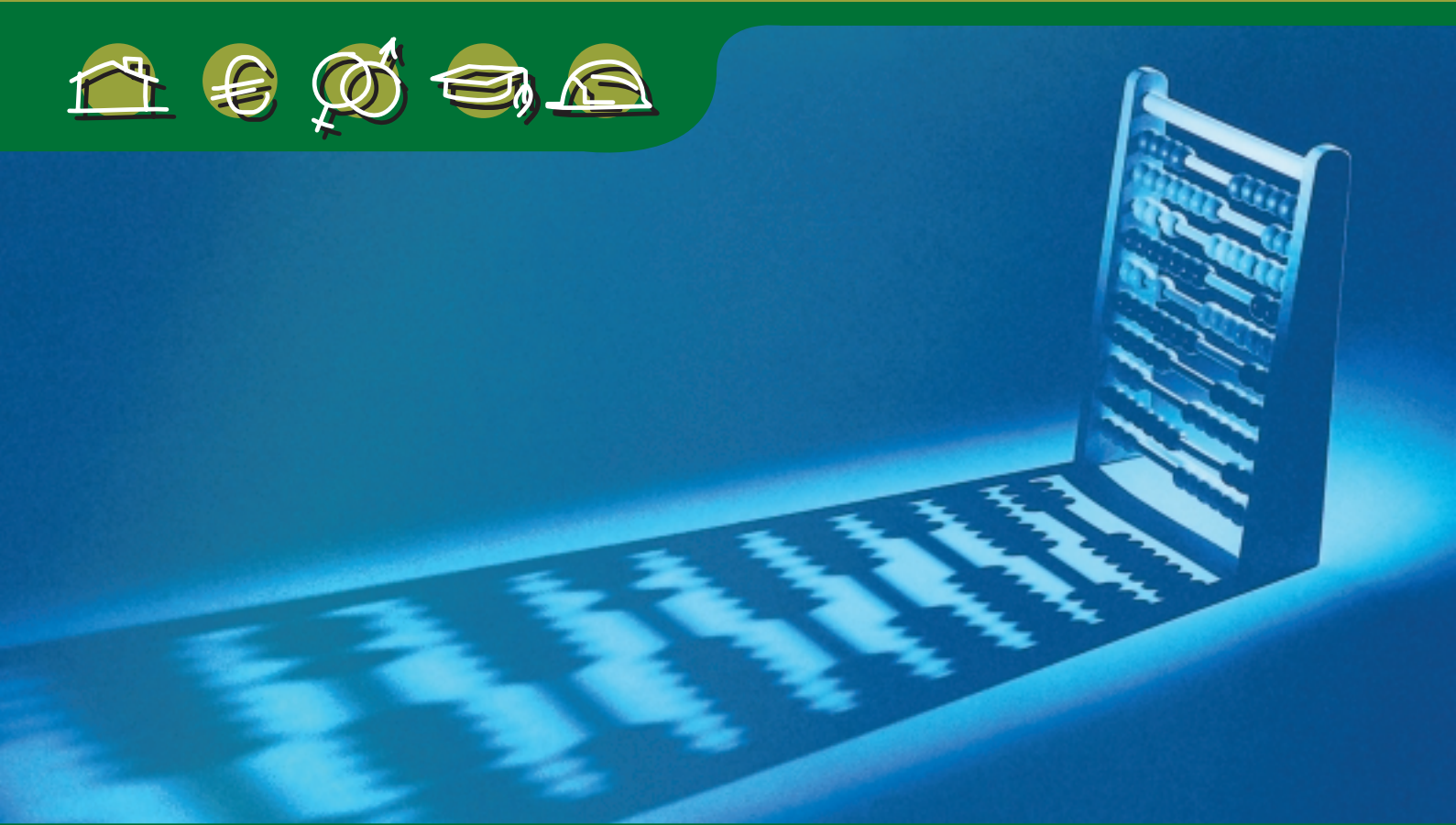


1. AURKEZPENA / PRESENTACIÓN	9
2. SARRERA / INTRODUCCIÓN	11
3. METODOAK / MÉTODOS	13
4. EMAITZAK / RESULTADOS	15
4.1. Heriotza-kausa guztiak / Todas las causas de defunción	15
4.2. Adin-taldeak kontuan hartuz / Por grupos de edad	16
4.2.1. Heziketa-mailaren arabera / Según el nivel de instrucción	16
4.2.2. Etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera / Según el confort de la vivienda	17
4.2.3. Talde sozioekonomikoaren arabera / Según el grupo socioeconómico.....	17
4.2.4. Lan-egoeraren arabera / Según la situación laboral	18
4.3. Heriotza-kausak direla eta / Por causas de defunción	18
4.3.1. Hiesa / Sida	18
4.3.2. Biriketako minbizia / Cáncer de pulmón.....	19
4.3.3. Bularreko minbizia / Cáncer de mama	20
4.3.4. Diabetesa / Diabetes	20
4.3.5. Kardiopatia iskemikoa / Cardiopatía isquémica	20
4.3.6. Gaixotasun zerebrobaskularrak / Enfermedades cerebrovasculares	21
4.3.7. Biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoa / Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	22
4.3.8. Zirrosia / Cirrosis	22
4.3.9. Trafikoko istripuak / Accidentes de tráfico	23
4.3.10. Gaindosia / Sobredosis	24
4.3.11. Suizidioa / Suicidio	24
4.4. Heriotza-kausen garrantzi erlatiboa / Importancia relativa de las causas de defunción	25
4.4.1. 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoak / Mujeres de 20 a 64 años	26
4.4.1.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción	26
4.4.1.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda	26
4.4.2. 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoak / Varones de 20 a 64 años	27
4.4.2.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción.....	27
4.4.2.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda	27
4.4.3. 65 urte eta hortik gorako emakumezkoak / Mujeres de 65 y más años	28
4.4.3.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción.....	28
4.4.3.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda	28
4.4.4. 65 urte eta hortik gorako gizonezkoak / Varones de 65 y más años	29
4.4.4.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción	29
4.4.4.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera / Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda	29
5. BIBLIOGRAFIA / BIBLIOGRAFÍA	31
6. TAULAK / TABLAS	33
7. IRUDIAK / FIGURAS	93
A. ERANSKINA / ANEXO A.....	137
B. ERANSKINA / ANEXO B.....	143
C. ERANSKINA / ANEXO C	161
D. ERANSKINA / ANEXO D	179
E. ERANSKINA / ANEXO E	197



- Desigualdades sociales en la mortalidad: Mortalidad y posición socioeconómica en la CAPV, 1996-2001
- *Desberdintasun sozialak hilkortasunean: Hilkortasuna eta maila sozioekonomikoa EAEn, 1996-2001*

**Desberdintasun sozialak hilkortasunean:
hilkortasuna eta maila sozioekonomikoa
EAEn, 1996-2001**

Desigualdades sociales en la mortalidad:
mortalidad y posición socioeconómica
en la CAPV, 1996-2001

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

OSASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE SANIDAD

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia

Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

Vitoria-Gasteiz, 2005

Desberdintasun sozialak hilkortasunean : hilkortasuna eta maila sozioekonomikoa EAEn, 1996-2001 / [azterlanaren zuzendaritza eta errealizazioa, Azterlan eta Ikerkuntza Sanitarioko Zerbitzua, Plangintza eta Antolamendu Sanitarioko Zuzendaritza, Osasun Saila] = Desigualdades sociales en la mortalidad : mortalidad y posición socioeconómica en la CAPV, 1996-2001 / [dirección y realización del estudio, Servicio de Estudios e Investigación Sanitaria, Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria, Departamento de Sanidad. – 1. argit. = 1ª ed. – Vitoria-Gasteiz : Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2005

p. ; cm.

ISBN 84-457-2400-2

1. Mortalidad-Euskadi-Estadísticas. I. Euskadi. Servicio de Estudios e Investigación Sanitaria. II. Título (castellano).

312.2(460.15)

Azterlanaren zuzendaritza eta errealizazioa:

- Azterlan eta Ikerkuntza Sanitarioko Zerbitzua
Plangintza eta Antolamendu Sanitarioko Zuzendaritza. Osasun Saila

Laguntzaileak:

- Erregistroko eta Informazio Sanitarioko Zerbitzua
Plangintza eta Antolamendu Sanitarioko Zuzendaritza. Osasun Saila
- EUSTAT-Euskal Estatistika Erakundea

Dirección y realización del estudio:

- Servicio de Estudios e Investigación Sanitaria
Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Colaboración:

- Servicio de Registros e Información Sanitaria
Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad
- EUSTAT-Instituto Vasco de Estadística

Argitaraldia / Edición	1.a 2005eko azaroa 1.ª noviembre de 2005
Ale-kopurua / Tirada	1.000 ale 1.000 ejemplares
©	Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioa Osasun Saila / Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco Departamento de Sanidad
Internet:	www.euskadi.net
Argitaratzailea: Edita:	Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco c/ Donostia-San Sebastián, 1 - 01010 Vitoria-Gasteiz
Fotokonposizioa / Fotocomposición	EPS - Eusko Printing Service, S.L.
Inprimaketa / Impresión:	Gráficas Santamaría, S.A.
ISBN:	84-457-2400-2
L.G. / D.L.:	VI-408/05

1. AURKEZPENA

Atentzio sanitarioak osasunean daukan eragina zalantzarik gabekoa da. Gure erkidegoak kalitatezko osasun-sistema eta estaldura unibertsala dauka, gure herritarren bizi-kalitatea eta osasuna hobetzeko laguntza nabarmena ematen ari dena. Hala ere, pertsonen eta herrien osasuna ez dago atentzio sanitarioaren esku bakarrik. Horrez gain, faktore biologikoez (esaterako, herentzia genetikoa, sexua edo adina), bizimoduez, ingurumen fisikoa eta sozialak, pertsonok eskala sozialean daukagun mailak gure osasunean zeregin erabakigarria daukate. Eta eragin hori osasunean agertzen diren desberdintasun sozialean islatzen da.

Mundu-mailan, herrialde ezberdinen artean, haien pobrezia-mailaren arabera, desberdintasun handiak daude. Baina, horrez gain, baita herrialde industrializatuetan ere, bizitzaren baldintza sozioekonomikoen arabera, pertsonen osasuna ezberdina da. Osasunean dauden desberdintasun sozialak agerian geratu dira osasunaren zenbait dimentsiotan eta neurtuak izan diren herrialde guztietan. Hala eta guztiz ere, desberdintasun horietako asko saihestu ahal dira. Gainera, osasunean agertzen diren desberdintasun sozialak murriztea, biztanleria osoaren osasuna hobetzeko baliabide eraginkor bihurtu daiteke. Hori dela eta, Osasunaren Mundu Erakundeak nahiz herrialde industrializatutako gobernu askok osasunean ekitatea haien agenda politikoen gune gisa jarri dute.

Gure Erkidegoak, Espainiako estatuan aitzindaria, ekitate-nahi hori politika zehatz bihurtu du. 2002-2010 Osasun Planak bi helburu nagusi ezarri zitzaizkion bere bu-ruari: batetik, gure biztanleen osasuna hobetzea, bizitzaren iraupena eta bizi osasuntsuaren urte-kopurua gehitzen; eta bestetik, egoera ahulagoan dauden pertsonen osasuna hobetzea eta osasunean dauden desberdintasun sozialak murriztea. Horretarako, beste ekintza batzuen artean, Plan horrek osasunean dauden desberdintasun sozialen eboluzioa aztertzea eta zaintzea barne hartzen du. Eta dokumentu hau, Euskal Estatistika Erakundeak (Eustat) eta Osasun Sailaren arteko lankidetzahaleginaren fruitua, norabide hori daukan aurrera pauso bat da.

Gabriel M. Inclán Iribar
OSASUN SAILBURUA

1. PRESENTACIÓN

Es indudable la influencia de la atención sanitaria sobre la salud. Nuestra comunidad se ha dotado de un sistema sanitario de calidad, de cobertura universal, que está contribuyendo de manera muy relevante a la mejora de la salud y la calidad de vida de nuestra población. Sin embargo, la salud de las personas y de las poblaciones no sólo depende de su atención sanitaria. Además de los factores biológicos (como la herencia genética, el sexo o la edad), los estilos de vida, o el medio ambiente físico y social, la posición que las personas ocupamos en la escala social juega un papel determinante en nuestra salud. Y esta influencia se refleja en la existencia de desigualdades sociales en la salud.

En el ámbito mundial, existen grandes diferencias en la salud entre distintos países, en función de su nivel de pobreza. Pero además, incluso dentro de los países industrializados, la salud de las personas es distinta según las condiciones socioeconómicas de vida. Las desigualdades sociales en salud se han puesto de manifiesto para las diversas dimensiones de la salud y en todos los países en los que se han medido. Sin embargo, gran parte de esas desigualdades son evitables. Además, la reducción de las desigualdades sociales en la salud ofrece un medio eficiente para la mejora de la salud del conjunto de una población. De ahí que tanto la Organización Mundial de la Salud como los gobiernos de muchos países industrializados hayan situado la equidad en salud en el centro de sus respectivas agendas políticas.

Nuestra Comunidad, de manera pionera en el Estado Español, ha traducido ese anhelo de equidad en políticas concretas. El Plan de Salud 2002-2010 se fijó dos grandes metas: Mejorar la salud de nuestra población, aumentando la duración de la vida y el número de años de vida saludable, y mejorar la salud de las personas más desfavorecidas y disminuir las desigualdades sociales de salud. Para ello, entre otras acciones, este Plan incluye el estudio y la vigilancia de la evolución de las desigualdades sociales en la salud. Y este documento, fruto de un esfuerzo de colaboración entre el Instituto Vasco de Estadística/Eustat y el Departamento de Sanidad, es un paso adelante en esa dirección.

Gabriel M. Inclán Iribar
CONSEJERO DE SANIDAD

2. SARRERA

Osasunean desberdintasun sozialak badirela gauza ezaguna da. Egoera ahulagoan dauden pertsonen gaixotasun eta minusbalotasun gehiago pairatzen dituzte, eta aberatsagoak diren beste pertsonen baino denbora gutxiago bizi dira. Osasunean dauden desberdintasun sozialak agerian jarri dira, zenbait adierazle sozial erabiliz, osasunaren dimentsio ezberdinak aztertu direnean, eta aztertu diren herrialde guztietan gertatu da hori¹. Hala ere, desberdintasunen magnitudea aldatu egiten da herrialdeen artean eta denboran; eta horrek, desberdintasun asko saihestu ahal direla adierazten du.

Osasunean dauden desberdintasun sozialei buruz hitz egiten dugunean, desabantaila sozialaren maila ezberdinak dituzten talde sozialen artean agertzen diren ezberdintasun sistematikoak adierazi nahi ditugu, hau da, haien baldintza sozioekonomikoa, generoa, arlo geografikoa eta abar direla-eta hierarkia sozialean maila berezi bat daukatenak. Desberdintasunok, gainera, egoera ahulagoan daudenak urrakortasun-maila handiagoan jartzen dituzte, desabantaila sozialaren eraginei dagokinez². Osasunean dauden desberdintasun sozialen ezaugarrietako bat beren mailaz mailako izaera da. Hau da, behartsuagoak osasun txarragoa dutenak izateaz gain, erasan-gradiente bat existitzen da; beraz, osasunak txarrera egiten du hierarkia sozialean behera egiten dugun heinean³. Horren ondorioz, osasunean dauden desberdintasun sozialek egoera ahulagoan dauden pertsonengan ez ezik, gizarte osoarengan ere eragina daukate.

Osasunean dauden desberdintasun sozialen fenomenoari emandako garrantzia gorakorrek herrialde industrializatuetan osasun-politiken funtsezko alderdi bihurtu ditu. EAEn, 2002-2010 Osasun Planak osasunean dauden desberdintasun sozialak lehentasunezko arlo bat bezala aipatu zituen⁴. Planaren xede nagusietako bat hauxe da: “Egoera ahulagoan dauden pertsonen osasuna hobetzea eta osasunean dauden desberdintasun sozialak murriztea”. Bere ekintzen artean, bestek beste, honako hauek daude: batetik, osasunean dauden desberdintasunen monitorizazioa, informazio-sistema sanitarioaren garapenaren bitartez; eta bestetik, osasun-mailaren aldizkako estatistikak egitea, klase sozialaren arabera. Eta testuinguru horretan kokatzen da lan hau. Eskakizun horri erantzuteko, nola 2003 eta 2004 urteetako Estatistika Programak, hala 2005-2008 aldirako Euskal Estatistika Planak hilkortasunean eta erikortasunean desberdintasun sozialak aztertzeke eta monitorizatzeko eragiketa estatistikoa mardulak sartu dituzte. Dokumentu honek, lehenengo aldiz, hilkortasunean desberdintasun sozialei buruzko estatistikaren emaitzak aurkezten ditu, maila sozioekonomikoaren eta hilkortasunaren adierazle artako erlazioa deskribatuz.

EAEn osasunean dauden desberdintasun sozialen izaerari buruzko ezagutza erabilgarria, batez ere, Osasun

2. INTRODUCCIÓN

La existencia de desigualdades sociales en la salud es bien conocida. Las personas más desfavorecidas padecen más enfermedades y mayor discapacidad, y viven menos tiempo que las más ricas. Las desigualdades sociales en salud se han evidenciado al estudiar las diferentes dimensiones de la salud, utilizando diversos indicadores sociales, y en todos los países estudiados¹. Sin embargo, la magnitud de las desigualdades varía entre los países y en el tiempo, lo que indica que gran parte de esas desigualdades pueden evitarse.

Al hablar de desigualdades sociales en salud nos referimos a las diferencias sistemáticas en la salud entre grupos sociales con distintos niveles de desventaja social, es decir con una posición diferenciada en la jerarquía social por su condición socioeconómica, género, área geográfica, etc. Las desigualdades sitúan además a los grupos más desfavorecidos en una posición de mayor vulnerabilidad respecto a los efectos de la desventaja social². Una de las características de las desigualdades sociales en salud es su carácter gradual. Es decir que no sólo los más pobres tienen una peor salud sino que existe un gradiente de afectación, de manera que la salud empeora a medida que descendemos en la jerarquía social³. De ahí que las desigualdades sociales en salud no sólo afecten a los grupos más desfavorecidos, sino a toda la sociedad en su conjunto.

La importancia creciente dada al fenómeno de las desigualdades sociales en salud las ha convertido en un aspecto clave de las políticas de salud en los países industrializados. En la CAPV, el Plan de Salud 2002-2010 incluyó las desigualdades sociales en salud como una de sus áreas prioritarias⁴. Una de las dos grandes metas del Plan es “Mejorar la salud de las personas más desfavorecidas y disminuir las desigualdades sociales en salud”. Entre sus acciones se incluyen, entre otras, la monitorización de las desigualdades en salud mediante el desarrollo de los sistemas de información sanitaria y la producción de estadísticas periódicas del nivel de salud según la clase social. Y es en este contexto en el que se incluye este trabajo. Para dar respuesta a ese requerimiento, tanto los Programas Estadísticos de 2003 y 2004, y el Plan Vasco de Estadística 2005-2008 han incluido sendas operaciones estadísticas para estudiar y monitorizar las desigualdades sociales en la mortalidad y en la morbilidad. Este documento presenta por primera vez los resultados de la estadística de desigualdades sociales en la mortalidad, describiendo la relación entre los indicadores de posición socioeconómica y la mortalidad.

El conocimiento disponible sobre la naturaleza de las desigualdades sociales en salud en la CAPV se basa

Inkestako emaitzetan oinarritzen da, eta hautemandako erikortasunari eta bizi-azturei buruzkoa da⁵⁻⁷. Hilkortasunari dagokionez, eta gure erkidegoko osasunaren berri izateko informazio-iturri gisa garrantzitsua izan arren, heriotzekin jasotako datu sozioekonomikoen zehaztasun-maila baxuak desberdintasunen azterketan erabiltzea mugatu du. Muga horiek gainditzeko, bi bide osagarri planteatzen dira. Lehenengo bidean egoitzarlaroaren adierazle sozioekonomikoak erabiltzen dira. Datu sozioekonomikoak eta hilkortasunari buruzkoak zentsu-sekzioka izateak, egoitza-tokiaren ezaugarri sozioekonomikoen arabera hilkortasuna deskribatzeko aukera eman du^{4,8}. Bigarren bideak, berriz, datubaseen loturen bitartez pertsonen datu sozioekonomikoak lortzen ditu. Jarraian aurkeztuko diren datuen kasua da, heriotzen eta EAeko biztanleria-erregistroko datuen arteko loturaren emaitza baita. Modu horretan, EAEn bizi diren biztanleen hilkortasunean desberdintasun sozioekonomikoei buruzko dokumentu honetan aurkeztu diren emaitzak atera dira, hilkortasun totala eta heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz.

principalmente en los resultados de la Encuesta de Salud, y se refiere a la morbilidad percibida y a los hábitos de vida⁵⁻⁷. En lo que respecta a la mortalidad, y a pesar de su importancia como fuente de información para el conocimiento de la salud de nuestra comunidad, la baja exhaustividad de los datos socioeconómicos recogidos con las defunciones ha limitado su uso en el estudio de las desigualdades. Para superar estas limitaciones, se plantean dos caminos complementarios. En el primero se utilizan indicadores socioeconómicos del área de residencia. La disponibilidad de datos de mortalidad y socioeconómicos por sección censal ha permitido describir las desigualdades en la mortalidad según las características socioeconómicas del lugar de residencia^{4,8}. El segundo pasa por conseguir la información socioeconómica de las personas a través del enlace de bases de datos. Es el caso de los resultados que ahora se presentan, fruto del enlace entre los datos de las defunciones y el registro de población de la CAPV. De esta manera se han producido los resultados que se presentan en este documento sobre las desigualdades socioeconómicas en la mortalidad de la población residente en la CAPV, para la mortalidad total y para las principales causas de muerte.

3. METODOAK

Biztanleria-erregistroarekin bizi-erregistroen loturan oinarritutako luzetarako hilkortasunari buruzko azterketa bat egin zen. EAEn bizi ziren 20 urte eta hortik gorako pertsonen artean gertatutako hilkortasunaren eta haien ezaugarri sozioekonomikoen arteko elkartzea aztertu zen. EAEn bizi ziren 20 urte eta hortik gorako pertsonen artean gertatutako heriotzak barne hartu ziren, 1996-7-1 eta 2001-6-30, biak barne, arteko tartea kontuan hartuz.

Heriotzei buruzko datuak, Euskal Estatistikako Erakundeak (Eustat) Estatistikako Institutu Nazionalarekin lankidetzan egindako EAeko Heriotzen Estatistikatik lortu ziren. Heriotzen buletin estatistikoen datuez gain, estatistika horrek Osasun Saileko Hilkortasun Erregistroaren taldeak egindako heriotzen oinarritzko kausaren kodeketa bildu zuen.

Ezaugarri sozioekonomikoei buruzko datuak, Eustaten Biztanleria Erregistrotik atera ziren. Horretarako, biztanleria-erregistroan dauden pertsonak heriotzei buruzko datuekin elkartu ziren. Lotura hori, aldagai nagusizat honako hauek erabiliz egin zen: nortasun agiri nazionalaren zenbakia, izena eta abizenak, eta jaioteguna. Horien gehigarri gisa, sexua eta biztanleen bizilekuaren helbidea erabili ziren. Aztertutako tartean erregistratutako heriotzak 90.240 izan ziren guztira; horietatik 83.754 (%93) elkartu ziren, eta 83.209, hogeitau urte eta hortik gorako pertsoneri dagozkie. Loturaren kalitatea antzekoa izan zen bi sexuetan eta adin-taldearen, lurralde historikoaren, hildako urtearen eta aztertutako aldagai sozioekonomikoen kategorien arabera. Tasak kalkulatzeko, pertsonako urte-kopurua 1996ko maiatzaren 1ean zegoen biztanleria bost bider biderkatuz estimatu zen (1996ko Biztanleriaren eta Etxebizitzaren Estatistika).

Aزتutako aldagaiak honako hauek izan ziren: sexua, adina, heziketa-maila, lanbidean oinarritutako talde sozioekonomikoa, lan-egoera, etxebizitzaren erosotasun-maila eta heriotzaren oinarritzko kausa. Heziketa-maila egindako eta momentu horretan egiten ari ziren ikasketen mailarik altuena da. Talde sozioekonomikoak biztanleria sailkatzen du datuei buruzko informazioa erabiliz: lanbidea, lanbide-egoera, jarduerar- arloa eta lan-egoera. Erretirata edo langabezian dauden pertsonentzen kasuan, azken lanbidea aipatzen da⁹. Lan-egoeran edo jarduerarekin zerikusia duten datuak aipatzean honako hauek izan ziren kontuan hartu zirenak: lanean, langabezian eta ordaindu gabeko lan egiten edo inaktibo zeuden pertsonen kategoriak. Etxebizitzaren erosotasun-maila Eustatek garatutako indize bat da. Indize horrek, etxebizitzaren tamainari, pilaketa-mailari, etxebizitzaren erosotasunari eta instalazioei buruzko informazioa¹⁰ bateratzen du. Heriotza-kausak, Gaixotasunen Nazioarteko Sailkapenarekin (1996-1998 urteetarako bederatzigarren berrikuspena eta 1999-2001 urteetarako hamargarren

3. MÉTODOS

Se realizó un estudio de mortalidad longitudinal basado en el enlace de los registros vitales con el registro de población. Se estudió la asociación entre la mortalidad ocurrida entre las personas de 20 y más años residentes en la CAPV y sus características socioeconómicas. Se incluyeron las defunciones ocurridas en el periodo comprendido entre el 1-7-1996 y el 30-6-2001 ambos inclusive.

Los datos sobre las defunciones se obtuvieron de la Estadística de Defunciones de la CAPV realizada por el Instituto Vasco de Estadística (Eustat) en colaboración con el Instituto Nacional de Estadística. Además de los datos de los Boletines Estadísticos de Defunción, esa Estadística recoge la codificación de la causa básica de la defunción realizada por el equipo del Registro de Mortalidad del Departamento de Sanidad.

Los datos sobre las características socioeconómicas se obtuvieron del Registro de Población de Eustat. Para ello se enlazaron los datos sobre las defunciones con los de las personas incluidas en el Registro de Población. El enlace se realizó utilizando como variables principales el número del documento nacional de identidad, el nombre y apellidos, y la fecha de nacimiento. De forma adicional, se utilizaron el sexo y la dirección del domicilio de residencia. Del total de 90.240 defunciones registradas en el periodo de estudio, se enlazaron 83.754 (93%), de las que 83.209 correspondieron a personas de 20 y más años de edad. La calidad del enlace fue similar en ambos sexos y según el grupo de edad, el territorio histórico, el año de la defunción y las categorías de las variables socioeconómicas estudiadas. Para el cálculo de las tasas, el número de años-persona fue estimado multiplicando por cinco la población a 1 de mayo de 1996 (Estadística de Población y Viviendas de 1996).

Las variables de estudio incluyeron el sexo, la edad, el nivel de instrucción, el grupo socioeconómico basado en la ocupación, la situación laboral, el grado de confort de la vivienda y la causa básica de defunción. El nivel de instrucción es el grado más elevado de estudios realizados o en curso. El grupo socioeconómico clasifica a la población utilizando información de la ocupación, la situación profesional, la rama de actividad y la situación laboral. Para las personas jubiladas o en situación de desempleo se refiere a la última ocupación⁹. En la situación laboral o relación con la actividad se consideraron las categorías de personas ocupadas, en desempleo y sin trabajo remunerado o inactivas. El grado de confort de la vivienda es un índice desarrollado por el Eustat, que combina información sobre el tamaño de la vivienda, el grado de hacinamiento, y las comodidades e instalaciones de la vivienda¹⁰. La causa de defunción fue codificada con la Clasificación Internacional de Enfermedades (novena revisión para los años 1996-1998 y décima revisión para los años 1999-2001), utilizando la lista reducida diseñada para analizar conjuntamente las

berrikuspena) kodetu zen, bederatzigarren eta hamargarren bertsioekin sailkatutako heriotzak batera aztertzeo diseinatu zen zerrenda murriztua erabiliz¹¹.

Azterketa, bi sexuak eta bi adin-talde nagusiak (20-64 urte, 65 urte eta gehiago) bereiziz egin zen. Heriotza-kausak guztientzat eta sexu eta adin-talde bakoitzaren barruan sarrien gertatzen ziren 16 kausak kontuan hartuz desberdintasun sozialak aztertu ziren (1. eta 2. irudiak, A1-A4 taulak A eranskinean). Aztertu beharreko heriotza-kausak aukeratzeko orduan, interpretatzeko zailagoak diren entitate anizkoitzei buruzkoak baztertu egin ziren (esate baterako, bihotzaren beste gaixotasun batzuk), sarriago agertu arren. Urteko tasa gordinak, eta estandarizatuak kalkulatu ziren, adina kontuan hartuz metodo zuzenaren bidez¹², eta 1996ko EAEko biztanleria erreferentziatzen hartu zen.

Hilkortasunean dauden desberdintasunen garrantzia bi modu osagarritan neurtu zen¹³. Lehenengo eta behin, Poissonen erregresio-eredua erabiliz kategoria sozio-ekonomiko bakoitzarentzat adinaren arabera doitutako hilkortasun-tasen arrazoia estimatu zen, erreferentziatzen egoera hoberenean dagoen taldeari zegokion kategoria hartuz. Hilkortasun-tasen arrazoia irudietan gehiegizko hilkortasun gisa aurkezten da, tasen arrazoiaren balioari 1 kenduz kalkulatu dena. Horrela bada, 1,98ko tasen arrazoi batentzat, gehiegizko hilkortasuna 0,98koa edo %98koa izango da. Desberdintasunen neurri erlatibo horrek, erreferentzia-kategoriari dagokionez talde batean hilkortasuna zenbat aldiz altuagoa izan zen baloratzen du. Hala ere, ez dute talde bakoitzaren tamaina kontuan hartzen. Hori dela eta, gainera, desberdintasunak bigarren metodo bat erabiliz baloratu ziren, hilkortasunean desberdintasunen eragina estimatuz. Horretarako, eta alde zuzenetik doitutako erregresio-ereduak erabiliz, desberdintasunei dagozkien hilkortasuna estimatu egin zen, hau da, aztertutako tartean saihestuko ziratekeen heriotza-kopurua, egoera hoberenean dagoenaren hilkortasun berbera talde guztiek izango balute. Bigarren neurri horrek, osasun publikoaren ikuspuntutik, modu egokiago batean islatzen du desberdintasunen garrantzia, ezaugarri sozioekonomiko eta heriotza-kausaren arabera.

defunciones clasificadas con las versiones novena y décima¹¹.

Se realizó el análisis distinguiendo ambos sexos y dos grandes grupos de edad (20-64 años, 65 y más años). Se estudiaron las desigualdades socioeconómicas para el conjunto de causas de muerte y por las 16 causas más frecuentes de defunción dentro de cada grupo de sexo y edad (figuras 1 y 2, tablas A1-A4 en el Anexo A). A la hora de seleccionar las causas de defunción a estudiar, se excluyeron aquellas que siendo más frecuentes se refieren a entidades múltiples, de más difícil interpretación (por ejemplo, Otras enfermedades del corazón). Se calcularon las tasas brutas anuales, y estandarizadas por edad por el método directo¹², tomando como referencia la población de la CAPV de 1996.

La magnitud de las desigualdades en la mortalidad se midió de dos maneras complementarias¹³. En primer lugar, utilizando el modelo de regresión de Poisson, se estimó la razón de tasas de mortalidad ajustada por edad para categoría socioeconómica, tomando como referencia la categoría correspondiente al grupo más favorecido. La razón de tasas de mortalidad es presentada en las figuras como exceso de mortalidad, que se calcula restando 1 del valor de la razón de tasas. Así, para una razón de tasas de 1,98, el exceso de mortalidad será de 0,98 ó de un 98%. Esta medida relativa de las desigualdades valora cuántas veces mayor fue la mortalidad en un grupo respecto a la categoría de referencia. Sin embargo, no tiene en cuenta el tamaño de cada grupo. De ahí que, además, las desigualdades se valoraran por un segundo método, estimando su impacto en la mortalidad. Para ello, y utilizando los modelos de regresión previamente ajustados, se estimó la mortalidad atribuible a las desigualdades, es decir, el número de defunciones que se hubieran evitado durante el período de estudio si todos los grupos hubieran sufrido la misma mortalidad que el más favorecido. Esta segunda medida refleja de forma más adecuada, desde un punto de vista de salud pública, la importancia de las desigualdades según las características socioeconómicas y las causas de defunción.

4. RESULTADOS

4.1. Heriotza-kausa guztiak

Biztanleria-erregistroarekin lotutako heriotza guztietatik, 44.530 eta 38.679, hoguei urte eta hortik gorako gizonezkoei eta emakumezkoei dagozkie, hurrenez hurren. Hilkortasunak gora egiten zuen adinak gora egin ahala eta gizonezkoetan emakumezkoetan baino altuagoa izan zen beti, bizitzako azken urteetan izan ezik. Hilkortasuna gizonezkoetan emakumezkoetan baino bi-hiru bider altuagoa izan zen adin-talde guztietan (3. irudia).

1etik 7rako taulek eta 4tik 7rako irudiek hilkortasunean dauden desberdintasun sozioekonomikoak erakusten dituzte, heriotza-kausa guztiak kontuan hartuz. 20 urtetik 64 urtera bitarteko pertsonen artean, desberdintasun horiek gizonezkoetan emakumezkoetan baino handiagoak izan ziren, eta sexuaren arabera eredu ezberdina agertu zuten. Gizonezkoetan, hilkortasunak gradiente sozioekonomiko argia jarraitu zuen aztertutako aldagai guztietan (5. irudia). Hilkortasuna kanpoko kategorietan argi eta garbi ezberdina izateaz gain, hilkortasunak gora egiten zuen kategoría sozioekonomikoak behera egin ahala. Titulazio akademikorik gabeko pertsonen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituzten pertsonena baino %88 altuagoa izan zen; kualifikazio gabeko esku-langileetan, zuzendari eta goi-mailako tituludunena baino %68 altuagoa; erosotasun gutxiko etxebizitzetan bizi zirenetan, erosotasun altukoetan bizi zirenak baino %117 altuagoa izan zen; eta langabetuek zein ez-aktiboek lanean zeudenak baino bi aldiz altuagoa zen hilkortasuna erakusten zuten.

20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoetan, gradiente sozioekonomikoa heziketa-maila eta etxebizitzaren erosotasun-mailaren aldekoa izan zen nabarmenki. Ez zen ezberdintasun esanguratsurik ikusi talde sozioekonomikoa kontuan hartu zenean. Ezberdintasunak handiagoak izan ziren etxebizitzaren erosotasuna azertu zenean; hortaz, erosotasun gutxiko etxebizitzetan bizi ziren emakumezkoek erosotasun altukoetan bizi zirenak baino %53ko hilkortasuna altuagoa izan zuten. Ezberdintasun hori, emakumezko langabetuak etxetik kanpo lan egiten zuten emakumezkoetatik banatzen zituenak baino zertxobait altuagoa izan zen (%45).

64 urtetik gorako pertsonen desberdintasunak sexu bereko gazteagoen antzeko eredua jarraitu zuten; ezberdintasunen garrantzia bi sexuetan antzekoa eta gazteagoena baino baxuagoa izan arren. Gizonezkoen artean, aztertutako hiru ezaugarri sozioekonomikoetan gradiente bat ikusi zen eta ezberdintasunik handienak etxebizitzaren erosotasun-mailaren araberrako hilkortasunean gertatu zirela ikusi zen, %29ra artekoak izan baitziren. Emakumezkoen artean, gradiente argia ikusi zen hilkortasunean heziketa-mailaren eta etxebizitzaren erosotasun-maila kontuan hartu zenean, azken aldagai horretan %25eko gehieneko ezberdintasunarekin. Talde sozioekonomikoari dagokionez, ezberdintasun esanguratsuak esku-lanbideak eta bestelakoak bereiztean zeudela ikusi zen.

4. EMAITZAK

4.1. Todas las causas de defunción

Del total de defunciones enlazadas con el registro de población, 44.530 y 38.679 correspondieron a los varones y las mujeres de 20 y más años de edad respectivamente. La mortalidad aumentaba con la edad y fue siempre claramente mayor en los varones que en las mujeres: a excepción de los últimos años de la vida, la mortalidad en los varones fue de dos a tres veces mayor que en las mujeres en todos los grupos de edad (figura 3).

Las tablas 1 a 7 y las figuras 4 a 7 muestran las desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por todas las causas de defunción. Entre las personas de 20 a 64 años, esas desigualdades fueron de mayor magnitud en los varones que en las mujeres, y mostraron un patrón distinto según el sexo. En los varones la mortalidad siguió un claro gradiente socioeconómico en todas las variables estudiadas (figura 5). La mortalidad no sólo fue claramente distinta entre las categorías extremas, sino que además la mortalidad aumentaba a medida que se descendía en la categoría socioeconómica. La mortalidad en las personas sin titulación académica fue un 88% mayor que en las universitarias; en los trabajadores manuales no cualificados un 68% mayor a la de los directivos y titulados superiores; en los que vivían en viviendas de bajo confort un 117% mayor que en los de confort alto; y tanto los parados como los inactivos mostraban una mortalidad dos veces mayor que los ocupados.

Entre las mujeres de 20 a 64 años, el gradiente socioeconómico fue evidente para el nivel de instrucción y el confort de la vivienda. No se observaron diferencias significativas según el grupo socio-económico. Las diferencias fueron mayores según el confort de la vivienda, de manera que las mujeres que vivían en viviendas de confort bajo tuvieron una mortalidad un 53% mayor a las de confort alto. Esa diferencia fue algo mayor a la que separaba a las mujeres desempleadas de las ocupadas fuera del hogar (45%).

Las desigualdades en las personas mayores de 64 años siguieron el mismo patrón que en las más jóvenes de su mismo sexo, si bien la magnitud de las diferencias fue similar en ambos sexos y menor a la de las más jóvenes. Entre los varones, se observó un gradiente en las tres características socioeconómicas estudiadas y las mayores diferencias se dieron en la mortalidad según el confort de la vivienda, que llegaron a ser de hasta un 29%. Entre las mujeres, se observó un claro gradiente en la mortalidad según el nivel de instrucción y el confort de la vivienda, con una diferencia máxima en esta última variable del 25%. En lo que respecta al grupo socio-económico, las diferencias significativas se observaron al distinguir las ocupaciones manuales de las no manuales.

Aldez aurretik deskribatutakoa, hilkortasunean dauden ezberdintasunei dagokie. Osasun-plangintzarako garrantzitsuagoa den ikuspuntu osagarria, desberdintasunei egotzi ahal zaion gehiegizko hilkortasunak dakar, hau da, egoerarik hoberenean dagoenaren hilkortasun berbera talde guztiek eduki balute gertatuko ez zatekeen hilkortasuna (8. taula). Beraz, pertsona guztiek unibertsitateko tituludunen hilkortasun berbera izan balute heriotza guztien %15,8 saihestu izango zatekeen. Proporzio hori %17,0koa izan zen gizonezkoetan eta %14,3koa emakumezkoetan.

20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoetan, heriotzen %13 eta %34 artean desberdintasunei egotzi zitzaizkien. 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezko guztiek unibertsitateko tituludunen hilkortasuna izan balute, heriotzen %34,4 saihestu izango zatekeen. Adin horretako emakumezkoen kasuan, egotz daitekeen hilkortasuna talde sozioekonomikoaren %1,3 eta etxebizitzaren erosotasun-mailaren %13,4 artean ibili zen; heziketa-mailak, ostera, %10,1a izan zuen. 64 urtetik gorako pertsonetan, heziketa-mailari egotzitako proportzioa emakumezkoetan (%14,9) gizonezkoetan (%11,1) baino altuagoa izan zen. Azken hauetan, egotz daitekeen hilkortasunaren proportzioak etxebizitzaren erosotasunak (%11,7) eta talde sozioekonomikoak (%10,1) izandakoaren antzeko garrantzia izan zuen. 64 urtetik gorako emakumezkoen artean, berriz, talde sozioekonomikoari eta etxebizitzaren erosotasunari egotz daitekeen hilkortasuna heziketa-mailari egotzitakoa baino nabarmenki baxuagoa izan zen.

4.2. Adin-taldeak kontuan hartuz

Gorago desberdintasun sozioekonomikoak aztertu dira, 20 urtetik 64 urtera bitarteko pertsonak 65 urte eta hortik goragoko pertsonak bereiziz. Hala eta guztiz ere, bi adin-talde handi horien barruan, desberdintasunen garrantzia aldatu egiten da adinaren arabera (9-16 taulak eta 8-15 irudiak).

4.2.1. Heziketa-mailaren arabera

Emakumezkoetan, heziketa-mailaren arabera hilkortasunean gertatutako ezberdintasunik handienak 20 urtetik 34 urtera bitartekoetan ikusi ziren. Horietan, hilkortasunak pixkanaka-pixkanaka gora egiten zuen heziketa-mailak behera egin ahala, bereziki, ikasketarik gabeko emakumezkoetan, unibertsitateko ikasketan zituzten emakumezkoetan baino 8,1 bider altuagoa zelako (9. taula eta 8. irudia). Hilkortasunaren eta heziketa-mailaren arteko mailaz mailako erlazioaren eredua nabaria zen 64 urtetik goragokoetan ere, ikasketarik gabeko emakumezkoen gehiegizko hilkortasuna unibertsitateko ikasketak dituztenekiko %36koa izan zelako 65 urtetik 74 urtera bitartekoetan eta %20koa 75 urte eta hortik gorakoetan. Hala ere, beste adin-taldeetan ez zen heziketa-mailaren arabera hilkortasun-gradiente hori nabarmendu. 25 urtetik 44 urtera bitartekoetan, ikasketarik ez zuten hilkortasuna unibertsitateko

Lo descrito anteriormente se refiere a las diferencias relativas en la mortalidad. Una visión complementaria, de mayor relevancia para la planificación sanitaria, la ofrece la mortalidad en exceso atribuible a las desigualdades, es decir aquella mortalidad que no se habría producido si todos los grupos hubieran tenido la misma mortalidad que el más favorecido (tabla 8). Así, si todas las personas hubieran tenido la misma mortalidad que las tituladas universitarias, se habrían evitado un 15,8% del total de defunciones. Esa proporción fue del 17,0% para los varones y del 14,3% para las mujeres.

Entre los varones de 20 a 64 años, entre el 13 y el 34% de las muertes fueron atribuibles a las desigualdades. Si todos los varones de 20 a 64 años hubieran tenido la mortalidad de los titulados universitarios, se habrían evitado un 34,4% de las defunciones. En el caso de las mujeres de esa edad, la mortalidad atribuible osciló entre el 1,3% del grupo socioeconómico y el 13,4% del confort de la vivienda, siendo de un 10,1% para el nivel de instrucción. En las personas mayores de 64 años, la proporción atribuible al nivel de instrucción fue mayor en las mujeres (14,9%) que en los varones (11,1%). En estos últimos, la proporción de la mortalidad atribuible fue de una magnitud similar para el confort de la vivienda (11,7%) y el grupo socioeconómico (10,1%), mientras que entre las mujeres mayores de 64 años, la mortalidad atribuible al grupo socioeconómico y al confort de la vivienda fue sensiblemente menor a la del nivel de instrucción.

4.2. Por grupos de edad

Más arriba se han analizado las desigualdades socioeconómicas distinguiendo las personas de 20 a 64 años de las de 65 y más años. Sin embargo, dentro de esos dos grandes grupos, la magnitud de las desigualdades cambia según la edad (tablas 9-16 y figuras 8-15).

4.2.1. Según el nivel de instrucción

En las mujeres, las mayores diferencias en la mortalidad según el nivel de instrucción se observaron en las de 20 a 34 años. En ellas la mortalidad aumentaba gradualmente al disminuir el nivel de instrucción, con especial magnitud en las mujeres sin estudios, que llegaba a ser 8,1 veces mayor que en las universitarias (tabla 9 y figura 8). El patrón de relación gradual entre la mortalidad y el nivel de instrucción también era evidente en las mayores de 64 años, en las que el exceso de mortalidad de las mujeres sin estudios respecto a las universitarias fue del 36% en las de 65 a 74 años y del 20% en las de 75 y más años. Sin embargo, en los otros grupos de edad no se evidenció ese gradiente de la mortalidad según el nivel de instrucción. En las de 25 a 44 años, sólo destaca una mortalidad dos veces mayor en las que no tenían estudios respecto a las universitarias; en las de 45 a

ikasketak zituztenekiko bi bider altuagoa zen; 45 urtetik 54 urtera bitartekoetan, aitzitik, lehen mailako ikasketak zituzten emakumezkoen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituzten emakumezkoena baino baxuagoa zen; azkenik, 55 urtetik 64 urtera bitartekoetan, ez zen hilkortasunaren eta heziketa-mailaren arteko zerikusirik nabarmendu.

Gizonezkoetan, hilkortasunak pixkanaka-pixkanaka gora egiten zuen, adin-talde guztietan, heziketa-mailak behera egin ahala; eta ezberdintasun erlatiboen garrantzia murriztu egiten zen adinarekin (10. taula eta 9. irudia). Ikasketarik ez zutenak unibertsitateko ikasleekin konparatzean, 20 urtetik 34 urtera bitartekoetan hilkortasuna 8 bider altuagoa izan zen; 35 urtetik 44 urtera bitartekoetan 3,4 bider altuagoa; 45 urtetik 54 urtera bitartekoetan gehiegia %74koa zen; 65 urtetik 74 urtera bitartekoetan %25ekoa eta 75 urte eta hortik gorakoetan %16koa.

4.2.2. Etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera

Etxebizitzaren erosotasun-mailari dagokionez, emakumezkoen hilkortasunean ezberdintasunik handienak 35 urtetik 44 urtera bitartekoetan gertatu ziren, gradiente argia nabaritu baitzen eta erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna erosotasun altukoena baino 2,2 bider altuagoa izan zelako. 20 urtetik 34 urtera eta 45 urtetik 54 urtera bitarteko emakumezkoetan, erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi zirenak gainerakoekin alderatuz, gehiegizko hilkortasuna %40 eta %50 artekoa zela azpimarragarria izan zen. 55 urtetik aurrera, hilkortasunaren eta etxebizitzaren erosotasunaren artean mailaz mailako erlazio bat bazegoela ikusi zen. Erosotasun-maila altukoak baxukoekin konparatzean ikusi zen, gehiegizko hilkortasuna 75 urte eta hortik gorakotan %21ekoa zela; eta 65 urtetik 74 urtera bitartekoetan %63koa (11. taula eta 10. irudia).

Gizonezkoen artean, etxebizitzaren erosotasun-maila eta hilkortasunaren arteko mailaz mailako erlazio bat ikusi zen, adin-talde guztietan. Ezberdintasunik handienak 35 urtetik 44 urtera bitartekoetan artean gertatu ziren: erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna erosotasun altukoetan bizi zirenenena baino 3,2 bider altuagoa izan zen. 65 urtetik beheragoko gizonezkoetan, arrazoi horren balioa 2tik hurbil egon zen. 65 urtetik 74 urtera bitartekoetan, erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi zirenen gehiegizko hilkortasuna erosotasun altukoekiko %65ekoa izan zen; eta 75 urte eta hortik gorakoetan %16koa (12. taula eta 11. irudia).

4.2.3. Talde sozioekonomikoaren arabera

Etxetik kanpo lan egiten zuten emakumezkoen hilkortasuna ez zen talde sozioekonomikoarekin elkartu 65 urtetik beherako emezkumezkoetan, emaitzek esku-langileen hilkortasunean 20 urtetik 34 urtera bitarteko zuzendari lanpostua dutenekiko gehiegia dagoela aditzera eman arren. 64 urtetik gorako emakumezkoetan, aztertutako bi adin-taldeetan %10etik hurbil dagoen ge-

54 años, por el contrario, destacaba la menor mortalidad de las mujeres con estudios primarios respecto a las universitarias; finalmente, en las de 55 a 64 años no se evidenció una asociación entre la mortalidad y el nivel de instrucción.

En los varones, la mortalidad aumentaba gradualmente al disminuir el nivel de instrucción en todos los grupos de edad y la magnitud de las diferencias relativas disminuía con la edad (tabla 10 y figura 9). Al comparar a quienes no tenían estudios con los universitarios, en los de 20 a 34 años la mortalidad fue 8 veces mayor, en los de 35 a 44 años 3, 4 veces mayor, en los de 45 a 54 años el exceso era de un 74%, en los de 65 a 74 años de un 25% y en los de 75 y más años de un 16%.

4.2.2. Según el confort de la vivienda

En lo que respecta al confort de la vivienda, las mayores diferencias en la mortalidad de las mujeres se dieron en las de 35 a 44 años, en las que se observó un claro gradiente; además la mortalidad de las residentes en viviendas de confort bajo fue 2,2 veces mayor que en las de confort alto. En las mujeres de 20 a 34 años y de 45 a 54 años sólo destacaba el exceso de mortalidad de entre un 40 y un 50% de las residentes en viviendas de confort bajo respecto al resto. A partir de los 55 años se observó una relación gradual entre la mortalidad y el confort de la vivienda. Al comparar las de confort alto con las de confort bajo, el exceso de mortalidad iba del 21%, de las 75 y más años, al 63% de las de 65 a 74 años (tabla 11, figura 10).

Entre los varones, se observó una relación gradual entre el confort de la vivienda y la mortalidad en todos los grupos de edad. Las mayores diferencias fueron para los de 35 a 44 años: los residentes en viviendas de confort bajo tuvieron una mortalidad 3,2 veces mayor que los de confort alto. En los otros varones menores de 65 años, el valor de esa razón fue cercana a 2. En los de 65 a 74 años, el exceso de mortalidad de los de confort bajo respecto al alto era del 65%, y en los de 75 y más años del 16% (tabla 12, figura 11).

4.2.3. Según el grupo socioeconómico

La mortalidad de las mujeres trabajadoras fuera del hogar no se asoció al grupo socioeconómico en las de menos de 65 años, si bien los resultados sugieren la existencia de un exceso en la mortalidad de las trabajadoras manuales respecto a las directivas en las de 20 a 34 años. En las mayores de 64 años, en los dos grupos de edad estudiados se observó un exceso en la mortalidad

hiegizko hilkortasuna ikusi zen esku-langileetan zuzendaritza lanetan zebiltzanekiko (13. taula eta 12. irudia).

Lanean zeuden gizonezkoetan, ordea, hilkortasunaren eta talde sozioekonomikoaren artean gradiente argia zegoela ikusi zen, hilkortasuna altuagoa baitzen kategoría sozioekonomikoa behera egin ahala. Ezberdintasunen garrantziak behera egiten zuen adinarekin; hortaz, esku-langileak zuzendariak zirenekin konparatuz, hilkortasuna 3,3 bider altuagoa zen 20 urtetik 34 urtera bitartekoetan, eta %16ko beherada izaten zuen 75 urte eta hortik goragoetan (14. taula eta 13. irudia).

4.2.4. Lan-egoeraren arabera

65 urtetik beherako emakumezkoen lan-egoera aztertzean, adinaren arabera bi eredu ezberdin zeudela ikusi zen. 20 urtetik 44 urtera bitartekoetan, langabetuen hilkortasuna lana zeukaten emakumezkoena baino bi bider altuagoa zen. 45 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoetan, ostera, ez zen ezberdintasun esanguratsurik nabaritu (15. taula eta 14. irudia).

65 urtetik beherako gizonezkoetan, berriz, langabetuek lana zutenak baino hilkortasun handiagoa izan zuten, adin-talde guztietan. Ezberdintasunik handienak 44 urtetik beherakoetan ikusi ziren, langabetuen hilkortasuna lana zutenena baino hiru bider altuagoa baitzen. 45 urtetik 54 urtera bitartekoetan, langabetuen hilkortasuna lana zutenena baino bikoitza baino gehiagokoa izan zen, eta 54 urte baino gehiago zuten gizonezkoetan, langabetuen gehiegizko hilkortasuna %38ra murriztu egin zen (16. taula eta 15. irudia).

4.3. Heriotza-kausak direla eta

Atal honetan, lehenengo eta behin zenbait heriotza-kausetarako heziketa-mailaren eta etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera desberdintasunak deskribatzen dira. Jarraian, sexua eta adin-talde bakoitza kontuan hartuz, sarrien gertatutako heriotza-kasuetan desberdintasun sozioekonomikoen garrantzia erlatibo baloratuko da.

4.3.1. Hiesa

Hiesak eragindako hilkortasunak desberdintasun erlatibo gehiago erakutsi zituen. 64 urtetik goragoko pertsonetan heriotza-kopurua eskasa izan zenez, azterketak 20 urtetik 64 urtera bitartekoak (17-18 taulak eta 16. irudia) kontuan hartu zituen. Gizonezkoen artean, gradiente sozioekonomikoa oso nabarmena zen aztertutako aldagai sozioekonomikoetan. Horrez gain, aipagarria da termino erlatiboetan neurtutako desberdintasunak duten garrantzia. Beraz, ikasketarik gabeko gizonezkoen hilkortasuna unibertsitateko tituludunena baino 27 bider altuagoa izan zen, langabezian zeudenena lana zutenena baino bederatzita bider altuagoa, eta erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen erosotasun-maila altukoena baino bost bider altuagoa.

de las trabajadoras manuales respecto a las directivas cercano al 10% (tabla 13, figura 12).

Por el contrario, en los varones trabajadores se observó un claro gradiente entre la mortalidad y el grupo socioeconómico, con mayor mortalidad a medida que se descendía en la categoría socioeconómica. La magnitud de las diferencias disminuía con la edad, de manera que al comparar los trabajadores manuales con los directivos, la mortalidad era 3,3 veces mayor en los de 20 a 34 años, y descendía hasta ser un 16% mayor en los de 75 y más años (tabla 14, figura 13).

4.2.4. Según la situación laboral

Al analizar la situación laboral en las mujeres menores de 65 años, se observaron dos patrones distintos según la edad. En las de 20 a 44 años, la mortalidad en las desempleadas fue dos veces mayor que en las que tenían trabajo, mientras que no se observaron diferencias significativas en las de 45 a 64 años (tabla 15, figura 14).

Por el contrario, entre los varones menores de 65 años los desempleados tuvieron una mayor mortalidad que los que tenían trabajo en todos los grupos de edad. Las mayores diferencias se observaron en los menores de 44 años, con una mortalidad cerca de tres veces mayor en los desempleados que en los empleados. En los de los de 45 a 54 años la mortalidad de los desempleados fue de más del doble que en quienes tenían trabajo, y en los mayores de 54 años, el exceso de mortalidad de los desempleados descendió al 38% (tabla 16, figura 15).

4.3. Por causas de defunción

En esta sección, se describen en primer lugar las desigualdades según el nivel de instrucción y el confort de la vivienda para ciertas causas de defunción. A continuación, se valora la importancia relativa de las desigualdades socioeconómicas en las causas de defunción más frecuentes en cada grupo de edad y sexo.

4.3.1. Sida

La mortalidad por sida mostró las mayores desigualdades relativas. Dado el escaso número de defunciones en las personas mayores de 64 años, el análisis se limitó a las de 20 a 64 años de edad (tablas 17-18 y figura 16). Entre los varones, el gradiente socioeconómico era muy acusado en las variables socioeconómicas estudiadas. Además, es de resaltar la gran magnitud de las desigualdades medidas en términos relativos. Así, los varones sin estudios tuvieron una mortalidad 27 veces mayor que los titulados universitarios, los desempleados nueve veces mayor que los ocupados, y los residentes en viviendas de confort bajo cerca de cinco veces mayor que los de confort alto.

20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoetan, heziketa-mailaren araberako hilkortasun-eredua gizonezkoenaren antzekoa izan zen, ikasketarik gabeko emakumezkoetan izan ezik; horien artean heriotza bakar bat gertatu baitzen. Dena dela, lehen mailako ikasketak zituzten emakumezkoen hilkortasuna unibertsitateko titulua zutenena baino 8,5 bider altuagoa izan zen; langabetuak eta erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna lana zuten eta erosotasun-maila altuan bizi zirenak baino gutxi gorabehera 5,7 bider altuagoa izan zen.

4.3.2. Biriketako minbizia

Biriketako minbizia lehenengo heriotza-kausa izan zen (heriotza guztien %12) 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoetan, adin horretako emakumezkoen hirugarrena, eta laugarrena 65 urtetik gorako gizonezkoen artean. Biriketako minbiziak sortutako hilkortasunean zegoen desberdintasun-eredua ezberdina izan zen sexua eta adina kontuan hartzean (19-22 taulak eta 17-18 irudiak). 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoen artean, heriotzak gora egiten zuen heziketa-mailak behera egin ahala, ikasketarik ez zutenen eta unibertsitatean egondakoen artean %36ko ezberdintasuna lortu artekoa. Talde sozioekonomikoaren arabera, agerikoa izan zen esku-langileen gehiegizko hilkortasuna beste langileekin konparatuz. Hala ere, ezberdintasunik handienak langabetuak lanean zeudenekin konparatzean ikusi ziren, eta baita erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenak erosotasun-maila altukoekin konparatzean ere, %80tik hurbil zegoen gehiegizko hilkortasuna agertu baitzen.

Gazteagoak zirenen kasuan bezala, 64 urtetik gorako gizonezkoetan ere biriketako minbiziak eragindako hilkortasunak gora egin zuen kategoría sozioekonomikoak behera egin zuenean, bai heziketa-mailan, talde sozioekonomikoan zein etxebizitzaren erosotasun-mailan. Ezberdintasunik handienak esku-langileak zuzendariekin eta goi-mailako tituludunekin konparatu zirenean ikusi ziren, %40tik gorako gehiegizko hilkortasuna agertu baitzen.

20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoen artean, gizonezkoen alderantzizko eredua nabaritu zen. Hilkortasunak behera egiten zuen heziketa-mailak gora egin ahala; hortaz, ikasketarik gabeko emakumezkoen hilkortasuna goi-mailako tituludunena baino %65 baxuagoa izan zen. Horren antzera, kualifikazio gabeko esku-langileen hilkortasuna zuzendariak edo unibertsitateko titulua zuten emakumezkoena baino %71 baxuagoa izan zen. Hala ere, lan-egoeraren edo etxebizitzaren erosotasun-mailaren araberako hilkortasun-eredua beste aldagaiek izan zutenetik ezberdina izan zen: langabetuen eta lana zutenen arteko ezberdintasunak ez ziren estatistikoki esanguratsuak izan, erosotasun-maila ertaina zuten etxeetan bizi zirenen hilkortasuna erosotasun-maila altukoena baino %30 baxuagoa izan zen. Erosotasun-maila baxuko eta altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasunean ere ez zen ezberdintasun esanguratsurik gertatu.

En las mujeres de 20 a 64 años, el patrón de la mortalidad según el nivel de instrucción fue similar al de los varones, excepto en las mujeres sin estudios, entre las que se produjo una sola defunción. Aun así, la mortalidad de las que tenían enseñanza primaria fue 8,5 veces mayor que las tituladas universitarias; las desempleadas y las residentes en viviendas de confort bajo cerca 5,7 veces mayor que las ocupadas y las residentes en viviendas de confort alto respectivamente.

4.3.2. Cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón fue la primera causa de muerte (12% del total de defunciones) en los varones de 20 a 64 años, la tercera entre las mujeres de esa edad, y la cuarta entre los varones mayores de 65 años. El patrón de las desigualdades en la mortalidad por cáncer de pulmón fue distinto según el sexo y la edad (tablas 19-22 y figuras 17-18). Entre los varones de 20 a 64 años, la mortalidad aumentaba al descender el nivel de instrucción hasta alcanzar una diferencia de un 36% en los sin estudios respecto a los universitarios. De acuerdo con el grupo socioeconómico, fue evidente el exceso de la mortalidad en los trabajadores manuales respecto a los no manuales. Sin embargo, las mayores diferencias se observaron al comparar los desempleados con los empleados, y los residentes en viviendas de confort bajo respecto a los de confort alto, con excesos cercanos al 80%.

Al igual que en los más jóvenes, también en los varones mayores de 64 años la mortalidad por cáncer de pulmón siguió un gradiente de aumento al disminuir la categoría socioeconómica, tanto en el nivel de instrucción, como en el grupo socioeconómico o el confort de la vivienda. Las mayores diferencias se observaron al comparar los trabajadores manuales con los directivos y titulados superiores, con excesos superiores al 40%.

Entre las mujeres de 20 a 64 años se observó un patrón inverso al de los varones. La mortalidad descendía a medida que aumentaba el nivel de instrucción, de manera que en las mujeres sin estudios fue un 65% menor a la de las tituladas superiores. De manera similar, la mortalidad de las trabajadoras manuales no cualificadas fue un 71% menor que las de las directivas o tituladas superiores. Sin embargo, el patrón de la mortalidad según la situación laboral o el nivel de confort de la vivienda fue distinto al de las otras variables: Las diferencias entre las desempleadas y las empleadas no fueron estadísticamente significativas, las que vivían en hogares de confort medio tuvieron una mortalidad un 30% menor que las de confort alto, y tampoco fueron significativas las diferencias en la mortalidad de las que vivían en viviendas de confort bajo y alto.

64 urtetik gorako emakumezkoetan biriketako minbiziak eragindako hilkortasunak ez zuen eredu sozioekonomiko argia erakusten, eta ez ziren estatistikoki ezberdintasun esanguratsuak ikusi.

4.3.3. Bularreko minbizia

Bularreko minbizia, 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoen artean lehenengo heriotza-kausa eta heriotzen %14aren erantzulea da. Adin-talde horretan, heziketa-mailaren eta talde sozioekonomikoaren arabera, hilkortasuna altuagoa izan zen egoera hobegoan zeuden kategorietan. Lehen mailako ikasketak zituzten eta ikasketarik gabeko emakumezkoen hilkortasuna goimailako tituludunena baino %25 eta %36 baxuagoa izan zen, eta hilkortasuna ere baxuagoa izan zen esku-langileetan bestelako lanak egiten zituzten emakumezkoetan baino. Hala ere, etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera hilkortasunean ez zen ezberdintasunik nabaritu (23. taula eta 19. irudia).

64 urtetik gorako emakumezkoen artean ez zen ezaugarri sozioekonomikoen araberako ezberdintasun esanguratsurik ikusi, emaitzek lehen eta bigarren mailako ikasketak dituzten emakumezkoetan hilkortasun altuagoa aditzera eman arren (24. taula eta 19. irudia).

4.3.4. Diabetesa

Diabetesa 64 urtetik gorako emakumezkoen seigarren heriotza-kausa da, eta 64 urtetik gorako emakumezkoen eta gizonezkoen heriotzen %3,4 eta %2,3aren erantzulea. Diabetesak eragindako hilkortasunean dauden desberdintasunak adin guztietako emakumezkoetan, bereziki, agerikoak izan ziren, eta 64 urtetik gorako gizonezkoetan, ostera, garrantzi txikiago izan zuen (25-28 taulak eta 20-21 irudiak). 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoetan, ezberdintasunak oso markatuak izan ziren heziketa-maila kontuan hartu zenean: oso nabarmena zen aldapa zuen gradientea ikusi zen, ikasketarik gabeko emakumezkoen hilkortasuna unibertsitateko tituludunena baino 3,8 bider altuagoa baitzen. Hilkortasunak gora egiten zuen etxebizitzaren erosotasun-mailak behera egiten zuenean ere, erosotasun-maila baxuko hilkortasuna erosotasun altukoena baino 4,1 bider altuagoa zen.

64 urtetik gorako emakumezkoetan, heziketa-mailan agertu ziren desberdintasunak argiak izan ziren ikasketarik gabeko emakumezkoak unibertsitateko tituludunekin konparatu zirenean. Gainera, hilkortasunak gora egiten zuen etxebizitzaren erosotasun-mailak behera egitean, %68ko gehiegizko hilkortasuna erakutsi arte.

Gazteagoak ziren gizonezkoen artean, hilkortasunean ez zen ezberdintasun esanguratsurik nabaritu aztertutako aldagai sozioekonomikoei dagokienez, pertsona ez-aktiboen kasuan izan ezik, haien hilkortasuna lanean zeudenena baino 3,3 bider altuagoa izan zelako. 64 urtetik gorako artean, erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen artean %43ko gehiegizko hilkortasuna ikusi zen erosotasun-maila altukoekiko.

La mortalidad por cáncer de pulmón en las mujeres mayores de 64 años no mostraba un patrón socioeconómico claro, sin que se observaran diferencias estadísticamente significativas.

4.3.3. Cáncer de mama

El cáncer de mama es la primera causa de muerte y responsable del 14% de las defunciones entre las mujeres de 20 a 64 años. En este grupo de edad, de acuerdo al nivel de instrucción y el grupo socioeconómico, la mortalidad fue mayor en las categorías más favorecidas. Las mujeres con educación primaria y sin estudios tuvieron una mortalidad entre un 25 y 36% menor que las de titulaciones superiores, y la mortalidad fue también menor en las trabajadoras manuales que en las no manuales. Sin embargo, no se observaron diferencias en la mortalidad según el confort de la vivienda (tabla 23 y figura 19).

Entre las mujeres mayores de 64 años no se observaron diferencias significativas según las características socioeconómicas, si bien los resultados sugieren una mayor mortalidad en las mujeres con estudios primarios y secundarios (tabla 24 y figura 19).

4.3.4. Diabetes

La diabetes es la sexta causa de muerte en las mujeres de más de 64 años, y responsable del 3,4 y del 2,3% de las defunciones de las mujeres y los varones mayores de 64 años. Las desigualdades en la mortalidad por diabetes fueron especialmente evidentes en las mujeres de todas las edades, y con menor relevancia en los varones mayores de 64 años (tablas 25-28 y figuras 20-21). En las mujeres de 20 a 64 años, las diferencias fueron muy marcadas según el nivel de instrucción: se observó un gradiente con una pendiente muy acusada, de manera que las mujeres sin estudios tuvieron una mortalidad 3,8 veces mayor que las mujeres con secundaria o universitarias. La mortalidad también aumentaba al disminuir el confort de la vivienda, con una mortalidad 4,1 veces mayor en las de confort bajo respecto a las de confort alto.

En las mujeres mayores de 64 años, las desigualdades en el nivel de instrucción fueron claras al comparar las mujeres sin estudios con las tituladas universitarias. Además, la mortalidad aumentaba al descender el nivel de confort de la vivienda, hasta mostrar un exceso de un 68%.

Entre los varones más jóvenes, no se observaron diferencias significativas en la mortalidad según las variables socioeconómicas estudiadas, a excepción de las personas inactivas, que tuvieron una mortalidad 3,3 veces mayor que las ocupadas. Entre los mayores de 64 años, se observó un exceso de la mortalidad de un 43% entre los residentes en viviendas de confort bajo respecto a los residentes en viviendas de alto confort.

4.3.5. Kardiopatia iskemikoa

Kardiopatia iskemikoa 64 urtetik gorako gizonezkoen artean lehenengo heriotza-kausa izan zen (guztizkoaren %11), eta bigarrena 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoetan (%10) eta 64 urtetik gorako emakumezkoetan (%9). Emakumezkoen artean, kardiopatia iskemikoak eragindako hilkortasunak eredu sozioeko-nomiko argia jarraitu zuen heziketa-mailaren eta etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera (29. eta 30. taulak, 22-23 irudiak). Hilkortasunak gora egiten zuen heziketa-mailak eta etxebizitzaren erosotasun-mailak behera egiten zuenean. 20 urtetik 64 urtera bitartekoetan, ikasketarik gabeko emakumezkoen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituzten emakumezkoena baino 3,5 bider altuagoa izan zen, eta erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenek erosotasun altukoekiko %83ko gehiegizko hilkortasuna. 65 urte eta hortik gorakoetan ezberdintasun horiek gazteagoetan baino txikiagoak izan ziren; beraz, ikasketarik gabeko emakumezkoen gehiegizko hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituztenekiko %35ekoa izan zen, eta erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenek erosotasun altukoekiko %15a.

Gizonezkoetan, hilkortasunaren eredu sozioekonomikoa argia izan zen etxebizitzaren erosotasun-mailaren (hilkortasunak gora egiten zuen etxebizitzaren erosotasunak behera egin ahala) eta langabeziaren (31. eta 32. taulak, 22-23 irudiak) kasuan. Erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi ziren 65 urtetik beherako kasuan, gehiegizko hilkortasuna erosotasun-maila altukoekiko %65ekoa izan zen, eta gehiegi hori %19koa izan zen 64 urtetik gorakoetan. 65 urtetik beherako langabetuen gehiegizko hilkortasuna lanean zeudenekiko %61ekoa izan zen. Bestelako aldagai sozioekonomikoetan, bigarren mailako titulazioa duten 65 urtetik beherako gehiegizko hilkortasuna unibertsitateko ikasketak dituztenekiko azpimarra daiteke, eta kualifikazio gabeko esku-langileena zuzendari eta goi-mailako tituludunekiko.

4.3.6. Gaixotasun zerebrobaskularrak

Gaixotasun zerebrobaskularrak 64 urtetik gorako emakumezkoen lehenengo heriotza-kausa izan ziren (heriotza guztien %13), eta bigarrena 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoetan (%5) eta 64 urtetik gorako gizonezkoetan (%9). 64 urtetik gorako emakumezkoen artean, hilkortasunak gora egiten zuen heziketa-mailak eta etxebizitzaren erosotasun-mailak behera egiten zuen heinean, ikasketarik gabeko emakumezkoen gehiegizko hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituztenekiko %14koa eta erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi zirenak erosotasun-maila altukoekiko %16koa (35. taula eta 25. irudia) izanik. Emakume gazteagoetan, langabetuetan baino ez zen gehiegizko hilkortasun esanguratsua nabaritu, haien hilkortasuna lana zutenena baino 2,3 bider altuagoa izan zelako (33. taula eta 24. irudia).

64 urtetik gorako gizonezkoen artean, ezberdintasunik handienak etxebizitzaren erosotasun-mailaren

4.3.5. Cardiopatía isquémica

La cardiopatía isquémica fue la primera causa de muerte (11% del total) entre los varones de más de 64 años, y la segunda en los varones de 20 a 64 años (10%) y en las mujeres mayores de 64 años (9%). Entre las mujeres, la mortalidad por cardiopatía isquémica siguió un claro patrón socioeconómico según el nivel de instrucción y el confort de la vivienda (tablas 29 y 30, figuras 22-23). La mortalidad aumentaba al disminuir el nivel de instrucción y el confort de la vivienda. En las de 20 a 64 años, las mujeres sin estudios tuvieron una mortalidad 3,5 veces mayor que las tituladas universitarias, y las que vivían en viviendas de bajo confort un exceso del 83% respecto a las de alto confort. En las de 65 y más años esas diferencias fueron menores que en las más jóvenes, de manera que las mujeres sin estudios tuvieron un exceso de mortalidad de un 35% respecto a las universitarias, y las de confort bajo de un 15% respecto a las de confort alto.

En los varones, el patrón socioeconómico de la mortalidad fue claro para el confort de la vivienda (la mortalidad aumentaba al disminuir el confort de la vivienda) y el desempleo (tablas 31 y 32, figuras 22-23). Los menores de 65 años residentes en viviendas de confort bajo tuvieron un exceso de mortalidad de un 65% respecto a los de confort alto, y ese exceso fue de un 19% en los mayores de 64 años. Los menores de 65 años desempleados tuvieron un exceso de mortalidad de un 61% respecto a los ocupados. En las otras variables socioeconómicas, merece destacar el exceso de mortalidad de los menores de 65 años con titulación secundaria respecto a los universitarios, y de los trabajadores manuales no cualificados respecto a los directivos y titulados superiores.

4.3.6. Enfermedades cerebrovasculares

Las enfermedades cerebrovasculares fueron la primera causa de muerte en las mujeres mayores de 64 años (13% del total de defunciones), y la segunda en las mujeres de 20 a 64 años (5%) y de los varones mayores de 64 años (9%). Entre las mujeres mayores de 64 años la mortalidad aumentaba según disminuían el nivel de instrucción y el confort de la vivienda, con excesos de un 14% en las mujeres sin estudios respecto a las universitarias y de un 16% en las residentes en viviendas de confort bajo respecto a las de confort alto (tabla 35 y figura 25). En las mujeres más jóvenes, únicamente se observó un exceso significativo en las desempleadas, cuya mortalidad fue 2,3 veces mayor que las ocupadas (tabla 33 y figura 24).

Entre los varones mayores de 64 años, las mayores diferencias se observaron según el confort de la vivienda,

araberakoak izan ziren, %23ko gehiegizko hilkortasuna erosotasun-maila baxua altuarekin konparatzean (36. taula eta 25. irudia). Talde sozioekonomikoaren araberrako ezberdintasunak ere bazeudela ikusi zen. Zuzendari eta goimailako tituludunen hilkortasunarekin konparatzean, erdi mailako teknikariek eta esku-langileek %22 eta %14ko gehiegizko hilkortasuna izan zuten, hurrenez hurren. 65 urtetik beherako gizonezkoetan, hilkortasuna etxebizitzaren erosotasun-mailarekin erlazionatu zen, erosotasun-maila baxuko hilkortasuna erosotasun-maila altuekiko 2,4 bider altuagoa izan zelako. Langabetuen hilkortasuna lanean zeudenena baino %49 altuagoa izan zen (34. taula eta 24. irudia).

4.3.7. Biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoa

Biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoa (BGBK) hirugarren heriotza-kausa izan zen gizonezkoetan (heriotza guztien %8) eta bosgarrena 64 urtetik gorako emakumezkoetan (%3). 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoen salbuespenarekin, BGBK-k eragindako hilkortasuna aldagai sozioekonomiko guztiekin erlazionatu zen; hortaz, hilkortasunak gora egiten zuen kategoria sozioekonomikoak behera egin ahala (37-40 taulak eta 26-27 irudiak). Desberdintasunen garrantzirik handiena 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoetan ikusi zen: ikasketarik gabekoen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituztenak baino ia 7 bider altuagoa izan zen, langabetuena lanean zeudenak baino 3,9 bider altuagoa, kualifikazio gabeko esku-langileen hilkortasuna zuzendariena eta goi-mailako tituludunena baino 3,4 bider altuagoa, eta erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna erosotasun-maila altukoena baino 3,3 bider altuagoa.

64 urtetik gorako pertsonetan, desberdintasunak kontuan hartzeko garrantzia izan zuten eta zertxobait altuagoak izan ziren gizonezkoetan emakumezkoetan baino. Ikasketarik gabeko gizonezkoen hilkortasuna goi-mailako tituludunena baino 2,3 bider altuagoa izan zen; emakumezkoetan, berriz, arrazoi hori 1,6koa izan zen. Kualifikazio gabeko esku-langileen hilkortasuna, zuzendaritzako lanpostua edo goi-mailako titulazioa zutenena baino 2,1 bider altuagoa izan zen; emakumezkoetan, ordea, 1,5 bider altuagoa izan zen. Etxebizitzaren erosotasun-mailari dagokionez, egoera ahulagoan bizi zirenen hilkortasuna hobeto bizi zirenen baino %83 altuagoa izan zen; emakumezkoetan, ostera, gehiegizko hilkortasuna %94koa izan zen.

4.3.8. Zirrosia

Zirrosi hepaticoa 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoen laugarren heriotza-kausa izan zen, heriotza guztien %5 inguru hain zuzen ere. Gizonezkoen talde horretan, aztertutako aldagai sozioekonomiko guztientzako desberdintasunen gradienteak zein garrantzia azpimarragarria izan zen (42. taula eta 28. irudia). 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezko guztien artean, ikasketarik ez

con excesos del 23% cuando el confort era bajo respecto al alto (tabla 36 y figura 25). También se observaron diferencias según el grupo socioeconómico. Al compararla con la mortalidad de los directivos y titulados superiores, los técnicos medios y los trabajadores manuales tuvieron excesos de mortalidad de un 22 y un 14% respectivamente. En los varones menores de 65 años, la mortalidad se asoció también al nivel de confort de la vivienda, con una mortalidad 2,4 veces mayor en los de confort bajo respecto a los de confort alto. Los desempleados mostraron una mortalidad un 49% mayor que los ocupados (tabla 34 y figura 24).

4.3.7. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

La EPOC fue la tercera causa de muerte de los varones (8% del total de defunciones) y la quinta en las mujeres mayores de 64 años (3%). A excepción de las mujeres de 20 a 64 años, la mortalidad por EPOC se asoció a todas las variables socioeconómicas, de manera que la mortalidad aumentaba al descender en la categoría socioeconómica (tablas 37-40 y figuras 26-27). La mayor magnitud de las desigualdades se observó en los varones de 20 a 64 años: aquellos sin estudios tuvieron una mortalidad casi 7 veces mayor que los titulados universitarios, los desempleados 3,9 veces mayor que los ocupados, los trabajadores manuales no cualificados 3,4 veces mayor que los directivos y titulados superiores, y los residentes en viviendas de confort bajo 3,3 veces mayor que en los de confort alto.

En las personas mayores de 64 años, las desigualdades fueron de magnitud considerable y algo mayores para los varones que para las mujeres. Los varones sin estudios tuvieron una mortalidad 2,3 veces mayor que los titulados superiores, mientras que en las mujeres esa razón era de 1,6. Los trabajadores manuales no cualificados tuvieron una mortalidad 2,1 veces mayor que los que ocupaban puestos directivos o de titulación superior, siendo 1,5 veces mayor en las mujeres. En lo que respecta al confort de la vivienda, los más desfavorecidos tuvieron una mortalidad un 83% mayor que los más favorecidos, mientras que en las mujeres el exceso fue de un 94%.

4.3.8. Cirrosis

La cirrosis hepática fue la cuarta causa de muerte en los varones de 20 a 64 años, con cerca de un 5% del total de defunciones. En este grupo de varones, destacaron tanto el gradiente como la magnitud de las desigualdades para todas las variables socioeconómicas estudiadas (tabla 42 y figura 28). Entre el total de varones de 20 a 64 años, aquellos sin estudios y los que vivían en

zutenen eta erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zutenen eta erosotasun-maila altuagoko etxeetan bizi zireneko baina 5,6 bider altuagoa izan zen. Langabetuen hilkortasuna, berriz, lana zutenena baino 4,8 bider altuagoa izan zen. Biztanleria aktiboaren artean, kategoria sozioekonomikoaren arabera gradientea ere agerikoa zen, desberdintasunen garrantzia biztanleria osoan baino txikiagoa izan arren. Kualifikazio gabeko esku-langileen hilkortasuna zuzendariena eta goi-mailako tituludunena baino 2,1 bider altuagoa izan zen.

20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoen artean, hilkortasunean gertatu ziren ezberdintasunak oso agerikoak izan ziren etxebizitzaren erosotasun-maila kontuan hartu zenean, erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenak erosotasun-maila altukoekin konparatzean 2,5eko arrisku erlatibo batera heldu arte. Gainera, langabetuen hilkortasuna lana zutenena baino 3,3 bider altuagoa izan zen (41. taula eta 28. irudia).

64 urtetik gorako pertsonetan, zirrosiak eragindako hilkortasunean agertu ziren desberdintasunak gizonezkoetan nabarmenagoak izan ziren (43-44 taulak eta 29. irudia). Haietan, erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen arrisku erlatiboa erosotasun-maila altukoekiko 1,6koa izan zen. Horrez gain, lan egiteko adina zuten biztanleria aktiboaren artean, kualifikatu gabeko esku-langileen gehiegizko hilkortasuna azpimarragarria izan zen zuzendari eta goimailako tituludunekiko, %56ra arte heldu baitzen. Estatistikoki ez zen ezberdintasun esanguratsurik nabaritu 64 urtetik gorako emakumezkoetan, emaitzek erosotasun-maila ertaineko eta baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasunean, erosotasun-maila altukoekiko, gehiegia daudela aditzera eman arren.

4.3.9. Trafikoko istripuak

Trafikoko istripuak 20 eta 64 urte bitarteko gizonezkoen hirugarren heriotza-kausa dira (heriotza guztien %7) eta adin-talde horretako emakumezkoen laugarren kausa (%5). Trafikoko istripuek eragindako hilkortasunak, desberdintasun sozioekonomiko argiak erakutsi zituen 20 eta 64 urte bitarteko gizonezkoen artean (46. taula eta 30. irudia). Heziketa-mailaren arabera, ez zen mailaz mailako erlaziorik ikusi; talde guztiek izan zuten goimailako tituludunek baino hilkortasun altuagoa, alde batetik, bigarren mailako eta lanbide-heziketakoak, eta bestetik, ikasketarik ez zutenak nabarmenduz, %80tik gorako gehiegizko hilkortasuna izan baitzuten. 20 eta 64 urte bitarteko gizonezko aktiboaren artean, ez zen gradiente sozioekonomikorik ikusi hilkortasunean, eta kualifikazio gabeko esku-langileen gehiegizko hilkortasuna zuzendari eta goi-mailako tituludunekiko %53koa izan zen.

20 eta 64 urte bitarteko emakumezkoen artean, desberdintasunak ez ziren izan adin horretako gizonezkoen artean bezain agerikoak (45. taula eta 30. irudia). Hala ere, ikasketarik gabeko emakumezkoen gehiegizko

viviendas de confort bajo tuvieron una mortalidad 5,6 veces mayor que los universitarios y los residentes en viviendas de confort alto respectivamente, mientras que los desempleados tuvieron una mortalidad 4,8 veces mayor que los ocupados. Entre la población activa, el gradiente por categoría socioeconómica también era evidente, si bien la magnitud de las desigualdades fue menor que en el conjunto de la población. Los trabajadores manuales no cualificados tuvieron una mortalidad 2,1 veces mayor que los directivos y titulados superiores.

Entre las mujeres de 20 a 64 años, las diferencias en la mortalidad fueron muy evidentes según el confort de la vivienda, hasta llegar a un riesgo relativo de 2,5 al comparar las residentes en viviendas de confort bajo con las de confort alto. Además, las desempleadas tuvieron una mortalidad 3,3 veces mayor que las ocupadas (tabla 41 y figura 28).

Las desigualdades en la mortalidad por cirrosis en las personas mayores de 64 años fueron más evidentes para los varones (tablas 43-44 y figura 29). En ellos, el riesgo relativo de los residentes en viviendas de confort bajo respecto a los de confort alto fue de 1,6. Además, entre la población activa durante la edad laboral pasada, destacó el exceso de la mortalidad de los trabajadores manuales no cualificados respecto a los directivos y titulados superiores, que llegó hasta un 56%. No se observaron diferencias estadísticamente significativas entre las mujeres mayores de 64 años, si bien los resultados sugieren excesos en la mortalidad de las residentes en viviendas de confort medio y bajo respecto a las de confort alto.

4.3.9. Accidentes de tráfico

Los accidentes de tráfico son la tercera causa de muerte entre los varones de 20 a 64 años de edad (7% del total de defunciones) y la cuarta causa (5%) entre las mujeres de ese grupo de edad. La mortalidad por accidentes de tráfico mostró claras desigualdades socioeconómicas entre los varones de 20 a 64 años (tabla 46 y figura 30). Según el nivel de instrucción, no se observó una relación gradual, y todos los grupos tuvieron una mayor mortalidad que los titulados superiores, destacando los de secundaria y profesional y los que no tenían estudios, por tener excesos superiores al 80%. Entre los varones activos de 20 a 64 años, tampoco se observó un gradiente socioeconómico en la mortalidad, y los trabajadores manuales no cualificados tuvieron un exceso de mortalidad del 53% respecto a los directivos y titulados superiores.

Entre las mujeres de 20 a 64 años las desigualdades fueron menos evidentes que entre los varones de esa edad (tabla 45 y figura 30). Sin embargo, destacaron los excesos de mortalidad entre las mujeres sin estudios

hilkortasuna unibertsitateko tituludunekiko nabarmendu egin zen, eta kualifikatutako esku-langileak zuzendaritzako lanpostuak eta goi-mailako titulua dutenekiko. 64 urtetik gorako pertsonen artean, ez zen ezberdintasun esanguratsurik ikusi trafikoko istripuek eragindako hilkortasunean, aztertutako aldagai sozioekonomikoen arabera (47-48 taulak eta 31. irudia).

4.3.10. Gaindosia

Droga eta medikamentuen gaindosiak eragindako hilkortasuna, 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoen hilkortasunaren %1,5ekoa izan zen. Gaindosiak eragindako hilkortasuna nabarmena izan zen desberdintasun sozioeko-nomikoak gradiente markatuarekin erakutsi zituelako. Gradiente hori garrantzitsuagoa izan zen 20 urtetik 64 urtera bitarteko pertsonetan bi sexuetan, eta gizonezkoetan emakumezkoetan baino handiagoak izan zen (49-50 taulak eta 32. irudia). Lehen mailako ikasketak edo ikasketarik gabeko gizonezkoen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituztenak baino 19 bider altuagoa izan zen; emakumezkoetan, ostera, hilkortasuna 6 bider altuagoa izan zen. Erosotasun-maila altuko etxebizitzetan bizi ziren gizonezkoen hilkortasunaren arrisku erlatiboa erosotasun-maila baxua zutenekiko 5,2koa izan zen, eta 3,3koa emakumezkoetan. Gizonezko langabetuen hilkortasuna lanean zeudenak baino 8 bider altuagoa izan zen, eta langabezian zeuden emakumezkoek, aldiz, 6 bider altuagoa. Biztanleria landunaren artean, kualifikazio gabeko esku-langileen hilkortasuna, zuzendariena eta goimailako tituludunena baino 5 bider altuagoa izan zen; emakumezkoetan, ostera, 2 bider altuagoa izan zen.

4.3.11. Suizidioa

Suizidioak 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoen eta emakumezkoen heriotza guztien %3,5ekoa eta %2,5ekoa izan zen, hurrenez hurren. 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoetan, hilkortasunak gora egiten zuen heziketa-mailak behera egitean eta etxebizitzaren erosotasun-mailak txarrera egitean (52. taula eta 33. irudia). Lehen mailako ikasketak eta ikasketarik gabeko gizonezkoen hilkortasuna unibertsitateko ikasketak zituztenena baino bi bider altuagoa izan zen, eta erosotasun-maila altuko etxebizitzetan bizi zirenen erosotasun-maila baxuan baino 1,9 bider altuagoa izan zen. Langabetuen hilkortasuna lanean zeudenena baino 2,8 bider altuagoa izan zen, eta lanean ari zirenen artean zuzendari eta goimailako tituludunen kategoriarekiko gehiegizko hilkortasuna administrari eta zerbitzuen arloan lan egiten zutenen %78 eta kualifikazio gabeko esku-langileen %164aren artean ibili zen. 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoen artean, %158ko gehiegizko hilkortasuna ere nabaritu zen, ikasketarik gabeko emakumezkoak unibertsitateko ikasketak zutenekin konparatzean, eta %233koa izan

respecto a las tituladas universitarias, y las trabajadoras manuales cualificadas respecto a las que ocupan puestos directivos y tituladas superiores. Entre las personas mayores de 64 años no se observaron diferencias significativas en la mortalidad por accidentes de tráfico según las variables socioeconómicas estudiadas (tablas 47-48 y figura 31).

4.3.10. Sobredosis

La mortalidad por sobredosis por drogas y medicamentos supuso el 1,5% de la mortalidad de los varones de 20 a 64 años. La mortalidad por sobredosis destacó por mostrar desigualdades socioeconómicas con un marcado gradiente, de gran magnitud en las personas de 20 a 64 años de ambos sexos, y que fueron mayores en los varones que en las mujeres (tablas 49-50 y figura 32). Los varones con estudios primarios o sin estudios tuvieron una mortalidad 12 veces mayor que los universitarios, mientras que en las mujeres la mortalidad fue 6 veces mayor. El riesgo relativo de mortalidad de los varones residentes en viviendas de confort alto respecto a las de confort bajo fue de 5,2, y de 3,3 en las mujeres. Los desempleados tuvieron una mortalidad 8 veces mayor que los ocupados, y las desempleadas 6 veces mayor. Entre la población ocupada, los trabajadores manuales no cualificados tuvieron una mortalidad 5 veces mayor que los directivos y titulados superiores, mientras que en las mujeres fue 2 veces mayor.

4.3.11. Suicidio

El suicidio supuso el 3,5 y el 2,5% del total de defunciones de los varones y de las mujeres de 20 a 64 años de edad respectivamente. Entre los varones de 20 a 64 años, la mortalidad aumentaba al disminuir el nivel de instrucción y al empeorar el confort de la vivienda (tabla 52 y figura 33). Los varones con titulación primaria y sin estudios tuvieron una mortalidad dos veces mayor que los universitarios, y los residentes en viviendas de confort bajo 1,9 veces mayor que los de confort alto. La mortalidad en los desempleados fue 2,8 veces mayor que en los ocupados, y entre los laboralmente activos el exceso de mortalidad respecto a la categoría de directivos y titulados superiores osciló entre el 78% de los administrativos y de servicios y el 164% de los trabajadores manuales no cualificados. Entre las mujeres de 20 a 64 años, también se evidenciaron excesos de mortalidad del 158% al comparar las mujeres sin estudios con las universitarias, y del 233% al comparar las desempleadas con las ocupadas (tabla 51, figura 33).

zen langabetuak lanean ari ziren emakumezkoekin konparatu zirenean.

Suizidioak eragindako hilkortasunean agertutako desberdintasunak 64 urtetik gorako gizonezkoetan ere bistakoak izan ziren, aztertutako aldagai sozioekonomiko guztiei dagozkienez (53-54 taulak eta 34. irudia). Heziketa-mailari dagokionean, unibertsitateko tituludunen artean heriotza bakar bat gertatu zen; hortaz, erreferentzia-taldetzat unibertsitateko tituludunak eta bigarren mailako ikasketak zituztenen arteko konbinazioa hartu zen. Kategoria hori erreferentziatzen hartuz, ikasketarik gabeko gizonezkoen hilkortasunaren arrisku erlatiboa 3,9koa izan zen. Erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna, erosotasun-maila ertaineko edo altuko etxebizitzetan bizi zirenean baino %90 altuagoa izan zen. Talde sozioekonomikoak esku-langileen artean eta zuzendari eta goi-mailako tituludunen arteko ezberdintasun argia erakutsi zuen, %100etik hurbil zeuden gehiegizko hilkortasunarekin. 64 urtetik gorako emakumezkoen artean ez zen estatistikoki esanguratsua izan ezberdintasunik antzeman, emaitzek lehen mailako ikasketak edo ikasketarik ez zutenen hilkortasuna bigarren mailako ikasketak eta unibertsitateko ikasketak zituztenena baino altuagoa izan zela aditzera eman arren.

4.4. Heriotza-kausen garrantzi erlatiboa

Atal honetan, heriotza-kausa nagusiek hilkortasunean desberdintasun sozioekonomikoen tamainari emandako ekarpena baloratuko da. Heriotza-kausa bakoitzaren ekarpena heziketa-mailaren eta etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera, eta ikuspegi bikoitz batetik konparatuko da. Lehenengo eta behin, talderik ahulenaren gehiegizko hilkortasuna egoerarik hoberenean dagoenarekiko deskribatuko da. Hau da, ahulagoa den taldearen hilkortasuna egoerarik hoberenean dagoenarekiko zenbat altuagoa izan zen baloratuko da. Modu horretan, hilkortasun-kausak identifikatzen dira ezberdintasun erlatibo handiagoekin. Bigarren, eta modu osagarri batean, aldagai sozioekonomiko bakoitzari egotzi ahal zaion hilkortasuna deskribatuko da, ezaugarri sozioekonomiko batek definitzen dituen talde guztiek egoerarik hoberean daudenen hilkortasun berbera eduki balute, saihestuko zatekeen heriotza-kopurua erakutsiz. Bigarren ikuspegi horrek, hilkortasun osoan desberdintasun sozioekonomikoek, heriotza-kausa ezberdinengan jokatzen badu, murrizteko duten gaitasun potentziala aditzera ematen du.

35-42 irudiek, heziketa-mailan eta etxebizitzaren erosotasun-mailan estatistikoki esanguratsua den elkartearen ikusi zen heriotza-kausetarako desberdintasunen tamaina erakusten dute (balioa $p < 0,15$). Kausak, heriotza-kausa horretarako ikusitako heriotza-kopuruaren arabera antolatuta dira. B-D eranskinetan (erantsitako CDan), heriotza-kausa bakoitzerako zehaztutako emaitzak aurkeztuko dira.

Las desigualdades en la mortalidad por suicidio también fueron evidentes en los varones mayores de 64 años respecto a todas las variables socioeconómicas estudiadas (tablas 53-54 y figura 34). En lo que respecta al nivel de instrucción, se produjo una sola defunción entre los titulados universitarios por lo que se tomó como grupo de referencia la combinación de titulados universitarios y de enseñanza secundaria. Tomando esta categoría de referencia, el riesgo relativo de mortalidad de los varones sin estudios fue de 3,9. Los residentes en viviendas de confort bajo tuvieron una mortalidad un 90% mayor que los residentes en viviendas de confort medio o alto. El grupo socioeconómico mostró claras diferencias entre los trabajadores manuales y los directivos y titulados superiores, con excesos cercanos al 100%. Entre las mujeres mayores de 64 años no se detectaron diferencias estadísticamente significativas, si bien los resultados sugieren que la mortalidad de las que tenían estudios primarios o sin estudios fue mayor que las que tenían estudios de secundaria y universitarios.

4.4. Importancia relativa de las causas de defunción

En esta sección se valorará la contribución de las principales causas de defunción a la magnitud de las desigualdades socioeconómicas en la mortalidad. Se comparará la contribución de cada causa de defunción según el nivel de instrucción y el confort de la vivienda, y desde una doble perspectiva. En primer lugar, se describirá el exceso de mortalidad del grupo más desfavorecido respecto al de posición más favorecida. Es decir que se valorará cuánto mayor fue la mortalidad en el grupo menos favorecido respecto al más favorecido. De esta manera se identifican las causas de mortalidad con mayores diferencias relativas. En segundo lugar, y de manera complementaria, se describirá la mortalidad atribuible a cada variable socioeconómica, mostrando el número de defunciones que se habrían evitado si todos los grupos definidos por una característica socioeconómica hubieran tenido la misma mortalidad que el más favorecido. Esta segunda visión indica la capacidad potencial de reducción de las desigualdades socioeconómicas en la mortalidad total si se actúa sobre las distintas causas de muerte.

Las figuras 35-42 muestran la magnitud de las desigualdades para las causas de defunción en las que se observó una asociación estadísticamente significativa (valor $p < 0,15$) con el nivel de instrucción y el confort de la vivienda. Las causas están ordenadas según el número de defunciones observadas para esa causa de muerte. En los Anexos B-E (en el CD anexo) se presentan los resultados detallados para cada causa de muerte.

4.4.1. 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoak

4.4.1.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera

Heziketa-mailaren arabera, hilkortasunean agertzen ziren desberdintasunetan bi eredu berezitu identifikatu ziren (35. irudia). Umetoki-lepoko eta pankreako minbizien kasuan izan ezik, ezberdintasun esanguratsuak ikusi ziren minbiziaren lau kokapenetan, hilkortasuna altuagoa izan zen ikasketa gehiago zituzten emakumezkoengan. Gainerako kausetan, alderantziko ereduak agertu zen, heziketa-maila beherago joan ahala hilkortasun altuagoa azaltzen zen.

Desberdintasun erlatiboari dagokionez, umetoki-lepoko minbizia nabarmentzen zen, ikasketarik gabeko emakumezkoen hilkortasuna goi-mailako ikasketak zituztenena baino lau bider altuagoa zelako. Dena den, eta dagokion arrisku erlatiboaren konfiantza-tartearen zabalera ikusita, ezberdintasun horren garrantzia arretaz hartu behar da. Garrantziari dagokionez, honako hauek izan ziren ezberdintasun erlatibo handiena izan zuten kausak: diabetesa, kardiopatia iskemikoa eta hiesa, %200 eta %300 artean ibili ziren gehiegizko hilkortasunekin. Jarraian, suizidioa kokatzen zen, 2,6 bider altuagoa zen hilkortasunarekin, trafikoko istripuak %100etik hurbil zegoen gehiegizko hilkortasunarekin, eta azkenean pankreako minbizia. Alderantziz, minbiziaren lau kokapenen artean biriketako minbizia zen garrantzia handiena zeukana, eta atzetik bularreko minbizia, koloneko minbizia eta obulutegiko minbizia zetozen.

Egotz daitekeen hilkortasuna aztertzean, talde guztien hilkortasuna goi-mailako ikasketak dituzten emakumezkoena bezalakoa izango balitz, hiesak eragindako 100 heriotza baino gehiago saihestu egingo ziratekeen (35. irudia). Modu berean, egotz daitekeen heriotzen kopurua aipagarria izan zen kardiopatia iskemikoaren, pankreako minbiziaren, diabetesaren, suizidioaren eta umetoki-lepoko minbiziaren kasuetan. Aitzitik, hipotesi horri jarraiki, emakumezko gehiago hil egingo zatekeen biriketako minbiziak, bularreko minbiziak, koloneko minbiziak eta obulutegiko minbiziak jota.

4.4.1.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera

Etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera ezberdintasun esanguratsuak izan zituzten heriotza-kausen kopurua, heziketa-mailaren arabera baino baxuagoa izan zen (36. irudia). Ezberdintasun erlatiboak altuagoak izan ziren hiesaren eta diabetesaren kasuan; hortaz, erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi ziren emakumezkoen hilkortasuna erosotasun-maila altukoekiko 5,7 eta 4,3 bider altuagoa izan zen, hurrenez hurren. Balio hori 2,5ekoa izan zen zirrosi hepatikoaren kasuan eta 1,8koa kardiopatia iskemikorako. Biriketako minbiziaren kasuan, erosotasun-maila altuko etxebizitzetan bizi zirenak erreferentzia gisa kontuan hartu zirelako, erosotasun-maila baxuko etxebizitzetan bizi zirenek gehiegizko

4.4.1. Mujeres de 20 a 64 años

4.4.1.1 Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción

Se identificaron dos patrones diferenciados en las desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción (figura 35). A excepción del cáncer de cuello del útero y del de páncreas, en las cuatro localizaciones de cáncer en las que se observaron diferencias significativas la mortalidad fue mayor en las mujeres con mayores estudios. En el resto de causas, se observó un patrón inverso, con mayor mortalidad a menor nivel de instrucción.

En lo que respecta a las desigualdades relativas, destacaba el cáncer de cuello de útero, con una mortalidad más de cuatro veces mayor en las mujeres sin estudios que en las de estudios superiores. Sin embargo, y a juzgar por la amplitud del intervalo de confianza del riesgo relativo correspondiente, la magnitud de esa diferencia debe tomarse con cautela. En orden de magnitud, las siguientes causas con mayores diferencias relativas fueron la diabetes, la cardiopatía isquémica y el sida, con excesos que oscilaron entre el 200 y 300%. A continuación se situaba el suicidio con una mortalidad 2,6 veces mayor, los accidentes de tráfico con un exceso cercano al 100%, y finalmente el cáncer de páncreas. En sentido contrario, entre las cuatro localizaciones de cáncer destacaba en magnitud el cáncer de pulmón, seguido del cáncer de mama, el cáncer de colon y el cáncer de ovario.

Al analizar la mortalidad atribuible, si la mortalidad de todos los grupos fuera como el de las mujeres con estudios superiores se habrían evitado más de 100 defunciones por sida (figura 35). De manera análoga, el número de muertes atribuibles fue relevante para la cardiopatía isquémica, el cáncer de páncreas, la diabetes, el suicidio y el cáncer de cuello de útero. Por el contrario, bajo ese supuesto, habrían fallecido más mujeres por cáncer de pulmón, cáncer de mama, cáncer de colon y cáncer de ovario.

4.4.1.2. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda

El número de causas de muerte con diferencias significativas según el confort de la vivienda fue menor que para el nivel de instrucción (figura 36). Las diferencias relativas fueron mayores para el sida y la diabetes, de manera que las mujeres residentes en viviendas de confort bajo tuvieron una mortalidad 5,7 y 4,3 veces mayor respectivamente que las de confort alto. Ese valor fue de 2,5 para la cirrosis hepática y de 1,8 para la cardiopatía isquémica. En el caso del cáncer de pulmón, al tomar como referencia las residentes en viviendas de confort alto, las residentes en viviendas de confort bajo tuvieron un discreto exceso de mortalidad. Sin embargo, las mayores diferencias se observaron en las residentes en viviendas de confort medio, que tuvieron

hilkortasun arrazoizkoa izan zuten. Hala eta guztiz ere, ezberdintasunik handienak erosotasun-maila ertaineko etxebizitzetan bizi zirenetan ikusi ziren, haien hilkortasuna erosotasun-maila altukoena baino %31 baxuagoa izan zelako. Emaitza horiek, ezberdintasun erlatiboen eta egotz daitekeen hilkortasunaren irudietan elkartzeari dagokionez dagoen itxurazko desberdintasuna azaltzen dute.

Egotz daitekeen hilkortasuna gehienekoa izan zen hiesaren kasuan ere, hurbiletik zirrosi hepatikoa zeto-erlarik eta, maiztasun-ordenari jarraiki, kardiopatia iskemikoa eta diabetesa agertzen ziren (36. irudia). Biriketako minbizirako, gutxi gorabehera 50 heriotza gehiago lortuko zatekeen emakumezko guztiak erosotasun-maila altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasun berbera izan balute.

4.4.2. 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoak

4.4.2.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera

Hiesa eta gaindosia, heziketa-mailaren arabera, ezberdintasun erlatibo altuena izan zuten heriotz-kausak izan ziren (37. irudia). Ikasketarik gabeko 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoen hiesak eragindako hilkortasuna, unibertsitateko ikasketak izan zituztenena baino 27 bider altuagoa izan zen, eta gaindosiaren kasuan hilkortasunaren arrisku erlatibo hori 19koa izan zen. Biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoak eta zirrosi hepatikoak garrantzi handiko arrisku erlatiboak izan zituzten ere, 5etik gorakoak hain zuzen ere. Garrantziari dagokionez, horien atzetik 2 eta 4 arteko arrisku erlatiboekin hestegorriko minbizia, ezpainenak eta aho-barrunbeto minbizia, laringeko minbizia eta suizidioa agertu ziren. Trafikoko istripuek eta urdaileko minbiziak %80tik hurbil zeuden gehiegizko hilkortasuna erakutsi zuten, biriketako minbiziak %36koa eta kardiopatia iskemikoak %9koa. Bestalde, alderantzizko erlazioa gertatu zen pankreako minbiziaren kasuan, unibertsitateko ikasketak zituztenen hilkortasuna ikasketarik gabeko pertsonena baino %60 baxuagoa izan zelako.

Heziketa-mailan agertutako desberdintasunei egotzi ahal zaien hilkortasunak desberdintasun erlatiboenetik ezberdina zen maila erakutsi zuen. Egotz daitekeen hilkortasun altuena zirrosi hepatikoan gertatu zen, ondoren maiztasuna kontuan hartuz hiesa, trafikoko istripuak, biriketako minbizia eta ezpainenak eta aho-barrunbeto minbizia zetoerlarik. Aipatutako horien atzetik, kardiopatia iskemikoa, hestegorriko minbizia eta suizidioa agertu ziren. Azkenik, antzeko garrantziarekin, laringeko minbizia, urdaileko minbizia, gaindosia eta BGBK.

4.4.2.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera

Etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera hilkortasunean agertutako ezberdintasun erlatibo handienak zirrosi hepatikoan eman ziren, erosotasun-maila baxuetako etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna erosotasun-maila altukoeneak baino 5,5 bider altuagoa zelako (38. irudia). Garrantziari dagokionez, atzetik honako hauek zituen:

una mortalidad de un 31% menor que las de confort alto. Estos resultados explican la aparente disparidad en el signo de la asociación en las figuras de las diferencias relativas y de la mortalidad atribuible.

La mortalidad atribuible fue también máxima para el sida, seguida a poca distancia de la cirrosis hepática y, en orden de frecuencia, de la cardiopatía isquémica, y la diabetes (figura 36). Para el cáncer de pulmón, se habrían producido cerca de 50 defunciones más, si todas las mujeres hubieran tenido la misma mortalidad que las residentes en viviendas de confort alto.

4.4.2. Varones de 20 a 64 años

4.4.2.1. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción

El sida y la sobredosis fueron las causas de muerte con mayores diferencias relativas según el nivel de instrucción (figura 37). Los varones de 20 a 64 años sin estudios tuvieron una mortalidad por sida 27 veces mayor que los universitarios, y en el caso de la sobredosis ese riesgo relativo de mortalidad fue de 19. La enfermedad pulmonar obstructiva crónica y la cirrosis hepática también tuvieron riesgos relativos de gran magnitud, superiores a 5. En orden de magnitud les siguieron, con riesgos relativos entre 2 y 4, el cáncer de esófago, del cáncer de labio y cavidad bucal, el cáncer de laringe y el suicidio. Los accidentes de tráfico y el cáncer de estómago mostraron excesos cercanos al 80%, el cáncer de pulmón del 36% y la cardiopatía isquémica del 9%. Por el contrario, se dio una relación inversa en el caso del cáncer de páncreas, con una mortalidad un 60% menor en los universitarios que en las personas sin estudios.

La mortalidad atribuible a las desigualdades en el nivel de instrucción mostró un ranking distinto al de las desigualdades relativas. La mayor mortalidad atribuible se produjo en la cirrosis hepática, seguida en orden de frecuencia del sida, los accidentes de tráfico, el cáncer de pulmón y el cáncer de labio y cavidad bucal. Por detrás de ellas aparecen la cardiopatía isquémica, el cáncer de esófago y el suicidio. Finalmente, con una importancia similar, el cáncer de laringe, el cáncer de estómago, la sobredosis y la EPOC.

4.4.2.2. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda

Las mayores diferencias relativas en la mortalidad según el confort de la vivienda se dieron en la cirrosis hepática, con una mortalidad 5,5 veces mayor en los residentes en viviendas de confort bajo respecto a los de confort alto (figura 38). Le siguieron en orden de magnitud la mortalidad por sobredosis, con un riesgo

gaindosiak eragindako hilkortasuna (5,2ko arrisku erlatiboa), hiesa, aho-barrunbe eta mihiko minbiziarena (4,7 eta 4,2ko arrisku erlatiboa, hurrenez hurren), laringeko minbiziarena, hestegorriko minbiziarena eta BGBK delakoak eragindakoa (3 eta 4 arteko arrisku erlatiboa), gaixotasun zerebro-baskularrarena eta gibelesko minbiziarena (2tik gorako balioak), eta azkenik, suizidioa, biriketako minbizia, urdaileko minbizia eta kardiopatia iskemikoa %65 eta %85eko gehiegizko hilkortasunarekin.

Lehen deskribatutako heriotza-kausen garrantziaren ordena aldatu egiten da etxebizitzaren erosotasun-mailari egotzi ahal zaion hilkortasuna baloratzean. Egotez daitekeen heriotza-kopururik handiena biriketako minbiziek eragindakoa izan zen eta horien atzetik, maiztasuna kontuan hartuz, zirrosia, hiesa eta kardiopatia iskemikoa zeuden. Erdi mailako kausen bigarren taldearen buru ezpainetako eta aho-barrunbeko minbizia zen; eta atzetik, hestegorriko minbizia, laringeko minbizia, gaixotasun zerebrobaskularrak, gaindosi eta suizidioa agertzen diren. Azkenik, aipatutakoez gain esanguratsuak izan ziren BGBK, gibelesko minbizia eta urdaileko minbizia ere.

4.4.3. 65 urte eta hortik gorako emakumezkoak

4.4.3.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa-mailaren arabera

Giltzurruneko eta gernu-bideetako gaixotasunek ezberdintasun erlatibo handienak izan zituzten; garrantzia kontuan hartuz, haien atzetik urdaileko minbizia eta BGBK zihoazen (39. irudia). Jarraian, antzeko garrantziarekin gaixotasun zerebrobaskularrak, diabetesa eta kardiopatia iskemikoa zetozen. Alderantziz, pankreako minbiziak eragindako hilkortasuna ikasketarik ez zuten 65 urte eta hortik gorako emakumezkoetan goi-mailako ikasketak zituzten emakumezkoen baino baxuagoa izan zen, eta horrekin batera bigarren mailako ikasketak zituzten edo lanbide-heziketa ikasi zuten emakumezkoen gehiegizko hilkortasuna agertu zen, goi-mailako ikasketak zituztenekiko.

Heriotza-kausen garrantzia erlatiboarengan egotez daitekeen hilkortasunak dakarren ikuspegia, gorago deskribatutakoarengandik guztiz ezberdina izan zen. Egotez daitekeen heriotza-kopururik handiena honako hauek eragin zuten: gaixotasun zerebrobaskularrak, kardiopatia iskemikoak, BGBK, giltzurruneko eta gernu-bideetako gaixotasunak, urdaileko minbiziak eta diabetesak. Azkenik, pankreako minbizian kontrako eragina ikusi zen; beraz, erregistratu ziren baino heriotza gehiago sortuko ziratekeen, adin horretako emakumezko guztiek unibertsitateko ikasketak izan zituztenen hilkortasun berbera izan balute.

4.4.3.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera

Ezberdintasunik handienak BGBK delakoan ikusi ziren, eta garrantzia kontuan hartuz, aterioesklerosia, diabetesa, pneumonia eta dementziak (40. irudia) atzetik izan zituen. Beste hauek garrantzi gutxiago izan zuten: bihotz-gutxiegitasunak, giltzurruneko eta gernu-bideetako gaixotasunak, gaixotasun zerebrobaskularrak eta kardiopatia iskemikoak.

relativo de 5,2; el sida y el cáncer de la cavidad bucal y de la lengua, con riesgos relativos de 4,7 y 4,2 respectivamente; el cáncer de laringe, el cáncer de esófago y la EPOC, con riesgos relativos entre 3 y 4; las enfermedades cerebrovasculares y el cáncer de hígado, con valores mayores que 2; y, finalmente, el suicidio, el cáncer de pulmón, el cáncer de estómago y la cardiopatía isquémica, con excesos de la mortalidad de entre un 65 y un 85%.

El orden de importancia de las causas de muerte antes descrito también cambia al valorar la mortalidad atribuible al confort de la vivienda. El mayor número de defunciones atribuibles lo fueron por cáncer de pulmón, seguidas en orden de frecuencia de la cirrosis, el sida y la cardiopatía isquémica. Un segundo grupo de causas intermedias estaba encabezado por el cáncer de labio y cavidad bucal, seguido por el cáncer de esófago, el cáncer de laringe, las enfermedades cerebrovasculares, la sobredosis y el suicidio. Finalmente, contribuyeron también de forma significativa las EPOC, el cáncer de hígado y el cáncer de estómago.

4.4.3. Mujeres de 65 y más años

4.4.3.1. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción

Las enfermedades del riñón y de las vías urinarias mostraron las mayores diferencias relativas, seguidas en orden de magnitud del cáncer de estómago y la EPOC (figura 39). A continuación se situaron con una magnitud similar las enfermedades cerebrovasculares, la diabetes y la cardiopatía isquémica. En sentido contrario, la mortalidad por cáncer de páncreas en las mujeres de 65 y más años sin estudios fue menor que en las que tenían estudios superiores, lo que se acompañaba de un exceso de mortalidad en las mujeres con estudios secundarios o formación profesional respecto a las de titulación agerta.

La visión aportada por la mortalidad atribuible sobre la importancia relativa de las causas de muerte fue claramente distinta a la antes descrita. El mayor número de muertes atribuibles lo fueron por enfermedades cerebrovasculares y por cardiopatía isquémica, seguidas de la EPOC, las enfermedades del riñón y las vías urinarias, el cáncer de estómago y la diabetes. Finalmente, se observó un efecto contrario para el cáncer de páncreas, de manera que se habrían producido más defunciones que las registradas si todas las mujeres de esta edad hubieran tenido la misma mortalidad que las universitarias.

4.4.3.2. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda

Las mayores diferencias relativas se observaron para la EPOC, seguida en orden de magnitud por la aterosclerosis, la diabetes, la neumonía y las demencias (figura 40). Con menor magnitud, destacaron la insuficiencia cardíaca, las enfermedades del riñón y de las vías urinarias, las enfermedades cerebro-vasculares y la cardiopatía isquémica.

Heziketa-mailan gertatu zen bezala, heriotza-kausen garrantziaren ordena egotz daitekeen hilkortasunaren arabera eta ezberdintasun erlatiboen garrantziak eskainitakoa ezberdinak izan ziren, lehenengo toki gaixotasun zerebrobaskularrek zutelarik. Maiztasun-ordenari jarraiki honako hauek agertu ziren: BGBK, demenziak, diabetesa, kardiopatia iskemikoa eta bihotz-gutxiegitasuna. Azkenik, egotz daitekeen hilkortasun baxuagoarekin giltzurruneko eta gernu-bideetako gaixotasunak, arterio-esklerosia eta pneumonia agertu ziren.

4.4.4. 65 urte eta hortik gorako gizonezkoak

4.4.4.1. Desberdintasunak hilkortasunean heziketa mailaren arabera

Heziketa-mailaren arabera ezberdintasun erlatibo handienak BGBK-k eragindako hilkortasunean ikusi ziren, %126ko gehiegizko hilkortasunarekin. Garrantzia-ordenari jarraiki, dementzia, puxikako minbizia, urdaileko minbizia eta biriketako minbizia agertu ziren (41. irudia).

BGBK izan zen heziketa-mailari egotz dakioken hilkortasun handiena erakutsi zuena. Maiztasun-ordena kontuan hartuz, honako hauek atzetik zituen: biriketako minbizia, demenziak, urdaileko minbizia eta puxikako minbizia.

4.4.4.2. Desberdintasunak hilkortasunean etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera

Etxebizitzaren erosotasun-mailaren arabera desberdintasunak argiak izan ziren heriotza-kausa kopuru handi batentzat, heziketa-maila kontuan hartuz (42. irudia). Ezberdintasun erlatibo handienak BGBK-rako ikusi ziren (%83ko gehiegia) eta garrantzi-ordenari jarraiki: zirrosi hepaticoa (%61), diabetesa (%44) eta demenziak (%42). Jarraian, %20tik %40ra arteko gehiegizko hilkortasunarekin pneumonia, bihotz-gutxiegitasuna, giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunak, biriketako minbizia, gaixotasun zerebrobaskularrak eta kardiopatia iskemikoa agertu ziren; eta azkenik, koloneko minbizia eta puxikako minbizia, %10etik beherako gehiegizko hilkortasunarekin.

Etxebizitzaren erosotasun-mailari egotzi ahal zaion hilkortasuna BGBK-rako gehienekoa izan zen ere. Garrantzia kontuan hartuz, honako hauek izan zituen atzetik: gaixotasun zerebrobaskularrak, biriketako minbizia eta kardiopatia iskemikoa. Egotz daitekeen heriotza-kopuruaren arabera erdi mailako garrantzia-rekin puxikako minbizia, bihotz-gutxiegitasuna, koloneko minbizia, demenziak, diabetesa eta zirrosia kokatu ziren. Garrantzi gutxiago izan zuten giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunek eta pneumoniak.

Al igual que con el nivel de instrucción, el orden de importancia de las causas de muerte según la mortalidad atribuible fue distinto al ofrecido por la magnitud de las diferencias relativas, estando en primer lugar las enfermedades cerebrovasculares. Les siguieron en orden de frecuencia la EPOC, las demencias, la diabetes, la cardiopatía isquémica y la insuficiencia cardíaca. Finalmente, con menor mortalidad atribuible aparecen las enfermedades del riñón y las vías urinarias, la aterosclerosis y la neumonía.

4.4.4. Varones de 65 y más años

4.4.4.1. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción

Las mayores diferencias relativas según el nivel de instrucción se observaron en la mortalidad por EPOC, con un exceso de un 126%. Le siguieron en orden de magnitud las demencias, el cáncer de vejiga, el cáncer de estómago y el cáncer de pulmón (figura 41).

La EPOC también mostró una mayor mortalidad atribuible al nivel de instrucción. Le siguieron en orden de frecuencia el cáncer de pulmón, las demencias, el cáncer de estómago y el cáncer de vejiga.

4.4.4.2. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda

Las desigualdades según el confort de la vivienda fueron evidentes para un número mayor de causas de defunción que según el nivel de instrucción (figura 42). Las mayores diferencias relativas se observaron para la EPOC (exceso de 83%), seguida en orden de magnitud por la cirrosis hepática (61%), la diabetes (44%) y las demencias (42%). A continuación, con excesos del 20 al 40%, se situaron la neumonía, la insuficiencia cardíaca, las enfermedades del riñón y del uréter, el cáncer de pulmón, las enfermedades cerebrovasculares y la cardiopatía isquémica; finalmente, el cáncer de colon y el cáncer de vejiga, con excesos menores al 10%.

La mortalidad atribuible al confort de la vivienda fue también máxima para la EPOC. Le siguió en orden de magnitud la atribuible a las enfermedades cerebrovasculares, el cáncer de pulmón y la cardiopatía isquémica. Con una importancia intermedia según el número de muertes atribuibles se situaron el cáncer de vejiga, la insuficiencia cardíaca, el cáncer de colon, las demencias, la diabetes y la cirrosis. Con menor importancia aparecieron las enfermedades de riñón y del uréter, y la neumonía.

5. BIBLIOGRAFIA

1. Wilkinson RG. Unhealthy societies. The afflictions of inequality. London: Routledge, 1997.
2. Braveman P, Gruskin S. Defining equity in health. *J Epidemiol Community Health*. 2003;57:254-258.
3. Marmot M, Wilkinson RG (eds). Social determinants of health. Oxford: Oxford University Press, 1999.
4. Osasun Saila. Euskadirako Osasun Politikak. 2002-2010 Osasun Plana. Vitoria-Gasteiz: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia.
5. Osasun Saila. Euskal AEko Osasun Inkesta 2002. Vitoria-Gasteiz: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia, 2004.
6. Anitua C, Aizpuru F, Sanzo JM. Osasun Inkesta 1997. Osasun hobetuz. Vitoria-Gasteiz: Osasun Saila, 1999.
7. Anitua C, Esnaola S. Changes in social inequalities in health in the Basque Country. *J Epidemiol Community Health* 2000;54:437-443.
8. Esnaola S, Aldasoro E, Ruiz RM, Audicana C, Pérez Y, Calvo M. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad en la Comunidad Autónoma del País Vasco. *Gaceta Sanitaria* 2005 (prentsan).
9. Eustat/Euskal Estatistika Erakundea. Biztanleriaren eta etxebizitzaren Estatistikaren emaitza nagusiak 1996. Vitoria-Gasteiz: Eustat/ Euskal Estatistika Erakundea, 1999.
10. Eustat/ Euskal Estatistika Erakundea. Dokumentazioa. Definizioak eta metodoak. Etxebizitzaren erosotasun-indizea. <http://www.eustat.jakina/document/deflista.asp?idioma=c&txtTexto=comfort>. 2004ko azaroaren 29an kontsultatua.
11. Lista reducida de causas de muerte CIE-10 y su correspondencia con la CIE-9. Instituto Nacional de Estadística. Manual de causas de defunción - CIE-10. Documento Técnico. Madrid: Instituto Nacional de Estadística; 2005
12. Rué M, Borrell C. Los métodos de estandarización de tasas. *Revisiones en Salud Pública*. 1993;3:263-95.
13. Regidor E. Measures of health inequalities: part 2. *J Epidemiol Community Health*. 2004 ;58(11):900-3.

5. BIBLIOGRAFÍA

1. Wilkinson RG. Unhealthy societies. The afflictions of inequality. London: Routledge, 1997.
2. Braveman P, Gruskin S. Defining equity in health. *J Epidemiol Community Health*. 2003;57:254-258.
3. Marmot M, Wilkinson RG (eds). Social determinants of health. Oxford: Oxford University Press, 1999.
4. Departamento de Sanidad. Políticas de Salud para Euskadi. Plan de Salud 2002-2010. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno
5. Departamento de Sanidad. Encuesta de Salud de la C. A. del País Vasco 2002. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2004.
6. Anitua C, Aizpuru F, Sanzo JM. Encuesta de Salud 1997. Mejorando la Salud. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Sanidad, 1999.
7. Anitua C, Esnaola S. Changes in social inequalities in health in the Basque Country. *J Epidemiol Community Health* 2000;54:437-443.
8. Esnaola S, Aldasoro E, Ruiz RM, Audicana C, Pérez Y, Calvo M. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad en la Comunidad Autónoma del País Vasco. *Gaceta Sanitaria* 2005 (en prensa).
9. Eustat/Instituto Vasco de Estadística. Principales resultados de la Estadística de población y viviendas 1996. Vitoria-Gasteiz: Eustat/Instituto Vasco de Estadística, 1999.
10. Eustat/Instituto Vasco de Estadística. Documentación. Definiciones y métodos. Índice de confort de la vivienda. . Consultado el 29 de noviembre de 2004. <http://www.eustat.jakina/document/deflista.asp?idioma=c&txtTexto=comfort>. 2004ko azaroaren 29an kontsultatua.
11. Lista reducida de causas de muerte CIE-10 y su correspondencia con la CIE-9. Instituto Nacional de Estadística. Manual de causas de defunción - CIE-10. Documento Técnico. Madrid: Instituto Nacional de Estadística; 2005
12. Rué M, Borrell C. Los métodos de estandarización de tasas. *Revisiones en Salud Pública*. 1993;3:263-95.
13. Regidor E. Measures of health inequalities: part 2. *J Epidemiol Community Health*. 2004 ;58(11):900-3.

6. Taulak Tablas

1. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, 20 urtetik 64 urtera bitarteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Tabla 1. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción en las personas de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Sexua Sexo Heziketa-maila/ Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		K / N	%			K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres									
Goi-mailakoa / Superior	436	9,5	62	128	1			0	0,0
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	948	20,7	96	138	1,15	(1,02 - 1,28)		121	12,7
Lehen mailako heziketa / Primaria	2.616	57	173	133	1,10	(0,98 - 1,22)		230	8,8
Ikasketarik gabe / Sin estudios	434	9,5	307	230	1,29	(1,11 - 1,48)		97	22,3
Ezezaguna / Desconocido	154	3,4							
Gizonezkoak / Varones									
Goi-mailakoa / Superior	996	8,7	155	247	1			0	0,0
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	2.925	25,4	243	336	1,46	(1,35 - 1,56)		920	31,5
Lehen mailako heziketa / Primaria	6.218	54,0	446	371	1,65	(1,54 - 1,76)		2.448	39,4
Ikasketarik gabe / Sin estudios	924	8,0	815	515	1,88	(1,71 - 2,06)		433	46,8
Ezezaguna / Desconocido	447	3,9							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

2. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001
 Tabla 2. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001

Sexua Sexo Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		K / N	%			K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres									
Goi-mailakoa / Superior	930	2,7	2.802	2.437	1			0	0,0
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	1.454	4	2.264	2.641	1,08	(0,99 - 1,17)		107	7,4
Lehen mailako heziketa / Primaria	20.670	60,6	3.149	2.859	1,17	(1,09 - 1,25)		3.050	14,8
Ikasketarik gabe / Sin estudios	9.762	28,6	4.279	3.012	1,22	(1,13 - 1,30)		1.736	17,8
Ezezaguna / Desconocido	1.275	3,7							
Gizonezkoak / Varones									
Goi-mailakoa / Superior	1.975	6,0	4.146	4.644	1			0	0,0
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	3.146	9,5	4.039	4.977	1,08	(1,01 - 1,14)		228	7,2
Lehen mailako heziketa / Primaria	20.199	61,2	4.558	5.229	1,13	(1,07 - 1,18)		2.272	11,2
Ikasketarik gabe / Sin estudios	6.853	20,8	5.568	5.485	1,18	(1,12 - 1,24)		1.068	15,6
Ezezaguna / Desconocido	847	2,6							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

3. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, talde sozioekonomikoaren arabera, 20 urtetik 64 urtera bitarteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Tabla 3. Desigualdades en la mortalidad según el grupo socioeconómico en las personas de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Sexua Talde sozioekonomikoa Sexo Grupo socioeconómico	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		K / N	%			K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres									
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	309	6,7	88	129	1			0	0,0
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	128	2,8	97	130	1,08	(0,87 - 1,32)		9	7,2
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	632	13,8	95	127	1,03	(0,90 - 1,18)		21	3,3
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	119	2,6	128	141	1,12	(0,90 - 1,37)		12	10,4
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	198	4,3	100	109	0,89	(0,74 - 1,06)		-25	-12,5
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado o desconocido	3.202	69,8							
Gizonezkoak / Varones									
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	1.392	12,1	243	242	1			0	0,0
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	509	4,4	318	259	1,08	(0,97 - 1,19)		38	7,5
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	2.490	21,6	311	310	1,28	(1,19 - 1,36)		546	21,9
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	3.538	30,7	393	311	1,30	(1,21 - 1,38)		809	22,9
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	1.601	13,9	392	404	1,68	(1,56 - 1,80)		649	40,5
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	1.980	17,2							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

4. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, talde sozioekonomikoaren arabera, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

Tabla 4. Desigualdades en la mortalidad según el grupo socioeconómico en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001

Sexua Talde sozioekonomikoa Sexo Grupo socioeconómico	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		K / N	%			K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres									
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	1.188	3,5	3.198	2.623	1			0	0,0
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	430	1,3	2.855	2.643	1,01	(0,90 - 1,12)		3	0,7
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	3.439	10,1	3.090	2.671	1,03	(0,95 - 1,09)		85	2,5
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	1.420	4,2	3.569	2.912	1,10	(1,01 - 1,18)		125	8,8
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	1.588	4,7	3.290	2.927	1,12	(1,03 - 1,20)		165	10,4
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado o desconocido	26.026	76,3							
Gizonezkoak / Varones									
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	3.641	11,0	4.157	4.679	1			0	0,0
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	2.178	6,6	4.473	5.228	1,11	(1,05 - 1,17)		224	10,3
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	8.979	27,2	4.906	5.017	1,08	(1,03 - 1,11)		643	7,2
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	10.906	33,0	4.393	5.427	1,17	(1,12 - 1,21)		1.567	14,4
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	4.567	13,8	4.746	5.391	1,16	(1,11 - 1,21)		633	13,9
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	2.749	8,3							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

5. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, lan-egoeraren arabera, 20tik 64ra bitarteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Tabla 5. Desigualdades en la mortalidad según la situación laboral en las personas de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Sexua Lan-egoera Sexo Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b			Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres								
Landunak / Ocupadas	933	20,3	83	115	1		0	0,0
Langabetuak / Paradas	390	8,5	79	144	1,45	(1,28 - 1,63)	121	31,1
Ez-aktiboak / Inactivas	3.117	67,9	181	143	1,30	(1,20 - 1,40)	722	23,2
Ezezaguna / Desconocida	148	3,2						
Gizonezkoak / Varones								
Landunak / Ocupados	5.274	45,8	236	263	1		0	0,0
Langabetuak / Parados	1.799	15,6	364	501	2,10	(1,98 - 2,21)	942	52,4
Ez-aktiboak / Inactivos	4.012	34,9	645	817	2,20	(2,11 - 2,33)	2.207	55,0
Ezezaguna / Desconocido	425	3,7						

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

6. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, 20tik 64ra bitarteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Tabla 6. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda en las personas de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Sexua Etxebizitzaren erosotasuna Sexo Confort de la vivienda	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		K / N	%			K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres									
Altua / Alto	968	21,1	116	120	1			0	0,0
Ertaina / Medio	3.099	67,5	148	139	1,17	(1,09 - 1,26)		456	14,7
Baxua / Bajo	418	9,1	156	183	1,53	(1,36 - 1,71)		144	34,6
Ezezaguna / Desconocida	103	2,2							
Gizonezkoak / Varones									
Altua / Alto	1.924	16,7	242	257	1			0	0,0
Ertaina / Medio	7.890	68,5	373	361	1,43	(1,35 - 1,49)		2.354	29,8
Baxua / Bajo	1.419	12,3	477	553	2,17	(2,02 - 2,32)		766	54,0
Ezezaguna / Desconocido	277	2,4							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

7. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, 65 urte eta goragoko pertsonetan, EAE 1996-2001

Tabla 7. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001

Sexua Etxebizitzaren erosotasuna Sexo Confort de la vivienda	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)	Hilkortasun egozgarria/ Mortalidad atribuible	
	K / N	%		K / N	%			K / N	%
Emakumezkoak / Mujeres									
Altua / Alto	6.156	18,1	2.934	2.660	1			0	0,0
Ertaina / Medio	21.603	63	3.292	2.963	1,11	(1,07 - 1,14)		2.117	9,8
Baxua / Bajo	5.752	16,9	5.677	3.500	1,25	(1,20 - 1,29)		1.139	19,8
Ezezaguna / Desconocida	580	1,7							
Gizonezkoak / Varones									
Altua / Alto	5.962	18,1	4.158	4.768	1			0	0,0
Ertaina / Medio	22.550	68,3	4.718	5.391	1,15	(1,11 - 1,18)		2.899	12,9
Baxua / Bajo	3.927	11,9	6.522	6.170	1,29	(1,24 - 1,34)		892	22,7
Ezezaguna / Desconocido	581	1,8							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

8. taula. Desberdintasun sozioekonomikoei egotz dakiekeen hilkortasuna, EAE 1996-2001

Tabla 8. Mortalidad atribuible a las desigualdades socio-económicas, CAPV 1996-2001

Adina Ezaugarri sozioekonomikoak Sexo Confort de la vivienda	Emakumezkoak / Mujeres				Gizonezkoak / Varones			
	Ikusitako heriotzak Defunciones observadas	Hilkortasun egozgarria / Mortalidad atribuible		Ikusitako heriotzak Defunciones observadas	Hilkortasun egozgarria / Mortalidad atribuible			
		K / N	%		K / N	%		
20-64 urte / 20-64 años								
Heziketa-maila / Nivel de instrucción	4.434	447	10,1	11.063	3.801	34,4		
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico	1.386	17	1,3	9.530	2.043	21,4		
Langabezia / Desempleo	1.323	121	9,1	7.073	942	13,3		
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda	4.485	600	13,4	11.233	3.120	27,8		
65 urte eta hortik gora / 65 y más años								
Heziketa-maila / Nivel de instrucción	32.816	4.893	14,9	32.173	3.568	11,1		
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico	8.065	379	4,7	30.721	3.068	10,1		
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda	33.511	3.256	9,7	32.439	3.791	11,7		
20 urte eta hortik gora / 20 y más años								
Heziketa-maila / Nivel de instrucción	37.250	5.340	14,3	43.236	7.369	17,0		
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico	9.451	396	4,2	40.251	5.111	12,7		
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda	37.996	3.856	10,1	43.672	6.911	15,8		

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

9. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, emakumezkoetan adin-taldeak kontuan hartuz, EAE 1996-2001

Tabla 9. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción por grupos de edad en las mujeres, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Heziketa-maila Grupos de edad Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Goi-mailakoa / Superior	125	24,1	27	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	165	31,8	34	1,24	(0,98 - 1,56)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	183	35,3	58	1,99	(1,58 - 2,50)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	18	3,5	242	8,14	(4,96 - 13,36)
Ezezaguna / Desconocido	28	5,4			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Goi-mailakoa / Superior	120	16,9	79	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	236	33,1	86	1,07	(0,85 - 1,32)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	300	42,1	87	1,06	(0,85 - 1,30)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	23	3,2	171	2,02	(1,28 - 3,15)
Ezezaguna / Desconocido	33	4,6			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Goi-mailakoa / Superior	191	5,7	238	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	547	16,3	247	0,95	(0,76 - 1,18)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	2.133	63,5	250	0,76	(0,62 - 0,93)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	393	11,7	326	0,85	(0,63 - 1,14)
Ezezaguna / Desconocido	93	2,8			

Adin-taldeak Heziketa-maila Grupos de edad Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Goi-mailakoa / Superior	79	3,7	323	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	250	11,8	368	1,15	(0,88 - 1,47)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	1.421	67,1	344	1,05	(0,83 - 1,31)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	318	15,0	394	1,18	(0,92 - 1,51)
Ezezaguna / Desconocido	51	2,4			
65 urtetik 74 urtera bitartean / 65 a 74 años					
Goi-mailakoa / Superior	143	2,7	790	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	366	6,9	852	1,08	((0,89 - 1,31)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	3.491	65,8	933	1,16	0,98 - 1,37)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	1.170	22,1	1.119	1,36	(1,14 - 1,62)
Ezezaguna / Desconocido	134	2,5			
75 urte eta hortik gora / 75 y más años					
Goi-mailakoa / Superior	787	2,7	5.212	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	1.088	3,8	5.122	1,08	(0,98 - 1,18)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	17.179	59,7	6.090	1,18	(1,09 - 1,26)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	8.592	29,8	6.949	1,20	(1,11 - 1,28)
Ezezaguna / Desconocido	1.141	4,0			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

10. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, gizonezkoetan adin-taldeak kontuan hartuz, EAE 1996-2001

Tabla 10. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción por grupos de edad en los varones, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Heziketa-maila Grupos de edad Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Goi-mailakoa / Superior	138	9,6	40	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	537	37,2	94	2,36	(1,95 - 2,84)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	647	44,8	164	3,98	(3,31 - 4,78)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	29	2,0	342	7,99	(5,35 - 11,93)
Ezezaguna / Desconocido	93	6,4	924		
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Goi-mailakoa / Superior	165	10,5	108	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	526	33,3	164	1,51	(1,26 - 1,80)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	755	47,8	256	2,35	(1,98 - 2,78)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	42	2,7	376	3,40	(2,42 - 4,77)
Ezezaguna / Desconocido	90	5,7			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Goi-mailakoa / Superior	693	8,2	487	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	1.862	21,9	594	1,24	(1,08 - 1,41)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	4.816	56,7	684	1,33	(1,17 - 1,50)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	853	10,0	910	1,74	(1,44 - 2,09)
Ezezaguna / Desconocido	264	3,1			

Adin-taldeak Heziketa-maila Grupos de edad Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Goi-mailakoa / Superior	391	7,2	785	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	1.008	18,5	998	1,28	(1,13 - 1,43)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	3.237	59,4	925	1,16	(1,04 - 1,28)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	669	12,3	1.061	1,31	(1,15 - 1,48)
Ezezaguna / Desconocido	145	2,7			
65 urtetik 74 urtera bitartean / 65 a 74 años					
Goi-mailakoa / Superior	701	5,9	2.208	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	1.387	11,6	2.488	1,13	(1,03 - 1,23)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	7.489	62,8	2.508	1,11	(1,02 - 1,20)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	2.118	17,8	2.868	1,25	(1,14 - 1,35)
Ezezaguna / Desconocido	236	2,0			
75 urte eta hortik gora / 75 y más años					
Goi-mailakoa / Superior	1.274	6,0	8.015	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	1.759	8,3	7.941	1,04	(0,96 - 1,11)
Lehen mailakoa heziketa / Primaria	12.710	60,3	8.789	1,14	(1,07 - 1,20)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	4.735	22,5	9.619	1,16	(1,08 - 1,23)
Ezezaguna / Desconocido	611	2,9			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

11. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, emakumezkoetan adin-taldeak kontuan hartuz, EAE 1996-2001

Tabla 11. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda por grupo de edad en las mujeres, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Etxebizitzaren erosotasuna Grupos de edad Confort de la vivienda	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Altua / Alto	117	22,5	40	1	
Ertaina / Medio	313	60,3	41	1,07	(0,86 - 1,32)
Baxua / Bajo	72	13,9	53	1,40	(1,04 - 1,87)
Ezezaguna / Desconocido	17	3,3			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Altua / Alto	169	23,7	67	1	
Ertaina / Medio	448	62,9	99	1,48	(1,23 - 1,76)
Baxua / Bajo	74	10,4	145	2,19	(1,66 - 2,88)
Ezezaguna / Desconocido	21	2,9			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Altua / Alto	682	20,3	231	1	
Ertaina / Medio	2.338	69,6	270	1,04	(0,90 - 1,18)
Baxua / Bajo	272	8,1	340	1,53	(1,22 - 1,89)
Ezezaguna / Desconocido	65	1,9			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Altua / Alto	396	18,7	317	1	
Ertaina / Medio	1.523	71,9	372	1,18	(1,05 - 1,31)
Baxua / Bajo	161	7,6	428	1,35	(1,12 - 1,62)
Ikasketarik gabe / Bajo	39	1,8			
65 urtetik 74 urtera bitartean / 65 a 74 años					
Altua / Alto	994	18,7	835	1	
Ertaina / Medio	3.687	69,5	990	1,18	(1,10 - 1,26)
Baxua / Bajo	538	10,1	1.387	1,63	(1,46 - 1,80)
Ezezaguna / Desconocido	85	1,6			
75 urte eta hortik gora / 75 y más años					
Altua / Alto	5.162	17,9	5.689	1	
Ertaina / Medio	17.916	62,2	6.317	1,09	(1,06 - 1,12)
Baxua / Bajo	5.214	18,1	8.340	1,21	(1,16 - 1,25)
Ezezaguna / Desconocido	495	1,7			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoiak. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza
^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

12. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, gizonezkoetan adin-taldeak kontuan hartuz, EAE 1996-2001

Tabla 12. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda por grupos de edad en los varones, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Etxebizitzaren erosotasuna Grupos de edad Confort de la vivienda	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Altua / Alto	225	15,6	83	1	
Ertaina / Medio	941	65,2	114	1,45	(1,25 - 1,67)
Baxua / Bajo	234	16,2	159	1,99	(1,65 - 2,38)
Ezezaguna / Desconocido	44	3,0			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Altua / Alto	281	17,8	119	1	
Ertaina / Medio	1.024	64,9	227	1,91	(1,67 - 2,18)
Baxua / Bajo	225	14,3	379	3,22	(2,70 - 3,83)
Ezezaguna / Desconocido	48	3,0			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Altua / Alto	1.418	16,7	493	1	
Ertaina / Medio	5.925	69,8	705	1,29	(1,17 - 1,41)
Baxua / Bajo	960	11,3	1.062	2,14	(1,88 - 2,43)
Ezezaguna / Desconocido	185	2,2			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Altua / Alto	822	15,1	729	1	
Ertaina / Medio	3.922	72,0	991	1,36	(1,25 - 1,46)
Baxua / Bajo	594	10,9	1.443	1,97	(1,77 - 2,19)
Ikasketarik gabe / Bajo	112	2,1			
65 urtetik 74 urtera bitartean / 65 a 74 años					
Altua / Alto	2.039	17,1	2.142	1	
Ertaina / Medio	8.438	70,7	2.621	1,22	(1,16 - 1,28)
Baxua / Bajo	1.255	10,5	3.557	1,65	(1,54 - 1,77)
Ezezaguna / Desconocido	199	1,7			
75 urte eta hortik gora / 75 y más años					
Altua / Alto	3.923	18,6	8.146	1	
Ertaina / Medio	14.112	66,9	9.045	1,11	(1,07 - 1,14)
Baxua / Bajo	2.672	12,7	10.720	1,16	(1,10 - 1,21)
Ezezaguna / Desconocido	382	1,8			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

13. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, talde sozioekonomikoaren arabera, adin-taldeak kontuan hartuz emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 13. Desigualdades en la mortalidad según el grupo socioeconómico por grupos de edad en las mujeres, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Taldea sozioekonomikoa Grupos de edad Grupo socioeconómico	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / <i>Directivas, tituladas superiores</i>	38	7,3	25	1	
Erdi mailako teknikariak / <i>Técnicos medios</i>	13	2,5	24	1,06	(0,56 - 1,99)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / <i>Empleadas administrativas y servicios</i>	74	14,3	25	1,15	(0,77 - 1,70)
Esku-langile kualifikatuak / <i>Trabajadoras manuales cualificadas</i>	9	1,7	34	1,54	(0,74 - 3,19)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / <i>Trabajadoras manuales no cualificadas</i>	30	5,8	37	1,70	(1,05 - 2,74)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / <i>Sin trabajo remunerado, o desconocido</i>	355	68,4			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / <i>Directivas, tituladas superiores</i>	86	12,1	71	1	
Erdi mailako teknikariak / <i>Técnicos medios</i>	44	6,2	89	1,24	(0,86 - 1,78)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / <i>Empleadas administrativas y servicios</i>	154	21,6	77	1,07	(0,82 - 1,39)
Esku-langile kualifikatuak / <i>Trabajadoras manuales cualificadas</i>	29	4,1	79	1,09	(0,71 - 1,65)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / <i>Trabajadoras manuales no cualificadas</i>	30	4,2	57	0,79	(0,52 - 1,19)
Esku-langile kualifikatuak / <i>Sin trabajo remunerado, o desconocido</i>	369	51,8			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / <i>Directivas, tituladas superiores</i>	185	5,5	238	1	
Erdi mailako teknikariak / <i>Técnicos medios</i>	71	2,1	241	1,18	(0,80 - 1,71)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / <i>Empleadas administrativas y servicios</i>	404	12,0	241	1,13	(0,88 - 1,44)
Esku-langile kualifikatuak / <i>Trabajadoras manuales cualificadas</i>	81	2,4	269	1,09	(0,73 - 1,60)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / <i>Trabajadoras manuales no cualificadas</i>	138	4,1	212	0,87	(0,62 - 1,21)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / <i>Sin trabajo remunerado, o desconocido</i>	2.478	73,8			

Adin-taldeak Heziketa-maila Grupos de edad Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	94	4,4	397	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	32	1,5	332	0,83	(0,55 - 1,23)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	187	8,8	344	0,86	(0,67 - 1,10)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	46	2,2	418	1,03	(0,72 - 1,46)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	81	3,8	297	0,74	(0,54 - 0,99)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	1.679	79,2			
65 urtetik 74 urtera bitartean / 65 a 74 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	168	3,2	855	1	(0,80 - 1,37)
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	77	1,5	874	1,05	(0,73 - 1,05)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	459	8,7	766	0,88	(0,94 - 1,42)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	209	3,9	1.026	1,16	(0,90 - 1,33)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	252	4,8	943	1,10	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	4.139	78,0			
75 urte eta hortik gora / 75 y más años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	1.020	3,5	5.827	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	353	1,2	5.653	1,00	(0,88 - 1,12)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	2.980	10,4	5.803	1,05	(0,97 - 1,12)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	1.211	4,2	6.234	1,09	(0,99 - 1,18)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	1.336	4,6	6.197	1,12	(1,03 - 1,21)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	21.887	76,0			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

14. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, talde sozioekonomikoaren arabera, adin-taldeak kontuan hartuz gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 14. Desigualdades en la mortalidad según el grupo socioeconómico por grupos de edad en los varones, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Taldea sozioekonomikoa Grupos de edad Grupo socioeconómico	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	81	5,6	49	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	26	1,8	66	1,43	(0,91 - 2,22)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetaoak / Empleados administrativos y servicios	226	15,7	83	1,83	(1,42 - 2,36)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	165	11,4	75	1,71	(1,30 - 2,22)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	249	17,2	136	3,31	(2,56 - 4,26)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	697	48,3			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	221	14,0	122	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	59	3,7	136	1,10	(0,82 - 1,46)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetaoak / Empleados administrativos y servicios	329	20,8	146	1,20	(1,01 - 1,42)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	413	26,2	187	1,50	(1,27 - 1,76)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	221	14,0	262	2,16	(1,79 - 2,60)
Esku-langile kualifikatuak / Sin trabajo remunerado, o desconocido	335	21,2			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	1.090	12,8	479	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	424	5,0	545	0,99	(0,81 - 1,20)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetaoak / Empleados administrativos y servicios	1.935	22,8	637	1,31	(1,15 - 1,47)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	2.960	34,9	644	1,28	(1,14 - 1,43)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	1.131	13,3	798	1,75	(1,52 - 2,00)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	948	11,2			

Adin-taldeak Heziketa-maila Grupos de edad Nivel de instrucción	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	644	11,8	761	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	293	5,4	818	1,06	(0,92 - 1,21)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	1.228	22,5	934	1,21	(1,10 - 1,33)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	1.963	36,0	916	1,19	(1,08 - 1,30)
Kalifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	743	13,6	1.035	1,34	(1,20 - 1,48)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	579	10,6			
65 urtetik 74 urtera bitartean / 65 a 74 años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	1.274	10,7	2.187	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	796	6,7	2.413	1,08	(0,99 - 1,18)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	2.776	23,3	2.480	1,10	(1,03 - 1,17)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	4.528	38,0	2.554	1,16	(1,08 - 1,23)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	1.666	14,0	2.614	1,17	(1,08 - 1,25)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	891	7,5			
75 urte eta hortik gora / 75 y más años					
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	2.367	11,2	8.067	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	1.382	6,6	8.797	1,13	(1,06 - 1,21)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	6.203	29,4	8.728	1,07	(1,01 - 1,11)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	6.378	30,2	8.992	1,18	(1,12 - 1,23)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	2.901	13,8	8.925	1,16	(1,09 - 1,22)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	1.858	8,8			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

15. taula. Desberdintasunak hilkortasunean, lan-egoeraren arabera, adin-taldeak kontuan hartuz emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 15. Desigualdades en la mortalidad según la situación laboral por grupos de edad en las mujeres, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Landunak / Ocupadas	110	21,2	24	1	
Langabetuak / Paradas	145	27,9	42	2,10	(1,63 - 2,70)
Ez-aktiboak / Inactivas	237	45,7	51	2,91	(2,30 - 3,67)
Ezezaguna / Desconocida	27	5,2			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Landunak / Ocupadas	237	33,3	63	1	
Langabetuak / Paradas	127	17,8	131	2,11	(1,70 - 2,61)
Ez-aktiboak / Inactivas	317	44,5	101	1,57	(1,32 - 1,85)
Ezezaguna / Desconocida	31	4,4			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Landunak / Ocupadas	586	17,5	208	1	
Langabetuak / Paradas	118	3,5	222	1,07	(0,82 - 1,39)
Ez-aktiboak / Inactivas	2.563	76,3	272	1,02	(0,89 - 1,15)
Ezezaguna / Desconocida	90	2,7			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Landunak / Ocupadas	250	11,8	317	1	
Langabetuak / Paradas	50	2,4	338	1,07	(0,79 - 1,45)
Ez-aktiboak / Inactivas	1.771	83,6	360	1,09	(0,95 - 1,24)
Ezezaguna / Desconocida	48	2,3			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

16. taula. Hilkortasunean dauden desberdintasunak, lan-egoeraren arabera, gizonezkoen adin-taldeak kontuan hartuz, EAE 1996-2001

Tabla 16. Desigualdades en la mortalidad según la situación laboral por grupos de edad en los varones, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa ^a Tasa ^a	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%			
20 urtetik 34 urtera bitartean / 20 a 34 años					
Landunak / Ocupados	487	33,7	67	1	
Langabetuak / Parados	453	31,4	152	2,85	(2,50 - 3,24)
Ez-aktiboak / Inactivos	416	28,8	139	4,20	(3,59 - 4,90)
Ezezaguna / Desconocida	88	6,1			
35 urtetik 44 urtera bitartean / 35 a 44 años					
Landunak / Ocupados	869	55,1	130	1	
Langabetuak / Parados	367	23,3	426	3,32	(2,93 - 3,75)
Ez-aktiboak / Inactivos	257	16,3	967	7,38	(6,42 - 8,48)
Ezezaguna / Desconocida	85	5,4			
45 urtetik 54 urtera bitartean / 45 a 54 años					
Landunak / Ocupados	3.918	46,2	463	1	
Langabetuak / Parados	979	11,5	878	2,16	(1,93 - 2,39)
Ez-aktiboak / Inactivos	3.339	39,3	1.129	3,84	(3,50 - 4,21)
Ezezaguna / Desconocida	252	3,0			
55 urtetik 64 urtera bitartean / 55 a 64 años					
Landunak / Ocupados	2.022	37,1	771	1	
Langabetuak / Parados	564	10,3	1.070	1,38	(1,25 - 1,51)
Ez-aktiboak / Inactivos	2.727	50,0	1.097	1,32	(1,24 - 1,40)
Ezezaguna / Desconocida	137	2,5			

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

17. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak hiesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 17. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sida en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	4,7	1	1	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	45	34,9	5	4	5,91	(2,52 - 13,86)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	64	49,6	4	6	8,52	(3,67 - 19,79)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	1	0,8	1	2	3,51	(0,42 - 29,70)	
Ezezaguna / Desconocido	13	10,1					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	7,0	3	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	5,4	5	4	2,28	(0,85 - 6,12)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	15	11,6	2	2	1,09	(0,48 - 2,49)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	4	3,1	4	4	2,12	(0,65 - 6,93)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	4,7	36	2	1,57	(0,56 - 4,41)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	88	68,2					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	17	13,2	2	1	1		
Langabetuak / Paradas	40	31,0	8	7	5,68	(3,20 - 10,07)	
Ez-aktiboak / Inactivas	60	46,5	3	6	5,17	(3,00 - 8,91)	
Ezezaguna / Desconocida	12	9,3					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	14	10,9	2	1	1		
Ertaina / Medio	82	63,6	4	4	2,80	(1,59 - 4,94)	
Baxua / Bajo	25	19,4	9	9	5,70	(2,95 - 10,99)	
Ezezaguna / Desconocido	8	6,2					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

18. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak hiesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 18. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sida en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	14	3,1	2	2	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	113	24,8	9	9	4,35	(2,49 - 7,58)
Lehen mailako heziketa / Primaria	253	55,6	18	21	10,93	(6,37 - 18,73)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	24	5,3	21	68	27,25	(13,98 - 53,12)
Ezezaguna / Desconocido	51	11,2				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	24	5,3	4	3	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	12	2,6	7	7	2,11	(1,05 - 4,21)
Enplegatu administratibariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	79	17,4	10	8	2,51	(1,59 - 3,96)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	59	13,0	7	6	2,01	(1,25 - 3,24)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	65	14,3	16	15	4,65	(2,91 - 7,44)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	216	47,5				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupadas	102	22,4	5	4	1	
Langabetuak / Paradas	164	36,0	33	35	9,17	(7,14 - 11,77)
Ez-aktiboak / Inactivas	140	30,8	22	107	25,70	(19,74 - 33,46)
Ezezaguna / Desconocida	49	10,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	53	11,6	7	6	1	
Ertaina / Medio	304	66,8	14	15	2,57	(1,92 - 3,44)
Baxua / Bajo	87	19,1	29	28	4,74	(3,36 - 6,67)
Ezezaguna / Desconocido	11	2,4				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

19. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 19. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	42	19,3	6	15	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	59	27,1	6	8	0,61	0,41 - 0,90
Lehen mailako heziketa / Primaria	96	44,0	6	5	0,33	(0,23 - 0,48)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	13	6,0	9	7	0,35	(0,18 - 0,66)
Ezezaguna / Desconocido	8	3,7				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	31	14,2	9	12	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	15	6,9	11	12	1,23	(0,66 - 2,27)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	42	19,3	6	8	0,69	(0,43 - 1,10)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	4	1,8	4	3	0,36	(0,13 - 1,02)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	2,8	3	3	0,29	(0,12 - 0,69)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	120	55,0				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupadas	76	34,9	7	8	1	
Langabetuak / Paradas	19	8,7	4	10	1,12	(0,68 - 1,86)
Ez-aktiboak / Inactivas	115	52,8	7	5	0,63	(0,47 - 0,87)
Ezezaguna / Desconocida	8	3,7				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	70	32,1	8	8	1	
Ertaina / Medio	123	56,4	6	6	0,69	(0,51 - 0,92)
Baxua / Bajo	20	9,2	7	9	1,14	(0,69 - 1,87)
Ezezaguna / Desconocido	5	2,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

20. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 20. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	126	9,4	20	33	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	303	22,5	25	39	1,12	(0,91 - 1,38)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	760	56,5	55	41	1,20	(0,99 - 1,45)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	124	9,2	109	51	1,36	(1,06 - 1,75)	
Ezezaguna / Desconocido	31	2,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	193	14,4	34	33	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	67	5,0	42	33	0,98	(0,74 - 1,29)	
Enplegatu administratibariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	296	22,0	37	37	1,11	(0,92 - 1,33)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	492	36,6	55	41	1,22	(1,03 - 1,44)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	170	12,6	42	44	1,32	(1,07 - 1,62)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	126	9,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	697	51,9	31	35	1		
Langabetuak / Parados	185	13,8	37	61	1,84	(1,56 - 2,16)	
Ez-aktiboak / Inactivos	432	32,1	69	60	1,46	(1,27 - 1,69)	
Ezezaguna / Desconocida	30	2,2					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	236	17,6	30	31	1		
Ertaina / Medio	946	70,4	45	43	1,35	(1,17 - 1,55)	
Baxua / Bajo	137	10,2	46	57	1,80	(1,46 - 2,22)	
Ezezaguna / Desconocido	25	1,9					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

21. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatik hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 21. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

Adin-taldeak Lan-egoera Grupos de edad Situación laboral	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	11	3,4	33	31	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	27	8,5	42	43	1,38	(0,68 - 2,78)
Lehen mailako heziketa / Primaria	191	59,9	29	28	0,89	(0,48 - 1,63)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	74	23,2	32	30	0,92	(0,48 - 1,72)
Ezezaguna / Desconocido	16	5,0				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	14	4,4	38	37	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	6	1,9	40	41	1,11	(0,42 - 2,88)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	25	7,8	22	21	0,60	(0,31 - 1,15)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	9	2,8	23	20	0,59	(0,25 - 1,36)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	20	6,3	41	40	1,12	(0,56 - 2,21)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	245	76,8				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	67	21,0	32	31	1	
Ertaina / Medio	217	68,0	33	32	1,04	(0,78 - 1,36)
Baxua / Bajo	30	9,4	30	29	0,83	(0,53 - 1,27)
Ezezaguna / Desconocido	5	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

22. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 22. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	123	5,3	258	264	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	216	9,3	277	291	1,38	(0,87 - 1,35)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.500	64,5	338	344	1,30	(1,08 - 1,56)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	437	18,8	355	353	1,34	(1,09 - 1,63)
Ezezaguna / Desconocido	49	2,1				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	220	9,5	251	256	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	156	6,7	320	327	1,11	(1,03 - 1,55)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	559	24,0	305	305	1,18	(1,01 - 1,38)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	885	38,1	356	369	1,44	(1,23 - 1,66)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	348	15,0	362	361	1,42	(1,20 - 1,68)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	157	6,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	411	17,7	287	292	1	
Ertaina / Medio	1.669	71,8	349	357	1,22	(1,09 - 1,36)
Baxua / Bajo	215	9,2	357	365	1,23	(1,04 - 1,45)
Ezezaguna / Desconocido	30	1,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

23. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak bular-minbiziagatiko hilkortasunean, 20 tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 23. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de mama en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	66	10,1	9	23	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	160	24,5	16	23	1,05	(0,78 - 1,40)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	370	56,6	24	17	0,75	(0,57 - 0,98)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	44	6,7	31	18	0,64	(0,43 - 0,95)	
Ezezaguna / Desconocido	14	2,1					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	59	9,0	17	25	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	21	3,2	16	19	0,92	(0,56 - 1,51)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	116	17,7	17	23	0,99	(0,72 - 1,36)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	11	1,7	12	13	0,52	(0,27 - 0,99)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	28	4,3	14	15	0,66	(0,42 - 1,03)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	419	64,1					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	166	25,4	15	19	1		
Langabetuak / Paradas	43	6,6	9	21	1,17	(0,84 - 1,64)	
Ez-aktiboak / Inactivas	432	66,1	25	19	0,98	(0,81 - 1,19)	
Ezezaguna / Desconocida	13	2,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	163	24,9	19	20	1		
Ertaina / Medio	432	66,1	21	19	0,98	(0,82 - 1,18)	
Baxua / Bajo	44	6,7	16	20	1,04	(0,74 - 1,45)	
Ezezaguna / Desconocido	15	2,3					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

24. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak bular-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 24. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de mama en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	23	2,7	69	65	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	50	5,9	78	83	1,27	(0,77 - 2,08)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	558	66,2	85	82	1,26	(0,82 - 1,90)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	184	21,8	81	68	1,06	(0,68 - 1,62)	
Ezezaguna / Desconocido	28	3,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	30	3,6	81	71	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	9	1,1	60	57	0,79	(0,37 - 1,66)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	87	10,3	78	75	1,00	(0,65 - 1,51)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	44	5,2	111	100	1,44	(0,85 - 2,15)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	42	5,0	87	81	1,12	(0,70 - 1,79)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	631	74,9					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	181	21,5	86	83	1		
Ertaina / Medio	544	64,5	83	80	0,96	(0,80 - 1,13)	
Baxua / Bajo	107	12,7	106	79	1,00	(0,78 - 1,27)	
Ezezaguna / Desconocido	11	1,3					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

25. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 25. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
2. mailako edo goi-mailakoa / Secundaria o superior	8	13,3	0	1	1		
Lehen mailako heziketa / Primaria	40	66,7	2	2	2,32	(1,02 - 5,22)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	18,3	8	3	3,83	1,41 - 10,33)	
Ezezaguna / Desconocido	1	1,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico^c							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	1	1,7					
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	0	0,0					
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	5	8,5					
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	0	0,0					
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	2	3,4					
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	51	86,4					
Lan-egoera / Situación laboral^c							
Landunak / Ocupadas	2	3,4					
Langabetuak / Paradas	4	6,8					
Ez-aktiboak / Inactivas	52	88,1					
Ezezaguna / Desconocida	1	1,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	8	13,3	1	1	1		
Ertaina / Medio	41	68,3	2	2	1,71	(0,80 - 3,65)	
Baxua / Bajo	10	16,7	3	5	4,13	(1,62 - 10,45)	
Ezezaguna / Desconocido	1	1,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEn 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

^c Kasu-kopurua txikia izanenez, adierazle batzuk ez ziren kalkulatu / ^c Dado el pequeño número de casos no se calcularon algunos de los indicadores

26. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 26. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	Tasa estandarizata ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	6,7	1	2	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	14	15,6	1	2	1,12	(0,42 - 2,90)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	55	61,1	3	3	1,57	(0,66 - 3,66)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	12,2	10	4	1,90	(0,69 - 5,20)	
Ezezaguna / Desconocido	4	4,4					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	9	10,0	2	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	4	4,4	2	2	1,23	(0,33 - 3,54)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	18	20,0	2	2	1,30	(0,58 - 2,90)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	29	32,2	3	2	1,35	(0,63 - 2,85)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	13	14,4	3	3	1,76	(0,75 - 4,12)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	17	18,9					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	23	25,6	1	1	1		
Langabetuak / Parados	6	6,7	1	2	1,48	(0,60 - 3,65)	
Ez-aktiboak / Inactivos	57	63,3	3	7	3,28	(1,91 - 5,64)	
Ezezaguna / Desconocida	4	4,4					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	14	15,6	1	2	1		
Ertaina / Medio	69	76,7	3	3	1,51	(0,84 - 2,68)	
Baxua / Bajo	6	6,7	2	2	1,20	(0,46 - 3,12)	
Ezezaguna / Desconocido	1	1,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

27. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 27. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	34	2,9	102	87	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	40	3,5	62	74	0,81	(0,50 - 1,27)
Lehen mailako heziketa / Primaria	641	55,3	98	89	1,00	(0,71 - 1,41)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	387	33,4	170	128	1,37	(0,96 - 1,94)
Ezezaguna / Desconocido	57	4,9				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, tituladas superiores	38	3,3	102	84	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	8	0,7	53	51	0,59	(0,27 - 1,25)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	97	8,4	87	75	0,90	(0,62 - 1,31)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	40	3,5	101	85	0,97	(0,62 - 1,50)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	53	4,6	110	96	1,17	(0,76 - 1,76)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	923	79,6				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	178	15,4	85	77	1	
Ertaina / Medio	744	64,2	113	103	1,33	(1,12 - 1,56)
Baxua / Bajo	213	18,4	210	143	1,68	(1,37 - 2,04)
Ezezaguna / Desconocido	24	2,1				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

28. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 28. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	48	6,4	101	116	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	74	9,8	95	117	1,06	(0,73 - 1,52)
Lehen mailako heziketa / Primaria	447	59,3	101	118	1,03	(0,76 - 1,38)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	173	22,9	141	138	1,21	(0,87 - 1,66)
Ezezaguna / Desconocido	12	1,6				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	101	13,4	115	131	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	49	6,5	101	119	0,91	(0,64 - 1,27)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	205	27,2	112	114	0,87	(0,68 - 1,10)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	244	32,4	98	130	0,96	(0,75 - 1,20)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	99	13,1	103	116	0,91	(0,68 - 1,20)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	56	7,4				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	139	18,4	97	114	1	
Ertaina / Medio	498	66,0	104	120	1,09	(0,90 - 1,31)
Baxua / Bajo	104	13,8	173	158	1,43	(1,11 - 1,85)
Ezezaguna / Desconocido	13	1,7				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

29. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 29. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	3,5	1	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	20	11,8	2	4	1,40	(0,56 - 3,49)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	109	64,1	7	5	1,99	(0,86 - 4,61)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	30	17,6	21	9	3,45	(1,40 - 8,50)	
Ezezaguna / Desconocido	5	2,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	7	4,1	2	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	5	2,9	4	5	1,78	(0,56 - 5,60)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	15	8,8	2	4	0,99	(0,40 - 2,42)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	2	1,2	2	3	0,67	(0,14 - 3,21)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	9	5,3	5	5	1,39	(0,51 - 3,76)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	132	77,6					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	23	13,5	2	4	1		
Langabetuak / Paradas	8	4,7	2	6	1,67	(0,74 - 3,73)	
Ez-aktiboak / Inactivas	134	78,8	8	5	1,65	(1,04 - 2,62)	
Ezezaguna / Desconocida	5	2,9					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	28	16,5	3	4	1		
Ertaina / Medio	127	74,7	6	6	1,57	(1,04 - 2,36)	
Baxua / Bajo	14	8,2	5	7	1,83	(0,96 - 3,48)	
Ezezaguna / Desconocido	1	0,6					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

30. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 30. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	109	9,6	17	29	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	305	26,9	25	38	1,32	(1,06 - 1,64)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	609	53,8	44	33	1,16	(0,94 - 1,42)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	82	7,2	72	31	1,09	(0,81 - 1,46)	
Ezezaguna / Desconocido	28	2,5					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	172	15,2	30	30	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	55	4,9	34	27	0,91	(0,67 - 1,24)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	271	23,9	34	34	1,13	(0,94 - 1,37)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	367	32,4	41	31	1,04	(0,87 - 1,25)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	147	13,0	36	38	1,28	(1,02 - 1,59)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	121	10,7					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	579	51,1	26	29	1		
Langabetuak / Parados	134	11,8	27	45	1,61	(1,33 - 1,95)	
Ez-aktiboak / Inactivos	395	34,9	27	61	1,69	(1,45 - 1,98)	
Ezezaguna / Desconocida	25	2,2					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	211	18,6	27	28	1		
Ertaina / Medio	791	69,8	37	36	1,28	(1,10 - 1,49)	
Baxua / Bajo	112	9,9	38	46	1,65	(1,31 - 2,08)	
Ezezaguna / Desconocido	19	1,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

31. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 31. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	76	2,5	229	194	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	131	4,3	204	242	1,19	(0,90 - 1,58)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.827	60,6	278	253	1,27	(1,00 - 1,59)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	883	29,3	387	277	1,35	(1,06 - 1,70)
Ezezaguna / Desconocido	98	3,3				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	120	4,0	323	268	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	33	1,1	219	200	0,76	(0,51 - 1,11)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	274	9,1	246	216	0,81	(0,65 - 0,99)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	143	4,7	359	295	1,09	(0,85 - 1,39)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	143	4,7	296	264	0,99	(0,77 - 1,26)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	2.302	76,4				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	555	18,4	264	238	1	
Ertaina / Medio	1.926	63,9	294	265	1,10	(0,99 - 1,20)
Baxua / Bajo	479	15,9	473	297	1,15	(1,01 - 1,30)
Ezezaguna / Desconocido	55	1,8				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

32. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 32. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	237	6,6	497	547	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	394	10,9	506	602	1,11	(0,94 - 1,30)
Lehen mailako heziketa / Primaria	2.180	60,6	492	554	1,01	(0,88 - 1,15)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	711	19,8	578	571	1,04	(0,90 - 1,20)
Ezezaguna / Desconocido	77	2,1				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	459	12,8	524	579	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	230	6,4	472	527	0,93	(0,78 - 1,08)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	973	27,0	532	541	0,94	(0,83 - 1,04)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	1.207	33,5	486	588	1,01	(0,90 - 1,12)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	459	12,8	477	531	0,92	(0,80 - 1,04)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	271	7,5				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	682	18,9	476	530	1	
Ertaina / Medio	2.462	68,4	515	576	1,09	(1,00 - 1,19)
Baxua / Bajo	399	11,1	663	631	1,19	(1,05 - 1,34)
Ezezaguna / Desconocido	56	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

33. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebrobaskularrengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 33. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	19	8,4	3	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	44	19,6	4	6	1,14	(0,66 - 1,96)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	127	56,4	8	6	1,06	(0,64 - 1,77)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	29	12,9	20	14	1,66	(0,90 - 3,08)	
Ezezaguna / Desconocido	6	2,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	4,0	3	3	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	4	1,8	3	3	1,15	(0,35 - 3,73)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	30	13,3	5	6	1,71	(0,81 - 3,61)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	8	3,6	9	10	2,55	(0,98 - 6,63)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	8	3,6	4	4	1,26	(0,48 - 3,29)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	166	73,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	35	15,6	3	5	1		
Langabetuak / Paradas	21	9,3	4	9	2,27	(1,31 - 3,94)	
Ez-aktiboak / Inactivas	163	72,4	9	7	1,75	(1,19 - 2,58)	
Ezezaguna / Desconocida	6	2,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	43	19,1	5	5	1		
Ertaina / Medio	161	71,6	8	7	1,36	(0,97 - 1,91)	
Baxua / Bajo	15	6,7	6	7	1,26	(0,70 - 2,27)	
Ezezaguna / Desconocido	6	2,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

34 Taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebroaskularrengatik hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 34. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	43	10,7	7	11	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	98	24,3	8	13	1,09	(0,76 - 1,56)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	208	51,6	15	11	1,02	(0,73 - 1,42)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	40	9,9	35	16	1,34	(0,86 - 2,09)	
Ezezaguna / Desconocido	14	3,5					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	73	18,1	13	13	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	17	4,2	11	8	0,65	(0,38 - 1,10)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	95	23,6	12	12	0,92	(0,68 - 1,25)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	119	29,5	13	10	0,78	(0,58 - 1,04)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	45	11,2	11	11	0,88	(0,61 - 1,28)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	54	13,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	205	50,9	9	11	1		
Langabetuak / Parados	48	11,9	10	16	1,49	(1,08 - 2,05)	
Ez-aktiboak / Inactivos	137	34,0	22	21	1,45	(1,12 - 1,88)	
Ezezaguna / Desconocida	13	3,2					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	67	16,6	8	9	1		
Ertaina / Medio	274	68,0	13	12	1,37	(1,05 - 1,79)	
Baxua / Bajo	54	13,4	18	22	2,43	(1,69 - 3,47)	
Ezezaguna / Desconocido	8	2,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

35. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebroaskularrengatik hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 35. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	103	2,4	310	261	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	161	3,8	251	299	1,12	(0,87 - 1,43)
Lehen mailako heziketa / Primaria	2.584	60,4	394	353	1,33	(1,09 - 1,62)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	1.261	29,5	553	375	1,39	(1,13 - 1,69)
Ezezaguna / Desconocido	169	4,0				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	145	3,4	390	313	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	42	1,0	279	257	0,81	(0,57 - 1,14)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	451	10,5	405	345	1,10	(0,91 - 1,32)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	166	3,9	417	334	1,05	(0,83 - 1,30)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	193	4,5	400	354	1,12	(0,89 - 1,38)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	3.281	76,7				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	745	17,4	355	317	1	
Ertaina / Medio	2.761	64,5	421	374	1,17	(1,07 - 1,26)
Baxua / Bajo	705	16,5	696	410	1,21	(1,09 - 1,34)
Ezezaguna / Desconocido	67	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

36. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebrobaskularrengatik hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 36. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	204	6,9	428	485	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	263	8,9	338	447	0,90	(0,74 - 1,07)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.792	60,4	404	479	0,97	(0,84 - 1,12)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	630	21,2	512	504	1,03	(0,87 - 1,20)
Ezezaguna / Desconocido	80	2,7				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	334	11,2	381	440	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	217	7,3	446	550	1,22	(1,02 - 1,44)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	799	26,9	437	448	1,02	(0,90 - 1,16)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	951	32,0	383	506	1,14	(1,00 - 1,29)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	410	13,8	426	489	1,14	(0,98 - 1,31)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	258	8,7				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	535	18,0	373	437	1	
Ertaina / Medio	2.023	68,1	423	502	1,15	(1,04 - 1,26)
Baxua / Bajo	349	11,8	580	546	1,23	(1,07 - 1,40)
Ezezaguna / Desconocido	62	2,1				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

37. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 37. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por EPOC en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
2. mailako edo goi-mailakoa / Secundaria o superior	4	12,1	0	0	1		
Lehen mailako heziketa / Primaria	24	72,7	1	1	2,08	(0,69 - 6,21)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	5	15,2	4	1	2,64	(0,66 - 10,40)	
Ezezaguna / Desconocido	0	0,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico^c							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	2	6,1	1				
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	0	0,0	0				
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	4	12,1	1				
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	1	3,0	1				
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	0	0,0	0				
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	26	78,8					
Lan-egoera / Situación laboral^c							
Landunak / Ocupadas	4	12,1	0				
Langabetuak / Paradas	0	0,0	0				
Ez-aktiboak / Inactivas	29	87,9	1				
Ezezaguna / Desconocida	0	0,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	6	18,2	1	1	1		
Ertaina / Medio	23	69,7	1	1	1,34	(0,50 - 3,54)	
Baxua / Bajo	4	12,1	1	2	2,73	(0,73 - 10,17)	
Ezezaguna / Desconocido	0	0,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

^c Kasu-kopurua txikia izan zenez, adierazle batzuk ez ziren kalkulatu / ^c Dado el pequeño número de casos no se calcularon algunos de los indicadores

38.taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 38. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por EPOC en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	5	2,8	1	2	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	29	16,5	2	5	2,79	(1,08 - 7,20)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	103	58,5	7	5	3,57	(1,45 - 8,78)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	32	18,2	28	10	6,85	(2,65 - 17,7)	
Ezezaguna / Desconocido	7	4,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	11	6,3	2	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	4,0	4	3	1,60	(0,62 - 4,14)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	29	16,5	4	4	1,77	(0,88 - 3,54)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	67	38,1	7	5	2,61	(1,38 - 4,94)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	29	16,5	7	7	3,42	(1,70 - 6,85)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	33	18,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	33	18,8	1	2	1		
Langabetuak / Parados	19	10,8	4	6	3,91	(2,22 - 6,91)	
Ez-aktiboak / Inactivos	117	66,5	19	16	7,97	(5,11 - 12,42)	
Ezezaguna / Desconocida	7	4,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	25	14,2	3	4	1		
Ertaina / Medio	117	66,5	6	5	1,45	(0,94 - 2,23)	
Baxua / Bajo	28	15,9	9	12	3,27	(1,91 - 5,61)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,4					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

39. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 39. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por EPOC en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	26	2,2	78	66	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	41	3,5	64	75	1,14		(0,69 - 1,87)
Lehen mailako heziketa / Primaria	697	59,6	106	95	1,43		(0,96 - 2,11)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	369	31,5	162	106	1,61		(1,07 - 2,39)
Ezezaguna / Desconocido	37	3,2					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	37	3,2	100	78	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	15	1,3	100	91	1,14		(0,62 - 2,07)
Enplegatutako administratibak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	118	10,1	106	90	1,14		(0,78 - 1,64)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	68	5,8	171	138	1,69		(1,12 - 2,51)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	65	5,6	135	119	1,48		(0,98 - 2,21)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	867	74,1					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	154	13,2	73	65	1		
Ertaina / Medio	759	64,9	116	103	1,56		(1,30 - 1,84)
Baxua / Bajo	234	20,0	231	132	1,94		(1,57 - 2,37)
Ezezaguna / Desconocido	23	2,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

40. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 40. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por EPOC en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	97	3,8	204	230	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	187	7,3	240	307	1,35	(1,05 - 1,71)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.569	60,9	354	424	1,79	(1,46 - 2,20)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	661	25,6	537	528	2,26	(1,82 - 2,79)
Ezezaguna / Desconocido	64	2,5				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	197	7,6	225	260	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	154	6,0	316	389	1,47	(1,19 - 1,81)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	680	26,4	372	383	1,47	(1,25 - 1,72)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	872	33,8	351	456	1,79	(1,52 - 2,08)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	437	17,0	454	533	2,06	(1,74 - 2,43)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	238	9,2				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	355	13,8	248	299	1	
Ertaina / Medio	1.832	71,1	383	454	1,57	(1,40 - 1,76)
Baxua / Bajo	345	13,4	573	542	1,83	(1,57 - 2,12)
Ezezaguna / Desconocido	46	1,8				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

41. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepaticoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 41. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis hepática en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	9	5,3	1	4	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	30	17,8	3	4	1,59	(0,75 - 3,37)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	109	64,5	7	5	1,90	(0,94 - 3,84)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	15	8,9	11	5	1,92	(0,81 - 4,54)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,6					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	5,3	3	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	2	1,2	2	3	0,59	(0,13 - 2,72)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	22	13,0	3	4	1,23	(0,56 - 2,67)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	6	3,6	6	6	1,96	(0,69 - 5,52)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	3	1,8	2	2	0,46	(0,12 - 1,72)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	127	75,1					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	22	13,0	2	3	1		
Langabetuak / Paradas	18	10,7	4	7	3,32	(1,77 - 6,24)	
Ez-aktiboak / Inactivas	123	72,8	7	5	2,16	(1,34 - 3,46)	
Ezezaguna / Desconocida	6	3,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	24	14,2	3	3	1		
Ertaina / Medio	126	74,6	6	6	1,92	(1,24 - 2,97)	
Baxua / Bajo	16	9,5	6	7	2,45	(1,30 - 4,62)	
Ezezaguna / Desconocido	3	1,8					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

42. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 42. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis hepática en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	19	3,6	3	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	122	23,1	10	14	3,04	(1,88 - 4,94)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	302	57,1	22	18	3,94	(2,47 - 6,28)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	55	10,4	49	28	5,61	(3,30 - 9,54)	
Ezezaguna / Desconocido	31	5,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	57	10,8	10	10	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	22	4,2	14	11	1,15	(0,70 - 1,87)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	111	21,0	14	14	1,43	(1,04 - 1,96)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	169	31,9	19	14	1,52	(1,12 - 2,05)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	75	14,2	18	20	2,05	(1,45 - 2,90)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	95	18,0					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	167	31,6	7	8	1		
Langabetuak / Parados	108	20,4	22	33	4,78	(3,74 - 6,10)	
Ez-aktiboak / Inactivos	225	42,5	36	56	5,88	(4,63 - 7,47)	
Ezezaguna / Desconocida	29	5,5					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	56	10,6	7	7	1		
Ertaina / Medio	363	68,6	17	17	2,33	(1,76 - 3,09)	
Baxua / Bajo	98	18,5	33	40	5,55	(3,99 - 7,71)	
Ezezaguna / Desconocido	12	2,3					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

43. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 43. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis hepática en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	9	2,7	27	27	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	16	4,8	25	27	0,94	(0,41 - 2,13)
Lehen mailako heziketa / Primaria	213	64,5	32	32	1,19	(0,60 - 2,31)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	81	24,5	36	35	1,27	(0,63 - 2,52)
Ezezaguna / Desconocido	11	3,3				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	2,7	24	21	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	5	1,5	33	34	1,42	(0,47 - 4,22)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	27	8,2	24	23	0,99	(0,46 - 2,10)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	12	3,6	30	29	1,21	(0,50 - 2,86)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	20	6,1	41	41	1,71	(0,77 - 3,75)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	257	77,9				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	57	17,3	27	27	1	
Ertaina / Medio	227	68,8	35	34	1,27	(0,95 - 1,70)
Baxua / Bajo	40	12,1	39	37	1,39	(0,92 - 2,08)
Ezezaguna / Desconocido	6	1,8				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

44. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 44. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis hepática en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	31	5,9	65	65	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	47	8,9	60	62	0,93	(0,59 - 1,46)
Lehen mailako heziketa / Primaria	335	63,7	76	76	1,15	(0,79 - 1,65)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	95	18,1	77	76	1,16	(0,77 - 1,74)
Ezezaguna / Desconocido	18	3,4				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	47	8,9	54	53	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	37	7,0	76	76	1,40	(0,91 - 2,15)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	139	26,4	76	76	1,39	(0,99 - 1,92)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	180	34,2	73	75	1,35	(0,98 - 1,86)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	82	15,6	85	85	1,56	(1,09 - 2,23)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	41	7,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	96	18,3	67	68	1	
Ertaina / Medio	358	68,1	75	75	1,12	(0,89 - 1,40)
Baxua / Bajo	64	12,2	106	109	1,61	(1,17 - 2,20)
Ezezaguna / Desconocido	8	1,5				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

45. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak trafiko-istripuengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 45. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por accidentes de tráfico en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	47	23,3	7	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	51	25,2	5	4	0,86	(0,58 - 1,28)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	85	42,1	6	6	1,13	(0,76 - 1,68)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	13	6,4	9	14	1,96	(0,99 - 3,87)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	21	10,4	6	7	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	2	1,0	2	3	0,25	(0,06 - 1,08)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	34	16,8	5	6	0,84	(0,48 - 1,45)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	10	5,0	11	12	1,76	(0,82 - 3,75)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	11	5,4	6	6	0,85	(0,41 - 1,78)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	124	61,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	59	29,2	5	7	1		
Langabetuak / Paradas	30	14,9	6	5	0,96	(0,61 - 1,51)	
Ez-aktiboak / Inactivas	108	53,5	6	7	1,15	(0,82 - 1,63)	
Ezezaguna / Desconocida	5	2,5					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	45	22,3	5	6	1		
Ertaina / Medio	136	67,3	7	7	1,16	(0,83 - 1,63)	
Baxua / Bajo	17	8,4	6	6	1,06	(0,61 - 1,86)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

46 Taula. Desberdintasun sozioekonomikoak trafiko-istripuengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 46. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por accidentes de tráfico en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	97	12,9	15	17	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	323	43,0	27	25	1,88	(1,50 - 2,36)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	279	37,1	20	22	1,56	(1,23 - 1,98)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	24	3,2	21	26	1,82	(1,14 - 2,89)	
Ezezaguna / Desconocido	29	3,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	88	11,7	15	14	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	28	3,7	17	20	1,13	(0,74 - 1,72)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	156	20,7	20	20	1,23	(0,95 - 1,60)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	151	20,1	17	18	1,07	(0,82 - 1,39)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	105	14,0	26	25	1,53	(1,15 - 2,04)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	224	29,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	414	55,1	19	20	1		
Langabetuak / Parados	127	16,9	26	23	1,15	(0,94 - 1,42)	
Ez-aktiboak / Inactivos	185	24,6	30	28	1,31	(1,06 - 1,62)	
Ezezaguna / Desconocida	26	3,5					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	152	20,2	19	20	1		
Ertaina / Medio	500	66,5	24	23	1,17	(0,97 - 1,40)	
Baxua / Bajo	77	10,2	26	24	1,23	(0,93 - 1,62)	
Ezezaguna / Desconocido	23	3,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza-tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

47. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak trafiko-istripuengatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 47. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por accidentes de tráfico en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatua ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	3	2,7	9	8	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	6	5,4	9	10	1,09	(0,27 - 4,35)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	71	64,0	11	11	1,20	(0,37 - 3,82)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	28	25,2	12	12	1,30	(0,39 - 4,26)	
Ezezaguna / Desconocido	3	2,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	2	1,8	5	6	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	1	0,9	7	7	1,31	(0,11 - 14,45)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	15	13,5	13	12	2,49	(0,56 - 10,90)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	5	4,5	13	12	2,25	(0,43 - 11,58)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	5,4	12	11	2,35	(0,47 - 11,65)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	82	73,9					
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	18	16,2	9	8	1		
Ertaina / Medio	79	71,2	12	12	1,40	(0,84 - 2,33)	
Baxua / Bajo	13	11,7	13	13	1,37	(0,66 - 2,80)	
Ezezaguna / Desconocido	1	0,9					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

48. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak trafiko-istripuengatik hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 48. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por accidentes de tráfico en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	8	4,7	17	17	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	18	10,5	23	26	1,41	(0,61 - 3,25)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	109	63,7	25	26	1,48	(0,71 - 3,02)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	32	18,7	26	26	1,49	(0,68 - 3,24)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	18	10,5	21	21	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	8	4,7	16	19	0,81	(0,35 - 1,86)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	42	24,6	23	23	1,08	(0,62 - 1,88)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	63	36,8	25	27	1,28	(0,75 - 2,15)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	27	15,8	28	30	1,38	(0,75 - 2,50)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	13	7,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	32	18,7	22	23	1		
Ertaina / Medio	122	71,3	26	27	1,15	(0,77 - 1,69)	
Baxua / Bajo	15	8,8	25	25	1,05	(0,57 - 1,95)	
Ezezaguna / Desconocido	2	1,2					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

49. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaindosiagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 49. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sobredosis en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	2	8,0	0	0	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	10	40,0	1	1	4,16	(0,90 - 19,02)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	13	52,0	1	1	5,85	(1,29 - 26,44)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	-	-	-	-	-	-	-
Ezezaguna / Desconocido	0	0,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico^c							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	2	8,0					
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	0	0,0					
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	4	16,0					
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	0	0,0					
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	2	8,0					
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	17	68,0					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	5	20,0	0	0	1		
Langabetuak / Paradas	13	52,0	3	2	5,59	(1,95 - 15,95)	
Ez-aktiboak / Inactivas	7	28,0	0	1	1,76	(0,54 - 5,69)	
Ezezaguna / Desconocida	0	0,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	5	20,0	1	1	1		
Ertaina / Medio	11	44,0	1	1	0,96	(0,33 - 2,78)	
Baxua / Bajo	6	24,0	2	2	3,33	(1,00 - 11,06)	
Ezezaguna / Desconocido	3	12,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

^c Kasu-kopurua txikia izan zenez, adierazle batzuk ez ziren kalkulatut / ^c Dado el pequeño número de casos no se calcularon algunos de los indicadores.

50. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaindosiagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 50. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sobredosis en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	3,5	1	1	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	34	19,8	3	2	3,17	(1,33 - 7,56)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	105	61,0	8	9	12,12	(5,32 - 27,61)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	5	2,9	4	13	19,19	(5,81 - 63,36)	
Ezezaguna / Desconocido	22	12,8					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	10	5,8	2	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	3	1,7	2	2	1,32	(0,36 - 4,79)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	30	17,4	4	3	2,16	(1,05 - 4,41)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	28	16,3	3	4	2,39	(1,16 - 4,93)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	36	20,9	9	8	5,10	(2,52 - 10,33)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	65	37,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	50	29,1	2	2	1		
Langabetuak / Parados	85	49,4	17	1	7,78	(5,45 - 11,12)	
Ez-aktiboak / Inactivos	15	8,7	2	11	3,55	(1,92 - 6,55)	
Ezezaguna / Desconocida	22	12,8					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	19	11,0	2	2	1		
Ertaina / Medio	109	63,4	5	5	2,39	(1,46 - 3,89)	
Baxua / Bajo	40	23,3	13	12	5,18	(2,99 - 8,96)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,3					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

51. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak suizidioagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 51. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por suicidio en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	16	12,6	2	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	38	29,9	4	4	1,69	(0,94 - 3,04)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	56	44,1	4	4	1,45	(0,79 - 2,66)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	8,7	8	3	2,58	(1,10 - 6,01)	
Ezezaguna / Desconocido	6	4,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	6	4,7	2	3	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	6	4,7	5	6	2,59	(0,83 - 8,03)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	16	12,6	2	2	1,34	(0,52 - 3,45)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	3	2,4	3	5	1,68	(0,42 - 6,76)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	4,7	3	4	1,53	(0,49 - 4,79)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	90	70,9					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	20	15,7	2	2	1		
Langabetuak / Paradas	28	22,0	6	7	3,33	(1,85 - 5,99)	
Ez-aktiboak / Inactivas	73	57,5	4	4	2,11	(1,25 - 3,57)	
Ezezaguna / Desconocida	6	4,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	38	29,9	5	5	1		
Ertaina / Medio	73	57,5	3	3	0,74	(0,50 - 1,10)	
Baxua / Bajo	12	9,4	4	5	0,98	(0,51 - 1,87)	
Ezezaguna / Desconocido	4	3,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

52. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak suizidioagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 52. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por suicidio en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	37	10,4	6	6	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	118	33,1	10	9	1,73	(1,20 - 2,51)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	166	46,6	12	12	2,22	(1,55 - 3,20)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	14	3,9	12	6	2,51	(1,32 - 4,74)	
Ezezaguna / Desconocido	21	5,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	31	8,7	5	6	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	2,0	4	4	0,81	(0,36 - 1,84)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	77	21,6	10	10	1,78	(1,17 - 2,71)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	82	23,0	9	9	1,70	(1,12 - 2,57)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	58	16,3	14	14	2,64	(1,70 - 4,10)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	101	28,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	157	44,1	7	8	1		
Langabetuak / Parados	89	25,0	18	19	2,82	(2,16 - 3,69)	
Ez-aktiboak / Inactivos	90	25,3	14	30	3,00	(2,20 - 4,09)	
Ezezaguna / Desconocida	20	5,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	61	17,1	8	8	1		
Ertaina / Medio	239	67,1	11	11	1,48	(1,12 - 1,97)	
Baxua / Bajo	43	12,1	14	15	1,85	(1,25 - 2,74)	
Ezezaguna / Desconocido	13	3,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

53. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak suizidioagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 53. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por suicidio en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
2. mailako edo goi-mailakoa / Secundaria o superior	3	3,7	3	4	1		
Lehen mailako heziketa / Primaria	54	65,9	8	8	2,58	(0,80 - 8,25)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	22	26,8	10	9	2,86	(0,85 - 9,59)	
Ezezaguna / Desconocido	3	3,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	2	2,4	5	5	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	1	1,2	7	7	1,31	(0,11 - 14,49)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	8	9,8	7	6	1,36	(0,28 - 6,39)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	1	1,2	3	3	0,46	(0,04 - 5,05)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	4	4,9	8	8	1,59	(0,29 - 8,66)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	66	80,5					
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	17	20,7	8	8	1		
Ertaina / Medio	50	61,0	8	7	0,94	(0,54 - 1,62)	
Baxua / Bajo	13	15,9	13	14	1,44	0,69 - 2,98)	
Ezezaguna / Desconocido	2	2,4					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

54. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak suizidioagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla 54. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por suicidio en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b			
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
2. mailako edo goi-mailakoa / Secundaria o superior	13	6,6	10	17	1		
Lehen mailako heziketa / Primaria	128	65,0	29	30	2,75	(1,55 - 4,85)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	53	26,9	43	43	3,91	(2,13 - 7,18)	
Ezezaguna / Desconocido	3	1,5					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	14	7,1	16	16	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	12	6,1	25	26	1,55	(0,71 - 3,35)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	45	22,8	25	25	1,48	(0,81 - 2,709)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	85	43,1	34	37	2,21	(1,25 - 3,88)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	27	13,7	28	31	1,75	(0,91 - 3,33)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	14	7,1					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	37	18,8	26	27	1		
Ertaina / Medio	127	64,5	27	28	1,03	(0,71 - 1,49)	
Baxua / Bajo	31	15,7	51	51	1,90	(1,17 - 3,06)	
Ezezaguna / Desconocido	2	1,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

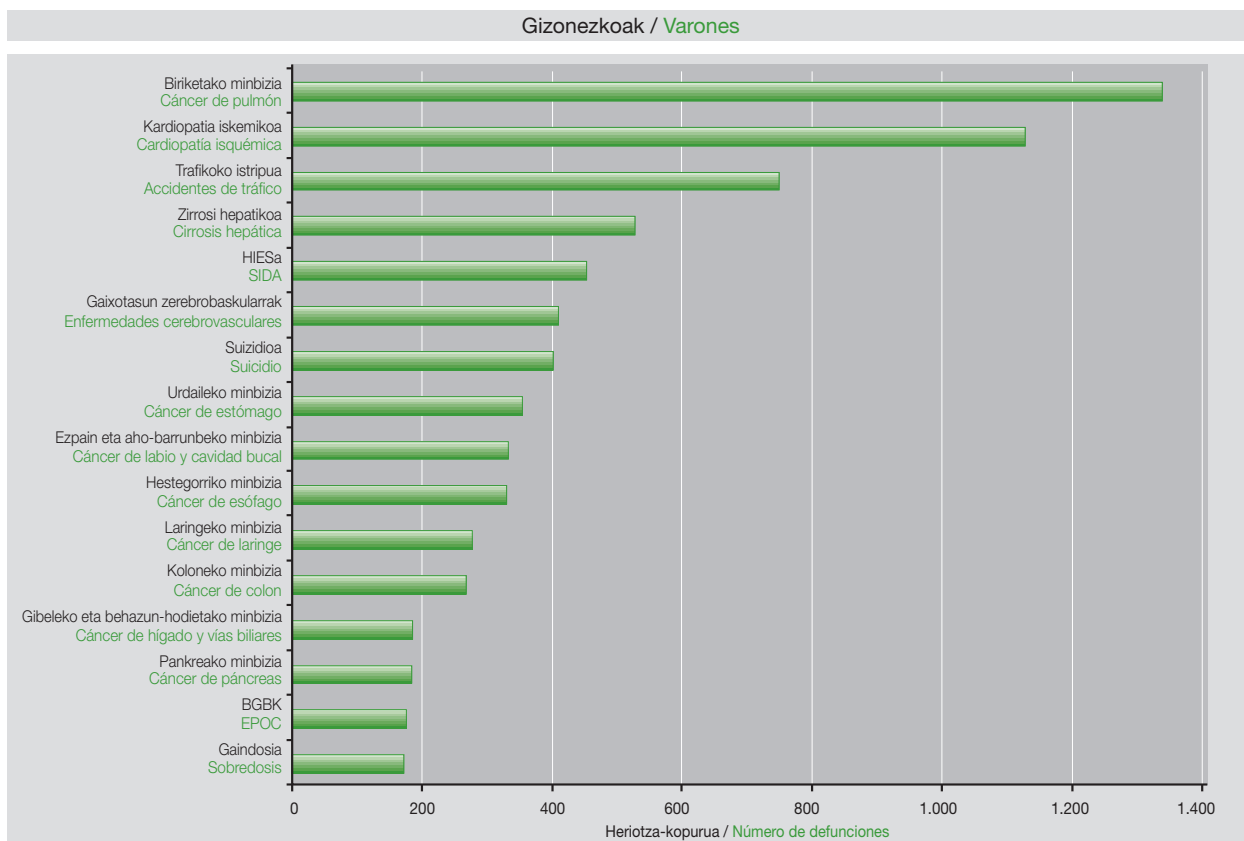
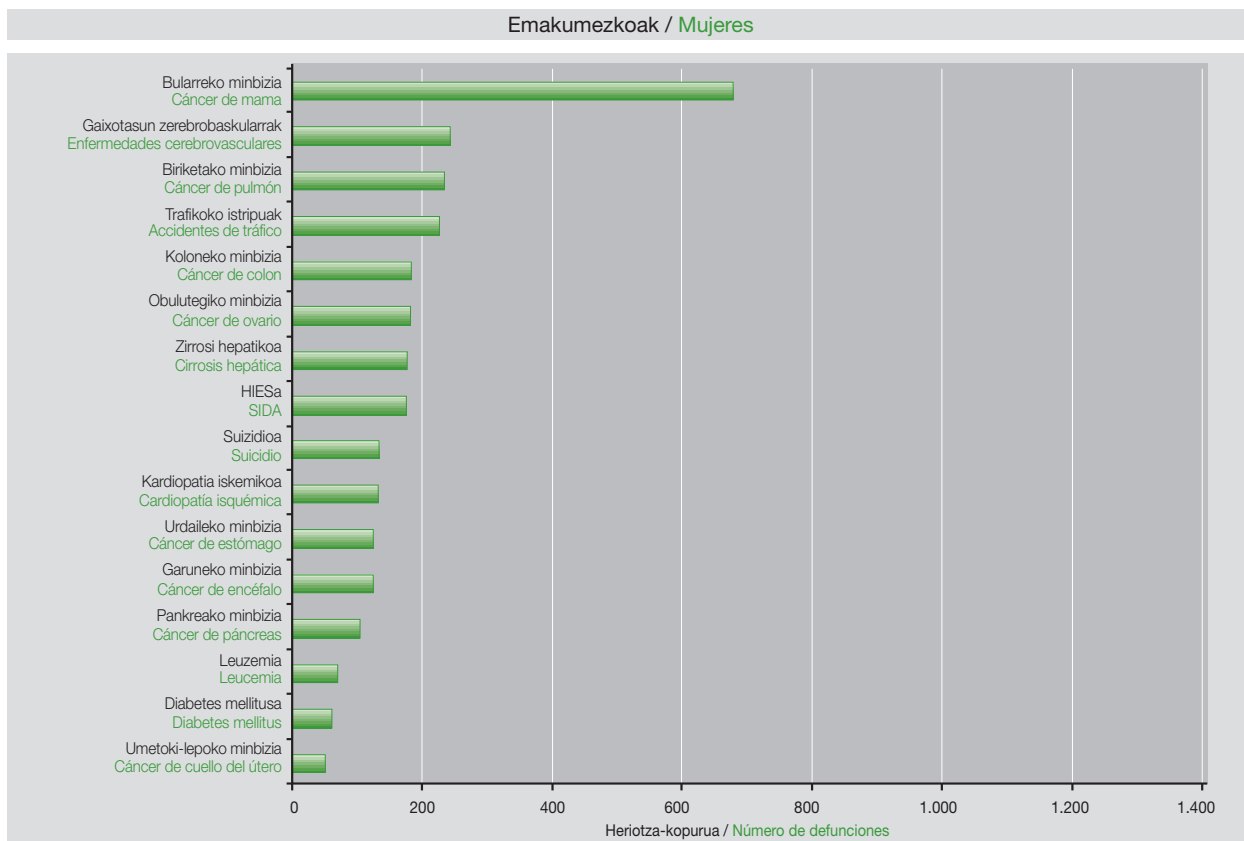
^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

7. Irudiak

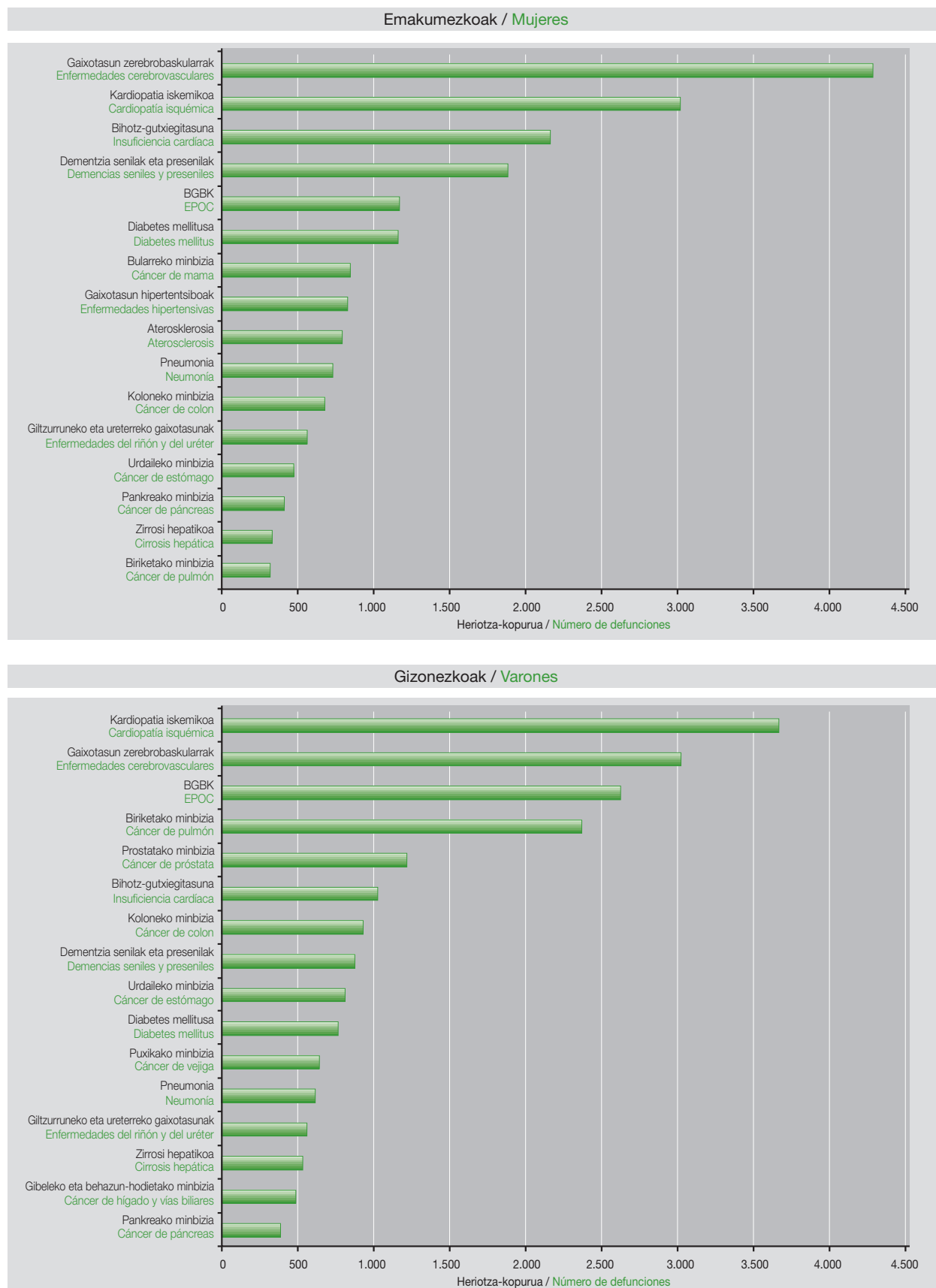
Figuras

1. irudia. Heriotza-kausak nagusiak 20 urtetik 64 urtera bitarteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 1. Principales causas de muerte en las personas de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

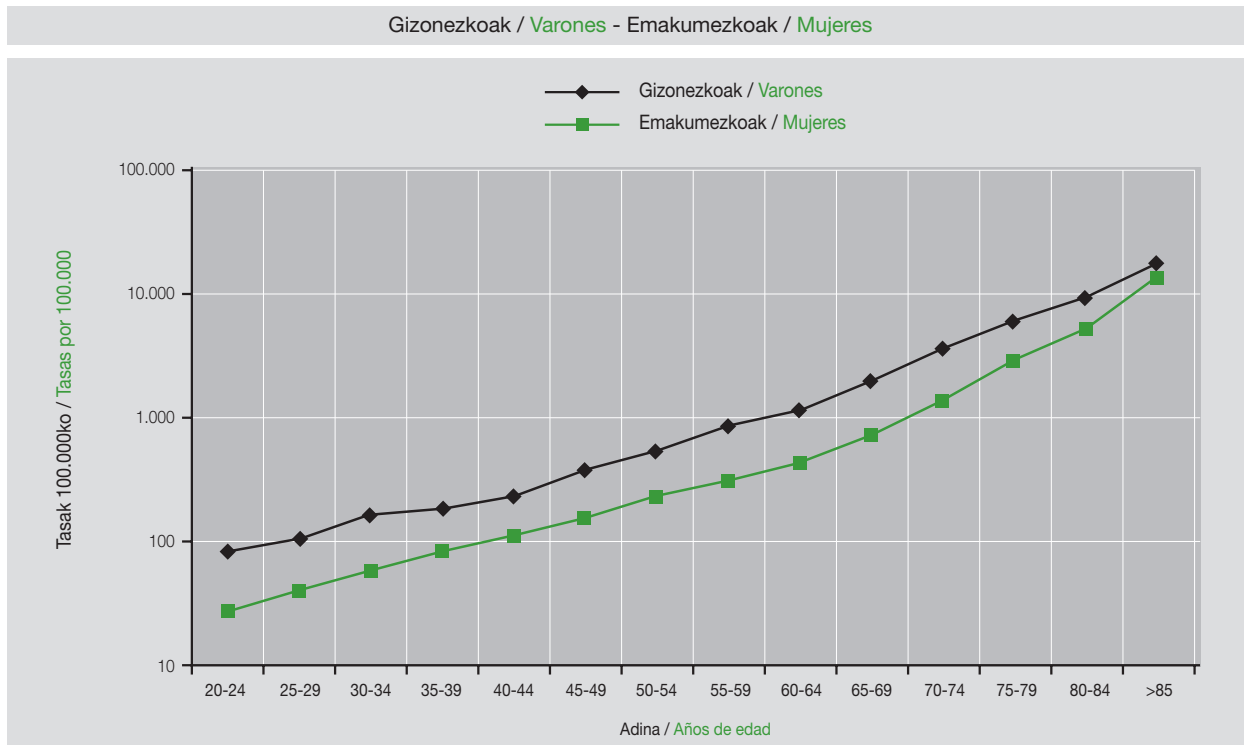


2. irudia. Heriotza-kausa nagusiak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001
 Figura 2. Principales causas de muerte en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



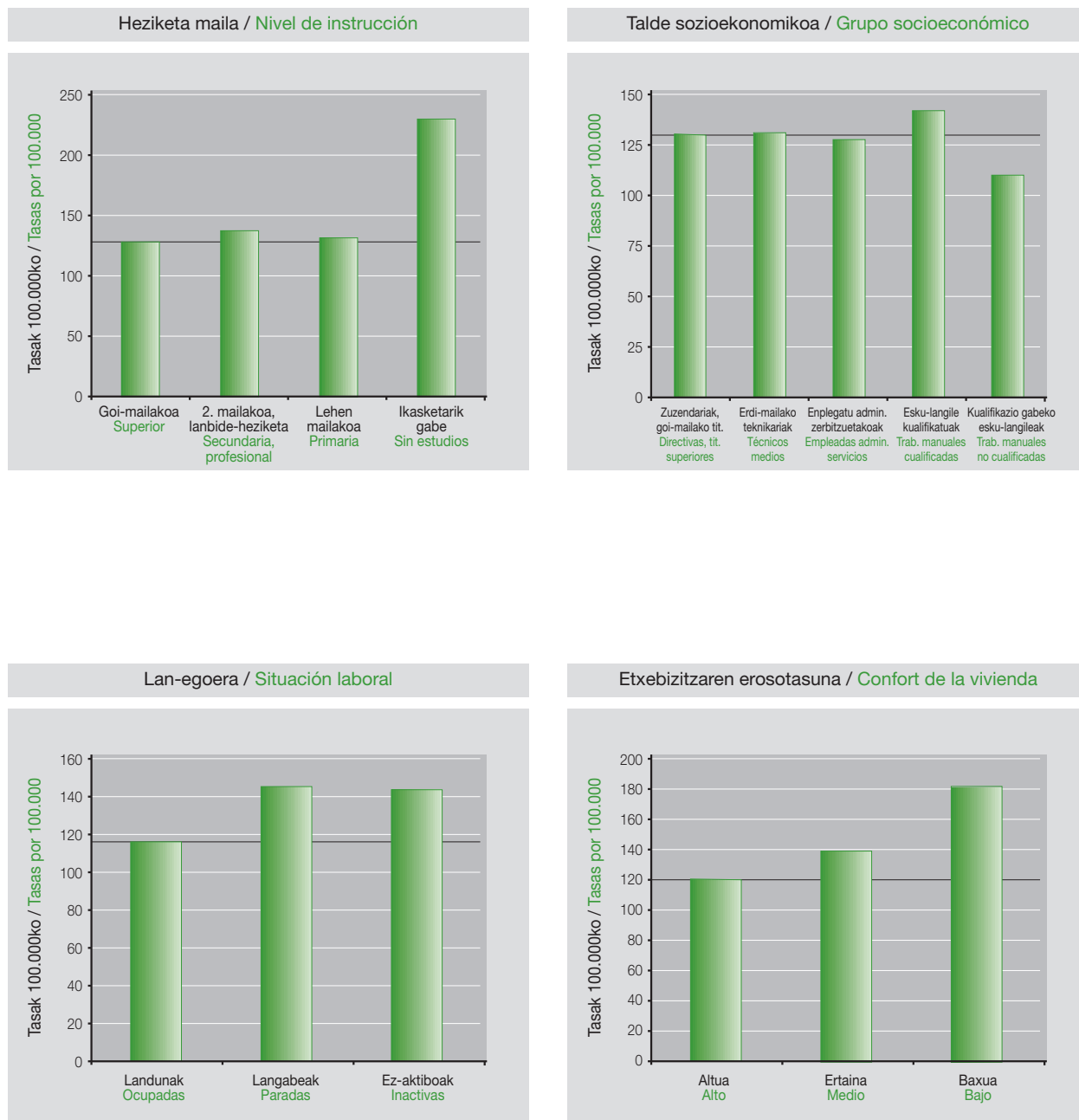
3. irudia. Hilkortasun-tasak adinaren eta sexuaren arabera, EAE 1996-2001

Figura 3. Tasas de mortalidad por edad y sexo, CAPV 1996-2001



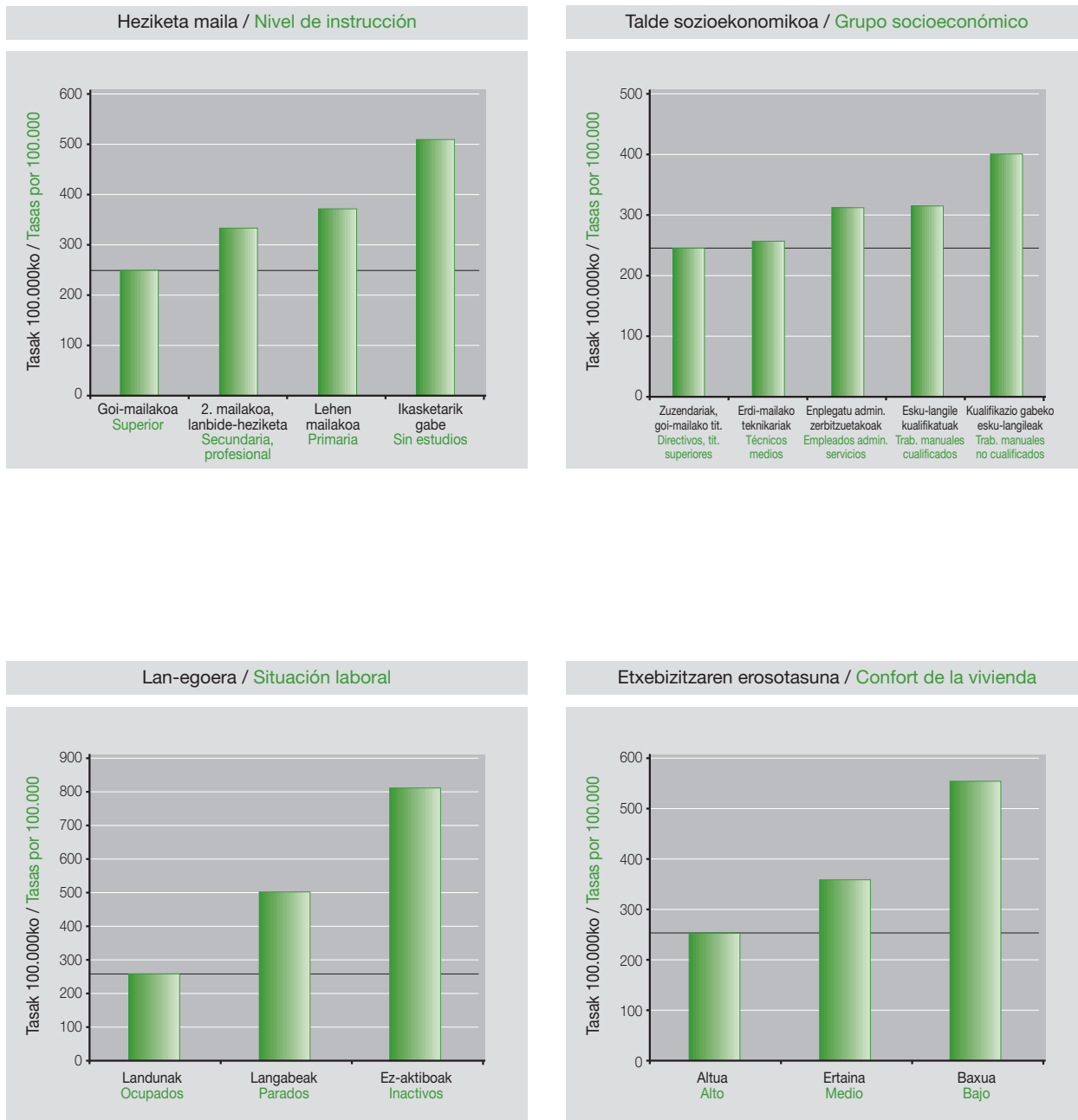
4. irudia. Adina kontuan hartuz hilkortasunaren estandarizatutako tasak, zenbait ezaugarri sozioekonomikoren arabera, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 4. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad según ciertas características socioeconómicas en las mujeres de 20-64 años, CAPV 1996-2001



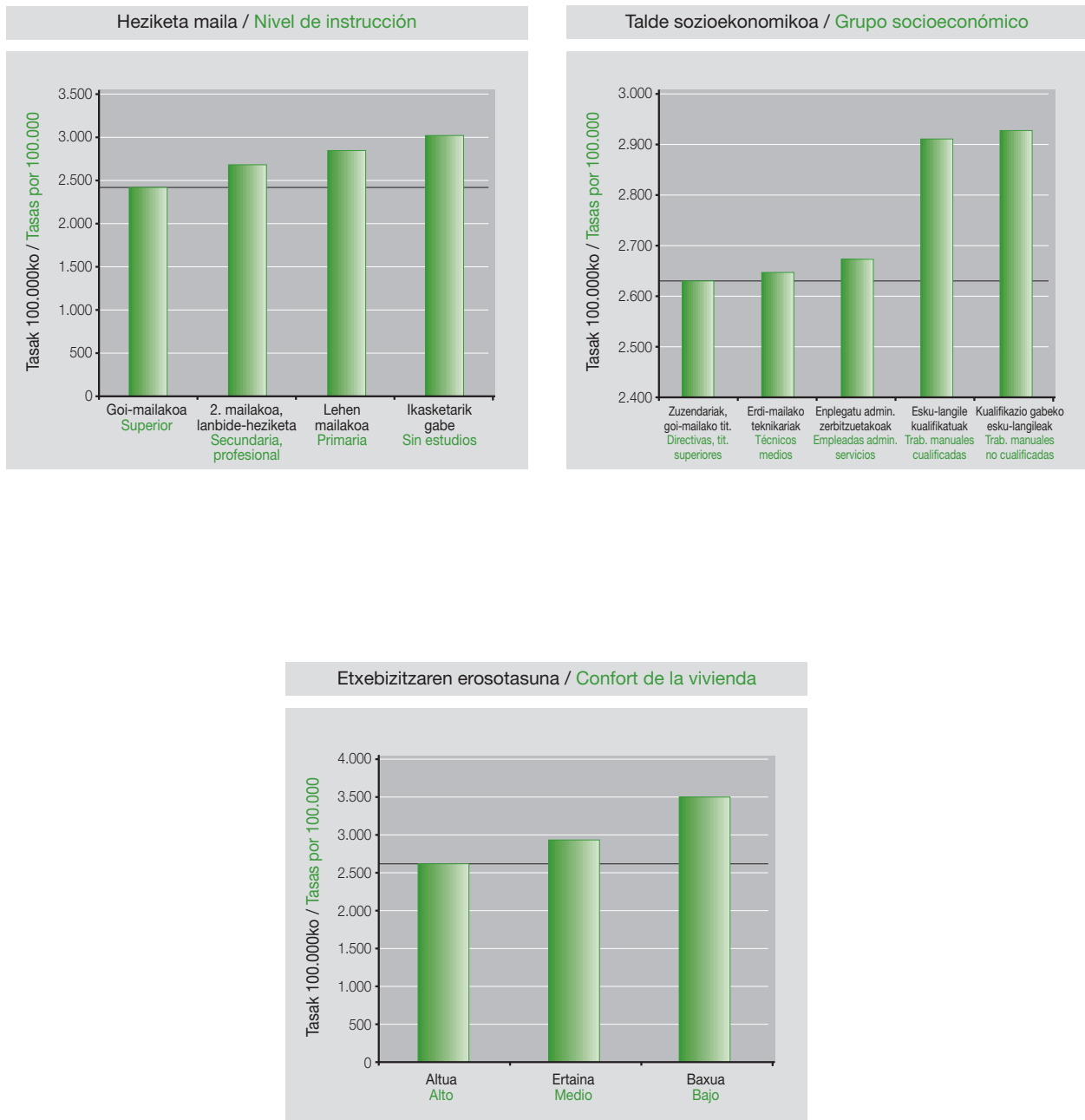
5. irudia. Adina kontuan hartuz hilkortasunaren estandarizatutako tasak, zenbait ezaugarri sozioekonomikoren arabera, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 5. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad según ciertas características socioeconómicas en los varones de 20-64 años, CAPV 1996-2001



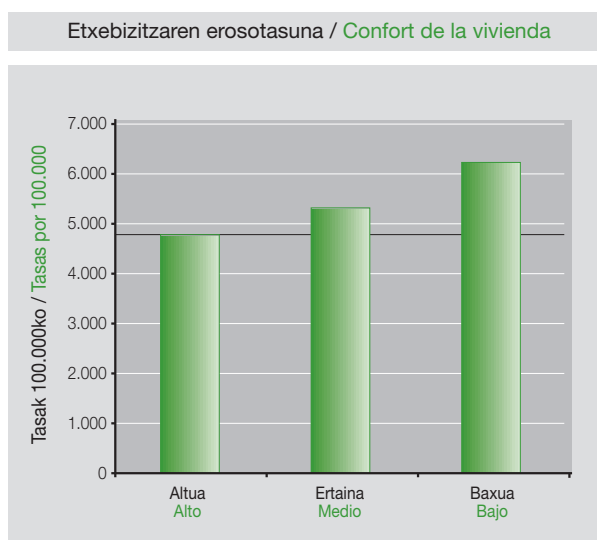
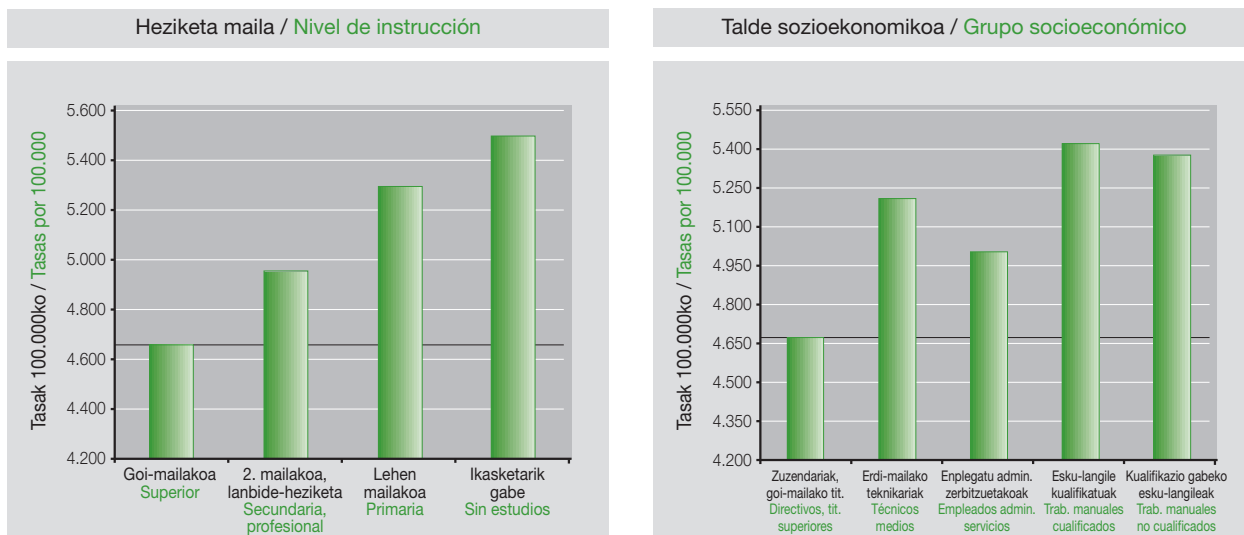
6. irudia. Adina kontuan hartuz hilkortasunaren estandarizatutako tasak, zenbait ezaugarri sozioekonomikoren arabera, 65 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 6. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad según ciertas características socioeconómicas en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001



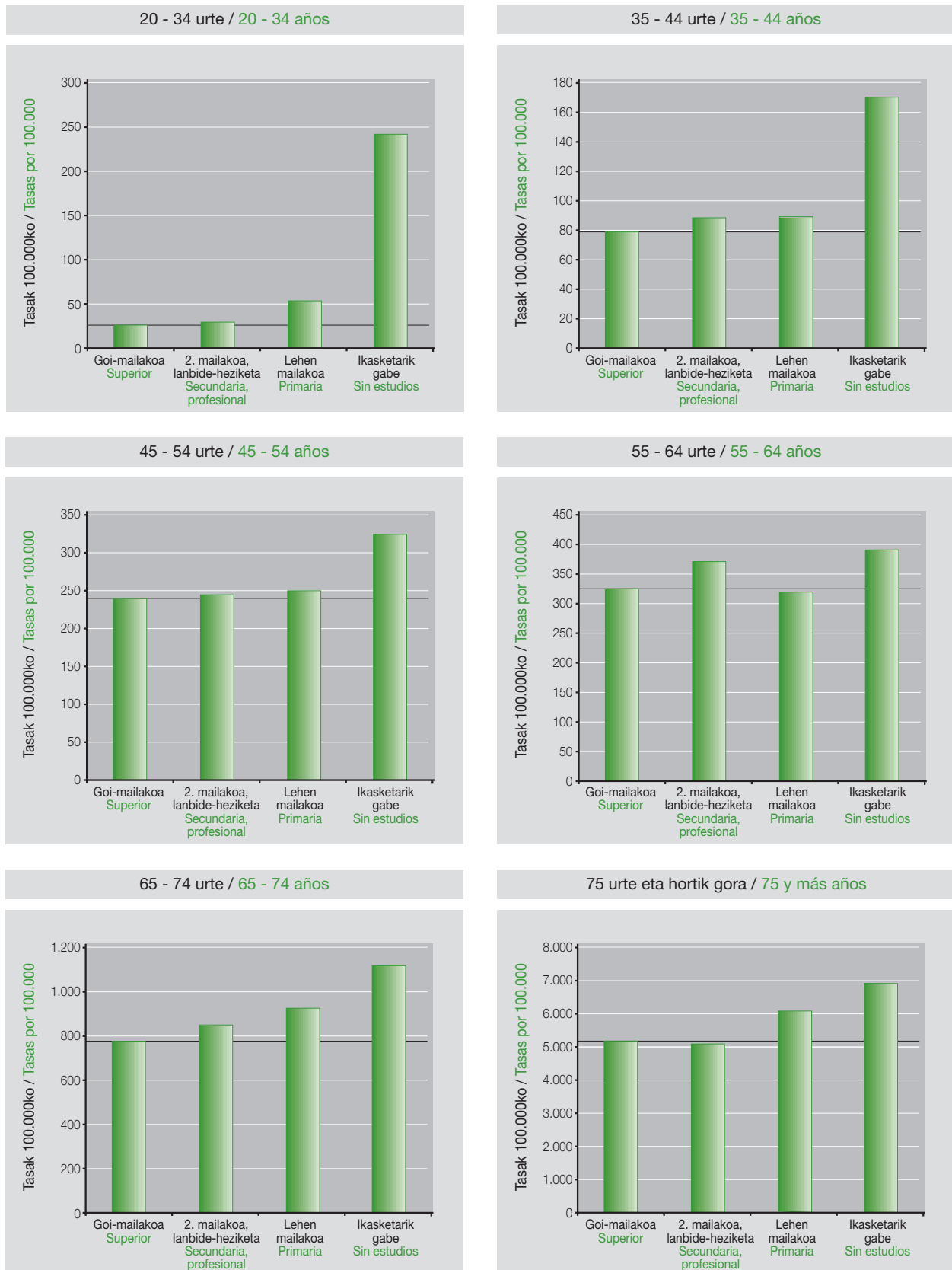
7. irudia. Adina kontuan hartuz hilkortasunaren estandarizatutako tasak, zenbait ezaugarri sozioekonomikoren arabera, 65 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 7. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad según ciertas características socioeconómicas en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001



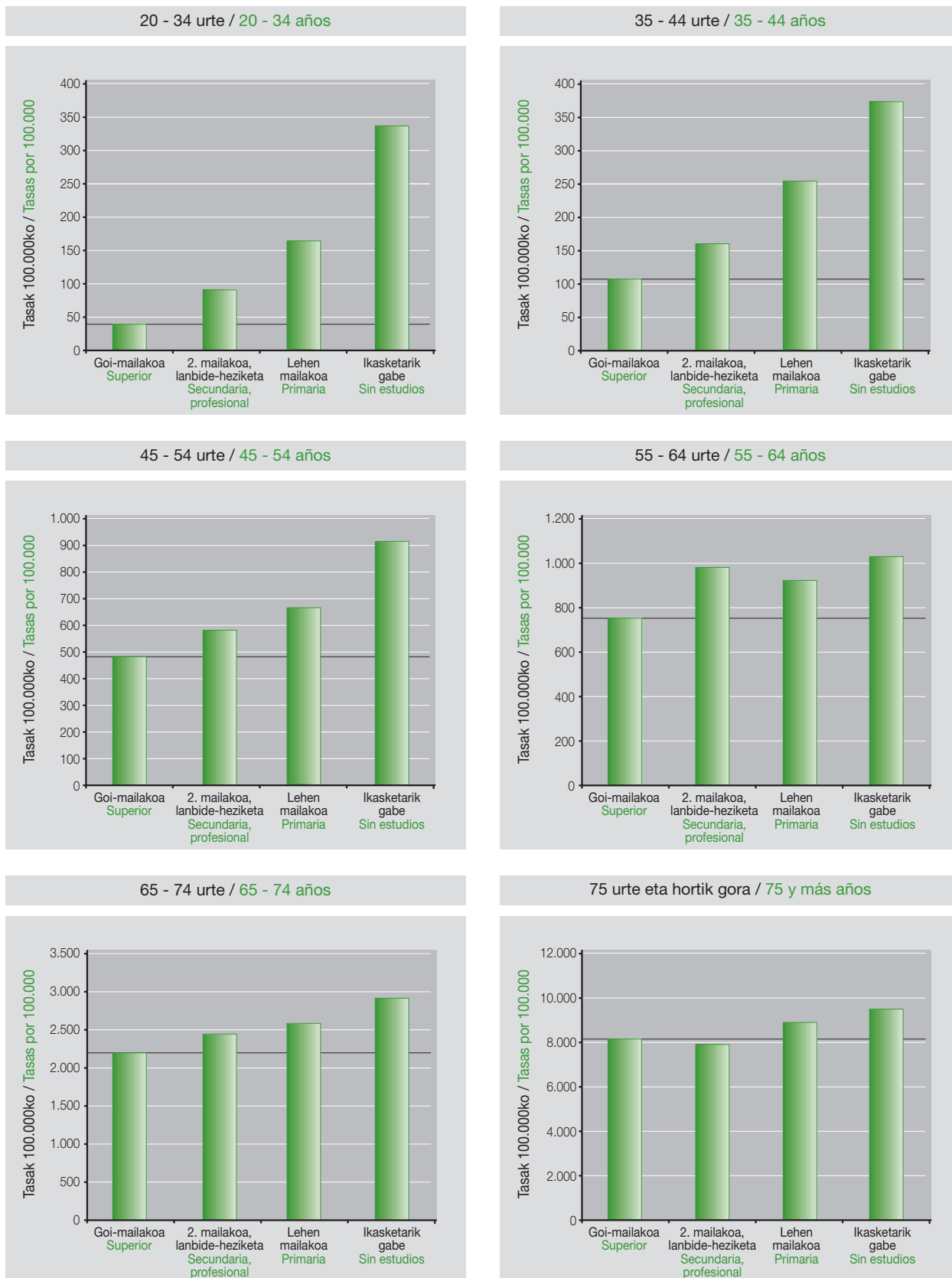
8. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, heziketa-mailaren arabera, 20 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 8. Tasas de mortalidad por grupos de edad según el nivel de instrucción en las mujeres de 20 y más años, CAPV 1996-2001



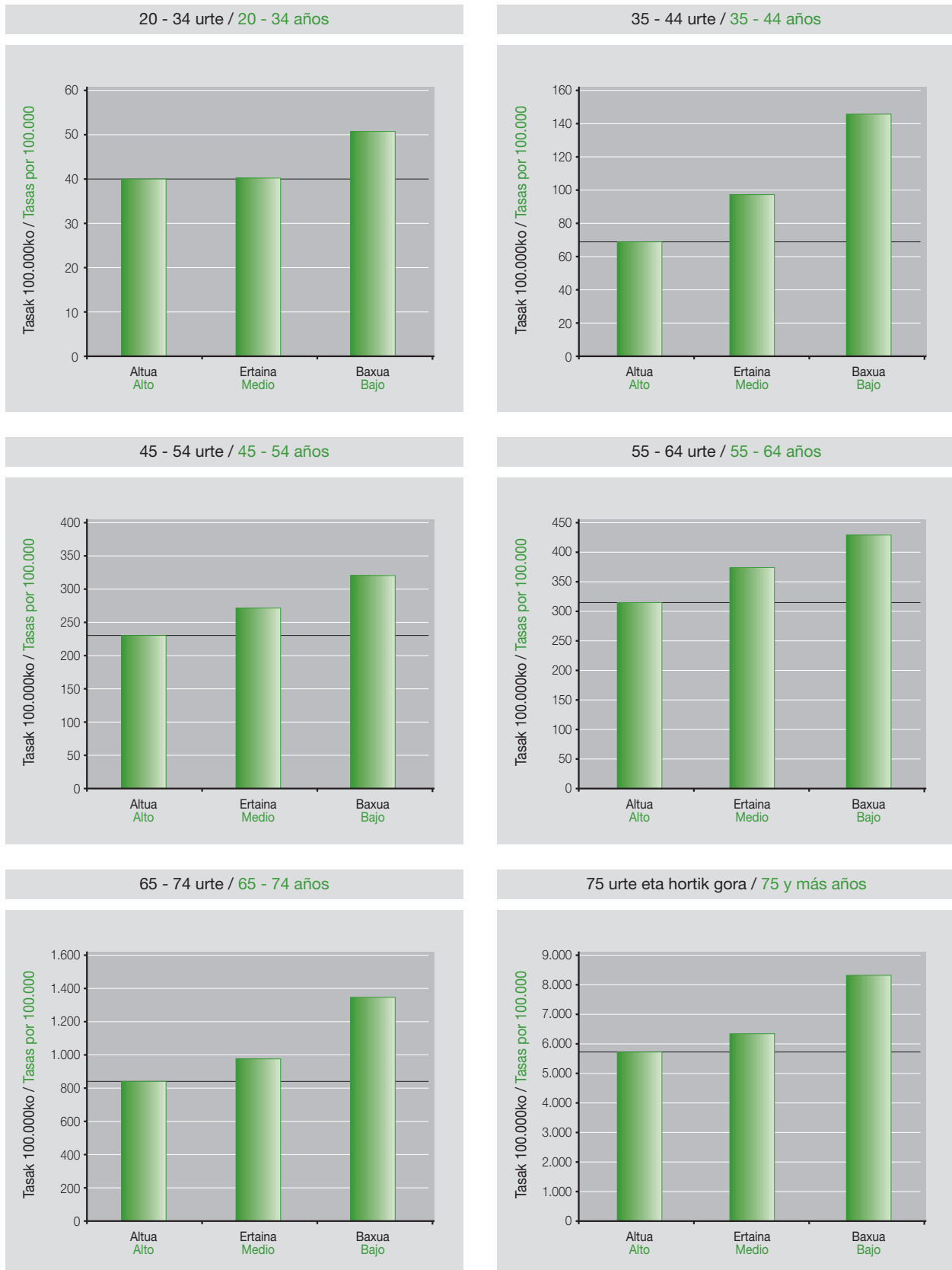
9. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, heziketa-mailaren arabera 20 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 9. Tasas de mortalidad por grupos de edad según el nivel de instrucción en los varones de 20 y más años, CAPV 1996-2001



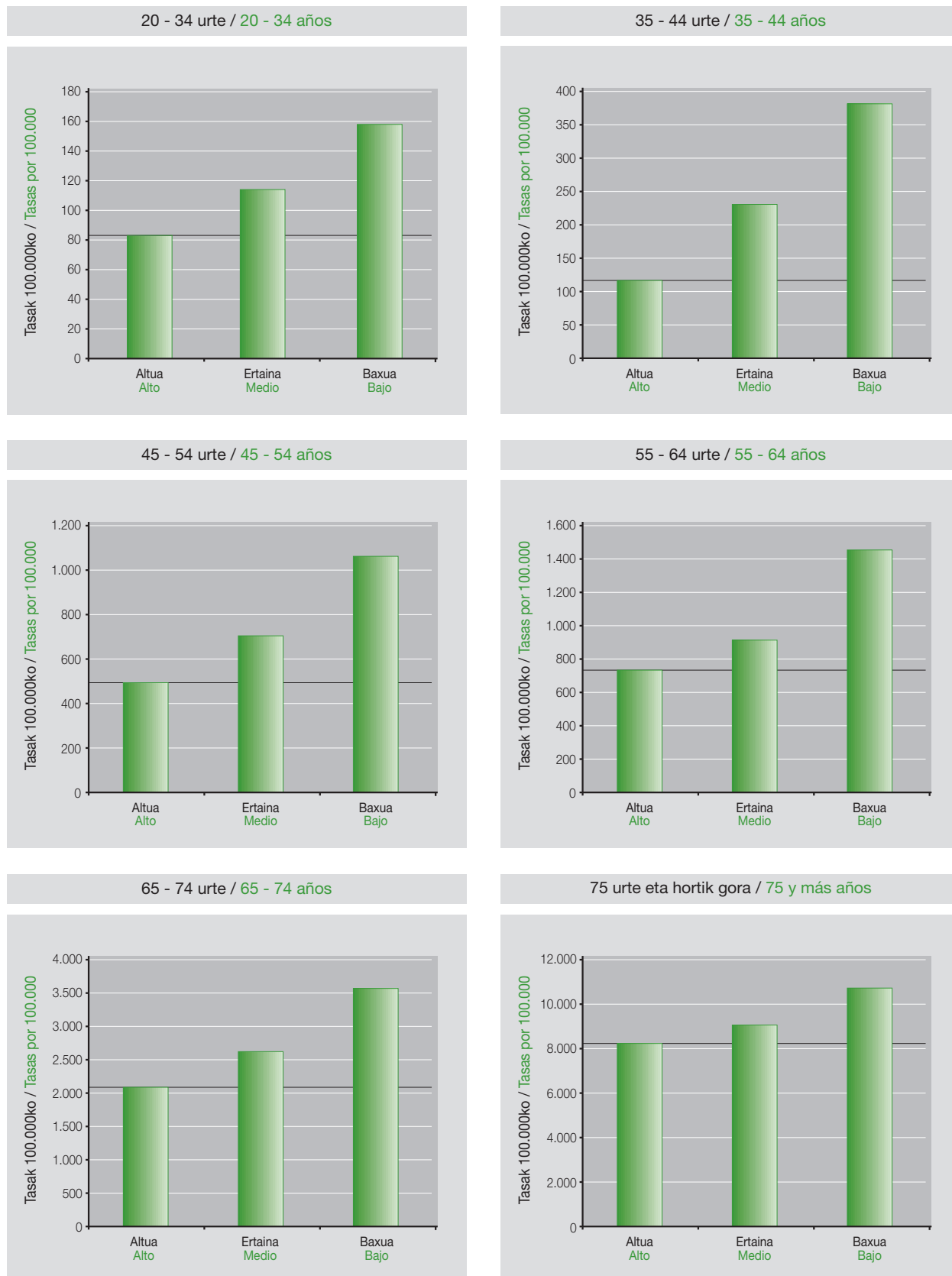
10. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, 20 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 10. Tasas de mortalidad por grupos de edad según el confort de la vivienda en las mujeres de 20 y más años, CAPV 1996-2001



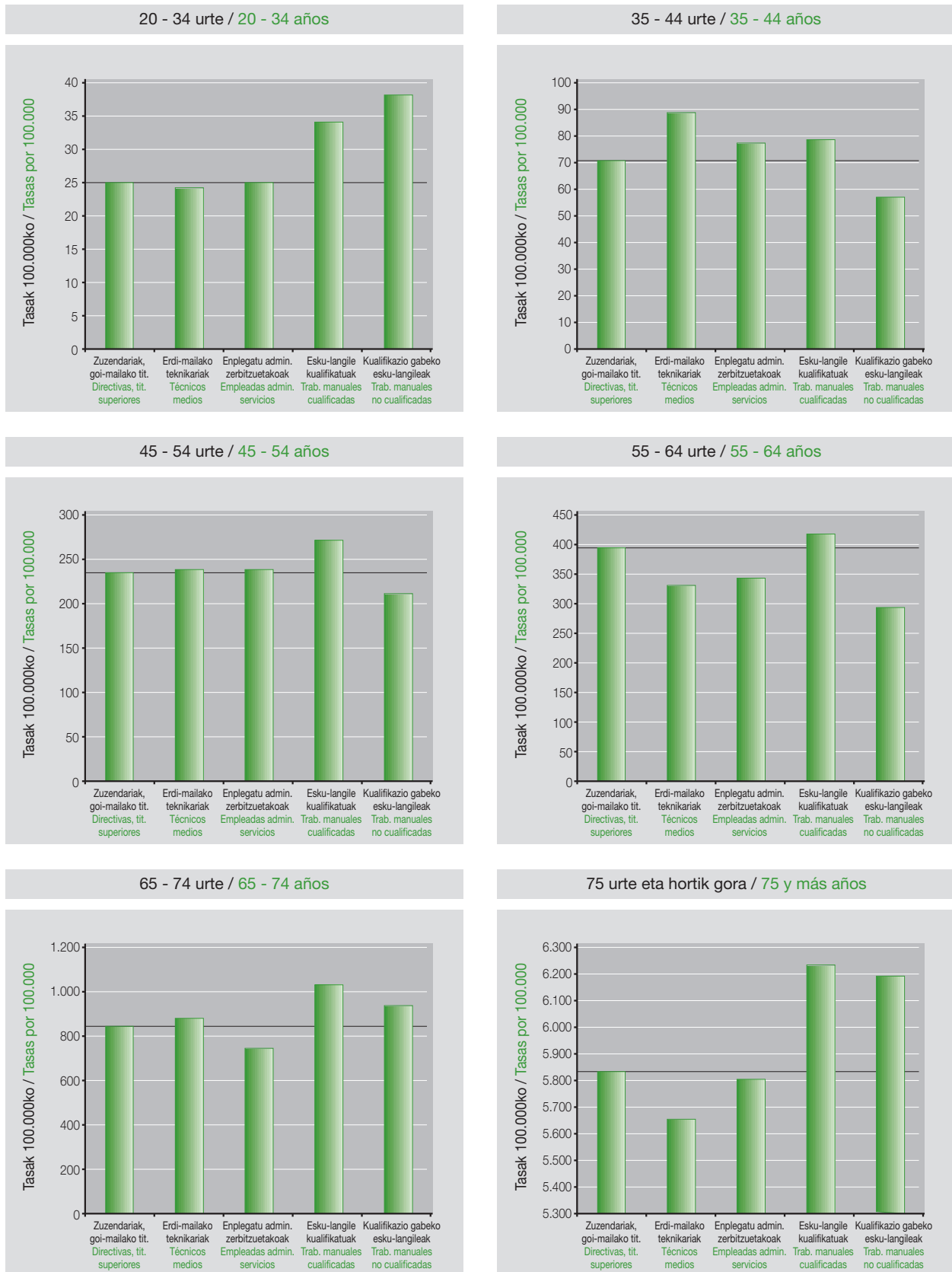
11. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, 20 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 11. Tasas de mortalidad por grupos de edad según el confort de la vivienda en los varones de 20 y más años, CAPV 1996-2001



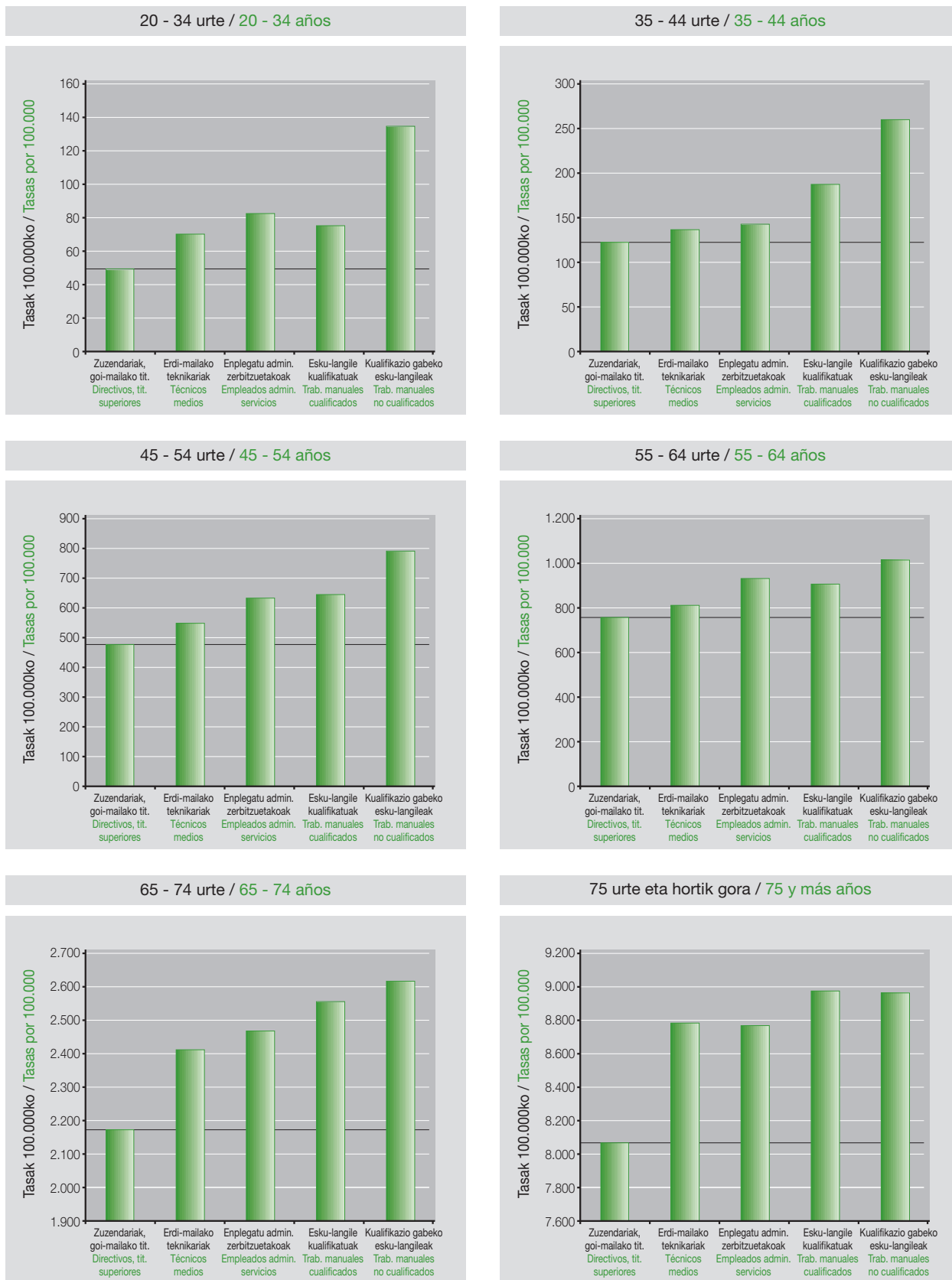
12. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, talde sozioekonomikoaren arabera, 20 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 12. Tasas de mortalidad por grupos de edad según el grupo socioeconómico en las mujeres de 20 y más años, CAPV 1996-2001



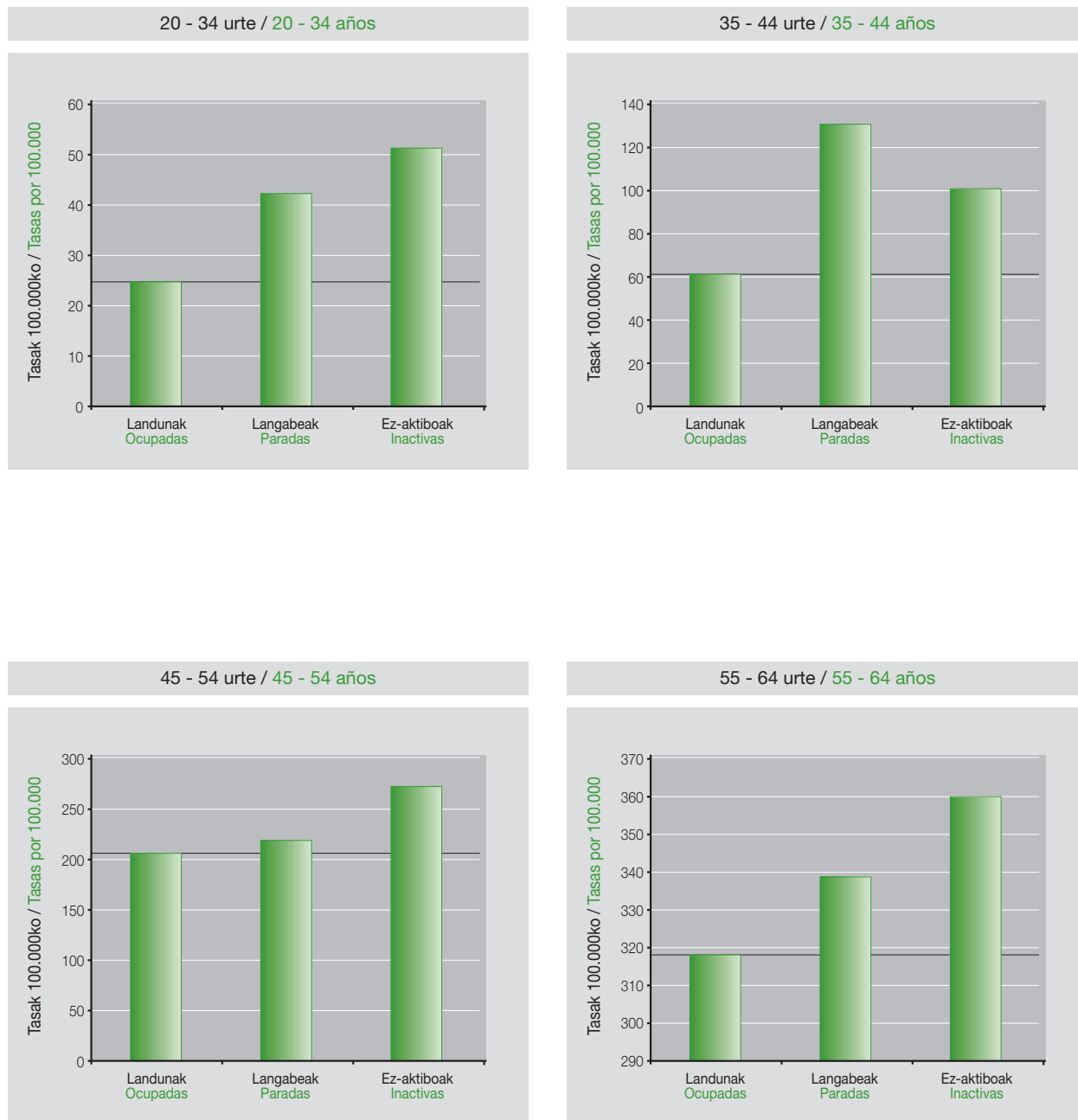
13. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, talde sozioekonomikoaren arabera, 20 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 13. Tasas de mortalidad por grupos de edad según el grupo socioeconómico en los varones de 20 y más años, CAPV 1996-2001



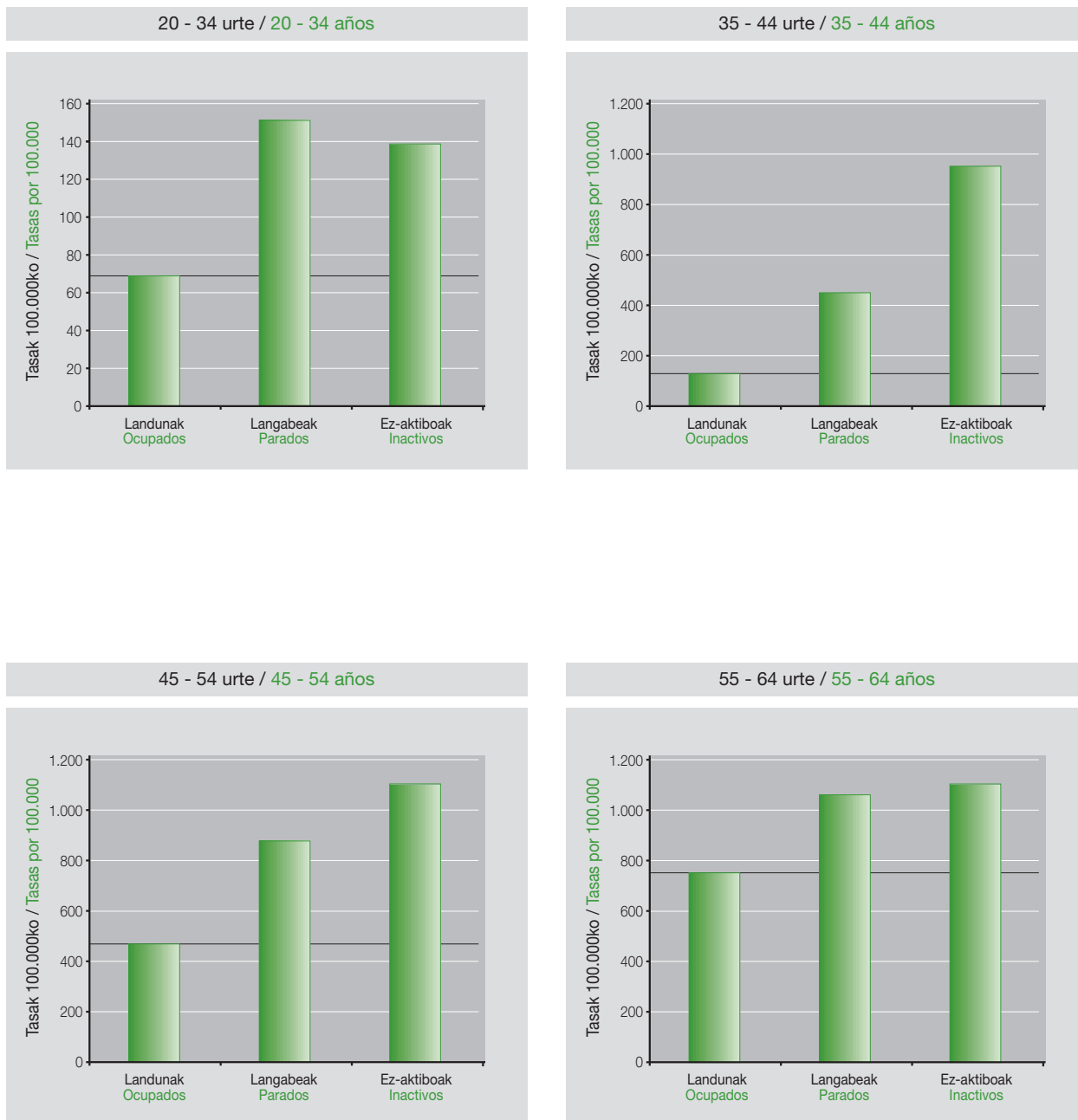
14. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, lan-egoeraren arabera, 20 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 14. Tasas de mortalidad por grupos de edad según la situación laboral en las mujeres de 20 y más años, CAPV 1996-2001



15. irudia. Hilkortasun-tasak adin-taldeak kontuan hartuz, lan-egoeraren arabera, 20 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

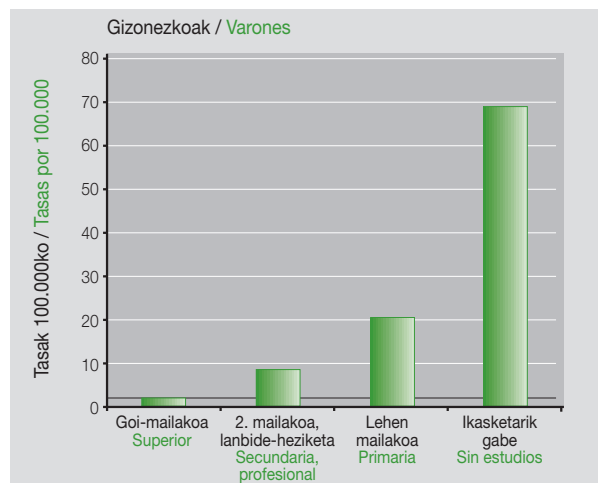
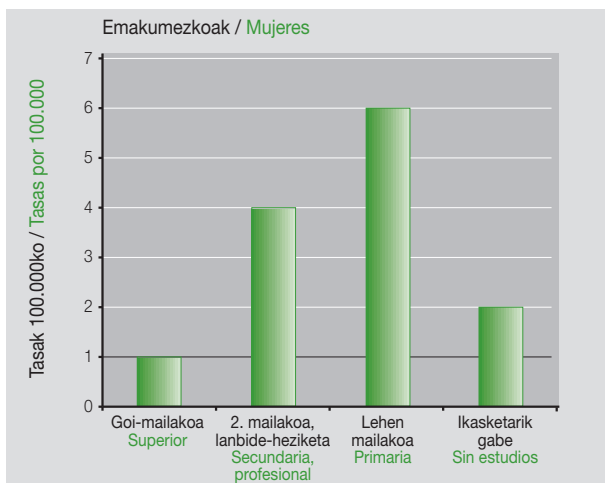
Figura 15. Tasas de mortalidad por grupos de edad según la situación laboral en los varones de 20 y más años, CAPV 1996-2001



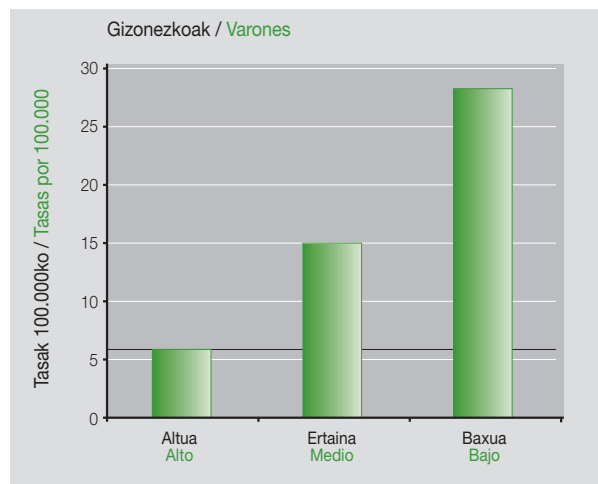
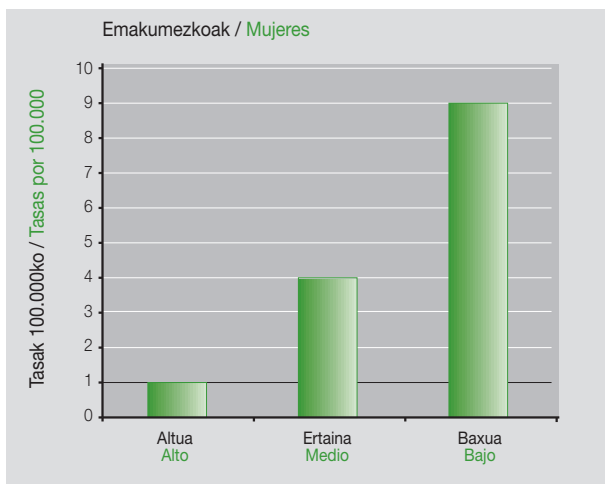
16. irudia. Adina kontuan hartuz, hiesak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 16. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por sida en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

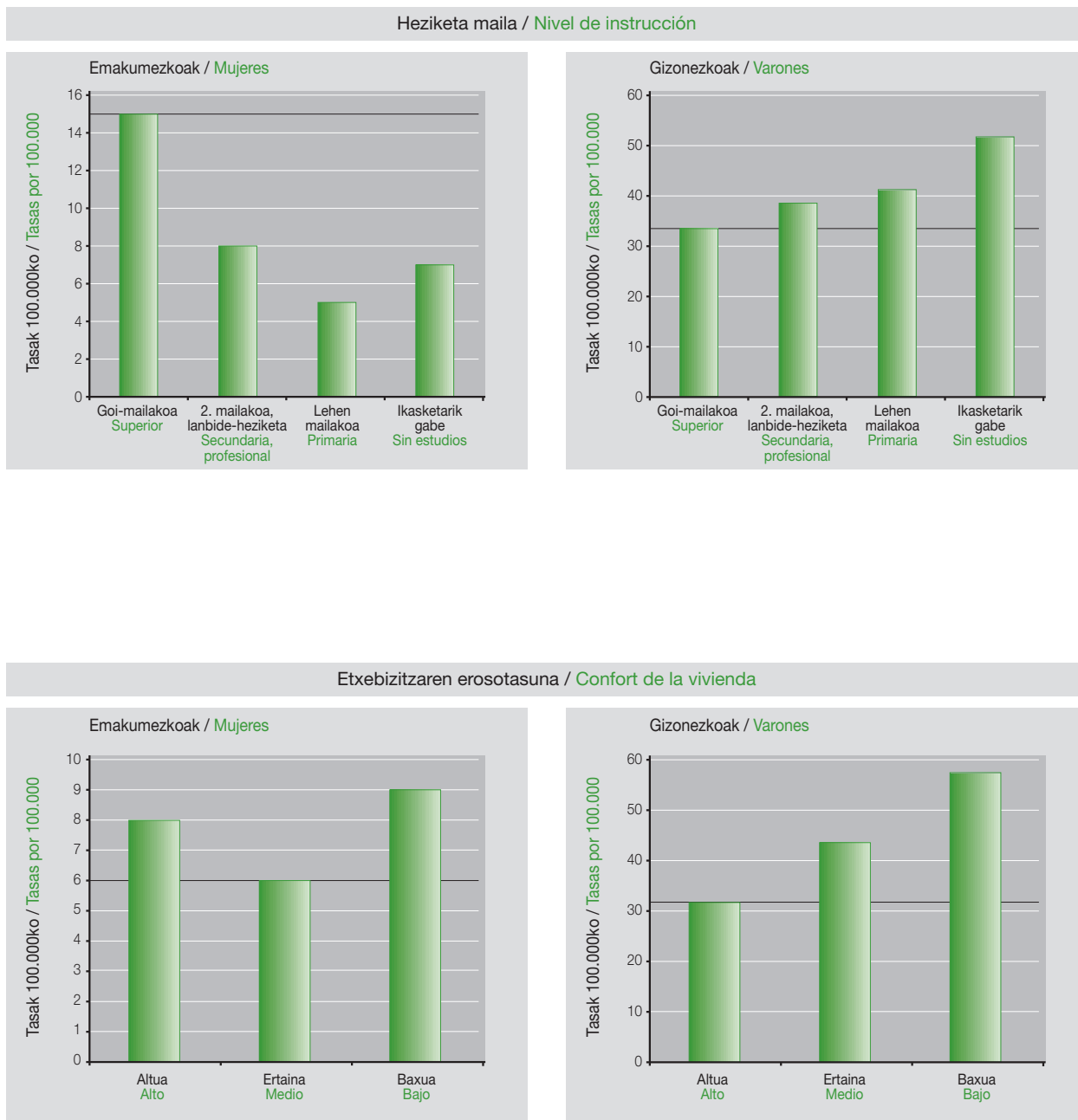


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



17. irudia. Adina kontuan hartuz, biriketako minbiziak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

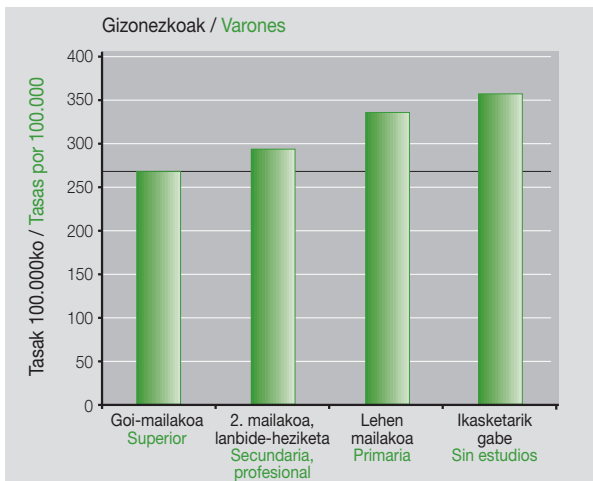
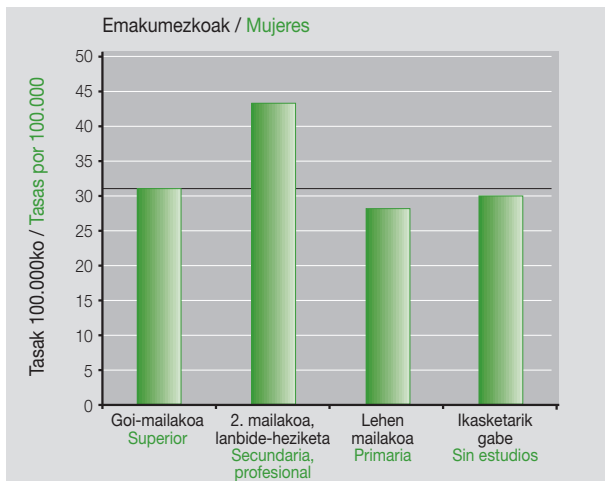
Figura 17. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cáncer de pulmón en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001



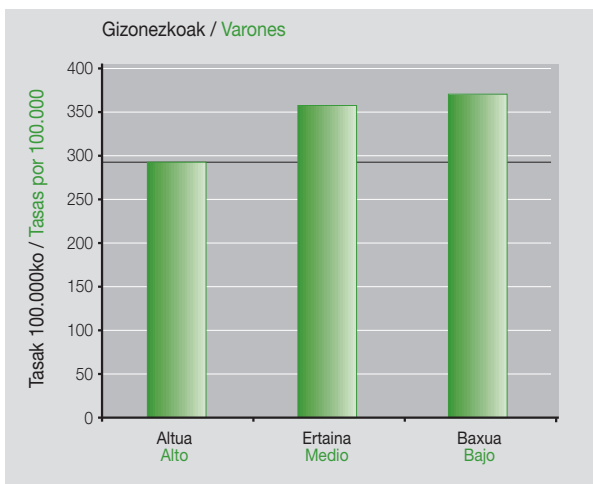
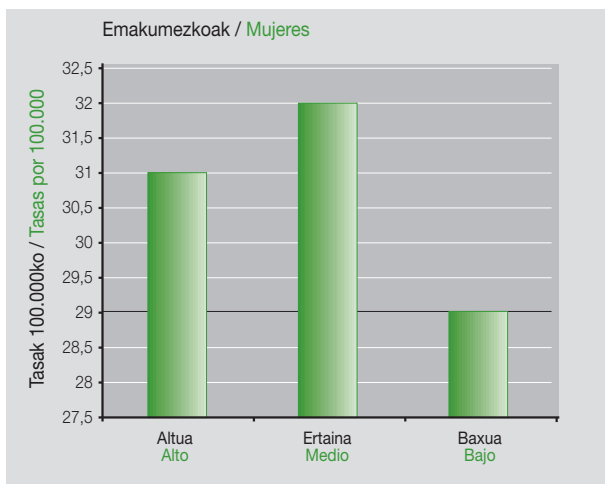
18. irudia. Adina kontuan hartuz, biriketako minbiziak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 18. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cáncer de pulmón en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

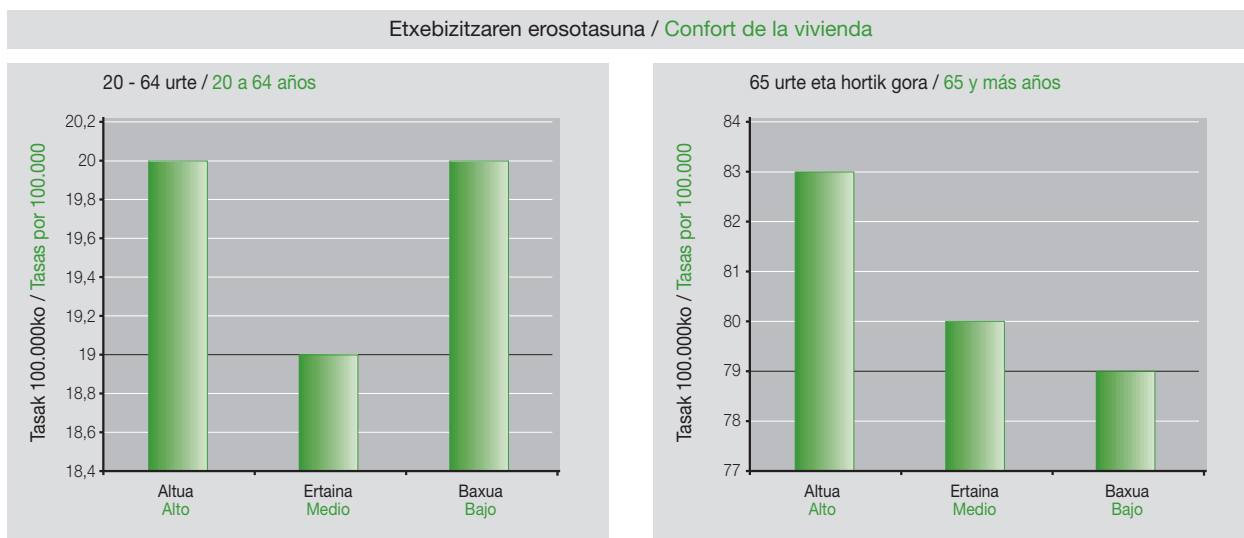
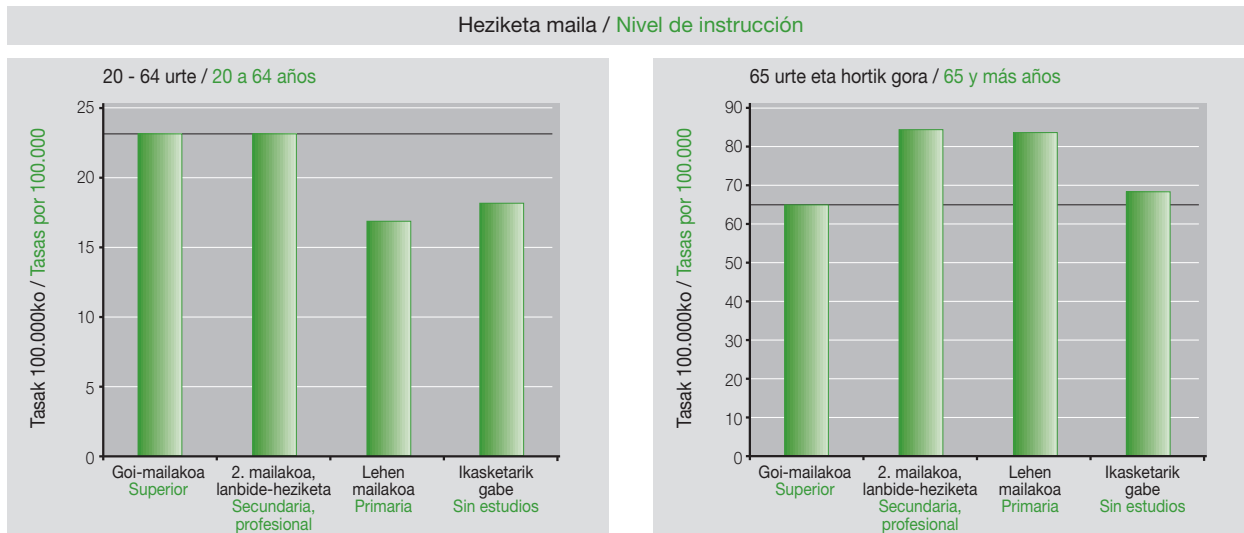


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



19. irudia. Adina kontuan hartuz, bularreko minbiziak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak emakumezkoetan, EAE 1996-2001

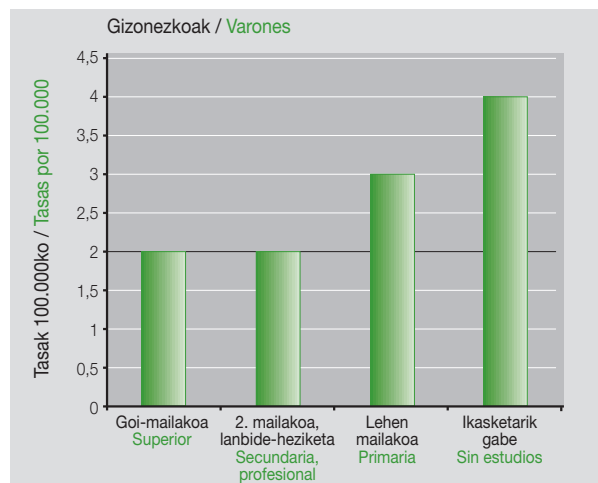
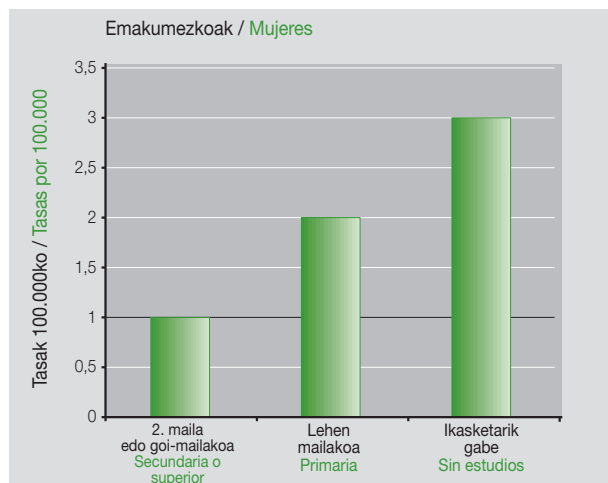
Figura 19. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cáncer de mama en las mujeres, CAPV 1996-2001



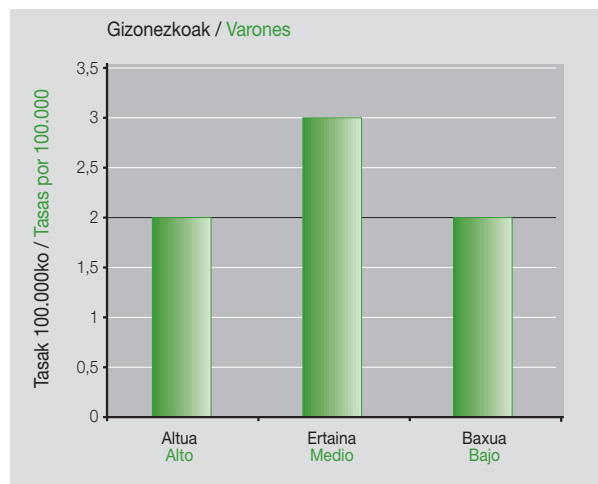
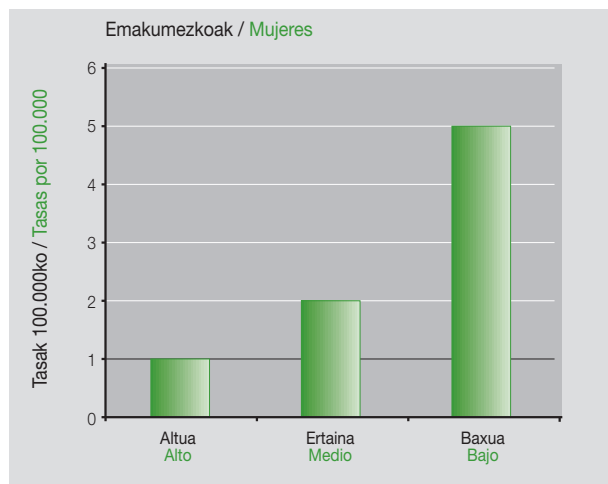
20. irudia. Adina kontuan hartuz, diabetesak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 20. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por diabetes en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

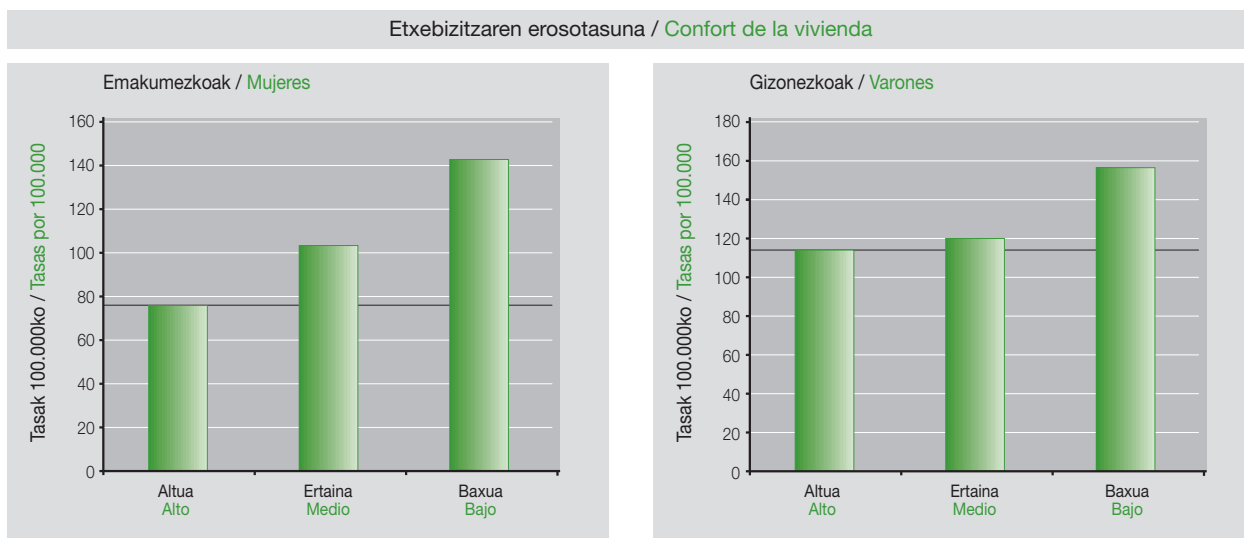
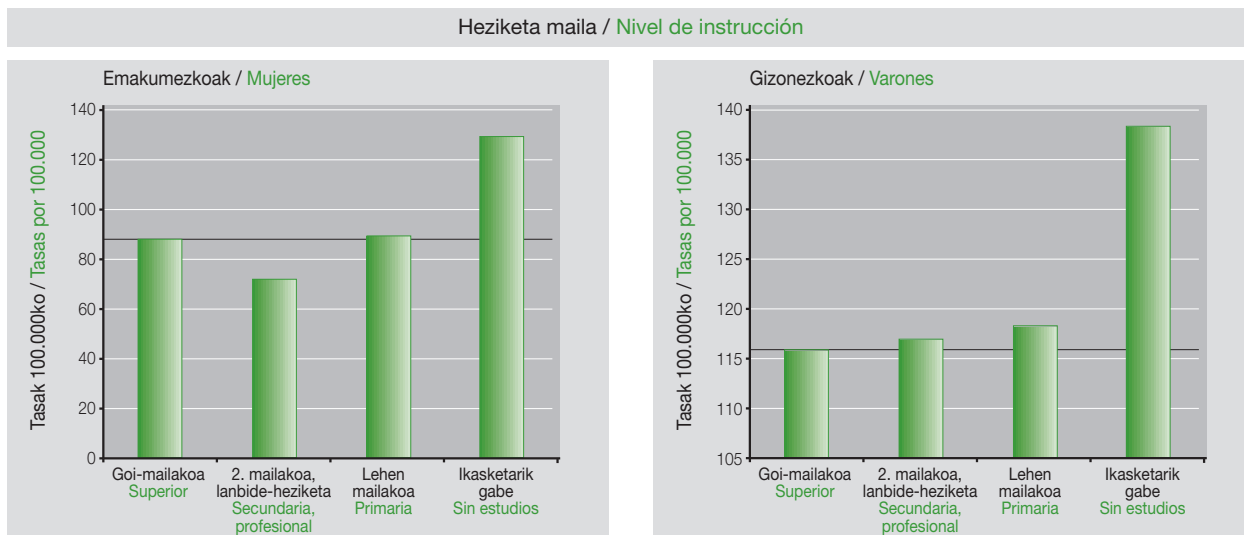


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



21. irudia. Adina kontuan hartuz, diabetesak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

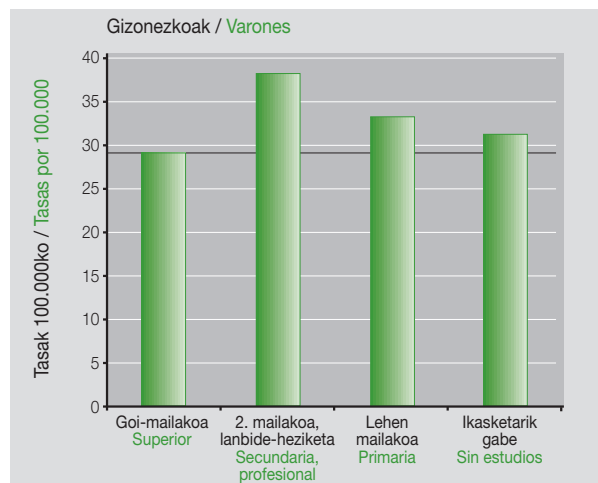
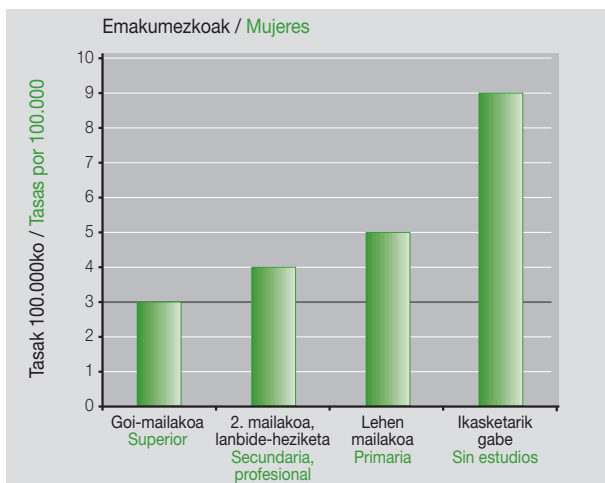
Figura 21. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por diabetes en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



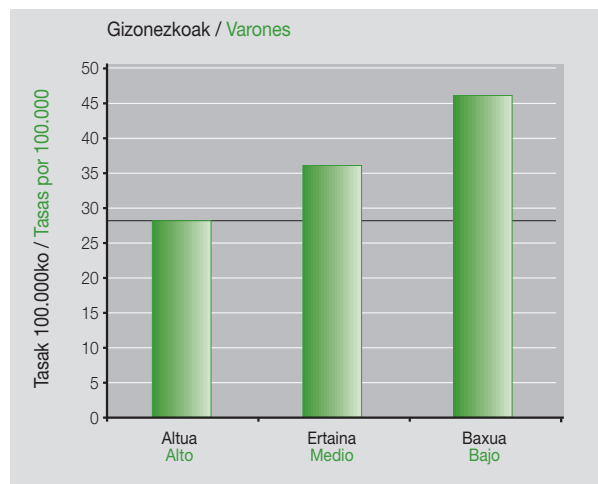
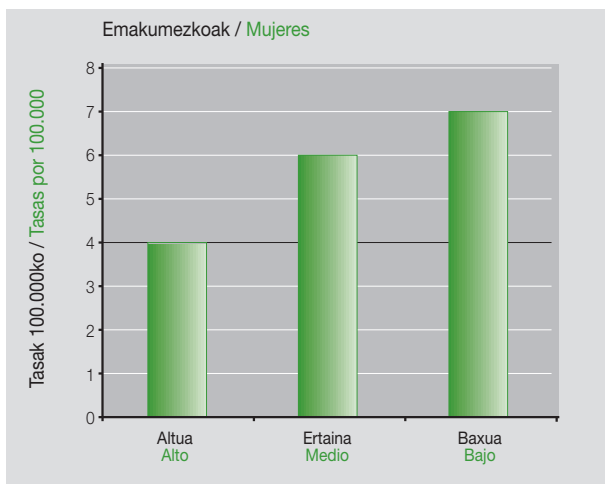
22. irudia. Adina kontuan hartuz, kardiopatia iskemikoak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 22. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cardiopatía isquémica en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

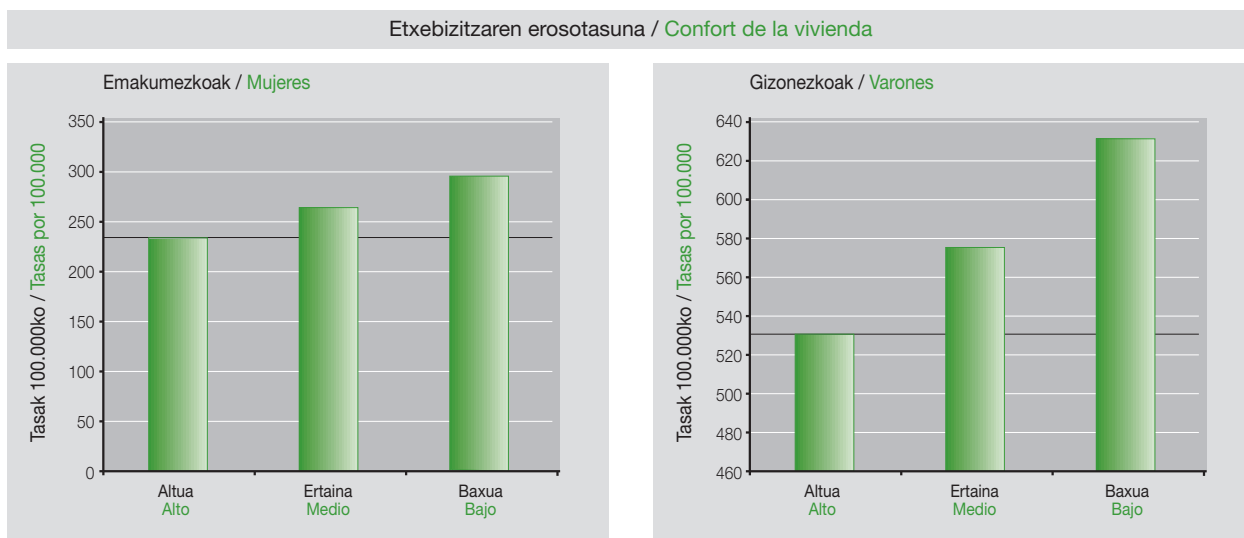
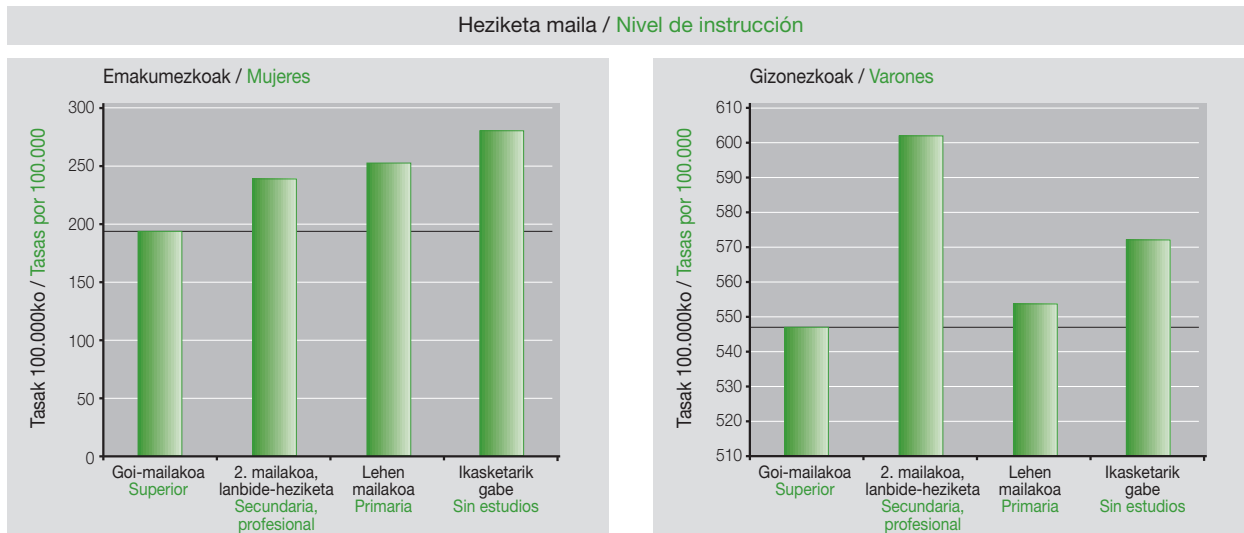


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



23. irudia. Adina kontuan hartuz, kardiopatia iskemikoak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

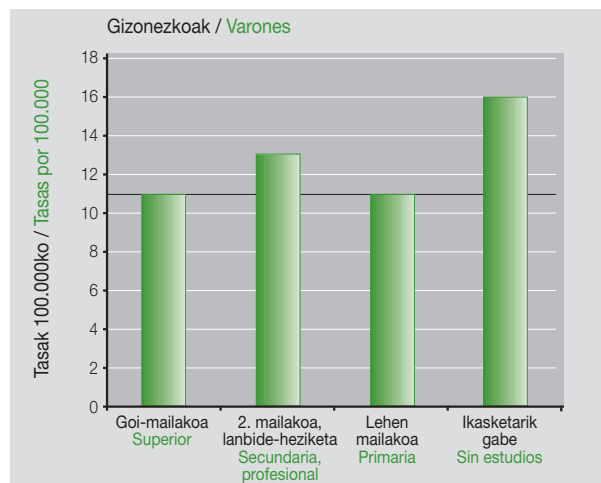
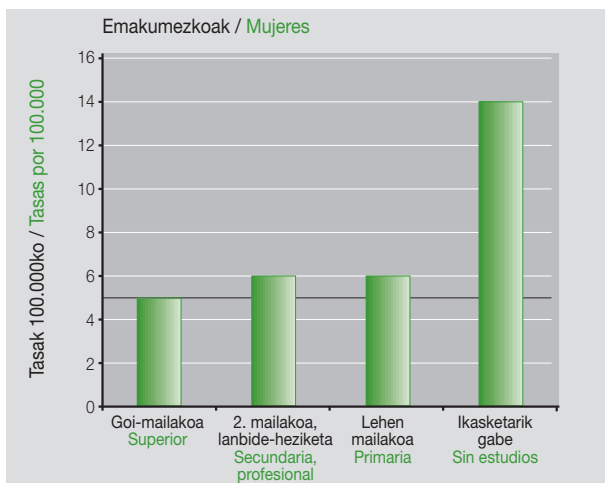
Figura 23. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cardiopatía isquémica en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



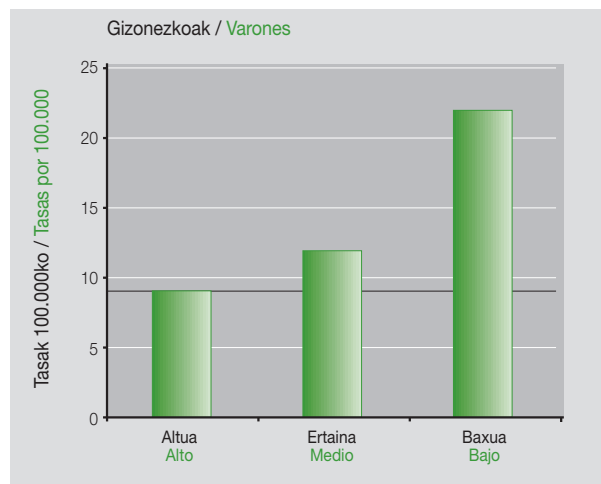
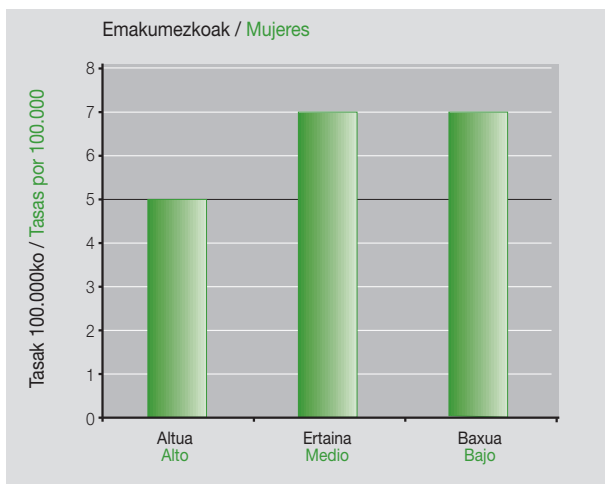
24. irudia. Adina kontuan hartuz, gaixotasun zerebrobaskularrek eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 24. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

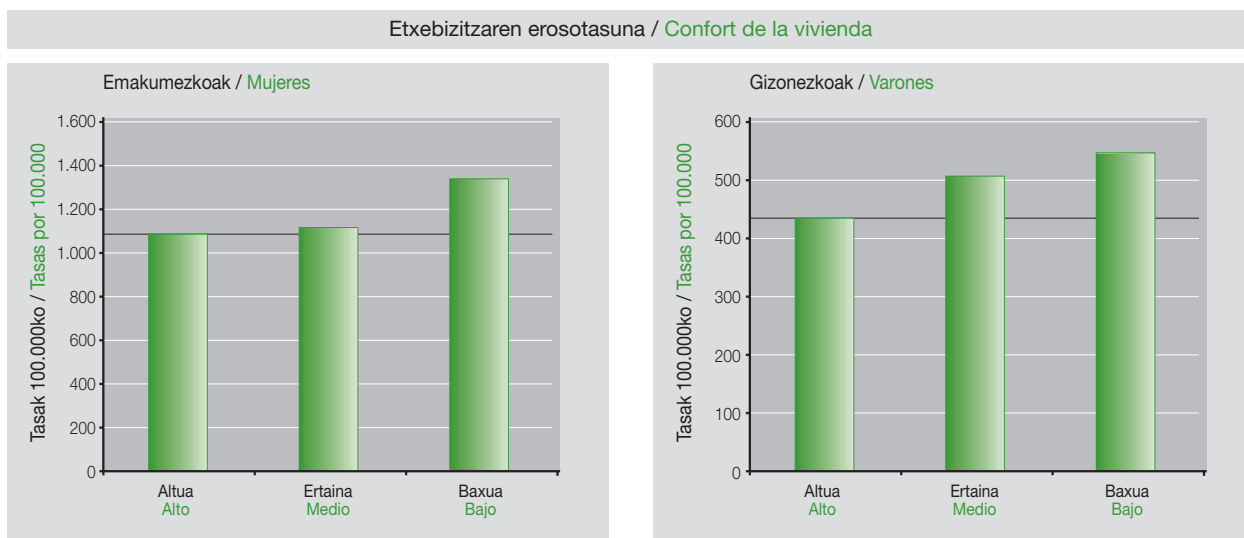
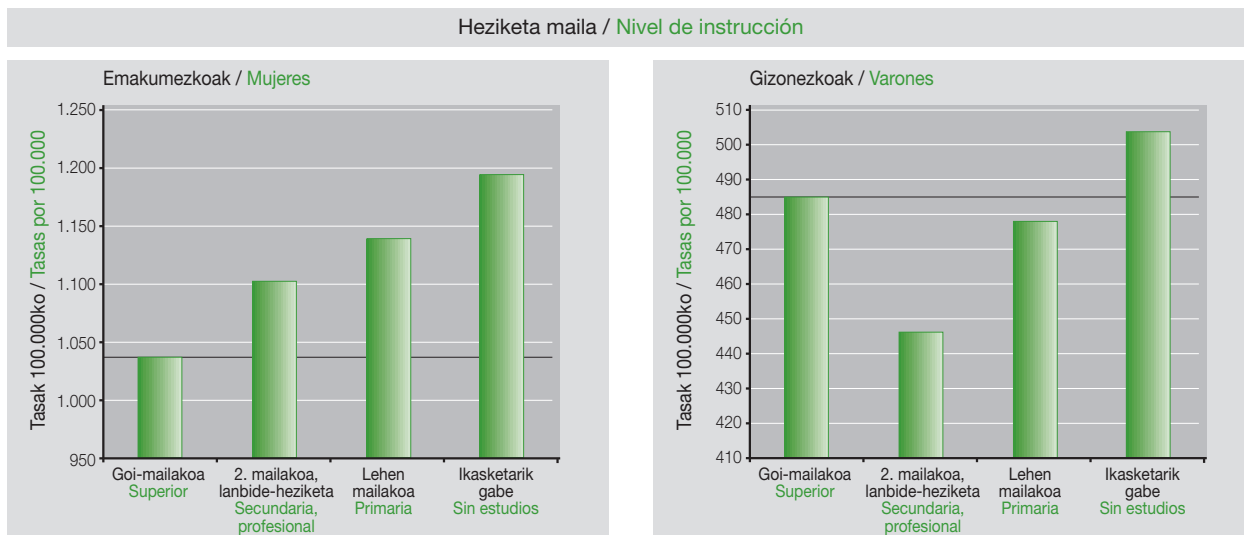


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



25. irudia. Adina kontuan hartuz, gaixotasun zerebrobaskularrek eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

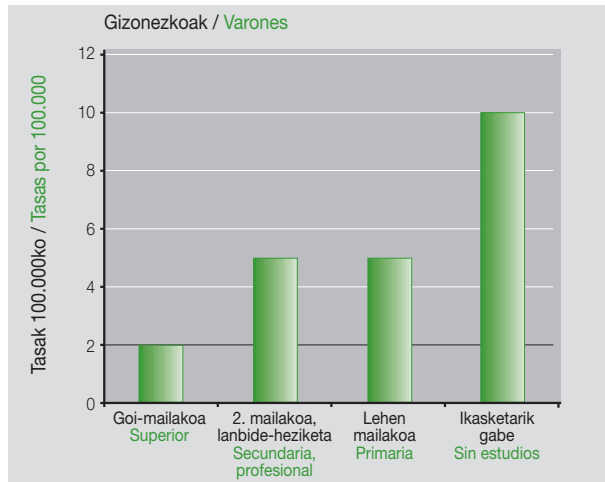
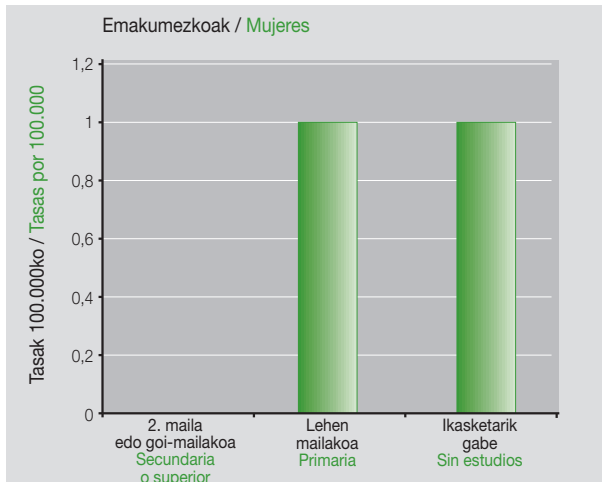
Figura 25. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



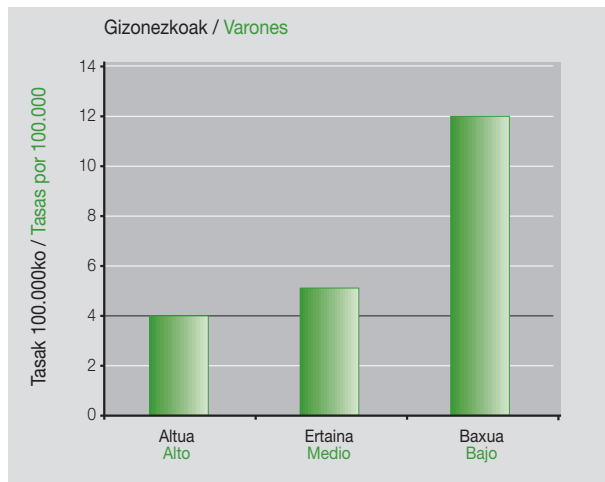
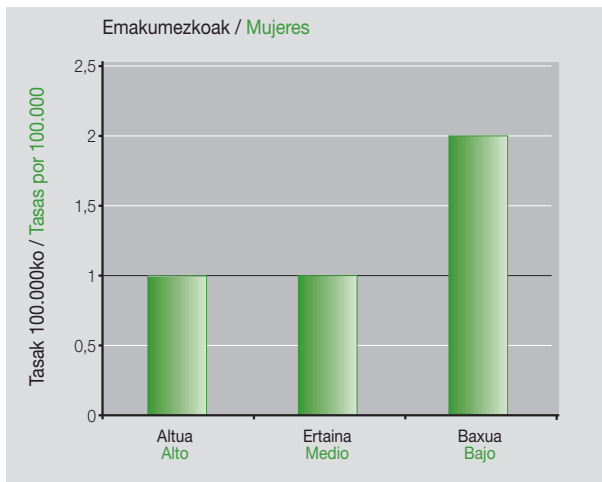
26. irudia. Adina kontuan hartuz, biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 26. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

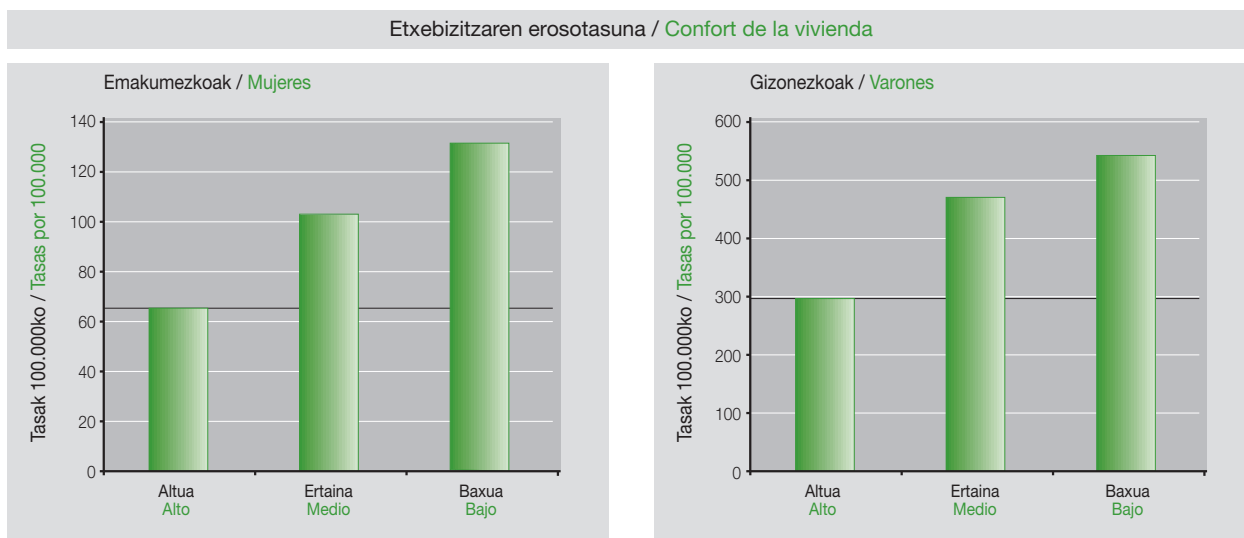
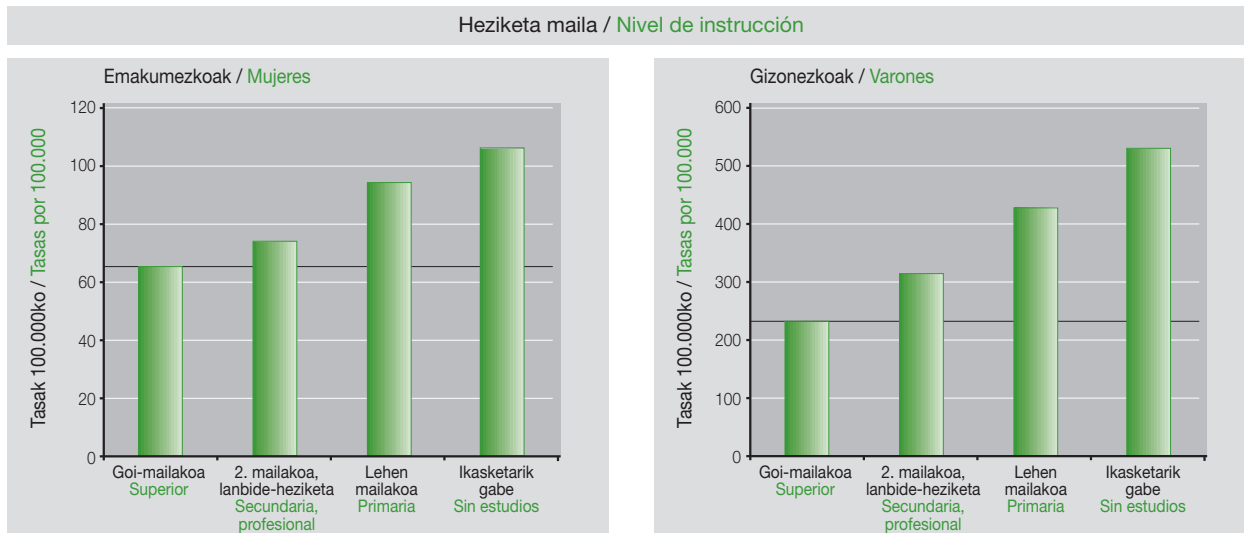


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



27. irudia. Adina kontuan hartuz, biriketako gaixotasun buxatzaile kronikoak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

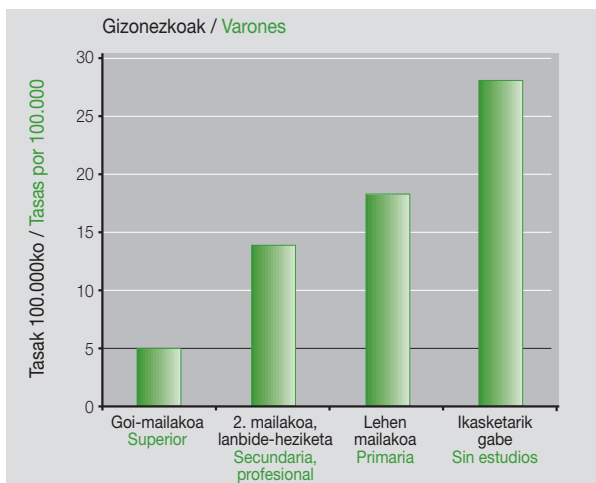
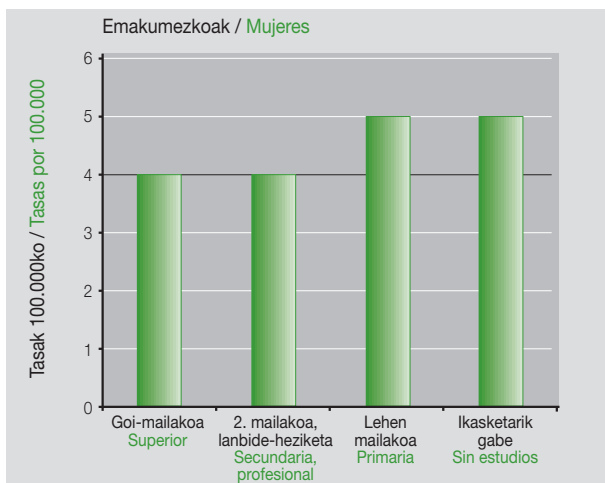
Figura 27. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



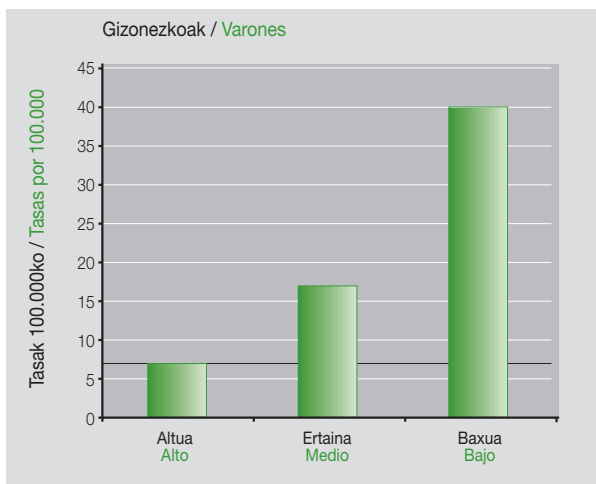
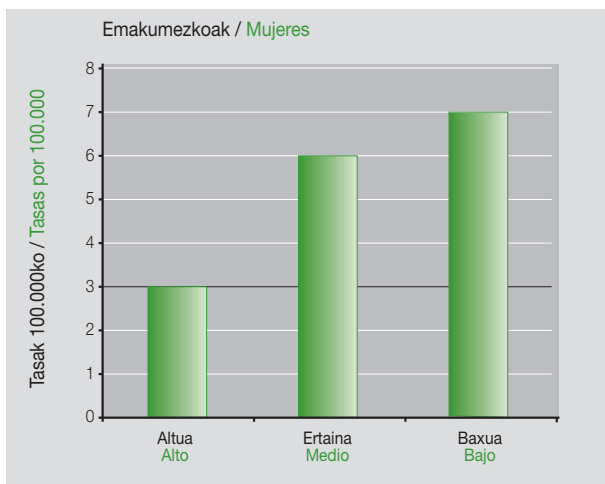
28. irudia. Adina kontuan hartuz, zirrosiak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 28. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cirrosis en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

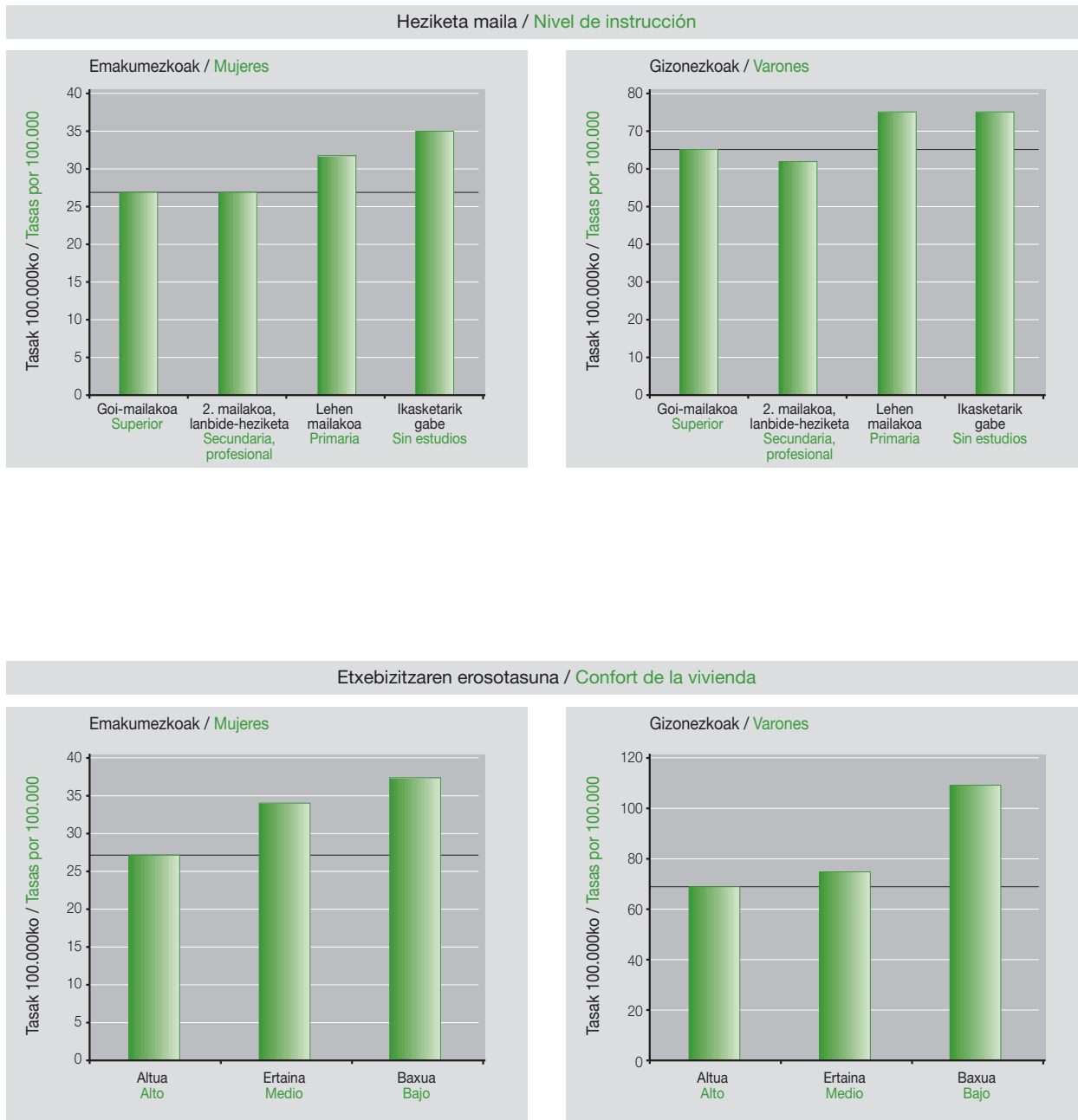


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



29. irudia. Adina kontuan hartuz, zirrosiak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

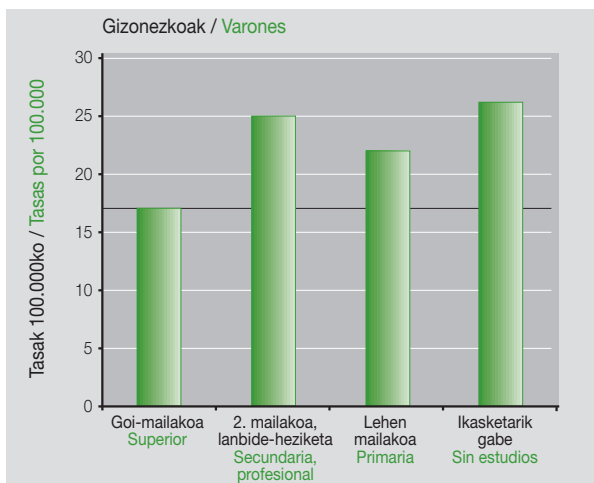
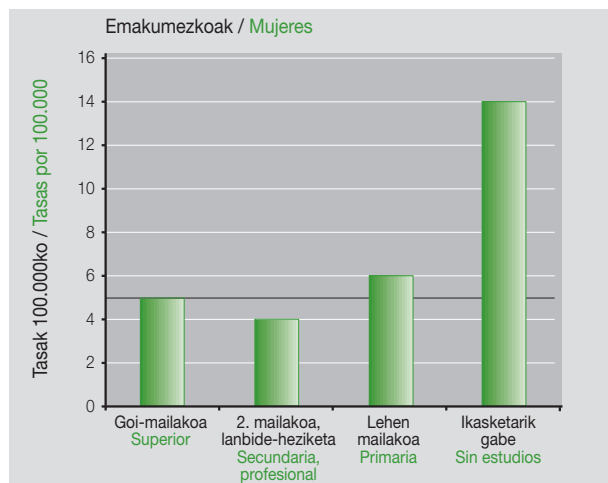
Figura 29. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por cirrosis en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



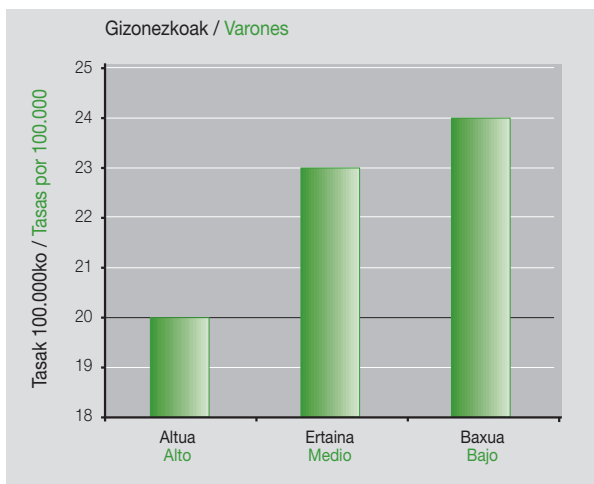
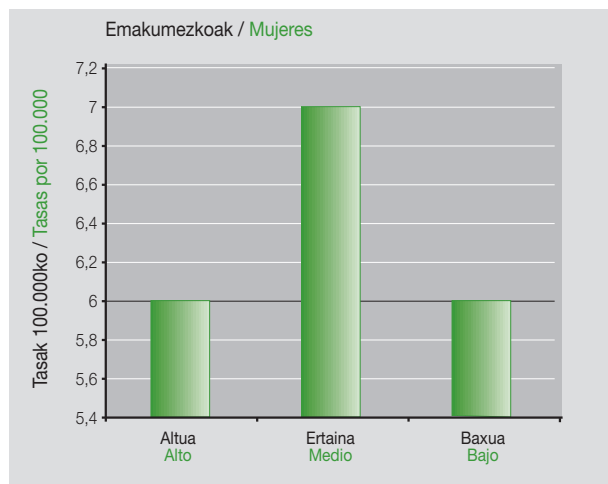
30. irudia. Adina kontuan hartuz, trafikoko istripuek eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 30. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por accidentes de tráfico en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

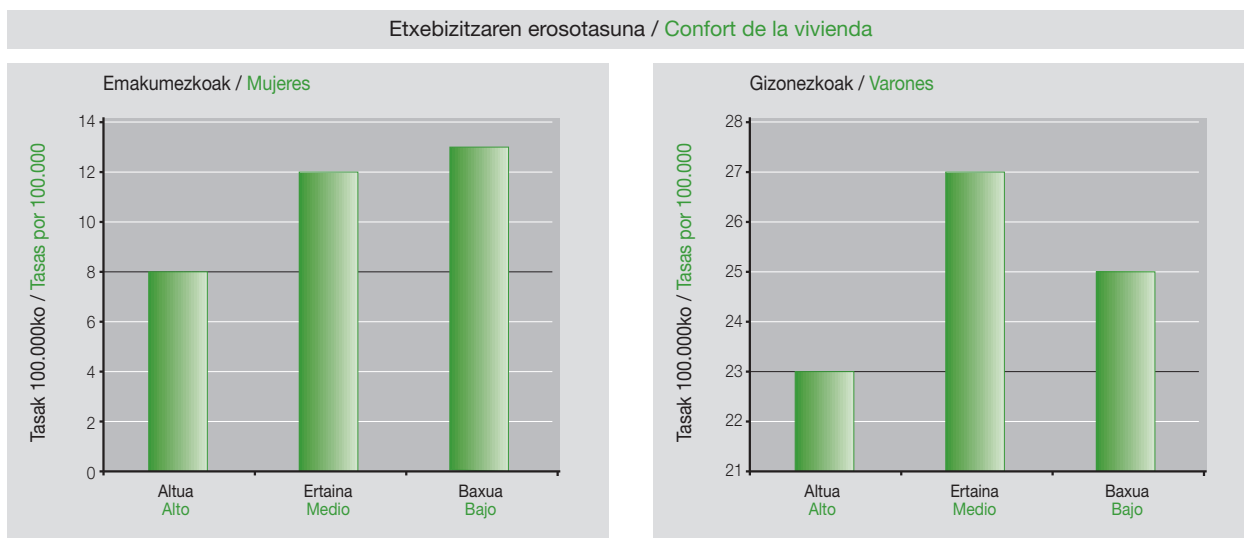
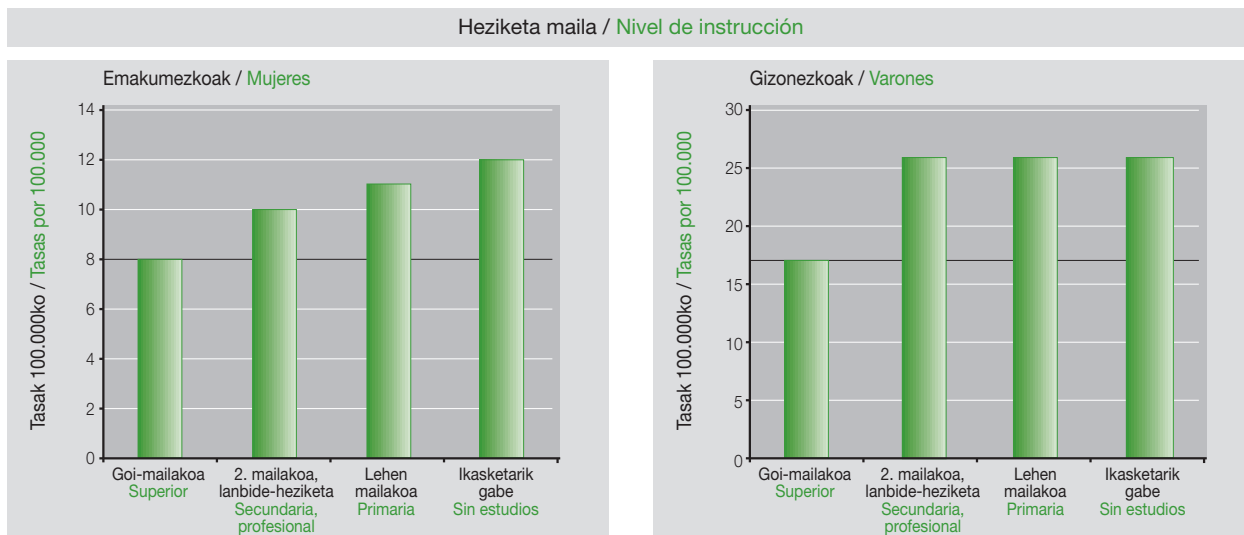


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



31. irudia. Adina kontuan hartuz, trafikoko istripuek eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

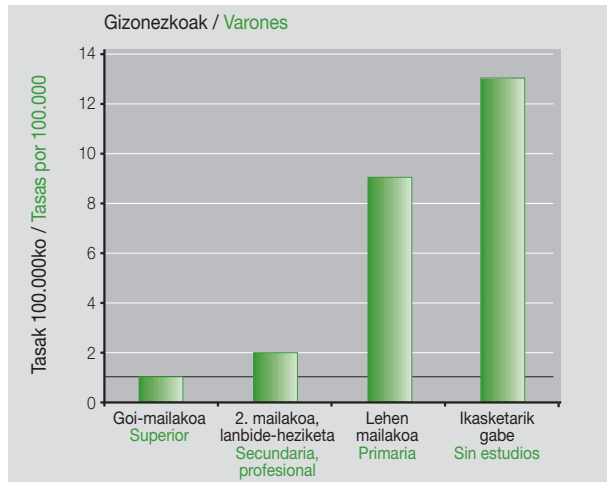
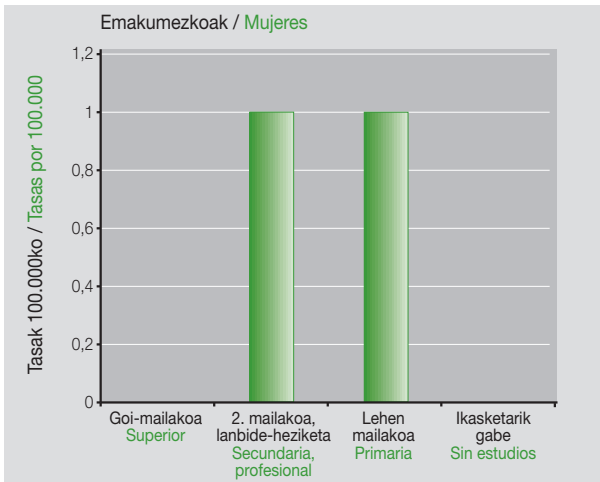
Figura 31. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por accidentes de tráfico en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001



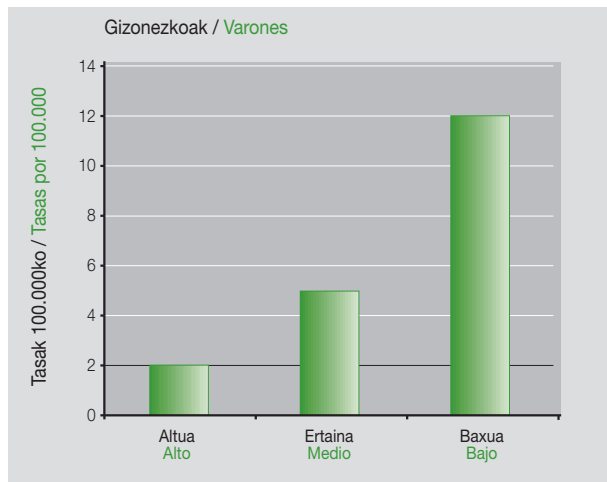
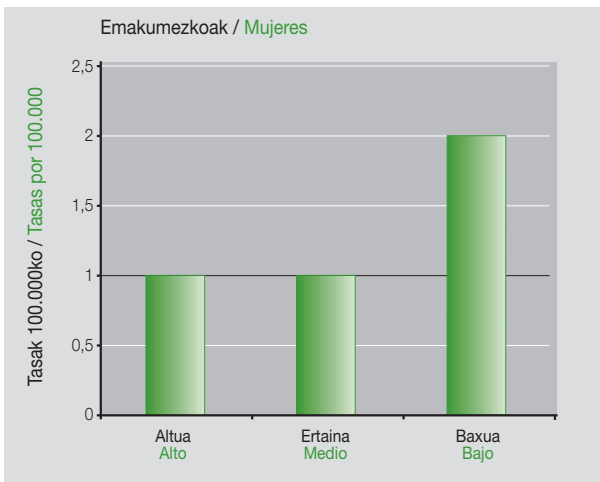
32. irudia. Adina kontuan hartuz, gaindosiak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 32. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por sobredosis en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

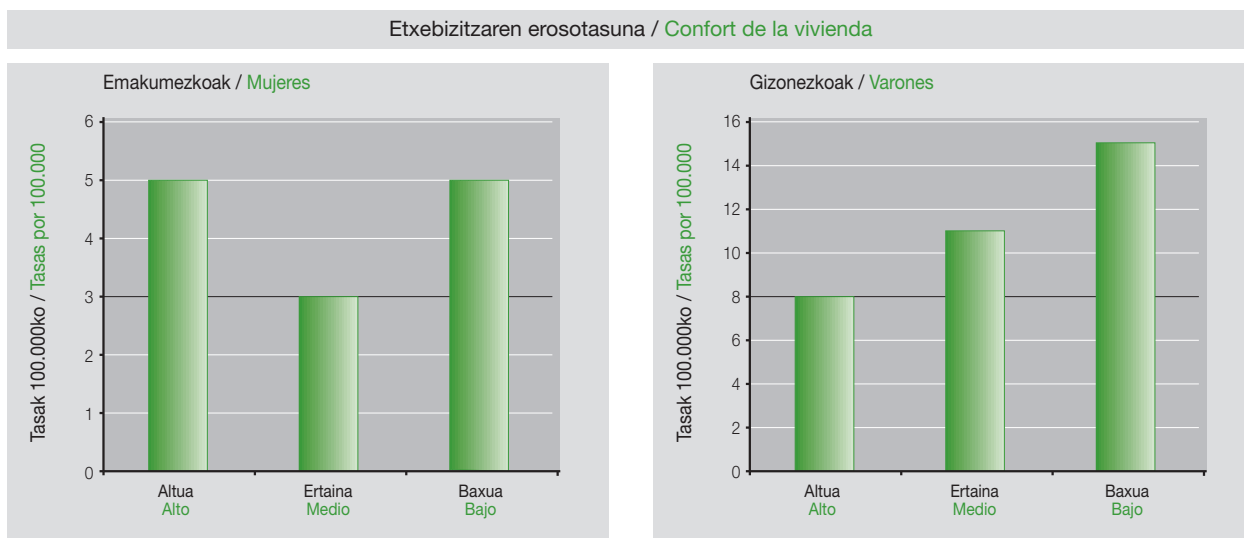
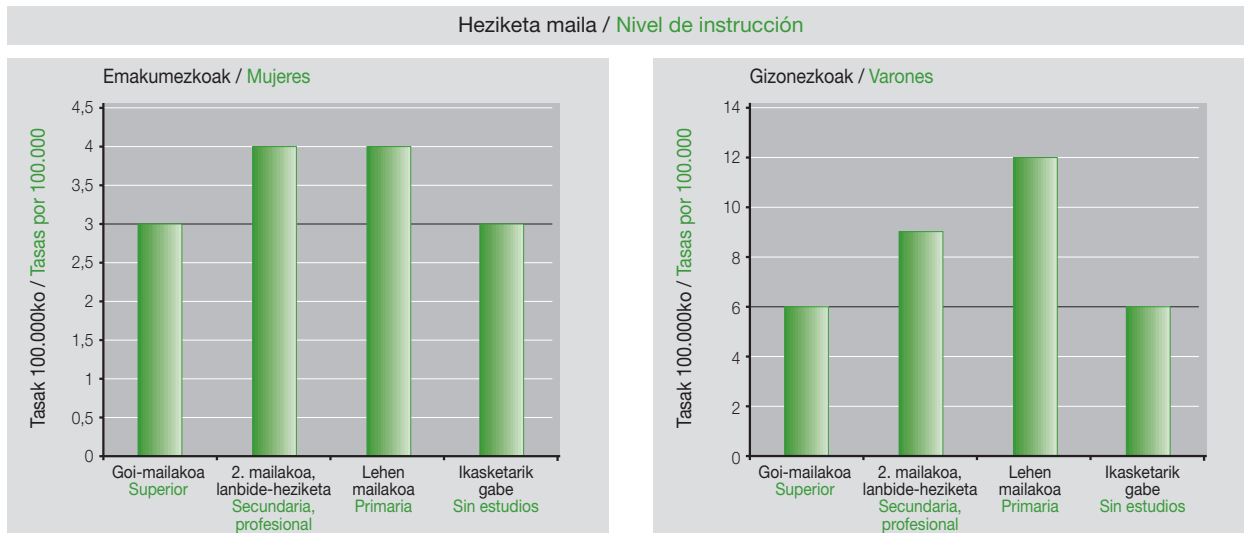


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



33. irudia. Adina kontuan hartuz, suizidioak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 20-64 urteko pertsonetan, EAE 1996-2001

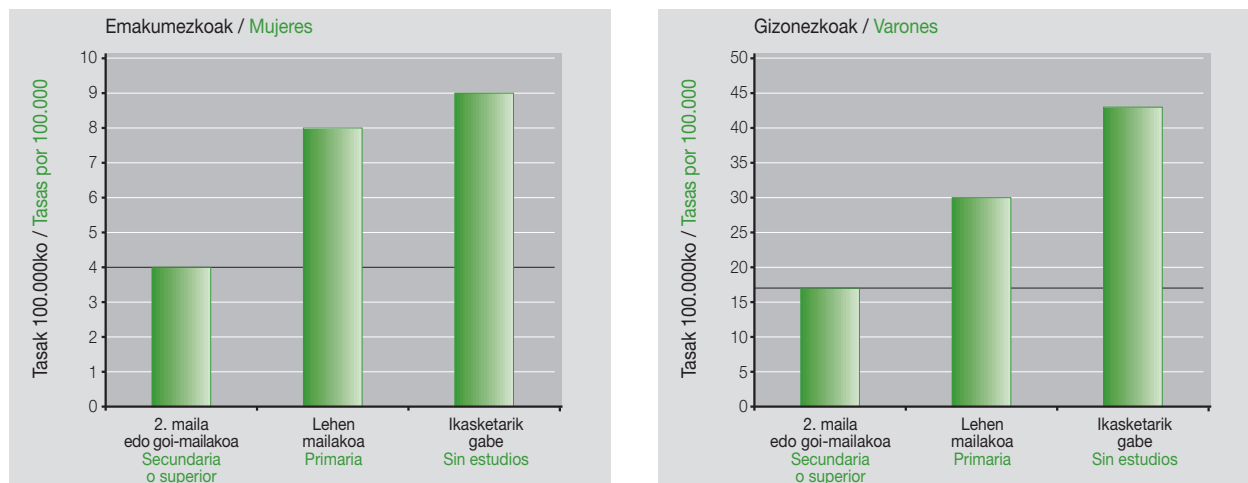
Figura 33. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por suicidio en las personas de 20-64 años, CAPV 1996-2001



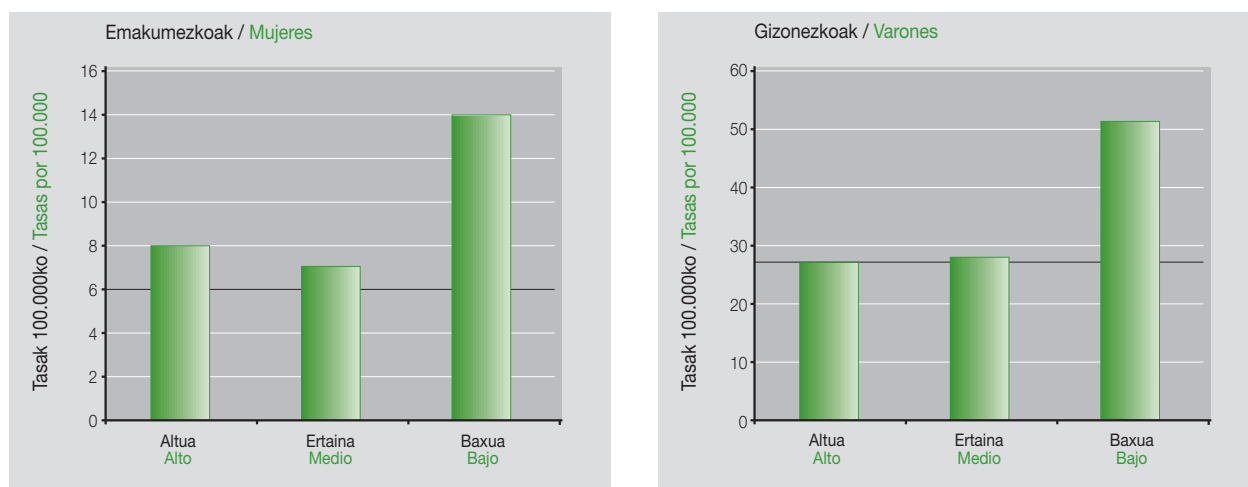
34. irudia. Adina kontuan hartuz, suizidioak eragindako hilkortasunaren tasa estandarizatuak, 65 urte eta hortik gorako pertsonetan, EAE 1996-2001

Figura 34. Tasas estandarizadas por edad de mortalidad por suicidio en las personas de 65 y más años, CAPV 1996-2001

Heziketa maila / Nivel de instrucción

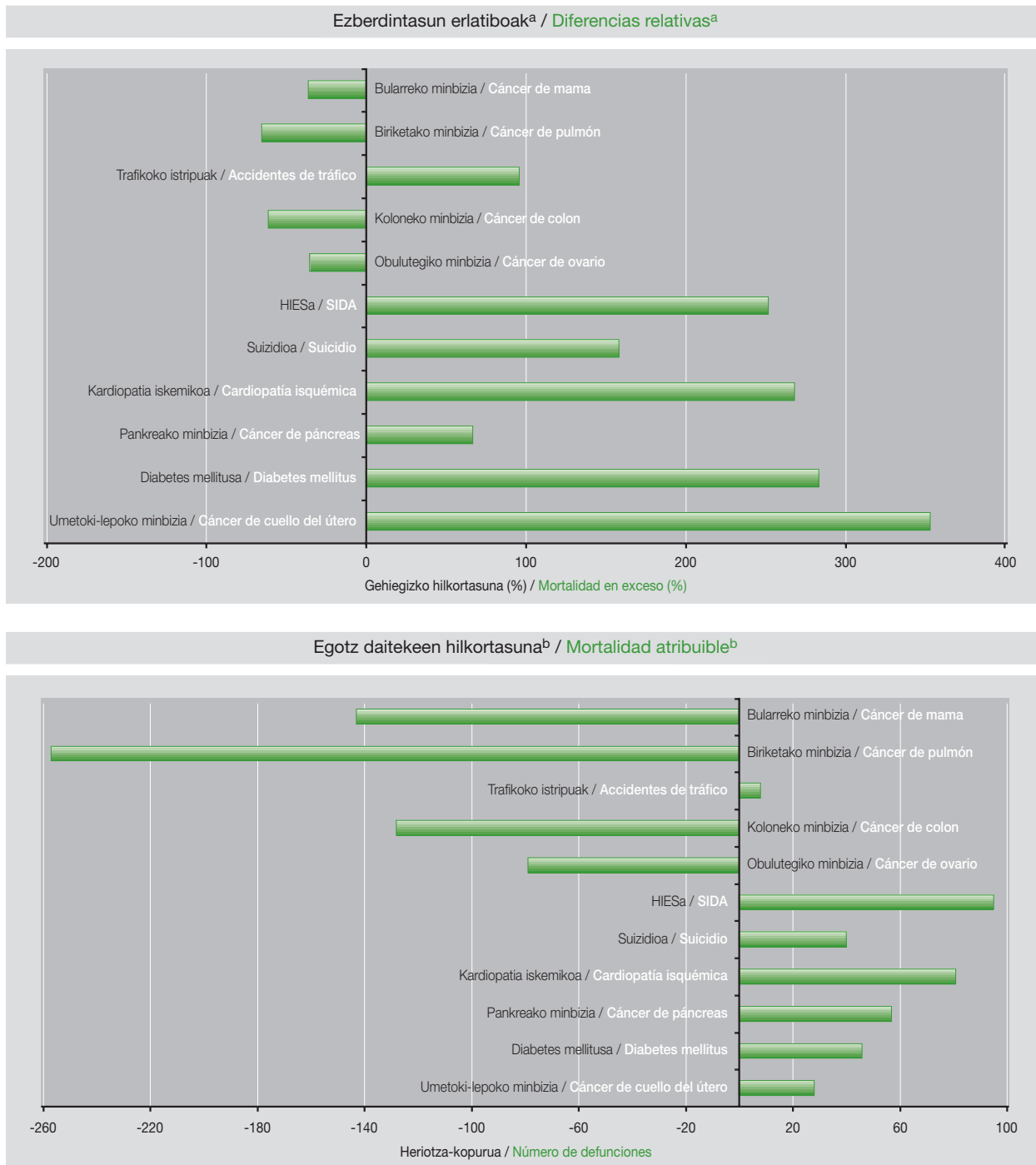


Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda



35. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 35. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción para las principales causas de defunción en las mujeres de 20 a 64 años de edad, CAPV 1996-2001



^a Ikasketarik gabeko pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, unibertsitateko ikasketak dituztenekiko.

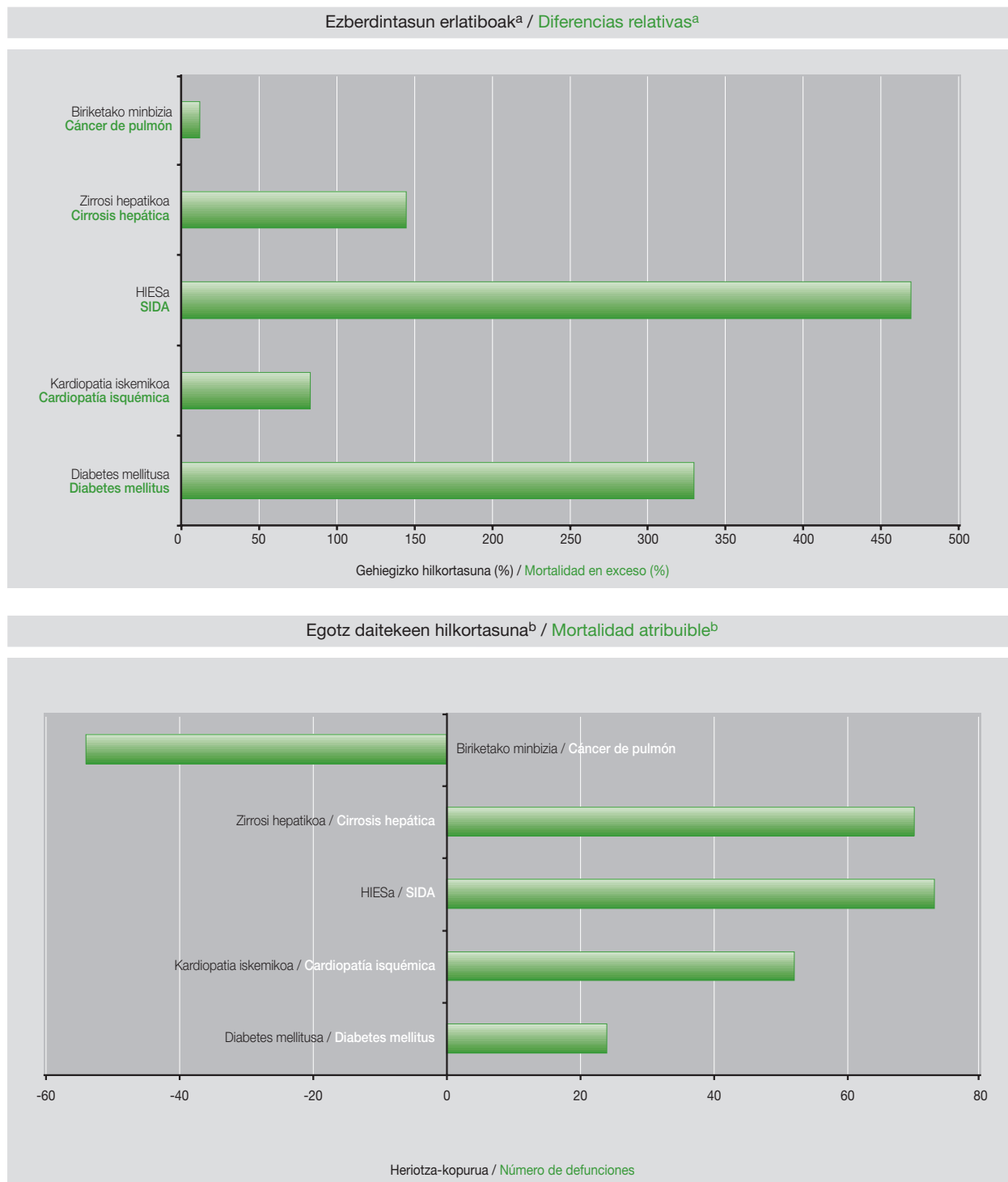
^b Unibertsitateko ikasketak zituzten hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas sin estudios respecto a las universitarias.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las que tenían estudios universitarios.

36. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erositasunaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 36. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda para las principales causas de defunción en las mujeres de 20 a 64 años de edad, CAPV 1996-2001



^a Erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi ziren pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenekiko.

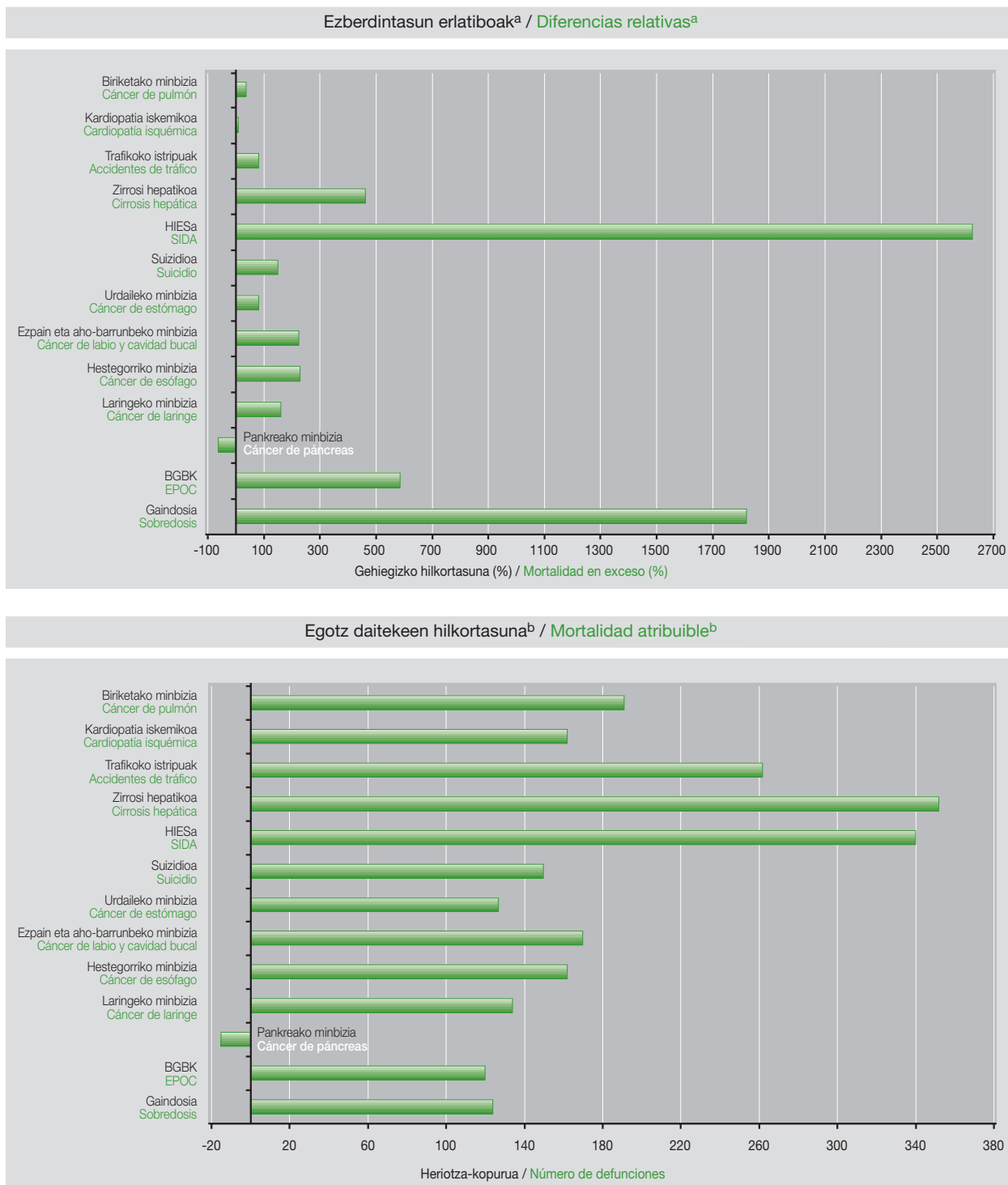
^b Erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas residentes en viviendas de confort bajo respecto a las residentes en viviendas de confort alto.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las residentes en viviendas de confort alto.

37. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 37. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción para las principales causas de defunción en los varones de 20 a 64 años de edad, CAPV 1996-2001



^a Ikasketarik gabeko pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, unibertsitateko ikasketak dituztenekiko.

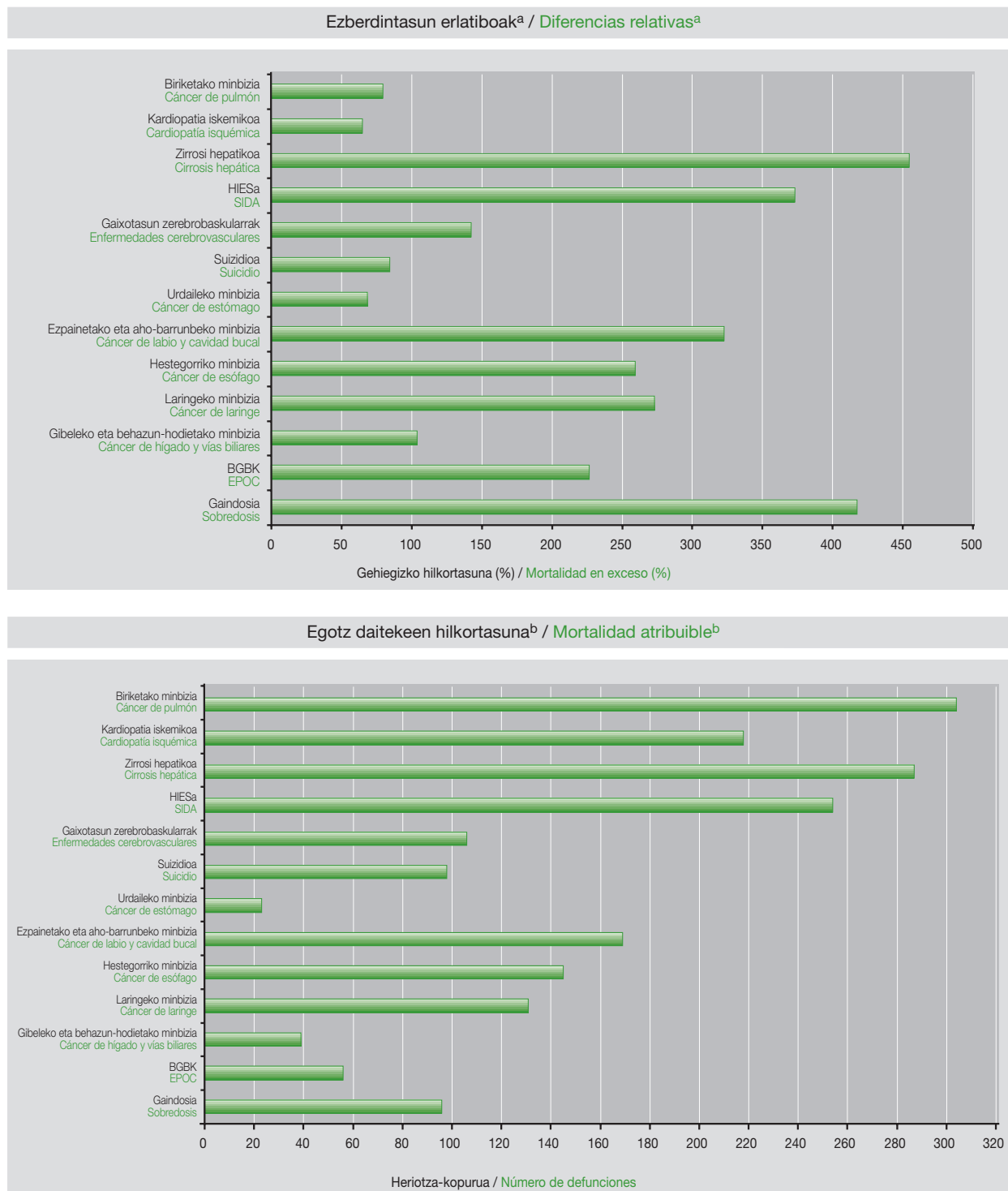
^b Unibertsitateko ikasketak zituzten hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas sin estudios respecto a las universitarias.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las que tenían estudios universitarios.

38. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 20tik 64ra bitarteko gizonzkoetan, EAE 1996-2001

Figura 38. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda para las principales causas de defunción, varones de 20 a 64 años de edad, CAPV 1996-2001



^a Erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi ziren pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenekiko.

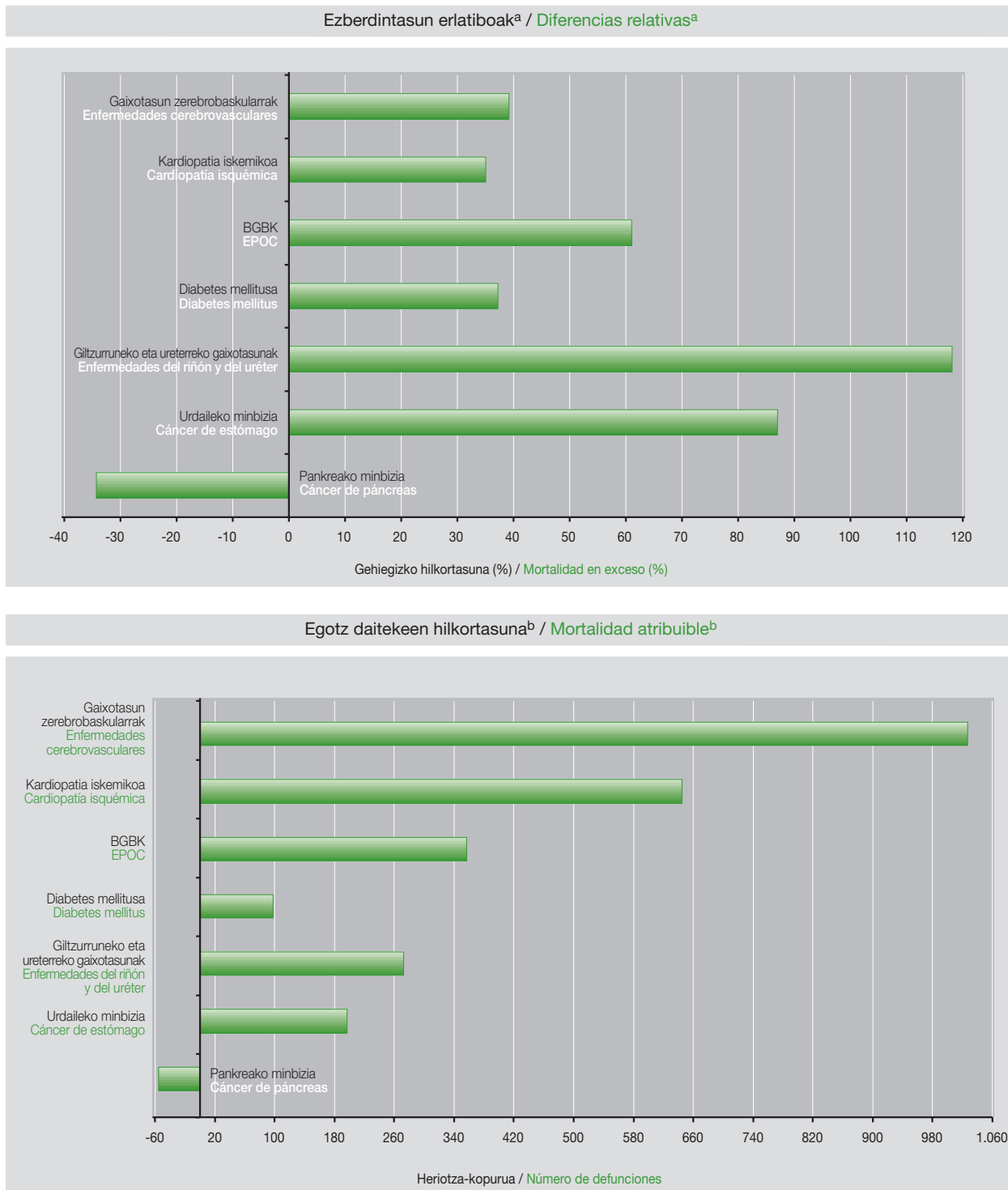
^b Erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas residentes en viviendas de confort bajo respecto a las residentes en viviendas de confort alto.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las residentes en viviendas de confort alto.

39. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 65 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 39. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción para las principales causas de defunción en las mujeres de 65 y más años de edad, CAPV 1996-2001



^a Erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi ziren pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenekiko.

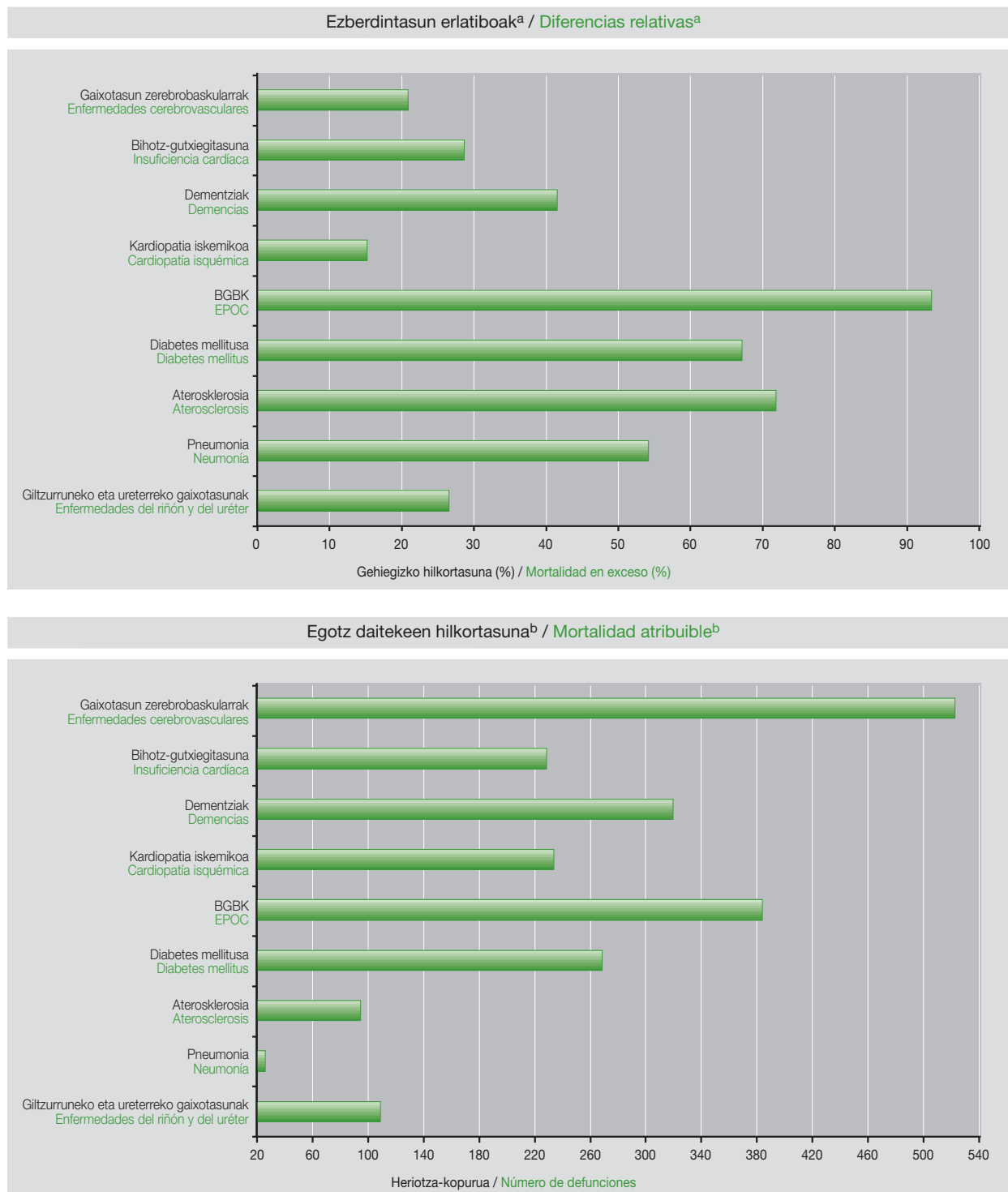
^b Erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas sin estudios respecto a las universitarias.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las que tenían estudios universitarios.

40. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 65 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 40. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda para las principales causas de defunción en las mujeres de 65 y más años de edad, CAPV 1996-2001



^a Erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi ziren pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenekiko.

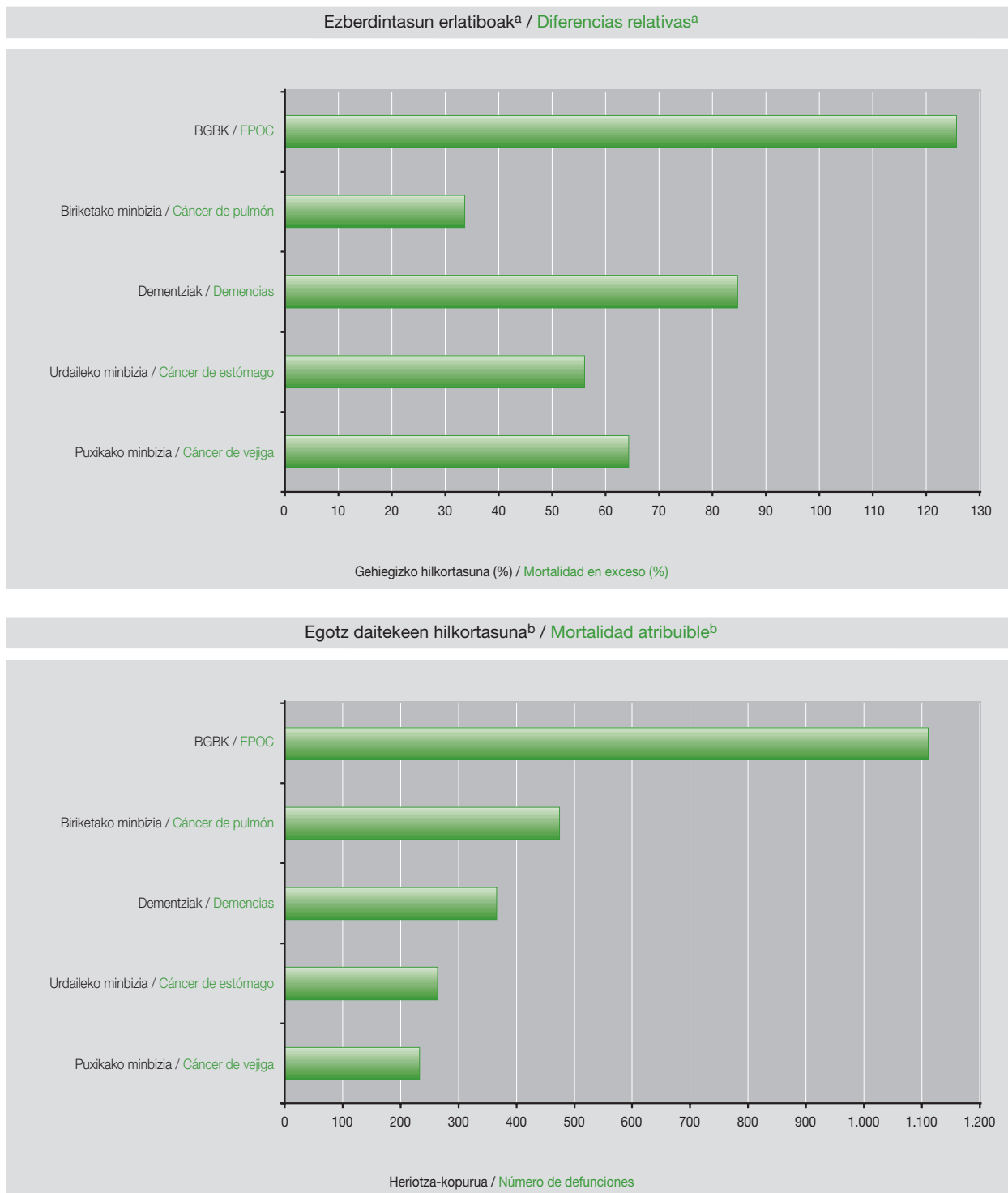
^b Erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas residentes en viviendas de confort bajo respecto a las residentes en viviendas de confort alto.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las residentes en viviendas de confort alto.

41. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, heziketa-mailaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 65 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 41. Desigualdades en la mortalidad según el nivel de instrucción para las principales causas de defunción, varones de 65 y más años de edad, CAPV 1996-2001



^a Ikasketarik gabeko pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, unibertsitateko ikasketak dituztenekiko.

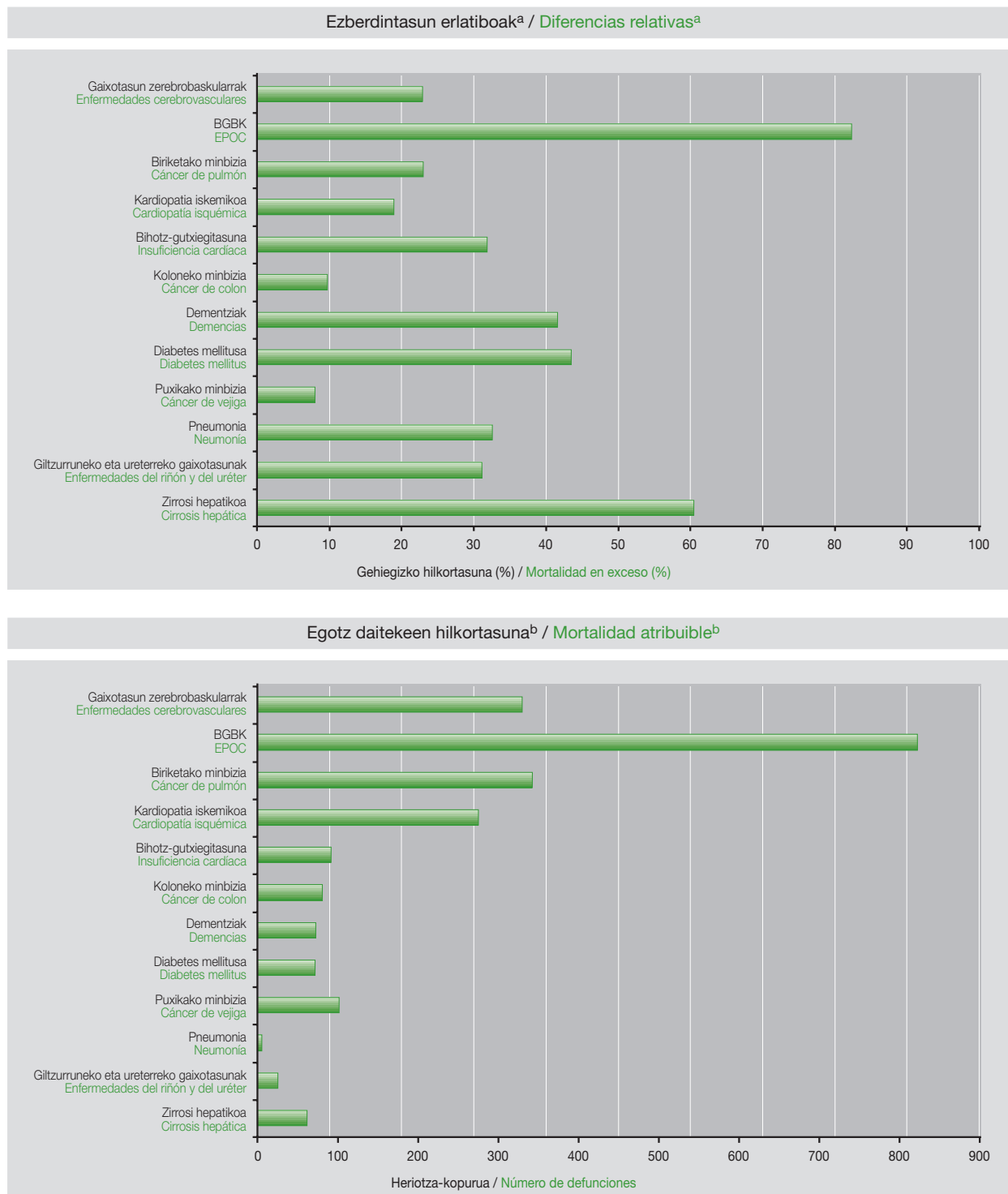
^b Unibertsitateko ikasketak zituzten hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas sin estudios respecto a las universitarias.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las que tenían estudios universitarios.

42. irudia. Desberdintasunak hilkortasunean, etxebizitzaren erosotasunaren arabera, heriotza-kausa nagusiak kontuan hartuz, 65 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Figura 42. Desigualdades en la mortalidad según el confort de la vivienda para las principales causas de defunción en los varones de 65 y más años de edad, CAPV 1996-2001



^a Erosotasun baxuko etxebizitzetan bizi ziren pertsonen hilkortasuna zenbat altuagoa izan zen adierazten du, erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenekiko.

^b Erosotasun altuko etxebizitzetan bizi zirenen hilkortasuna izan balute, gertatuko ez ziratekeen heriotza-kopurua.

^a Expresa cuánto mayor fue la mortalidad en las personas residentes en viviendas de confort bajo respecto a las residentes en viviendas de confort bajo respecto a las residentes en viviendas de confort alto.

^b Número de defunciones que no se habrían producido si todas las personas hubieran tenido la mortalidad de las residentes en viviendas de confort alto.

A Eranskina
Anexo A

A1. taula. 20 urtetik 64 urtera bitarteko emakumezkoetan, heriotza-kausa nagusiei dagozkien Gaixotasunen Nazioarteko Saikapenaren (GNS) kodeak.

Tabla A1. Códigos de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) correspondientes a las principales causas de defunción en las mujeres de 20 a 64 años

	GNS-10 kodea Código CIE-10	GNS-9 kodea Código CIE-9
Bularreko minbizia / <i>Cáncer de mama</i>	C50	174,175
Gaixotasun zerebrobaskularrak / <i>Enfermedades cerebrovasculares</i>	I60-I69	430-434, 436-438
Biriketako minbizia / <i>Cáncer de pulmón</i>	C33, C34	162
Trafikoko istripuak / <i>Accidentes de tráfico</i>	V02-V04 con .1.9 V09.2.3 V12-V14 .3.4.5.9 V19.4.5.6.9, V20-V28 .3.4.5.9 V29.4.5.6.9, V30-V38.4.5.6.7.9 V39.4.5.6.9, V40-V48.4.5.6.7.9 V49.4.5.6.9, V50-V58.4.5.6.7.9 V59.4.5.6.9, V60-V68.4.5.6.7.9 V69.4.5.6.9, V70-V78.4.5.6.7.9 V79.4.5.6.9 V80.3.4.5, V81.1,V82.1 V83.0.1.2.3, V84.0.1.2.3 V85.0.1.2.3, V86.0.1.2.3 V87.0.1.2.3.4.5.6.7.8, V89.2	E810-E819
Koloneko minbizia / <i>Cáncer de colon</i>	C18	153
Obulutegiko minbizia / <i>Cáncer de ovario</i>	C56	183.0
Zirrosi hepaticoa / <i>Cirrosis hepática</i>	K70, K73, K74, K76.9	571
Hiesa / <i>Sida</i>	B20-B24	279.5.6
Suizidioa / <i>Suicidio</i>	X60-X84	E950-E959
Kardiopatia iskemikoa / <i>Cardiopatía isquémica</i>	I21 I20, I22-I25	410 411-414
Urdaileko minbizia / <i>Cáncer de estómago</i>	C16	151
Garuneko minbizia / <i>Cáncer de encéfalo</i>	C71	191
Pankreako minbizia / <i>Cáncer de páncreas</i>	C25	157
Leuzemia / <i>Leucemia</i>	C91-C95	204-208
Diabetes mellitusa / <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	250
Umetoki-lepoko minbizia / <i>Cáncer de cuello del útero</i>	C53	180

A2. taula. 20 urtetik 64 urtera bitarteko gizonezkoetan, heriotza-kausa nagusiei dagozkien Gaixotasunen Nazioarteko Saillkapenaren (GNS) kodeak.

Tabla A2. Códigos de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) correspondientes a las principales causas de defunción en los varones de 20 a 64 años.

	GNS-10 kodea Código CIE-10	GNS-9 kodea Código CIE-9
Biriketako minbizia / Cáncer de pulmón	C33, C34	162
Kardiopatia iskemikoa / Cardiopatía isquémica	I21	410
	I20, I22-I25	411-414
Trafikoko istripuak / Accidentes de tráfico	V02-V04 con .1.9 V09.2.3 V12-V14 .3.4.5.9 V19.4.5.6.9, V20-V28 .3.4.5.9 V29.4.5.6.9, V30-V38.4.5.6.7.9 V39.4.5.6.9, V40-V48.4.5.6.7.9 V49.4.5.6.9, V50-V58.4.5.6.7.9 V59.4.5.6.9, V60-V68.4.5.6.7.9 V69.4.5.6.9, V70-V78.4.5.6.7.9 V79.4.5.6.9 V80.3.4.5, V81.1,V82.1 V83.0.1.2.3, V84.0.1.2.3 V85.0.1.2.3, V86.0.1.2.3 V87.0.1.2.3.4.5.6.7.8, V89.2	E810-E819
Zirrosi hepaticoa / Cirrosis hepática	K70, K73, K74, K76.9	571
Hiesa / Sida	B20-B24	279.5.6
Gaixotasun zerebrobaskularrak / Enfermedades cerebrovasculares	I60-I69	430-434, 436-438
Suizidioa / Suicidio	X60-X84	E950-E959
Urdaileko minbizia / Cáncer de estómago	C16	151
Ezpainetako eta aho-barrunbeko minbizia / Cáncer de labio y cavidad bucal	C00-C14	140-149
Hestegorriko minbizia / Cáncer de esófago	C15	150
Laringeko minbizia / Cáncer de laringe	C32	161
Koloneko minbizia / Cáncer de colon	C18	153
Gibekeko eta behazun-hodietako minbizia / Cáncer de hígado y vías biliares	C22	155
Pankreako minbizia / Cáncer de páncreas	C25	157
BGBK / EPOC	J40-J44, J47	490-492, 494-496
Gaindosia / Sobredosis	X41, X42, X44, X45	E850.0.9, E851-E855, E858.9, E860

A3. taula. 65 urte eta hortik gorako emakumezkoetan, heriotza-kausa nagusiei dagozkien Gaixotasunen Nazioarteko Saikapenaren (GNS) kodeak.

Tabla A3. Códigos de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) correspondientes a las principales causas de defunción en las mujeres de 65 y más años.

	GNS-10 kodea Código CIE-10	GNS-9 kodea Código CIE-9
Gaixotasun zerebrobaskularrak / Enfermedades cerebrovasculares	I60-I69	430-434, 436-438
Bihotz-gutxiegitasuna / Insuficiencia cardíaca	I50	428
Dementzia senilak eta presenilak / Demencias seniles y preseniles	F00-F09	290
Kardiopatia iskemikoa / Cardiopatía isquémica	I21	410
	I20, I22-I25	411-414
BGBK / EPOC	J40-J44, J47	490-492, 494-496
Diabetes mellitusa / Diabetes mellitus	E10-E14	250
Bularreko minbizia / Cáncer de mama	C50	174,175
Gaixotasun hipertentsiboak / Enfermedades hipertensivas	I10-I15	401-405
Aterosklerosia / Aterosclerosis	I70	440
Pneumonia / Neumonía	J12-J18	480-486
Koloneko minbizia / Cáncer de colon	C18	153
Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunak / Enfermedades del riñón y del uréter	N00-N29	580-594
Urdaileko minbizia / Cáncer de estómago	C16	151
Pankreako minbizia / Cáncer de páncreas	C25	157
Zirrosi hepaticoa / Cirrosis hepática	K70, K73, K74, K76.9	571
Biriketako minbizia / Cáncer de pulmón	C33, C34	162

A4. taula. 65 urte eta hortik gorako gizonezkoetan, heriotza-kausa nagusiei dagozkien Gaixotasunen Nazioarteko Saillkapenaren (GNS) kodeak.

Tabla A4. Códigos de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) correspondientes a las principales causas de defunción en los varones de 65 y más años.

	GNS-10 kodea Código CIE-10	GNS-9 kodea Código CIE-9
Gaixotasun zerebrobaskularrak / Enfermedades cerebrovasculares	I60-I69	430-434, 436-438
BGBK / EPOC	J40-J44, J47	490-492, 494-496
Biriketako minbizia / Cáncer de pulmón	C33, C34	162
Kardiopatia iskemikoa / Cardiopatía isquémica	I21	410
	I20, I22-I25	411-414
Prostatako minbizia / Cáncer de próstata	C61	185
Bihotz-gutxiegitasuna / Insuficiencia cardíaca	I50	428
Koloneko minbizia / Cáncer de colon	C18	153
Dementia senilak eta presenilak / Demencias seniles y preseniles	F00-F09	290
Urdaileko minbizia / Cáncer de estómago	C16	151
Diabetes mellitusa / Diabetes mellitus	E10-E14	250
Puxikako minbizia / Cáncer de vejiga	C67	188
Pneumonia / Neumonía	J12-J18	480-486
Giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunak / Enfermedades del riñón y del uréter	N00-N29	580-594
Zirrosi hepatikoa / Cirrosis hepática	K70, K73, K74, K76.9	571
Gibebeko eta behazun-hodietako minbizia / Cáncer de hígado y vías biliares	C22	155
Pankreako minbizia / Cáncer de páncreas	C25	157

B Eranskina
Anexo B

B1. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak bular-minbiziagatiko hilkortasunean, 20 tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B1. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de mama en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	66	10,1	9	23	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	160	24,5	16	23	1,05	(0,78 - 1,40)
Lehen mailako heziketa / Primaria	370	56,6	24	17	0,75	(0,57 - 0,98)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	44	6,7	31	18	0,64	(0,43 - 0,95)
Ezezaguna / Desconocido	14	2,1				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	59	9,0	17	25	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	21	3,2	16	19	0,92	(0,56 - 1,51)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	116	17,7	17	23	0,99	(0,72 - 1,36)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	11	1,7	12	13	0,52	(0,27 - 0,99)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	28	4,3	14	15	0,66	(0,42 - 1,03)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	419	64,1				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupadas	166	25,4	15	19	1	
Langabetuak / Paradas	43	6,6	9	21	1,17	(0,84 - 1,64)
Ez-aktiboak / Inactivas	432	66,1	25	19	0,98	(0,81 - 1,19)
Ezezaguna / Desconocida	13	2,0				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	163	24,9	19	20	1	
Ertaina / Medio	432	66,1	21	19	0,98	(0,82 - 1,18)
Baxua / Bajo	44	6,7	16	20	1,04	(0,74 - 1,45)
Ezezaguna / Desconocido	15	2,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B2. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebrobaskularrengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B2. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	19	8,4	3	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	44	19,6	4	6	1,14	(0,66 - 1,96)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	127	56,4	8	6	1,06	(0,64 - 1,77)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	29	12,9	20	14	1,66	(0,90 - 3,08)	
Ezezaguna / Desconocido	6	2,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	4,0	3	3	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	4	1,8	3	3	1,15	(0,35 - 3,73)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	30	13,3	5	6	1,71	(0,81 - 3,61)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	8	3,6	9	10	2,55	(0,98 - 6,63)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	8	3,6	4	4	1,26	(0,48 - 3,29)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	166	73,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	35	15,6	3	5	1		
Langabetuak / Paradas	21	9,3	4	9	2,27	(1,31 - 3,94)	
Ez-aktiboak / Inactivas	163	72,4	9	7	1,75	(1,19 - 2,58)	
Ezezaguna / Desconocida	6	2,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	43	19,1	5	5	1		
Ertaina / Medio	161	71,6	8	7	1,36	(0,97 - 1,91)	
Baxua / Bajo	15	6,7	6	7	1,26	(0,70 - 2,27)	
Ezezaguna / Desconocido	6	2,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B3. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B3. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	42	19,3	6	15	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	59	27,1	6	8	0,61	(0,41 - 0,90)
Lehen mailako heziketa / Primaria	96	44,0	6	5	0,33	(0,23 - 0,48)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	13	6,0	9	7	0,35	(0,18 - 0,66)
Ezezaguna / Desconocido	8	3,7				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	31	14,2	9	12	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	15	6,9	11	12	1,23	(0,66 - 2,27)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	42	19,3	6	8	0,69	(0,43 - 1,10)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	4	1,8	4	3	0,36	(0,13 - 1,02)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	2,8	3	3	0,29	(0,12 - 0,69)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	120	55,0				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupadas	76	34,9	7	8	1	
Langabetuak / Paradas	19	8,7	4	10	1,12	(0,68 - 1,86)
Ez-aktiboak / Inactivas	115	52,8	7	5	0,63	(0,47 - 0,87)
Ezezaguna / Desconocida	8	3,7				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	70	32,1	8	8	1	
Ertaina / Medio	123	56,4	6	6	0,69	(0,51 - 0,92)
Baxua / Bajo	20	9,2	7	9	1,14	(0,69 - 1,87)
Ezezaguna / Desconocido	5	2,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B4. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak trafiko-istripuengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B4. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por accidentes de tráfico en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatua ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	47	23,3	7	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	51	25,2	5	4	0,86	(0,58 - 1,28)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	85	42,1	6	6	1,13	(0,76 - 1,68)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	13	6,4	9	14	1,96	(0,99 - 3,87)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	21	10,4	6	7	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	2	1,0	2	3	0,25	(0,06 - 1,08)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	34	16,8	5	6	0,84	(0,48 - 1,45)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	10	5,0	11	12	1,76	(0,82 - 3,75)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	11	5,4	6	6	0,85	(0,41 - 1,78)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	124	61,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	59	29,2	5	7	1		
Langabetuak / Paradas	30	14,9	6	5	0,96	(0,61 - 1,51)	
Ez-aktiboak / Inactivas	108	53,5	6	7	1,15	(0,82 - 1,63)	
Ezezaguna / Desconocida	5	2,5					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	45	22,3	5	6	1		
Ertaina / Medio	136	67,3	7	7	1,16	(0,83 - 1,63)	
Baxua / Bajo	17	8,4	6	6	1,06	(0,61 - 1,86)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B5. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kolon-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B5. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de colon en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	19	10,8	3	8	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	43	24,4	4	8	0,92	(0,53 - 1,57)
Lehen mailako heziketa / Primaria	96	54,5	6	4	0,48	(0,28 - 0,79)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	13	7,4	9	3	0,39	(0,18 - 0,80)
Ezezaguna / Desconocido	5	2,8				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	5,1	3	4	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	5	2,8	4	6	1,44	(0,48 - 4,31)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	27	15,3	4	6	1,43	(0,67 - 3,05)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	7	4,0	8	8	2,06	(0,76 - 5,56)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	5	2,8	3	3	0,67	(0,22 - 2,00)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	123	69,9				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupadas	39	22,2	3	5	1	
Langabetuak / Paradas	8	4,5	2	7	0,93	(0,43 - 2,00)
Ez-aktiboak / Inactivas	124	70,5	7	5	0,85	(0,58 - 1,25)
Ezezaguna / Desconocida	5	2,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	42	23,9	5	5	1	
Ertaina / Medio	123	69,9	6	5	1,00	(0,70 - 1,41)
Baxua / Bajo	10	5,7	4	5	0,85	(0,42 - 1,69)
Ezezaguna / Desconocido	1	0,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B6. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak obulutegi-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B6. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de ovario en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	20	11,4	3	6	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	42	24,0	4	7	0,90	(0,53 - 1,55)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	94	53,7	6	4	0,59	(0,35 - 0,97)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	15	8,6	11	5	0,65	(0,32 - 1,30)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	18	10,3	5	7	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	4,0	5	8	1,00	(0,42 - 2,40)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	33	18,9	5	7	0,91	(0,51 - 1,62)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	1	0,6	1	1	0,15	(0,02 - 1,15)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	4	2,3	2	2	0,30	(0,10 - 0,88)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	112	64,0					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	45	25,7	4	5	1		
Langabetuak / Paradas	10	5,7	2	5	0,95	(0,48 - 1,90)	
Ez-aktiboak / Inactivas	116	66,3	7	5	0,90	(0,62 - 1,29)	
Ezezaguna / Desconocida	4	2,3					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	49	28,0	6	6	1		
Ertaina / Medio	114	65,1	5	5	0,83	(0,59 - 1,16)	
Baxua / Bajo	9	5,1	3	4	0,68	(0,33 - 1,38)	
Ezezaguna / Desconocido	3	1,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B7. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B7. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	9	5,3	1	4	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	30	17,8	3	4	1,59	(0,75 - 3,37)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	109	64,5	7	5	1,90	(0,94 - 3,84)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	15	8,9	11	5	1,92	(0,81 - 4,54)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,6					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	5,3	3	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	2	1,2	2	3	0,59	(0,13 - 2,72)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	22	13,0	3	4	1,23	(0,56 - 2,67)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	6	3,6	6	6	1,96	(0,69 - 5,52)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	3	1,8	2	2	0,46	(0,12 - 1,72)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	127	75,1					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	22	13,0	2	3	1		
Langabetuak / Paradas	18	10,7	4	7	3,32	(1,77 - 6,24)	
Ez-aktiboak / Inactivas	123	72,8	7	5	2,16	(1,34 - 3,46)	
Ezezaguna / Desconocida	6	3,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	24	14,2	3	3	1		
Ertaina / Medio	126	74,6	6	6	1,92	(1,24 - 2,97)	
Baxua / Bajo	16	9,5	6	7	2,45	(1,30 - 4,62)	
Ezezaguna / Desconocido	3	1,8					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B8. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak hiesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B8. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sida en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	4,7	1	1	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	45	34,9	5	4	5,91	(2,52 - 13,86)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	64	49,6	4	6	8,52	(3,67 - 19,79)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	1	0,8	1	2	3,51	(0,42 - 29,70)	
Ezezaguna / Desconocido	13	10,1					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	7,0	3	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	5,4	5	4	2,28	(0,85 - 6,12)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	15	11,6	2	2	1,09	(0,48 - 2,49)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	4	3,1	4	4	2,12	(0,65 - 6,93)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	4,7	3	2	1,57	(0,56 - 4,41)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	88	68,2					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	17	13,2	2	1	1		
Langabetuak / Paradas	40	31,0	8	7	5,68	(3,20 - 10,07)	
Ez-aktiboak / Inactivas	60	46,5	3	6	5,17	(3,00 - 8,91)	
Ezezaguna / Desconocida	12	9,3					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	14	10,9	2	1	1		
Ertaina / Medio	82	63,6	4	4	2,80	(1,59 - 4,94)	
Baxua / Bajo	25	19,4	9	9	5,70	(2,95 - 10,99)	
Ezezaguna / Desconocido	8	6,2					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B9. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak suizidioagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B9. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por suicidio en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	16	12,6	2	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	38	29,9	4	4	1,69	(0,94 - 3,04)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	56	44,1	4	4	1,45	(0,79 - 2,66)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	8,7	8	3	2,58	(1,10 - 6,01)	
Ezezaguna / Desconocido	6	4,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	6	4,7	2	3	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	6	4,7	5	6	2,59	(0,83 - 8,03)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	16	12,6	2	2	1,34	(0,52 - 3,45)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	3	2,4	3	5	1,68	(0,42 - 6,76)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	4,7	3	4	1,53	(0,49 - 4,79)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	90	70,9					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	20	15,7	2	2	1		
Langabetuak / Paradas	28	22,0	6	7	3,33	(1,85 - 5,99)	
Ez-aktiboak / Inactivas	73	57,5	4	4	2,11	(1,25 - 3,57)	
Ezezaguna / Desconocida	6	4,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	38	29,9	5	5	1		
Ertaina / Medio	73	57,5	3	3	0,74	(0,50 - 1,10)	
Baxua / Bajo	14	9,4	4	5	0,98	(0,51 - 1,87)	
Ezezaguna / Desconocido	4	3,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B10. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001.

Tabla B10. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	3,5	1	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	20	11,8	2	4	1,40	(0,56 - 3,49)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	109	64,1	7	5	1,99	(0,86 - 4,61)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	30	17,6	21	9	3,45	(1,40 - 8,50)	
Ezezaguna / Desconocido	5	2,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	7	4,1	2	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	5	2,9	4	5	1,78	(0,56 - 5,60)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	15	8,8	2	4	0,99	(0,40 - 2,42)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	2	1,2	2	3	0,67	(0,14 - 3,21)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	9	5,3	5	5	1,39	(0,51 - 3,76)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	132	77,6					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	23	13,5	2	4	1		
Langabetuak / Paradas	8	4,7	2	6	1,67	(0,74 - 3,73)	
Ez-aktiboak / Inactivas	134	78,8	8	5	1,65	(1,04 - 2,62)	
Ezezaguna / Desconocida	5	2,9					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	28	16,5	3	4	1		
Ertaina / Medio	127	74,7	6	6	1,57	(1,04 - 2,36)	
Baxua / Bajo	14	8,2	5	7	1,83	(0,96 - 3,48)	
Ezezaguna / Desconocido	1	0,6					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B11. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak urdail-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B11. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de estómago en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	5,0	1	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	26	21,7	3	4	1,98	(0,81 - 4,83)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	75	62,5	5	4	1,60	(0,68 - 3,79)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	9,2	8	3	1,54	(0,55 - 4,32)	
Ezezaguna / Desconocido	2	1,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	6	5,0	2	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	1	0,8	1	1	0,45	(0,05 - 3,71)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	21	17,5	3	4	1,71	(0,69 - 4,25)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	2	1,7	2	3	0,92	(0,19 - 4,58)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	8	6,7	4	4	1,68	(0,58 - 4,87)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	82	68,3					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	6	5,0	1	3	1		
Langabetuak / Paradas	26	21,7	3	4	1,98	(0,81 - 4,83)	
Ez-aktiboak / Inactivas	75	62,5	5	4	1,60	(0,68 - 3,79)	
Ezezaguna / Desconocida	11	9,2	8	3	1,54	(0,55 - 4,32)	
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	23	19,2	3	3	1		
Ertaina / Medio	88	73,3	4	4	1,35	(0,85 - 2,13)	
Baxua / Bajo	6	5,0	2	3	0,94	(0,38 - 2,32)	
Ezezaguna / Desconocido	3	2,5					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B12. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak garun-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla B12. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de encéfalo en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	13	10,8	2	4	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	20	16,7	2	2	0,82	(0,40 - 1,66)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	76	63,3	5	4	1,12	(0,59 - 2,12)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	7	5,8	5	1	0,73	(0,27 - 1,92)	
Ezezaguna / Desconocido	4	3,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	8	6,7	2	3	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	6	5,0	5	6	1,93	(0,67 - 5,56)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	18	15,0	3	3	1,15	(0,50 - 2,66)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	3	2,5	3	3	1,14	(0,30 - 4,33)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	4	3,3	2	2	0,77	(0,23 - 2,59)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	81	67,5					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	31	25,8	3	3	1		
Langabetuak / Paradas	4	3,3	1	2	0,43	(0,15 - 1,23)	
Ez-aktiboak / Inactivas	81	67,5	5	4	1,01	(0,64 - 1,58)	
Ezezaguna / Desconocida	4	3,3					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	30	25,0	4	4	1		
Ertaina / Medio	78	65,0	4	4	0,96	(0,63 - 1,46)	
Baxua / Bajo	7	5,8	3	3	0,84	(0,37 - 1,92)	
Ezezaguna / Desconocido	5	4,2					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B13. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak pankrea-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001.

Tabla B13. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de páncreas en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	3	3,0	0	1	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	24	24,0	2	5	3,37	(1,01 - 11,24)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	61	61,0	4	3	2,25	(0,70 - 7,31)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	7	7,0	5	2	1,66	(0,42 - 6,56)	
Ezezaguna / Desconocido	5	5,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	4	4,0	1	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	3	3,0	2	5	1,94	(0,43 - 8,65)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	18	18,0	3	4	2,25	(0,76 - 6,67)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	3	3,0	3	3	2,03	(0,45 - 9,13)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	6	6,0	3	3	1,96	(0,55 - 7,02)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	66	66,0					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	28	28,0	2	4	1		
Langabetuak / Paradas	2	2,0	0	1	0,34	(0,08 - 1,42)	
Ez-aktiboak / Inactivas	65	65,0	4	3	0,68	(0,42 - 1,09)	
Ezezaguna / Desconocida	5	5,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	21	21,0	3	3	1		
Ertaina / Medio	72	72,0	3	3	1,23	(0,75 - 2,00)	
Baxua / Bajo	5	5,0	2	2	0,89	(0,33 - 2,35)	
Ezezaguna / Desconocido	2	2,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

B14. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak leuzemiagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001.

Tabla B14. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por leucemia en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatua ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	14	21,2	2	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	11	16,7	1	1	0,51	(0,23 - 1,13)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	35	53,0	2	2	0,79	(0,39 - 1,59)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	6	9,1	4	3	1,08	(0,37 - 3,15)	
Ezezaguna / Desconocido							
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico^c							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	7	35,0					
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	2	10,0					
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	7	35,0					
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	1	5,0					
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	3	15,0					
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido							
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	14	21,2	1	2	1		
Langabetuak / Paradas	9	13,6	2	2	1,68	(0,71 - 3,97)	
Ez-aktiboak / Inactivas	43	65,2	2	2	1,59	(0,83 - 3,06)	
Ezezaguna / Desconocida							
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	17	25,8	2	2	1		
Ertaina / Medio	44	66,7	2	2	1,01	(0,57 - 1,77)	
Baxua / Bajo	5	7,6	2	2	0,98	(0,36 - 2,66)	
Ezezaguna / Desconocido							

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

^c Kasu-kopurua txikia izan zenez, adierazle batzuk ez ziren kalkulatuta / ^c Dado el pequeño número de casos no se calcularon algunos de los indicadores

B15. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001.

Tabla B15. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
2. mailakoa edo goi-mailakoa / Secundaria o superior	8	13,3	0	1	1		
Lehen mailako heziketa / Primaria	40	66,7	2	2	2,32	(1,02 - 5,22)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	18,3	8	3	3,83	(1,41 - 10,33)	
Ezezaguna / Desconocido	1	1,7					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico^c							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	1	1,7					
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	0	0,0					
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	5	8,5					
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	0	0,0					
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	2	3,4					
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	51	86,4					
Lan-egoera / Situación laboral^c							
Landunak / Ocupadas	2	3,4					
Langabetuak / Paradas	4	6,8					
Ez-aktiboak / Inactivas	52	88,1					
Ezezaguna / Desconocida	1	1,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	8	13,3	1	1	1		
Ertaina / Medio	41	68,3	2	2	1,71	(0,80 - 3,65)	
Baxua / Bajo	10	16,7	3	5	4,13	(1,62 - 10,45)	
Ezezaguna / Desconocido	1	1,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

^c Kasu-kopurua txikia izan zenez, adierazle batzuk ez ziren kalkulatu / ^c Dado el pequeño número de casos no se calcularon algunos de los indicadores

B16. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak umetoki-lepo-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko emakumezkoetan, EAE 1996-2001.

Tabla B16. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de útero en las mujeres de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	2	4,1	0	0	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	5	10,2	1	1	1,16	(0,22 - 6,03)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	34	69,4	2	2	3,14	(0,73 - 13,48)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	5	10,2	4	2	4,29	(0,79 - 23,35)	
Ezezaguna / Desconocido	3	6,1					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	2	4,1	1	1	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	1	2,0	1	1	1,30	(0,12 - 14,30)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	13	26,5	2	2	3,27	(0,74 - 14,51)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	3	6,1	3	3	4,29	(0,71 - 25,73)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	3	6,1	2	2	2,24	(0,37 - 13,46)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	27	55,1					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupadas	18	36,7	2	2	1		
Langabetuak / Paradas	5	10,2	1	3	1,27	(0,47 - 3,45)	
Ez-aktiboak / Inactivas	23	46,9	1	1	0,54	(0,28 - 1,03)	
Ezezaguna / Desconocida	3	6,1					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	12	24,5	1	1	1		
Ertaina / Medio	31	63,3	1	1	1,00	(0,51 - 1,96)	
Baxua / Bajo	6	12,2	2	3	1,98	(0,74 - 5,28)	
Ezezaguna / Desconocido	0	0,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C Eranskina
Anexo C

C1. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C1. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizadua ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	126	9,4	20	33	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	303	22,5	25	39	1,12	(0,91 - 1,38)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	760	56,5	55	41	1,20	(0,99 - 1,45)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	124	9,2	109	51	1,36	(1,06 - 1,75)	
Ezezaguna / Desconocido	31	2,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	193	14,4	34	33	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	67	5,0	42	33	0,98	(0,74 - 1,29)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	296	22,0	37	37	1,11	(0,92 - 1,33)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	492	36,6	55	41	1,22	(1,03 - 1,44)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	170	12,6	42	44	1,32	(1,07 - 1,62)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	126	9,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	697	51,9	31	35	1		
Langabetuak / Parados	185	13,8	37	61	1,84	(1,56 - 2,16)	
Ez-aktiboak / Inactivos	432	32,1	69	60	1,46	(1,27 - 1,69)	
Ezezaguna / Desconocida	30	2,2					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	236	17,6	30	31	1		
Ertaina / Medio	946	70,4	45	43	1,35	(1,17 - 1,55)	
Baxua / Bajo	137	10,2	46	57	1,80	(1,46 - 2,22)	
Ezezaguna / Desconocido	25	1,9					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C2. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C2. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	109	9,6	17	29	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	305	26,9	25	38	1,32	(1,06 - 1,64)
Lehen mailako heziketa / Primaria	609	53,8	44	33	1,16	(0,94 - 1,42)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	82	7,2	72	31	1,09	(0,81 - 1,46)
Ezezaguna / Desconocido	28	2,5				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	172	15,2	30	30	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	55	4,9	34	27	0,91	(0,67 - 1,24)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	271	23,9	34	34	1,13	(0,94 - 1,37)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	367	32,4	41	31	1,04	(0,87 - 1,25)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	147	13,0	36	38	1,28	(1,02 - 1,59)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	121	10,7				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupados	579	51,1	26	29	1	
Langabetuak / Parados	134	11,8	27	45	1,61	(1,33 - 1,95)
Ez-aktiboak / Inactivos	395	34,9	63	61	1,69	(1,45 - 1,98)
Ezezaguna / Desconocida	25	2,2				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	211	18,6	27	28	1	
Ertaina / Medio	791	69,8	37	36	1,28	(1,10 - 1,49)
Baxua / Bajo	112	9,9	38	46	1,65	(1,31 - 2,08)
Ezezaguna / Desconocido	19	1,7				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C3. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak trafiko-istripuengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C3. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por accidentes de tráfico en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	97	12,9	15	17	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	323	43,0	27	25	1,88	(1,50 - 2,36)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	279	37,1	20	22	1,56	(1,23 - 1,98)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	24	3,2	21	26	1,82	(1,14 - 2,89)	
Ezezaguna / Desconocido	29	3,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	88	11,7	15	14	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	28	3,7	17	20	1,13	(0,74 - 1,72)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	156	20,7	20	20	1,23	(0,95 - 1,60)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	151	20,1	17	18	1,07	(0,82 - 1,39)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	105	14,0	26	25	1,53	(1,15 - 2,04)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	224	29,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	414	55,1	19	20	1		
Langabetuak / Parados	127	16,9	24	23	1,15	(0,94 - 1,42)	
Ez-aktiboak / Inactivos	185	24,6	26	28	1,31	(1,06 - 1,62)	
Ezezaguna / Desconocida	26	3,5					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	152	20,2	19	20	1		
Ertaina / Medio	500	66,5	24	23	1,17	(0,97 - 1,40)	
Baxua / Bajo	77	10,2	26	24	1,23	(0,93 - 1,62)	
Ezezaguna / Desconocido	23	3,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C4. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C4. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	19	3,6	3	5	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	122	23,1	10	14	3,04	(1,88 - 4,94)
Lehen mailako heziketa / Primaria	302	57,1	22	18	3,94	(2,47 - 6,28)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	55	10,4	49	28	5,61	(3,30 - 9,54)
Ezezaguna / Desconocido	31	5,9				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	57	10,8	10	10	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	22	4,2	14	11	1,15	(0,70 - 1,87)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	111	21,0	14	14	1,43	(1,04 - 1,96)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	169	31,9	19	14	1,52	(1,12 - 2,05)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	75	14,2	18	20	2,05	(1,45 - 2,90)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	95	18,0				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupados	167	31,6	7	8	1	
Langabetuak / Parados	108	20,4	22	33	4,78	(3,74 - 6,10)
Ez-aktiboak / Inactivos	225	42,5	36	56	5,88	(4,63 - 7,47)
Ezezaguna / Desconocida	29	5,5				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	56	10,6	7	7	1	
Ertaina / Medio	363	68,6	17	17	2,33	(1,76 - 3,09)
Baxua / Bajo	98	18,5	33	40	5,55	(3,99 - 7,71)
Ezezaguna / Desconocido	12	2,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C5. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak hiesagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C5. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sida en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	14	3,1	2	2	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	113	24,8	9	9	4,35	(2,49 - 7,58)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	253	55,6	18	21	10,93	(6,37 - 18,73)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	24	5,3	21	68	27,25	(13,98 - 53,12)	
Ezezaguna / Desconocido	51	11,2					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	24	5,3	4	3	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	12	2,6	7	7	2,11	(1,05 - 4,21)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	79	17,4	10	8	2,51	(1,59 - 3,96)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	59	13,0	7	6	2,01	(1,25 - 3,24)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	65	14,3	16	15	4,65	(2,91 - 7,44)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	216	47,5					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	102	22,4	5	4	1		
Langabetuak / Parados	164	36,0	33	35	9,17	(7,14 - 11,77)	
Ez-aktiboak / Inactivos	140	30,8	22	107	25,70	(19,74 - 33,46)	
Ezezaguna / Desconocida	49	10,8					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	53	11,6	7	6	1		
Ertaina / Medio	304	66,8	14	15	2,57	(1,92 - 3,44)	
Baxua / Bajo	87	19,1	29	28	4,74	(3,36 - 6,67)	
Ezezaguna / Desconocido	11	2,4					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C6. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebrobaskularrengatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C6. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	43	10,7	7	11	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	98	24,3	8	13	1,09	(0,76 - 1,56)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	208	51,6	15	11	1,02	(0,73 - 1,42)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	40	9,9	35	16	1,34	(0,86 - 2,09)	
Ezezaguna / Desconocido	14	3,5					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	73	18,1	13	13	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	17	4,2	11	8	0,65	(0,38 - 1,10)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	95	23,6	12	12	0,92	(0,68 - 1,25)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	119	29,5	13	10	0,78	(0,58 - 1,04)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	45	11,2	11	11	0,88	(0,61 - 1,28)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	54	13,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	205	50,9	9	11	1		
Langabetuak / Parados	48	11,9	10	16	1,49	(1,08 - 2,05)	
Ez-aktiboak / Inactivos	137	34,0	22	21	1,45	(1,12 - 1,88)	
Ezezaguna / Desconocida	13	3,2					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	67	16,6	8	9	1		
Ertaina / Medio	274	68,0	13	12	1,37	(1,05 - 1,79)	
Baxua / Bajo	54	13,4	18	22	2,43	(1,69 - 3,47)	
Ezezaguna / Desconocido	8	2,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C7. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak suizidioagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C7. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por suicidio en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	37	10,4	6	6	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	118	33,1	10	9	1,73	(1,20 - 2,51)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	166	46,6	12	12	2,22	(1,55 - 3,20)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	14	3,9	12	6	2,51	(1,32 - 4,74)	
Ezezaguna / Desconocido	21	5,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	31	8,7	5	6	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	2,0	4	4	0,81	(0,36 - 1,84)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	77	21,6	10	10	1,78	(1,17 - 2,71)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	82	23,0	9	9	1,70	(1,12 - 2,57)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	58	16,3	14	14	2,64	(1,70 - 4,10)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	101	28,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	157	44,1	7	8	1		
Langabetuak / Parados	89	25,0	18	19	2,82	(2,16 - 3,69)	
Ez-aktiboak / Inactivos	90	25,3	14	30	3,00	(2,20 - 4,09)	
Ezezaguna / Desconocida	20	5,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	61	17,1	8	8	1		
Ertaina / Medio	239	67,1	11	11	1,48	(1,12 - 1,97)	
Baxua / Bajo	43	12,1	14	15	1,85	(1,25 - 2,74)	
Ezezaguna / Desconocido	13	3,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C8. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak urdail-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C8. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de estómago en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	21	6,3	3	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	68	20,4	6	9	1,52	(0,93 - 2,48)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	203	60,8	15	11	1,79	(1,14 - 2,81)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	31	9,3	27	9	1,81	(1,03 - 3,17)	
Ezezaguna / Desconocido	11	3,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	46	13,8	8	8	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	23	6,9	14	11	1,37	(0,83 - 2,26)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	68	20,4	9	9	1,05	(0,72 - 1,52)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	120	35,9	13	10	1,21	(0,86 - 1,70)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	43	12,9	11	11	1,35	(0,89 - 2,04)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	34	10,2					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	183	54,8	8	10	1		
Langabetuak / Parados	42	12,6	8	14	1,49	(1,06 - 2,09)	
Ez-aktiboak / Inactivos	99	29,6	16	11	0,99	(0,74 - 1,31)	
Ezezaguna / Desconocida	10	3,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	68	20,4	9	9	1		
Ertaina / Medio	218	65,3	10	10	1,03	(0,79 - 1,36)	
Baxua / Bajo	38	11,4	13	16	1,69	(1,13 - 2,51)	
Ezezaguna / Desconocido	10	3,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C9. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak ezpainenetako eta aho-barrunba-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C9. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de labio y cavidad bucal en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	18	5,4	3	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	74	22,3	6	9	1,90	(1,13 - 3,18)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	193	58,1	14	11	2,36	(1,45 - 3,84)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	35	10,5	31	13	3,24	(1,82 - 5,77)	
Ezezaguna / Desconocido	12	3,6					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	28	8,4	5	5	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	10	3,0	6	5	1,05	(0,51 - 2,17)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	68	20,5	9	8	1,80	(1,16 - 2,79)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	119	35,8	13	10	2,14	(1,42 - 3,24)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	56	16,9	14	15	3,16	(2,01 - 4,99)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	51	15,4					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	132	39,8	6	6	1		
Langabetuak / Parados	55	16,6	11	18	3,18	(2,32 - 4,37)	
Ez-aktiboak / Inactivos	133	40,1	21	28	3,98	(2,99 - 5,29)	
Ezezaguna / Desconocida	12	3,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	37	11,1	5	5	1		
Ertaina / Medio	237	71,4	11	11	2,24	(1,58 - 3,17)	
Baxua / Bajo	49	14,8	16	20	4,23	(2,76 - 6,48)	
Ezezaguna / Desconocido	9	2,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C10. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak hestegorri-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla C10. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de esófago en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	12	4,3	2	3	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	57	20,5	5	7	2,20	(1,18 - 4,11)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	172	61,9	12	9	2,79	(1,55 - 5,02)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	29	10,4	26	13	3,28	(1,66 - 6,47)	
Ezezaguna / Desconocido	8	2,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	31	11,2	5	5	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	9	3,2	6	4	0,80	(0,38 - 1,69)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	69	24,8	9	9	1,60	(1,04 - 2,44)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	103	37,1	11	8	1,56	(1,04 - 2,34)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	42	15,1	10	11	1,99	(1,25 - 3,18)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	24	8,6					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	123	44,2	6	6	1		
Langabetuak / Parados	41	14,7	8	14	2,41	(1,69 - 3,44)	
Ez-aktiboak / Inactivos	106	38,1	17	18	2,27	(1,67 - 3,10)	
Ezezaguna / Desconocida	8	2,9					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	30	10,8	4	4	1		
Ertaina / Medio	210	75,5	10	9	2,31	(1,58 - 3,39)	
Baxua / Bajo	35	12,6	12	15	3,60	(2,21 - 5,86)	
Ezezaguna / Desconocido	3	1,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C11. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak laringe-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C11. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de laringe en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	15	5,5	2	4	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	69	25,5	6	9	2,14	(1,22 - 3,73)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	154	56,8	11	8	2,09	(1,22 - 3,55)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	27	10,0	24	10	2,61	(1,38 - 4,94)	
Ezezaguna / Desconocido	6	2,2					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	25	9,2	4	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	16	5,9	10	8	1,83	(0,98 - 3,43)	
Enplegatu administratibariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	64	23,6	8	8	1,87	(1,18 - 2,97)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	80	29,5	9	7	1,56	(0,99 - 2,45)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	48	17,7	12	12	2,94	(1,81 - 4,78)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	38	14,0					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	101	37,3	5	5	1		
Langabetuak / Parados	48	17,7	10	16	3,64	(2,57 - 5,14)	
Ez-aktiboak / Inactivos	117	43,2	19	25	3,87	(2,81 - 5,32)	
Ezezaguna / Desconocida	5	1,8					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	32	11,8	4	4	1		
Ertaina / Medio	197	72,7	9	9	2,09	(1,44 - 3,04)	
Baxua / Bajo	38	14,0	13	16	3,73	(2,33 - 5,98)	
Ezezaguna / Desconocido	4	1,5					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C12. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kolon-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C12. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de colon en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizata ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	30	11,2	5	8	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	65	24,2	5	9	1,03	(0,66 - 1,58)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	140	52,0	10	7	0,88	(0,59 - 1,31)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	27	10,0	24	9	1,12	(0,65 - 1,89)	
Ezezaguna / Desconocido	7	2,6					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	48	17,8	8	9	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	16	5,9	10	8	0,91	(0,51 - 1,60)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	72	26,8	9	9	1,06	(0,73 - 1,52)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	82	30,5	9	7	0,79	(0,55 - 1,13)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	29	10,8	7	8	0,86	(0,54 - 1,36)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	22	8,2					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	151	56,1	7	8	1		
Langabetuak / Parados	28	10,4	6	9	1,19	(0,79 - 1,78)	
Ez-aktiboak / Inactivos	83	30,9	13	9	1,00	(0,72 - 1,35)	
Ezezaguna / Desconocida	7	2,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	50	18,6	6	7	1		
Ertaina / Medio	192	71,4	9	9	1,26	(0,92 - 1,72)	
Baxua / Bajo	19	7,1	6	8	1,15	(0,68 - 1,95)	
Ezezaguna / Desconocido	8	3,0					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C13. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gibela-minbiziagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C13. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de hígado en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	15	8,1	2	5	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	46	24,7	4	7	1,46	(0,82 - 2,62)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	108	58,1	8	6	1,28	(0,74 - 2,20)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	11	5,9	10	3	0,82	(0,38 - 1,80)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,2					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	21	11,3	4	4	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	8	4,3	5	4	1,00	(0,44 - 2,27)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	47	25,3	6	6	1,55	(0,93 - 2,59)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	64	34,4	7	5	1,36	(0,83 - 2,23)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	19	10,2	5	5	1,24	(0,67 - 2,31)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	27	14,5					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	86	46,2	4	5	1		
Langabetuak / Parados	15	8,1	3	5	1,11	(0,64 - 1,93)	
Ez-aktiboak / Inactivos	80	43,0	13	9	1,73	(1,21 - 2,48)	
Ezezaguna / Desconocida	5	2,7					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	32	17,2	4	4	1		
Ertaina / Medio	128	68,8	6	6	1,27	(0,86 - 1,87)	
Baxua / Bajo	22	11,8	7	9	2,04	(1,19 - 3,51)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,2					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C14. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak pankrea-minbiziagatik hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C14. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de páncreas en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	21	11,4	3	6	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	57	31,0	5	8	1,29	(0,78 - 2,13)
Lehen mailako heziketa / Primaria	98	53,3	7	5	0,85	(0,53 - 1,37)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	7	3,8	6	2	0,39	(0,17 - 0,93)
Ezezaguna / Desconocido	1	0,5				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	37	20,1	6	6	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	9	4,9	6	4	0,66	(0,32 - 1,38)
Enplegatutako administratiboak eta zerbitzuak / Empleados administrativos y servicios	36	19,6	5	5	0,69	(0,43 - 1,09)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	64	34,8	7	5	0,80	(0,53 - 1,20)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	26	14,1	6	6	1,00	(0,60 - 1,65)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	12	6,5				
Lan-egoera / Situación laboral						
Landunak / Ocupados	111	60,3	5	6	1	
Langabetuak / Parados	19	10,3	4	6	1,09	(0,67 - 1,78)
Ez-aktiboak / Inactivos	53	28,8	9	6	0,87	(0,60 - 1,26)
Ezezaguna / Desconocida	1	0,5				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	46	25,0	6	6	1	
Ertaina / Medio	123	66,8	6	5	0,86	(0,62 - 1,21)
Baxua / Bajo	13	7,1	4	5	0,85	(0,46 - 1,57)
Ezezaguna / Desconocido	2	1,1				

RR: Adinaren arabera doituak tasen arazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doituakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C15. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C15. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	5	2,8	1	2	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	29	16,5	2	5	2,79	(1,08 - 7,20)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	103	58,5	7	5	3,57	(1,45 - 8,78)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	32	18,2	28	10	6,85	(2,65 - 17,7)	
Ezezaguna / Desconocido	7	4,0					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	11	6,3	2	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	7	4,0	4	3	1,60	(0,62 - 4,14)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	29	16,5	4	4	1,77	(0,88 - 3,54)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	67	38,1	7	5	2,61	(1,38 - 4,94)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	29	16,5	7	7	3,42	(1,70 - 6,85)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	33	18,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	33	18,8	1	2	1		
Langabetuak / Parados	19	10,8	4	6	3,91	(2,22 - 6,91)	
Ez-aktiboak / Inactivos	117	66,5	19	16	7,97	(5,11 - 12,42)	
Ezezaguna / Desconocida	7	4,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	25	14,2	3	4	1		
Ertaina / Medio	117	66,5	6	5	1,45	(0,94 - 2,23)	
Baxua / Bajo	28	15,9	9	12	3,27	(1,91 - 5,61)	
Ezezaguna / Desconocido	6	3,4					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

C16. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaindosiagatiko hilkortasunean, 20tik 64ra bitarteko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla C16. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por sobredosis en los varones de 20 a 64 años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	6	3,5	1	1	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	34	19,8	3	2	3,17	(1,33 - 7,56)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	105	61,0	8	9	12,12	(5,32 - 27,61)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	5	2,9	4	13	19,19	(5,81 - 63,36)	
Ezezaguna / Desconocido	22	12,8					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	10	5,8	2	2	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	3	1,7	2	2	1,32	(0,36 - 4,79)	
Enplegatutako administratiboki eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	30	17,4	4	3	2,16	(1,05 - 4,41)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	28	16,3	3	4	2,39	(1,16 - 4,93)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	36	20,9	9	8	5,10	(2,52 - 10,33)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	65	37,8					
Lan-egoera / Situación laboral							
Landunak / Ocupados	50	29,1	2	2	1		
Langabetuak / Parados	85	49,4	17	15	7,78	(5,45 - 11,12)	
Ez-aktiboak / Inactivos	15	8,7	2	11	3,55	(1,92 - 6,55)	
Ezezaguna / Desconocida	22	12,8					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	19	11,0	2	2	1		
Ertaina / Medio	109	63,4	5	5	2,39	(1,46 - 3,89)	
Baxua / Bajo	40	23,3	13	12	5,18	(2,99 - 8,96)	
Ezezaguna / Desconocido	4	2,3					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D Eranskina
Anexo D

D1. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebroaskularrengatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D1. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	103	2,4	310	261	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	161	3,8	251	299	1,12	(0,87 - 1,43)
Lehen mailako heziketa / Primaria	2.584	60,4	394	353	1,33	(1,09 - 1,62)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	1.261	29,5	553	375	1,39	(1,13 - 1,69)
Ezezaguna / Desconocido	169	4,0				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	145	3,4	390	313	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	42	1,0	279	257	0,81	(0,57 - 1,14)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	451	10,5	405	345	1,10	(0,91 - 1,32)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	166	3,9	417	334	1,05	(0,83 - 1,30)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	193	4,5	400	354	1,12	(0,89 - 1,38)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	3.281	76,7				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	745	17,4	355	317	1	
Ertaina / Medio	2.761	64,5	421	374	1,17	(1,07 - 1,26)
Baxua / Bajo	705	16,5	696	410	1,21	(1,09 - 1,34)
Ezezaguna / Desconocido	67	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D2. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak bihotz-gutxiegitasunagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla D2. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por insuficiencia cardiaca en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	59	2,7	178	146	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	74	3,4	115	145	0,97	(0,69 - 1,37)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.282	59,4	195	170	1,16	(0,89 - 1,50)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	651	30,1	285	176	1,17	(0,89 - 1,52)
Ezezaguna / Desconocido	94	4,4				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	70	3,2	188	144	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	30	1,4	199	178	1,23	(0,80 - 1,89)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	217	10,0	195	161	1,13	(0,86 - 1,48)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	93	4,3	234	176	1,22	(0,89 - 1,66)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	83	3,8	172	146	1,03	(0,74 - 1,41)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	1.667	77,2				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	374	17,3	178	156	1	
Ertaina / Medio	1.330	61,6	203	174	1,11	(0,99 - 1,24)
Baxua / Bajo	422	19,5	417	218	1,29	(1,11 - 1,47)
Ezezaguna / Desconocido	422	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D3. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak demenzia senilak eta presenilagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla D3. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por demencia en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	50	2,7	151	126	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	62	3,3	97	120	0,97	(0,66 - 1,40)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.111	59,1	169	148	1,19	(0,89 - 1,57)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	561	29,8	246	149	1,20	(0,89 - 1,59)
Ezezaguna / Desconocido	97	5,2				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	76	4,0	205	156	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	20	1,1	133	118	0,76	(0,46 - 1,23)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	200	10,6	180	149	0,96	(0,73 - 1,24)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	85	4,5	214	160	1,03	(0,75 - 1,39)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	85	4,5	176	151	0,96	(0,70 - 1,31)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	1.415	75,2				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	286	15,2	136	119	1	
Ertaina / Medio	1.124	59,8	171	147	1,23	(1,08 - 1,40)
Baxua / Bajo	437	23,2	431	225	1,76	(1,51 - 2,04)
Ezezaguna / Desconocido	34	1,8				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D4. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla D4. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	76	2,5	229	194	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	131	4,3	204	242	1,19	(0,90 - 1,58)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.827	60,6	278	253	1,27	(1,00 - 1,59)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	883	29,3	387	277	1,35	(1,06 - 1,70)
Ezezaguna / Desconocido	98	3,3				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	120	4,0	323	268	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	33	1,1	219	200	0,76	(0,51 - 1,11)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	274	9,1	246	216	0,81	(0,65 - 0,99)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	143	4,7	359	295	1,09	(0,85 - 1,39)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	143	4,7	296	264	0,99	(0,77 - 1,26)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	2.302	76,4				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	555	18,4	264	238	1	
Ertaina / Medio	1.926	63,9	294	265	1,10	(0,99 - 1,20)
Baxua / Bajo	479	15,9	473	297	1,15	(1,01 - 1,30)
Ezezaguna / Desconocido	55	1,8				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D5. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
Tabla D5. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	26	2,2	78	66	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	41	3,5	64	75	1,14	(0,69 - 1,87)
Lehen mailako heziketa / Primaria	697	59,6	106	95	1,43	(0,96 - 2,11)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	369	31,5	162	106	1,61	(1,07 - 2,39)
Ezezaguna / Desconocido	37	3,2				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	37	3,2	100	78	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	15	1,3	100	91	1,14	(0,62 - 2,07)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	118	10,1	106	90	1,14	(0,78 - 1,64)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	68	5,8	171	138	1,69	(1,12 - 2,51)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	65	5,6	135	119	1,48	(0,98 - 2,21)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	867	74,1				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	154	13,2	73	65	1	
Ertaina / Medio	759	64,9	116	103	1,56	(1,30 - 1,84)
Baxua / Bajo	234	20,0	231	132	1,94	(1,57 - 2,37)
Ezezaguna / Desconocido	23	2,0				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D6. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla D6. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatua ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	34	2,9	102	87	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	40	3,5	62	74	0,81	(0,50 - 1,27)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	641	55,3	98	89	1,00	(0,71 - 1,41)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	387	33,4	170	128	1,37	(0,96 - 1,94)	
Ezezaguna / Desconocido	57	4,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	38	3,3	102	84	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	8	0,7	53	51	0,60	(0,27 - 1,25)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	97	8,4	87	75	0,90	(0,62 - 1,31)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	40	3,5	101	85	0,97	(0,62 - 1,50)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	53	4,6	110	96	1,17	(0,76 - 1,76)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	923	79,6					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	178	15,4	85	77	1		
Ertaina / Medio	744	64,2	113	103	1,33	(1,12 - 1,56)	
Baxua / Bajo	213	18,4	210	143	1,68	(1,37 - 2,04)	
Ezezaguna / Desconocido	24	2,1					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D7. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak bular-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
Tabla D7. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de mama en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	23	2,7	69	65	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	50	5,9	78	83	1,27	(0,77 - 2,08)
Lehen mailako heziketa / Primaria	558	66,2	85	82	1,26	(0,82 - 1,90)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	184	21,8	81	68	1,06	(0,68 - 1,62)
Ezezaguna / Desconocido	28	3,3				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	30	3,6	81	71	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	9	1,1	60	57	0,79	(0,37 - 1,66)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	87	10,3	78	75	1,00	(0,65 - 1,51)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	44	5,2	111	100	1,36	(0,85 - 2,15)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	42	5,0	87	81	1,12	(0,70 - 1,79)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	631	74,9				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	181	21,5	86	83	1	
Ertaina / Medio	544	64,5	83	80	0,96	(0,80 - 1,13)
Baxua / Bajo	107	12,7	106	79	1,00	(0,78 - 1,27)
Ezezaguna / Desconocido	11	1,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D8. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun hipertensiboagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla D8. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades hipertensivas en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	23	2,8	69	60	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	28	3,4	44	51	0,87		(0,50 - 1,51)
Lehen mailako heziketa / Primaria	494	59,8	75	67	1,14		(0,74 - 1,72)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	250	30,3	110	73	1,22		(0,79 - 1,87)
Ezezaguna / Desconocido	31	3,8					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	27	3,3	73	59	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	5	0,6	33	29	0,52		(0,20 - 1,36)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	85	10,3	76	65	1,13		(0,73 - 1,74)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	26	3,1	65	51	0,89		(0,51 - 1,52)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	38	4,6	79	69	1,20		(0,73 - 1,96)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	645	78,1					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	149	18,0	71	63	1		
Ertaina / Medio	540	65,4	82	73	1,14		(0,95 - 1,36)
Baxua / Bajo	125	15,1	123	73	1,05		(0,83 - 1,33)
Ezezaguna / Desconocido	12	1,5					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D9. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak ateroklerosiagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla D9. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por aterosclerosis en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				

Heziketa-maila / Nivel de instrucción

Goi-mailakoa / Superior	24	3,0	72	60	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	29	3,7	45	58	0,96	(0,55 - 1,64)
Lehen mailako heziketa / Primaria	467	59,0	71	62	1,04	(0,68 - 1,56)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	236	29,8	103	61	1,02	(0,67 - 1,55)
Ezezaguna / Desconocido	35	4,4				

Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico

Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	23	2,9	62	47	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	14	1,8	93	82	1,76	(0,90 - 3,41)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	79	10,0	71	58	1,25	(0,78 - 1,99)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	31	3,9	78	59	1,23	(0,71 - 2,11)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	33	4,2	68	58	1,24	(0,72 - 2,11)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	611	77,2				

Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda

Altua / Alto	134	16,9	64	55	1	
Ertaina / Medio	438	55,4	67	57	1,02	(0,84 - 1,23)
Baxua / Bajo	206	26,0	203	102	1,72	(1,38 - 2,13)
Ezezaguna / Desconocido	13	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D10. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak pneumoniagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D10. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por neumonía en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatua ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	20	2,7	60	51	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	32	4,4	50	62	1,22	(0,69 - 2,12)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	420	57,5	64	56	1,12	(0,71 - 1,75)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	221	30,2	97	62	1,20	(0,75 - 1,89)	
Ezezaguna / Desconocido	38	5,2					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	26	3,6	70	53	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	12	1,6	80	72	1,31	(0,66 - 2,60)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	60	8,2	54	46	0,84	(0,52 - 1,32)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	34	4,7	85	63	1,20	(0,72 - 2,00)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	26	3,6	54	47	0,86	(0,49 - 1,47)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	573	78,4					
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	138	18,9	66	58	1		
Ertaina / Medio	402	55,0	61	53	0,92	(0,75 - 1,11)	
Baxua / Bajo	179	24,5	177	102	1,54	(1,23 - 1,93)	
Ezezaguna / Desconocido	12	1,6					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D11. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kolon-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D11. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de colon en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	28	4,1	84	76	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	29	4,3	45	51	0,65	(0,38 - 1,09)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	433	64,0	66	62	0,81	(0,54 - 1,18)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	158	23,3	69	54	0,71	(0,47 - 1,05)	
Ezezaguna / Desconocido	29	4,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	19	2,8	51	45	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	10	1,5	66	66	1,43	(0,66 - 3,08)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	56	8,3	50	44	1,03	(0,61 - 1,72)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	29	4,3	73	60	1,41	(0,78 - 2,50)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	33	4,9	68	63	1,42	(0,80 - 2,49)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	530	78,3					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	135	19,9	64	60	1		
Ertaina / Medio	446	65,9	68	63	1,05	(0,86 - 1,27)	
Baxua / Bajo	84	12,4	83	66	0,96	(0,72 - 1,26)	
Ezezaguna / Desconocido	12	1,8					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D12. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D12. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades del riñón y del uréter en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	9	1,6	27	25	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	24	4,3	37	42	1,80	(0,83 - 3,86)
Lehen mailako heziketa / Primaria	340	60,7	52	47	1,99	(1,02 - 3,85)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	166	29,6	73	52	2,17	(1,11 - 4,25)
Ezezaguna / Desconocido	21	3,8				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	14	2,5	38	31	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	6	1,1	40	38	1,19	(0,45 - 3,09)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	56	10,0	50	43	1,41	(0,78 - 2,52)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	36	6,4	90	73	2,35	(1,26 - 4,35)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	30	5,4	62	56	1,78	(0,94 - 3,35)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	418	74,6				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	90	16,1	43	39	1	
Ertaina / Medio	376	67,1	57	52	1,32	(1,05 - 1,66)
Baxua / Bajo	83	14,8	82	49	1,27	(0,93 - 1,70)
Ezezaguna / Desconocido	11	2,0				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D13. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak urdail-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001
Tabla D13. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de estómago en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	RR		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	9	1,9	27	25	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	14	3,0	22	23	0,96	(0,41 - 2,21)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	307	64,8	47	44	1,78	(0,91 - 3,44)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	132	27,8	58	47	1,87	(0,95 - 3,67)	
Ezezaguna / Desconocido	12	2,5					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	12	2,5	32	32	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	3	0,6	20	20	0,67	(0,18 - 2,36)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	47	9,9	42	38	1,36	(0,71 - 2,55)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	27	5,7	68	63	2,07	(1,05 - 4,09)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	23	4,9	48	43	1,55	(0,77 - 3,12)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	362	76,4					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	88	18,6	42	40	1		
Ertaina / Medio	321	67,7	49	46	1,16	(0,91 - 1,46)	
Baxua / Bajo	57	12,0	56	42	1,02	(0,72 - 1,42)	
Ezezaguna / Desconocido	8	1,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D14. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak pankrea-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D14. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de páncreas en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	15	3,6	45	44	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	33	8,0	51	56	1,30	(0,70 - 2,40)
Lehen mailako heziketa / Primaria	269	65,1	41	39	0,92	(0,54 - 1,55)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	76	18,4	33	27	0,66	(0,37 - 1,14)
Ezezaguna / Desconocido	20	4,8				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	17	4,1	46	44	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	10	2,4	66	67	1,55	(0,70 - 3,38)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	37	9,0	33	31	0,73	(0,41 - 1,30)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	24	5,8	60	55	1,29	(0,69 - 2,40)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	19	4,6	39	37	0,88	(0,45 - 1,69)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	306	74,1				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	91	22,0	43	41	1	
Ertaina / Medio	275	66,6	42	40	0,96	(0,75 - 1,22)
Baxua / Bajo	39	9,4	38	34	0,72	(0,49 - 1,04)
Ezezaguna / Desconocido	8	1,9				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D15. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirrosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D15. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis hepática en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	9	2,7	27	27	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	16	4,8	25	27	0,94	(0,41 - 2,13)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	213	64,5	32	32	1,19	(0,60 - 2,31)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	81	24,5	36	35	1,27	(0,63 - 2,52)	
Ezezaguna / Desconocido	11	3,3					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	9	2,7	24	21	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	5	1,5	33	34	1,42	(0,47 - 4,22)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	27	8,2	24	23	0,99	(0,46 - 2,10)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	12	3,6	30	29	1,21	(0,50 - 2,86)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	20	6,1	41	41	1,71	(0,77 - 3,75)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	257	77,9					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	57	17,3	27	27	1		
Ertaina / Medio	227	68,8	35	34	1,27	(0,95 - 1,70)	
Baxua / Bajo	40	12,1	39	37	1,39	(0,92 - 2,08)	
Ezezaguna / Desconocido	6	1,8					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

D16. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko emakumezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla D16. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en las mujeres de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	11	3,4	33	31	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	27	8,5	42	43	1,38	(0,68 - 2,78)
Lehen mailako heziketa / Primaria	191	59,9	29	28	0,89	(0,48 - 1,63)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	74	23,2	32	30	0,92	(0,48 - 1,72)
Ezezaguna / Desconocido	16	5,0				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivas, tituladas superiores	14	4,4	38	37	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	6	1,9	40	41	1,11	(0,42 - 2,88)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleadas administrativas y servicios	25	7,8	22	21	0,60	(0,31 - 1,15)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadoras manuales cualificadas	9	2,8	23	20	0,59	(0,25 - 1,36)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadoras manuales no cualificadas	20	6,3	41	40	1,12	(0,56 - 2,21)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	245	76,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	67	21,0	32	31	1	
Ertaina / Medio	217	68,0	33	32	1,04	(0,78 - 1,36)
Baxua / Bajo	30	9,4	30	29	0,83	(0,53 - 1,27)
Ezezaguna / Desconocido	5	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E Eranskina
Anexo E

E1. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gaixotasun zerebroaskularrengatik hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E1. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	204	6,9	428	485	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	263	8,9	338	447	0,90	(0,74 - 1,07)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.792	60,4	404	479	0,97	(0,84 - 1,12)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	630	21,2	512	504	1,03	(0,87 - 1,20)
Ezezaguna / Desconocido	80	2,7				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	334	11,2	381	440	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	217	7,3	446	550	1,22	(1,02 - 1,44)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	799	26,9	437	448	1,02	(0,90 - 1,16)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	951	32,0	383	506	1,14	(1,00 - 1,29)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	410	13,8	426	489	1,14	(0,98 - 1,31)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	258	8,7				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	535	18,0	373	437	1	
Ertaina / Medio	2.023	68,1	423	502	1,15	(1,04 - 1,26)
Baxua / Bajo	349	11,8	580	546	1,23	(1,07 - 1,40)
Ezezaguna / Desconocido	62	2,1				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E2. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak BGBKgatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E2. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	97	3,8	204	230	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	187	7,3	240	307	1,35	(1,05 - 1,71)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.569	60,9	354	424	1,79	(1,46 - 2,20)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	661	25,6	537	528	2,26	(1,82 - 2,79)
Ezezaguna / Desconocido	64	2,5				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	197	7,6	225	260	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	154	6,0	316	389	1,47	(1,19 - 1,81)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	680	26,4	372	383	1,47	(1,25 - 1,72)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	872	33,8	351	456	1,79	(1,52 - 2,08)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	437	17,0	454	533	2,06	(1,74 - 2,43)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	238	9,2				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	355	13,8	248	299	1	
Ertaina / Medio	1.832	71,1	383	454	1,57	(1,40 - 1,76)
Baxua / Bajo	345	13,4	573	542	1,83	(1,57 - 2,12)
Ezezaguna / Desconocido	46	1,8				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEK 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E3. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak birika-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E3. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de pulmón en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	123	5,3	258	264	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	216	9,3	277	291	1,09	(0,87 - 1,35)
Lehen mailako heziketa / Primaria	1.500	64,5	338	344	1,30	(1,08 - 1,56)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	437	18,8	355	353	1,34	(1,09 - 1,63)
Ezezaguna / Desconocido	49	2,1				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	220	9,5	251	256	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	156	6,7	320	327	1,27	(1,03 - 1,55)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	559	24,0	305	305	1,18	(1,01 - 1,38)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	885	38,1	356	369	1,44	(1,23 - 1,66)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	348	15,0	362	361	1,42	(1,20 - 1,68)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	157	6,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	411	17,7	287	292	1	
Ertaina / Medio	1.669	71,8	349	357	1,22	(1,09 - 1,36)
Baxua / Bajo	215	9,2	357	365	1,23	(1,04 - 1,45)
Ezezaguna / Desconocido	30	1,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E4. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kardiopatia iskemikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E4. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cardiopatía isquémica en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	237	6,6	497	547	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	394	10,9	506	602	1,11	(0,94 - 1,30)
Lehen mailako heziketa / Primaria	2.180	60,6	492	554	1,01	(0,88 - 1,15)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	711	19,8	578	571	1,04	(0,90 - 1,20)
Ezezaguna / Desconocido	77	2,1				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	459	12,8	524	579	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	230	6,4	472	527	0,93	(0,78 - 1,08)
Enplegatutako administratibak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	973	27,0	532	541	0,94	(0,83 - 1,04)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	1.207	33,5	486	588	1,01	(0,90 - 1,12)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	459	12,8	477	531	0,92	(0,80 - 1,04)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	271	7,5				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	682	18,9	476	530	1	
Ertaina / Medio	2.462	68,4	515	576	1,09	(1,00 - 1,19)
Baxua / Bajo	399	11,1	663	631	1,19	(1,05 - 1,34)
Ezezaguna / Desconocido	56	1,6				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E5. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak prostata-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E5. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de próstata en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	98	8,2	206	235	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	110	9,2	141	180	0,77	(0,58 - 1,01)
Lehen mailako heziketa / Primaria	727	60,7	164	192	0,82	(0,66 - 1,01)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	231	19,3	188	185	0,79	(0,62 - 1,00)
Ezezaguna / Desconocido	31	2,6				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	163	13,6	186	214	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	99	8,3	203	248	1,14	(0,88 - 1,46)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	322	26,9	176	180	0,85	(0,70 - 1,03)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	372	31,1	150	189	0,91	(0,75 - 1,09)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	148	12,4	154	181	0,84	(0,67 - 1,05)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	93	7,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	258	21,6	180	212	1	
Ertaina / Medio	794	66,3	166	193	0,94	(0,81 - 1,07)
Baxua / Bajo	127	10,6	211	198	0,94	(0,75 - 1,16)
Ezezaguna / Desconocido	18	1,5				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E6. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak bihotz-gutxiegitasunagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E6. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por insuficiencia cardiaca en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	69	6,8	145	173	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	92	9,1	118	177	1,00	(0,73 - 1,36)
Lehen mailako heziketa / Primaria	580	57,5	131	172	0,97	(0,75 - 1,24)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	230	22,8	187	183	1,04	(0,79 - 1,35)
Ezezaguna / Desconocido	38	3,8				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	103	10,2	118	146	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	60	5,9	123	163	1,15	(0,83 - 1,57)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	329	32,6	180	190	1,31	(1,05 - 1,63)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	278	27,6	112	165	1,17	(0,93 - 1,46)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	126	12,5	131	168	1,19	(0,91 - 1,54)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	113	11,2				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	183	18,1	128	164	1	
Ertaina / Medio	654	64,8	137	178	1,09	(0,92 - 1,28)
Baxua / Bajo	150	14,9	249	220	1,32	(1,06 - 1,63)
Ezezaguna / Desconocido	22	2,2				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E7. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak kolon-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E7. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de colon en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	66	7,2	139	151	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	117	12,8	150	168	1,15	(0,85 - 1,55)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	560	61,1	126	138	0,92	(0,71 - 1,18)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	153	16,7	124	122	0,82	(0,61 - 1,10)	
Ezezaguna / Desconocido	20	2,2					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	107	11,7	122	133	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	62	6,8	127	137	1,06	(0,77 - 1,44)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	216	23,6	118	119	0,91	(0,71 - 1,14)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	342	37,3	138	158	1,19	(0,95 - 1,48)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	121	13,2	126	133	1,03	(0,79 - 1,33)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	68	7,4					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	172	18,8	120	128	1		
Ertaina / Medio	642	70,1	134	146	1,13	(0,95 - 1,33)	
Baxua / Bajo	88	9,6	146	143	1,10	(0,84 - 1,42)	
Ezezaguna / Desconocido	14	1,5					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E8. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak dementzia senlak eta presenilagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E8. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por demencia en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	32	3,7	67	83	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	62	7,2	80	119	1,47	(0,96 - 2,25)
Lehen mailako heziketa / Primaria	535	62,3	121	160	1,93	(1,35 - 2,75)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	192	22,4	156	152	1,85	(1,27 - 2,68)
Ezezaguna / Desconocido	38	4,4				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	92	10,7	105	129	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	69	8,0	142	193	1,48	(1,08 - 2,02)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	231	26,9	126	132	1,02	(0,80 - 1,30)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	229	26,7	92	145	1,09	(0,85 - 1,39)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	127	14,8	132	174	1,34	(1,02 - 1,75)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	111	12,9				
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	157	18,3	110	145	1	
Ertaina / Medio	545	63,4	114	149	1,06	(0,89 - 1,27)
Baxua / Bajo	139	16,2	231	204	1,42	(1,12 - 1,78)
Ezezaguna / Desconocido	24	1,9				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E9. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak urdail-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E9. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de estómago en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizatu ^b	Tasa estandarizatu ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	35	4,4	73	81	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	69	8,6	89	100	1,26	(0,83 - 1,88)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	522	65,3	118	124	1,60	(1,13 - 2,25)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	151	18,9	123	121	1,56	(1,08 - 2,25)	
Ezezaguna / Desconocido	23	2,9					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	84	10,5	96	101	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	56	7,0	115	125	1,20	(0,85 - 1,68)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	199	24,9	109	109	1,08	(0,83 - 1,39)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	293	36,6	118	126	1,28	(1,00 - 1,62)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	108	13,5	112	117	1,16	(0,87 - 1,54)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	60	7,5					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	152	19,0	106	113	1		
Ertaina / Medio	559	69,9	117	124	1,11	(0,92 - 1,32)	
Baxua / Bajo	68	8,5	113	114	0,99	(0,74 - 1,31)	
Ezezaguna / Desconocido	21	2,6					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tarte / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E10. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak diabetesagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E10. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por diabetes en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%					
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	48	6,4	101	116	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	74	9,8	95	117	1,06		(0,73 - 1,52)
Lehen mailako heziketa / Primaria	447	59,3	101	118	1,03		(0,76 - 1,38)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	173	22,9	141	138	1,21		(0,87 - 1,66)
Ezezaguna / Desconocido	12	1,6					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	101	13,4	115	131	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	49	6,5	101	119	0,91		(0,64 - 1,27)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	205	27,2	112	114	0,87		(0,68 - 1,10)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	244	32,4	98	130	0,96		(0,75 - 1,20)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	99	13,1	103	116	0,91		(0,68 - 1,20)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	56	7,4					
Etebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	139	18,4	97	114	1		
Ertaina / Medio	498	66,0	104	120	1,09		(0,90 - 1,31)
Baxua / Bajo	104	13,8	173	158	1,43		(1,11 - 1,85)
Ezezaguna / Desconocido	13	1,7					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E11. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak puxika-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E11. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de vejiga en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	26	4,1	55	59	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	70	11,1	90	113	1,77	(1,12 - 2,77)
Lehen mailako heziketa / Primaria	395	62,5	89	96	1,65	(1,10 - 2,44)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	121	19,1	98	97	1,64	(1,07 - 2,50)
Ezezaguna / Desconocido	20	3,2				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	82	13,0	94	102	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	40	6,3	82	99	0,89	(0,61 - 1,30)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	169	26,7	92	93	0,92	(0,70 - 1,19)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	204	32,3	82	96	0,94	(0,72 - 1,21)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	97	15,3	101	108	1,07	(0,80 - 1,44)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	40	6,3				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	108	17,1	75	83	1	
Ertaina / Medio	455	72,0	95	104	1,27	(1,03 - 1,57)
Baxua / Bajo	55	8,7	91	90	1,09	(0,78 - 1,50)
Ezezaguna / Desconocido	14	2,2				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E12. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak pneumoniagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001
 Tabla E12. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por neumonía en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	42	7,0	88	105	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	50	8,3	64	95	0,88	(0,58 - 1,32)
Lehen mailako heziketa / Primaria	365	60,4	82	106	0,99	(0,72 - 1,36)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	129	21,4	105	103	0,97	(0,68 - 1,37)
Ezezaguna / Desconocido	18	3,0				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	83	13,7	95	115	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	42	7,0	86	103	0,99	(0,68 - 1,43)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	179	29,6	98	103	0,89	(0,68 - 1,15)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	184	30,5	74	109	0,95	(0,73 - 1,23)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	67	11,1	70	90	0,78	(0,56 - 1,07)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	49	8,1				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	121	20,0	84	108	1	
Ertaina / Medio	377	62,4	79	101	0,95	(0,77 - 1,16)
Baxua / Bajo	96	15,9	159	146	1,33	(1,01 - 1,73)
Ezezaguna / Desconocido	10	1,7				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E13. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak giltzurruneko eta ureterreko gaixotasunagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E13. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por enfermedades del riñón y del uréter en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b		RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%		Tasa estandarizada ^b	Tasa estandarizada ^b		
Heziketa-maila / Nivel de instrucción							
Goi-mailakoa / Superior	47	8,5	99	118	1		
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	55	9,9	71	95	0,84	(0,56 - 1,23)	
Lehen mailako heziketa / Primaria	331	59,9	75	91	0,79	(0,58 - 1,07)	
Ikasketarik gabe / Sin estudios	111	20,1	90	88	0,76	(0,54 - 1,07)	
Ezezaguna / Desconocido	9	1,6					
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico							
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	78	14,1	89	108	1		
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	42	7,6	86	106	1,03	(0,70 - 1,49)	
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	162	29,3	89	92	0,88	(0,66 - 1,14)	
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	148	26,8	60	80	0,78	(0,59 - 1,02)	
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	79	14,3	82	100	0,95	(0,69 - 1,30)	
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	44	8,0					
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda							
Altua / Alto	107	19,3	75	90	1		
Ertaina / Medio	358	64,7	75	91	1,02	(0,82 - 1,26)	
Baxua / Bajo	79	14,3	131	116	1,31	(0,97 - 1,75)	
Ezezaguna / Desconocido	9	1,6					

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E14. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak zirosi hepatikoagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E14. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cirrosis en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	31	5,9	65	65	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	47	8,9	60	62	0,93	(0,59 - 1,46)
Lehen mailako heziketa / Primaria	335	63,7	76	76	1,15	(0,79 - 1,65)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	95	18,1	77	76	1,16	(0,77 - 1,74)
Ezezaguna / Desconocido	18	3,4				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	47	8,9	54	53	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	37	7,0	76	76	1,40	(0,91 - 2,15)
Enplegatutako administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	139	26,4	76	76	1,39	(0,99 - 1,92)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	180	34,2	73	75	1,35	(0,98 - 1,86)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	82	15,6	85	85	1,56	(1,09 - 2,23)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	41	7,8				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	96	18,3	67	68	1	
Ertaina / Medio	358	68,1	75	75	1,12	(0,89 - 1,40)
Baxua / Bajo	64	12,2	106	109	1,61	(1,17 - 2,20)
Ezezaguna / Desconocido	8	1,5				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazoia. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E15. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak gibel eta behazun-hodieta-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E15. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de hígado y vías biliares en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatu ^b Tasa estandarizada ^b	RR RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	28	5,8	59	59	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	66	13,8	85	95	1,48	(0,94 - 2,29)
Lehen mailako heziketa / Primaria	289	60,2	65	66	1,10	(0,74 - 1,62)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	87	18,1	71	70	1,15	(0,75 - 1,76)
Ezezaguna / Desconocido	10	2,1				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	57	11,9	65	68	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	34	7,1	70	75	1,07	(0,70 - 1,64)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	122	25,4	67	66	0,99	(0,72 - 1,35)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	177	36,9	71	76	1,12	(0,83 - 1,51)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	59	12,3	61	63	0,93	(0,64 - 1,34)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	31	6,5				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	83	17,3	58	60	1	
Ertaina / Medio	343	71,5	72	74	1,24	(0,97 - 1,58)
Baxua / Bajo	42	8,8	70	69	1,17	(0,80 - 1,69)
Ezezaguna / Desconocido	12	2,5				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arazoa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

E16. taula. Desberdintasun sozioekonomikoak pankrea-minbiziagatiko hilkortasunean, 65 urte eta goragoko gizonezkoetan, EAE 1996-2001

Tabla E16. Desigualdades socioeconómicas en la mortalidad por cáncer de páncreas en los varones de 65 y más años, CAPV 1996-2001

	Heriotzak/ Defunciones		Tasa gordina ^a Tasa bruta ^a	Tasa estandarizatua ^b Tasa estandarizada ^b	RR	(%95eko KT) (IC del 95%)
	K / N	%				
Heziketa-maila / Nivel de instrucción						
Goi-mailakoa / Superior	25	6,5	52	59	1	
2. mailakoa, lanbide-heziketa / Secundaria, profesional	44	11,5	56	58	1,12	(0,68 - 1,82)
Lehen mailako heziketa / Primaria	236	61,6	53	56	1,02	(0,67 - 1,54)
Ikasketarik gabe / Sin estudios	68	17,8	55	55	1,00	(0,63 - 1,57)
Ezezaguna / Desconocido	10	2,6				
Talde sozioekonomikoa / Grupo socioeconómico						
Zuzendariak, goi-mailako tituludunak / Directivos, titulados superiores	48	12,5	55	60	1	
Erdi mailako teknikariak / Técnicos medios	18	4,7	37	41	0,68	(0,39 - 1,17)
Enplegatu administrariak eta zerbitzuetakoak / Empleados administrativos y servicios	123	32,1	67	67	1,18	(0,84 - 1,64)
Esku-langile kualifikatuak / Trabajadores manuales cualificados	120	31,3	48	52	0,91	(0,65 - 1,27)
Kualifikazio gabeko esku-langileak / Trabajadores manuales no cualificados	49	12,8	51	55	0,93	(0,62 - 1,39)
Ordaindu gabeko lana, edo ezezaguna / Sin trabajo remunerado, o desconocido	25	6,5				
Etxebizitzaren erosotasuna / Confort de la vivienda						
Altua / Alto	78	20,4	54	59	1	
Ertaina / Medio	265	69,2	55	58	1,02	(0,79 - 1,31)
Baxua / Bajo	31	8,1	51	50	0,88	(0,57 - 1,32)
Ezezaguna / Desconocido	9	2,3				

RR: Adinaren arabera doitutako tasen arrazioa. KT: Konfiantza tartea / RR: Razón de tasas ajustada por edad. IC: Intervalo de confianza

^a Urteko tasa 100.000ko / ^a Tasa anual por 100.000

^b Urteko tasa 100.000ko, adina kontuan hartuz doitutakoa, EAEk 1996an zuen biztanleen arabera / ^b Tasa anual por 100.000, ajustada por edad según la población de la CAPV de 1996

