

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN

2001-2021

(Tolosaldeko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI

2001-2021

(OSI Tolosaldea)

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA  GOBIERNO VASCO

AURKIBIDEA

1. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2017

2. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2021

ÍNDICE

[Anexo 1](#). Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2017

[Anexo 2](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2021

Arantza Lopez de Munain¹
Covadonga Audicana²

¹Euskadiko Minbiziaren Erregistroa/Registro de Cáncer de Euskadi

²Euskadiko Hilkortasunaren Erregistroa/Registro de Mortalidad de Euskadi

Eusko Jaurlaritzaren Osasun Saila. / Departamento de Salud del Gobierno Vasco.

Maiatza 2023/Mayo 2023

1. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera Tolosaldeko ESIn. EAE 2001-2017
Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Tolosaldea. CAE 2001-2017

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|-------|----------------|---------|--------------------------|----------|-------|----------------|---------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 170 | 580,7 | 747,5 | 629,0 | - 865,9 | 91 | 312,7 | 317,0 | 251,8 | - 382,1 | 261 | 447,1 | 495,2 | 435,1 | - 555,4 |
| 2002 | 195 | 662,4 | 811,8 | 696,3 | - 927,3 | 97 | 331,3 | 336,2 | 269,1 | - 403,3 | 292 | 497,3 | 544,3 | 482,0 | - 606,7 |
| 2003 | 192 | 650,2 | 768,4 | 658,1 | - 878,8 | 124 | 423,8 | 421,8 | 347,4 | - 496,3 | 316 | 537,5 | 586,5 | 521,6 | - 651,4 |
| 2004 | 180 | 609,4 | 724,4 | 614,3 | - 834,6 | 112 | 383,3 | 377,5 | 307,2 | - 447,7 | 292 | 496,9 | 531,6 | 470,5 | - 592,6 |
| 2005 | 176 | 590,8 | 694,1 | 588,5 | - 799,8 | 105 | 357,9 | 341,3 | 275,7 | - 406,8 | 281 | 475,3 | 500,3 | 441,7 | - 558,9 |
| 2006 | 170 | 566,2 | 709,8 | 597,1 | - 822,5 | 122 | 414,0 | 402,4 | 330,8 | - 474,1 | 292 | 490,8 | 522,3 | 462,3 | - 582,4 |
| 2007 | 209 | 692,2 | 822,7 | 707,6 | - 937,7 | 127 | 428,9 | 414,9 | 342,2 | - 487,6 | 336 | 561,8 | 592,3 | 528,8 | - 655,9 |
| 2008 | 223 | 727,7 | 834,3 | 724,8 | - 943,8 | 152 | 507,7 | 491,0 | 412,2 | - 569,7 | 375 | 619,0 | 653,2 | 586,8 | - 719,5 |
| 2009 | 220 | 707,6 | 825,5 | 714,2 | - 936,8 | 145 | 478,5 | 468,1 | 391,4 | - 544,8 | 365 | 594,5 | 624,7 | 560,6 | - 688,9 |
| 2010 | 240 | 768,7 | 856,7 | 745,9 | - 967,4 | 114 | 373,9 | 351,8 | 286,5 | - 417,1 | 354 | 573,7 | 587,3 | 526,1 | - 648,5 |
| 2011 | 212 | 676,7 | 778,1 | 671,3 | - 884,9 | 178 | 578,4 | 544,2 | 463,8 | - 624,5 | 390 | 628,0 | 640,0 | 576,3 | - 703,6 |
| 2012 | 240 | 759,8 | 838,6 | 731,6 | - 945,7 | 145 | 467,2 | 435,4 | 363,7 | - 507,0 | 385 | 614,8 | 614,8 | 553,1 | - 676,4 |
| 2013 | 236 | 742,1 | 829,0 | 721,4 | - 936,6 | 152 | 485,1 | 456,8 | 383,6 | - 530,1 | 388 | 614,6 | 616,3 | 554,7 | - 677,9 |
| 2014 | 222 | 699,2 | 750,0 | 649,7 | - 850,2 | 160 | 508,6 | 460,0 | 387,9 | - 532,0 | 382 | 604,3 | 594,6 | 534,8 | - 654,3 |
| 2015 | 228 | 717,2 | 752,1 | 654,3 | - 849,9 | 155 | 490,7 | 454,9 | 382,5 | - 527,3 | 383 | 604,4 | 594,1 | 534,5 | - 653,6 |
| 2016 | 215 | 677,1 | 697,3 | 604,1 | - 790,6 | 126 | 398,1 | 364,2 | 299,6 | - 428,7 | 341 | 537,8 | 521,3 | 465,8 | - 576,7 |
| 2017 | 235 | 736,6 | 764,5 | 666,1 | - 862,9 | 171 | 535,9 | 486,5 | 412,8 | - 560,3 | 406 | 636,2 | 610,7 | 551,3 | - 670,2 |

Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringe (GSN-10/CIE-10: C00-C14)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 8 | 27,3 | 31,5 | 9,1 | - 54,0 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,0 | - 9,3 | 9 | 15,4 | 16,0 | 5,5 | - 26,5 |
| 2002 | 12 | 40,8 | 45,0 | 19,2 | - 70,8 | 3 | 10,3 | 10,2 | -1,4 | - 21,7 | 15 | 25,6 | 27,1 | 13,3 | - 40,9 |
| 2003 | 13 | 44,0 | 53,8 | 23,3 | - 84,2 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,3 | - 10,1 | 14 | 23,8 | 26,6 | 12,6 | - 40,6 |
| 2004 | 14 | 47,4 | 49,1 | 23,1 | - 75,0 | 3 | 10,3 | 10,8 | -1,4 | - 23,1 | 17 | 28,9 | 31,0 | 16,0 | - 46,1 |
| 2005 | 11 | 36,9 | 40,6 | 16,4 | - 64,8 | 2 | 6,8 | 6,5 | -2,5 | - 15,5 | 13 | 22,0 | 23,4 | 10,6 | - 36,1 |
| 2006 | 7 | 23,3 | 23,9 | 6,1 | - 41,7 | 4 | 13,6 | 13,8 | 0,1 | - 27,5 | 11 | 18,5 | 19,4 | 7,9 | - 30,9 |
| 2007 | 6 | 19,9 | 20,1 | 3,9 | - 36,3 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,1 | - 9,5 | 7 | 11,7 | 11,5 | 3,0 | - 20,1 |
| 2008 | 11 | 35,9 | 39,0 | 15,7 | - 62,2 | 2 | 6,7 | 6,2 | -2,4 | - 14,8 | 13 | 21,5 | 22,7 | 10,2 | - 35,1 |
| 2009 | 5 | 16,1 | 17,1 | 2,0 | - 32,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,1 | 8,5 | 1,0 | - 16,0 |
| 2010 | 7 | 22,4 | 24,5 | 6,0 | - 43,1 | 3 | 9,8 | 10,2 | -1,4 | - 21,8 | 10 | 16,2 | 16,3 | 6,1 | - 26,5 |
| 2011 | 7 | 22,3 | 25,0 | 6,2 | - 43,7 | 2 | 6,5 | 8,2 | -3,1 | - 19,5 | 9 | 14,5 | 16,5 | 5,6 | - 27,5 |
| 2012 | 9 | 28,5 | 29,5 | 10,1 | - 48,9 | 3 | 9,7 | 8,3 | -1,2 | - 17,8 | 12 | 19,2 | 18,4 | 8,0 | - 28,9 |
| 2013 | 8 | 25,2 | 24,3 | 7,5 | - 41,2 | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 | - 6,1 | 9 | 14,3 | 13,5 | 4,7 | - 22,3 |
| 2014 | 5 | 15,8 | 16,5 | 2,0 | - 31,0 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 6 | 9,5 | 9,2 | 1,8 | - 16,6 |
| 2015 | 7 | 22,0 | 23,7 | 6,1 | - 41,4 | 5 | 15,8 | 16,3 | 1,8 | - 30,9 | 12 | 18,9 | 19,8 | 8,5 | - 31,0 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 6,4 | -2,5 | - 15,2 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 3 | 4,7 | 4,6 | -0,6 | - 9,8 |
| 2017 | 5 | 15,7 | 16,4 | 1,9 | - 30,9 | 6 | 18,8 | 15,1 | 2,6 | - 27,6 | 11 | 17,2 | 16,2 | 6,5 | - 25,9 |

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 4,4 | -4,2 | - 12,9 | 1 | 1,7 | 2,1 | -2,0 | - 6,2 |
| 2002 | 5 | 17,0 | 19,0 | 1,9 | - 36,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,5 | 8,8 | 1,1 | - 16,6 |
| 2003 | 6 | 20,3 | 22,2 | 4,3 | - 40,1 | 1 | 3,4 | 3,9 | -3,8 | - 11,7 | 7 | 11,9 | 13,8 | 3,3 | - 24,2 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 15,2 | 0,2 | - 30,2 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,2 | - 9,9 | 5 | 8,5 | 8,8 | 1,1 | - 16,6 |
| 2005 | 4 | 13,4 | 18,9 | -0,6 | - 38,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,8 | 7,3 | 0,1 | - 14,4 |
| 2006 | 5 | 16,7 | 20,3 | 2,5 | - 38,1 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,1 | - 9,6 | 6 | 10,1 | 10,1 | 2,0 | - 18,2 |
| 2007 | 8 | 26,5 | 30,8 | 8,7 | - 52,8 | 1 | 3,4 | 3,6 | -3,4 | - 10,5 | 9 | 15,1 | 15,5 | 5,3 | - 25,6 |
| 2008 | 1 | 3,3 | 4,0 | -3,8 | - 11,8 | 1 | 3,3 | 3,7 | -3,6 | - 11,0 | 2 | 3,3 | 3,6 | -1,4 | - 8,6 |
| 2009 | 6 | 19,3 | 20,0 | 3,9 | - 36,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,8 | 9,5 | 1,9 | - 17,2 |
| 2010 | 3 | 9,6 | 9,7 | -1,3 | - 20,6 | 1 | 3,3 | 3,3 | -3,2 | - 9,9 | 4 | 6,5 | 6,6 | 0,1 | - 13,1 |
| 2011 | 4 | 12,8 | 13,7 | 0,1 | - 27,2 | 3 | 9,8 | 9,8 | -1,3 | - 21,0 | 7 | 11,3 | 11,7 | 3,0 | - 20,4 |
| 2012 | 6 | 19,0 | 19,2 | 3,8 | - 34,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,6 | 9,6 | 1,9 | - 17,2 |
| 2013 | 6 | 18,9 | 20,1 | 3,9 | - 36,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,5 | 10,0 | 1,9 | - 18,0 |
| 2014 | 5 | 15,8 | 17,5 | 2,0 | - 32,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 7,9 | 8,5 | 1,0 | - 15,9 |
| 2015 | 5 | 15,7 | 15,6 | 1,9 | - 29,2 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 6 | 9,5 | 9,3 | 1,9 | - 16,7 |
| 2016 | 4 | 12,6 | 12,0 | 0,2 | - 23,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,3 | 6,0 | 0,1 | - 12,0 |
| 2017 | 4 | 12,5 | 15,8 | -0,2 | - 31,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,3 | 6,4 | 0,1 | - 12,7 |

Urdaila - Estómago (GSN-10/CIE-10: C16)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 8 | 27,3 | 35,3 | 9,8 | - 60,7 | 6 | 20,6 | 20,4 | 4,1 | - 36,8 | 14 | 24,0 | 28,4 | 13,4 | - 43,4 |
| 2002 | 11 | 37,4 | 46,0 | 18,0 | - 74,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 11 | 18,7 | 21,1 | 8,6 | - 33,6 |
| 2003 | 11 | 37,3 | 45,9 | 18,4 | - 73,4 | 7 | 23,9 | 22,4 | 5,8 | - 39,1 | 18 | 30,6 | 33,2 | 17,8 | - 48,5 |
| 2004 | 9 | 30,5 | 37,6 | 11,7 | - 63,5 | 3 | 10,3 | 9,5 | -1,4 | - 20,4 | 12 | 20,4 | 23,1 | 9,8 | - 36,3 |
| 2005 | 13 | 43,6 | 48,4 | 21,9 | - 74,9 | 3 | 10,2 | 8,8 | -1,2 | - 18,7 | 16 | 27,1 | 29,3 | 14,9 | - 43,8 |
| 2006 | 5 | 16,7 | 31,8 | 0,2 | - 63,5 | 3 | 10,2 | 10,0 | -1,3 | - 21,3 | 8 | 13,5 | 15,9 | 4,7 | - 27,2 |
| 2007 | 10 | 33,1 | 36,6 | 13,7 | - 59,6 | 7 | 23,6 | 22,1 | 5,6 | - 38,5 | 17 | 28,4 | 30,5 | 15,8 | - 45,1 |
| 2008 | 8 | 26,1 | 32,5 | 9,6 | - 55,4 | 3 | 10,0 | 9,8 | -1,4 | - 21,1 | 11 | 18,2 | 20,7 | 8,3 | - 33,1 |
| 2009 | 3 | 9,7 | 11,1 | -1,6 | - 23,8 | 8 | 26,4 | 26,6 | 8,1 | - 45,0 | 11 | 17,9 | 19,5 | 7,8 | - 31,2 |
| 2010 | 11 | 35,2 | 42,8 | 17,3 | - 68,3 | 4 | 13,1 | 10,0 | 0,1 | - 19,9 | 15 | 24,3 | 25,9 | 12,7 | - 39,1 |
| 2011 | 14 | 44,7 | 51,6 | 24,3 | - 79,0 | 5 | 16,3 | 13,1 | 1,5 | - 24,8 | 19 | 30,6 | 29,9 | 16,4 | - 43,4 |
| 2012 | 13 | 41,2 | 50,1 | 21,1 | - 79,0 | 7 | 22,6 | 20,8 | 5,0 | - 36,6 | 20 | 31,9 | 33,1 | 18,4 | - 47,8 |
| 2013 | 10 | 31,4 | 38,5 | 13,3 | - 63,7 | 3 | 9,6 | 9,2 | -1,2 | - 19,6 | 13 | 20,6 | 20,9 | 9,4 | - 32,3 |
| 2014 | 12 | 37,8 | 37,1 | 16,1 | - 58,2 | 3 | 9,5 | 8,0 | -1,5 | - 17,5 | 15 | 23,7 | 22,4 | 11,0 | - 33,8 |
| 2015 | 4 | 12,6 | 14,4 | 0,3 | - 28,5 | 2 | 6,3 | 5,6 | -2,4 | - 13,6 | 6 | 9,5 | 9,7 | 1,9 | - 17,5 |
| 2016 | 7 | 22,1 | 22,3 | 5,8 | - 38,8 | 4 | 12,6 | 11,3 | 0,1 | - 22,4 | 11 | 17,4 | 16,4 | 6,7 | - 26,1 |
| 2017 | 7 | 21,9 | 24,4 | 5,8 | - 43,0 | 8 | 25,1 | 20,8 | 6,0 | - 35,7 | 15 | 23,5 | 21,6 | 10,6 | - 32,6 |

Kolona, ondestea eta uzki-kanala - Colon, recto y canal anal (GSN-10/CIE-10: C18-C21)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|-------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Ko p. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 22 | 75,2 | 119,0 | 62,8 - 175,2 | | 8 | 27,5 | 27,6 | 8,5 - 46,8 | | 30 | 51,4 | 59,5 | 37,9 - 81,1 | |
| 2002 | 27 | 91,7 | 111,3 | 68,7 - 154,0 | | 15 | 51,2 | 49,8 | 24,6 - 75,0 | | 42 | 71,5 | 78,4 | 54,7 - 102,2 | |
| 2003 | 27 | 91,4 | 102,2 | 63,4 - 141,1 | | 12 | 41,0 | 39,1 | 16,9 - 61,3 | | 39 | 66,3 | 72,9 | 49,7 - 96,0 | |
| 2004 | 28 | 94,8 | 108,5 | 68,0 - 149,1 | | 16 | 54,8 | 55,1 | 27,8 - 82,4 | | 44 | 74,9 | 81,8 | 57,5 - 106,0 | |
| 2005 | 27 | 90,6 | 112,0 | 66,5 - 157,4 | | 12 | 40,9 | 40,7 | 17,5 - 63,9 | | 39 | 66,0 | 71,1 | 48,6 - 93,6 | |
| 2006 | 24 | 79,9 | 96,3 | 57,2 - 135,4 | | 15 | 50,9 | 47,3 | 23,1 - 71,4 | | 39 | 65,6 | 69,9 | 47,9 - 91,9 | |
| 2007 | 26 | 86,1 | 110,6 | 64,5 - 156,7 | | 22 | 74,3 | 70,4 | 40,6 - 100,3 | | 48 | 80,3 | 86,4 | 61,7 - 111,1 | |
| 2008 | 42 | 137,1 | 157,4 | 109,3 - 205,6 | | 20 | 66,8 | 60,3 | 33,7 - 87,0 | | 62 | 102,3 | 105,6 | 79,2 - 132,1 | |
| 2009 | 46 | 148,0 | 174,6 | 122,0 - 227,2 | | 18 | 59,4 | 57,5 | 30,7 - 84,3 | | 64 | 104,3 | 109,5 | 82,4 - 136,5 | |
| 2010 | 35 | 112,1 | 135,8 | 84,8 - 186,9 | | 25 | 82,0 | 78,4 | 47,3 - 109,5 | | 60 | 97,2 | 100,2 | 74,7 - 125,7 | |
| 2011 | 26 | 83,0 | 93,7 | 57,4 - 130,0 | | 24 | 78,0 | 70,8 | 42,1 - 99,4 | | 50 | 80,5 | 83,4 | 60,0 - 106,7 | |
| 2012 | 54 | 171,0 | 186,4 | 135,5 - 237,3 | | 24 | 77,3 | 76,5 | 45,6 - 107,3 | | 78 | 124,6 | 125,7 | 97,7 - 153,8 | |
| 2013 | 40 | 125,8 | 139,8 | 95,5 - 184,1 | | 18 | 57,5 | 51,5 | 27,4 - 75,6 | | 58 | 91,9 | 90,9 | 67,3 - 114,5 | |
| 2014 | 26 | 81,9 | 82,8 | 50,8 - 114,7 | | 23 | 73,1 | 63,6 | 37,2 - 90,0 | | 49 | 77,5 | 73,9 | 53,1 - 94,7 | |
| 2015 | 42 | 132,1 | 139,6 | 96,9 - 182,4 | | 13 | 41,2 | 36,6 | 16,3 - 56,9 | | 55 | 86,8 | 84,3 | 61,9 - 106,7 | |
| 2016 | 35 | 110,2 | 111,8 | 74,6 - 149,0 | | 27 | 85,3 | 74,8 | 46,1 - 103,4 | | 62 | 97,8 | 93,6 | 70,2 - 117,1 | |
| 2017 | 35 | 109,7 | 112,6 | 75,0 - 150,2 | | 19 | 59,5 | 49,5 | 26,7 - 72,4 | | 54 | 84,6 | 80,4 | 58,7 - 102,0 | |

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Ko p. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 7 | 23,9 | 28,9 | 7,4 - 50,5 | | 5 | 17,2 | 17,0 | 2,1 - 31,8 | | 12 | 20,6 | 24,5 | 10,5 - 38,4 | |
| 2002 | 10 | 34,0 | 42,9 | 15,5 - 70,3 | | 3 | 10,3 | 10,9 | -1,7 - 23,5 | | 13 | 22,1 | 25,2 | 11,5 - 39,0 | |
| 2003 | 5 | 16,9 | 21,1 | 2,2 - 40,0 | | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | | 6 | 10,2 | 10,8 | 2,1 - 19,4 | |
| 2004 | 7 | 23,7 | 29,2 | 7,5 - 50,8 | | 2 | 6,8 | 5,9 | -2,3 - 14,2 | | 9 | 15,3 | 16,7 | 5,8 - 27,6 | |
| 2005 | 8 | 26,9 | 29,7 | 8,9 - 50,4 | | 8 | 27,3 | 25,7 | 7,8 - 43,5 | | 16 | 27,1 | 29,4 | 14,9 - 43,9 | |
| 2006 | 5 | 16,7 | 17,9 | 2,1 - 33,7 | | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 - 9,2 | | 6 | 10,1 | 10,5 | 2,0 - 18,9 | |
| 2007 | 8 | 26,5 | 29,1 | 8,7 - 49,4 | | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 - 9,2 | | 9 | 15,1 | 15,8 | 5,4 - 26,2 | |
| 2008 | 9 | 29,4 | 35,1 | 11,7 - 58,5 | | 3 | 10,0 | 8,8 | -1,2 - 18,8 | | 12 | 19,8 | 21,0 | 9,0 - 32,9 | |
| 2009 | 4 | 12,9 | 14,7 | 0,2 - 29,1 | | 4 | 13,2 | 11,8 | 0,0 - 23,6 | | 8 | 13,0 | 14,0 | 4,3 - 23,8 | |
| 2010 | 6 | 19,2 | 19,7 | 3,7 - 35,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 9,7 | 9,8 | 1,9 - 17,7 | |
| 2011 | 10 | 31,9 | 42,0 | 13,8 - 70,2 | | 4 | 13,0 | 12,5 | 0,0 - 25,0 | | 14 | 22,5 | 24,2 | 11,4 - 37,0 | |
| 2012 | 6 | 19,0 | 23,5 | 4,6 - 42,4 | | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,9 | | 7 | 11,2 | 11,2 | 2,8 - 19,6 | |
| 2013 | 10 | 31,4 | 39,1 | 13,5 - 64,6 | | 4 | 12,8 | 10,0 | 0,1 - 20,0 | | 14 | 22,2 | 23,4 | 11,0 - 35,8 | |
| 2014 | 8 | 25,2 | 26,3 | 7,9 - 44,6 | | 4 | 12,7 | 11,2 | -0,2 - 22,6 | | 12 | 19,0 | 18,9 | 8,1 - 29,8 | |
| 2015 | 9 | 28,3 | 28,9 | 9,8 - 47,9 | | 2 | 6,3 | 4,1 | -1,6 - 9,8 | | 11 | 17,4 | 16,5 | 6,7 - 26,3 | |
| 2016 | 5 | 15,8 | 17,0 | 2,0 - 31,9 | | 3 | 9,5 | 7,0 | -1,1 - 15,1 | | 8 | 12,6 | 12,0 | 3,6 - 20,4 | |
| 2017 | 6 | 18,8 | 17,9 | 3,6 - 32,3 | | 3 | 9,4 | 8,7 | -1,2 - 18,6 | | 9 | 14,1 | 12,9 | 4,4 - 21,3 | |

Besikula eta behazun-bideak - Vesicula y vías biliares (GSN-10/CIE-10: C23-C24)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 13,7 | 13,8 | 0,3 | - 27,3 | 4 | 6,9 | 7,8 | 0,2 | - 15,4 |
| 2002 | 2 | 6,8 | 7,4 | -2,8 | - 17,5 | 1 | 3,4 | 3,1 | -2,9 | - 9,1 | 3 | 5,1 | 5,8 | -0,8 | - 12,4 |
| 2003 | 2 | 6,8 | 8,3 | -3,6 | - 20,2 | 3 | 10,3 | 9,3 | -1,2 | - 19,9 | 5 | 8,5 | 9,3 | 1,1 | - 17,6 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 2,8 | -2,7 | - 8,2 | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 | - 5,3 |
| 2005 | 3 | 10,1 | 12,7 | -1,7 | - 27,1 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,1 | - 9,5 | 4 | 6,8 | 7,1 | 0,1 | - 14,2 |
| 2006 | 1 | 3,3 | 7,1 | -6,8 | - 21,0 | 4 | 13,6 | 12,9 | 0,3 | - 25,6 | 5 | 8,4 | 9,1 | 1,1 | - 17,1 |
| 2007 | 2 | 6,6 | 7,3 | -2,9 | - 17,5 | 1 | 3,4 | 2,8 | -2,7 | - 8,2 | 3 | 5,0 | 5,4 | -0,7 | - 11,5 |
| 2008 | 1 | 3,3 | 4,0 | -3,8 | - 11,8 | 3 | 10,0 | 8,0 | -1,1 | - 17,0 | 4 | 6,6 | 6,5 | 0,1 | - 12,8 |
| 2009 | 4 | 12,9 | 13,7 | 0,1 | - 27,2 | 2 | 6,6 | 5,6 | -2,2 | - 13,4 | 6 | 9,8 | 9,6 | 1,9 | - 17,4 |
| 2010 | 2 | 6,4 | 7,4 | -3,0 | - 17,7 | 3 | 9,8 | 7,4 | -1,0 | - 15,8 | 5 | 8,1 | 8,1 | 0,9 | - 15,3 |
| 2011 | 2 | 6,4 | 8,1 | -3,2 | - 19,4 | 6 | 19,5 | 17,5 | 3,3 | - 31,6 | 8 | 12,9 | 12,6 | 3,9 | - 21,3 |
| 2012 | 5 | 15,8 | 18,5 | 2,1 | - 34,9 | 1 | 3,2 | 3,1 | -2,9 | - 9,1 | 6 | 9,6 | 9,8 | 1,9 | - 17,7 |
| 2013 | 4 | 12,6 | 16,6 | -1,5 | - 34,7 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 | - 6,4 | 5 | 7,9 | 7,9 | 0,9 | - 14,8 |
| 2014 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 | - 16,8 | 5 | 15,9 | 15,7 | 1,9 | - 29,5 | 7 | 11,1 | 11,4 | 2,9 | - 19,8 |
| 2015 | 2 | 6,3 | 6,7 | -2,7 | - 16,0 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,7 | - 16,7 | 4 | 6,3 | 6,3 | 0,1 | - 12,4 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 | - 16,7 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - 9,1 | 3 | 4,7 | 4,6 | -0,7 | - 9,9 |
| 2017 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,2 | -1,2 | - 3,6 |

Pankrea - Páncreas (GSN-10/CIE-10: C25)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 4 | 13,7 | 24,6 | -4,8 | - 54,0 | 3 | 10,3 | 9,8 | -1,3 | - 20,9 | 7 | 12,0 | 14,1 | 3,5 | - 24,6 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 17,1 | 19,0 | 2,1 | - 35,9 | 5 | 8,5 | 11,6 | 1,4 | - 21,7 |
| 2003 | 5 | 16,9 | 23,4 | 1,6 | - 45,3 | 4 | 13,7 | 14,9 | 0,3 | - 29,5 | 9 | 15,3 | 18,1 | 6,0 | - 30,1 |
| 2004 | 3 | 10,2 | 12,0 | -1,8 | - 25,8 | 3 | 10,3 | 10,8 | -1,5 | - 23,2 | 6 | 10,2 | 10,8 | 2,1 | - 19,5 |
| 2005 | 9 | 30,2 | 33,7 | 11,4 | - 56,0 | 4 | 13,6 | 14,0 | 0,2 | - 27,9 | 13 | 22,0 | 23,0 | 10,4 | - 35,6 |
| 2006 | 3 | 10,0 | 11,6 | -1,6 | - 24,9 | 6 | 20,4 | 21,1 | 4,1 | - 38,1 | 9 | 15,1 | 16,5 | 5,7 | - 27,2 |
| 2007 | 2 | 6,6 | 7,7 | -3,0 | - 18,4 | 7 | 23,6 | 22,5 | 5,6 | - 39,3 | 9 | 15,1 | 16,7 | 5,6 | - 27,8 |
| 2008 | 5 | 16,3 | 18,6 | 2,2 | - 35,0 | 7 | 23,4 | 23,5 | 5,8 | - 41,2 | 12 | 19,8 | 21,8 | 9,3 | - 34,4 |
| 2009 | 3 | 9,7 | 10,9 | -1,5 | - 23,3 | 8 | 26,4 | 25,3 | 7,4 | - 43,1 | 11 | 17,9 | 20,5 | 8,1 | - 32,8 |
| 2010 | 3 | 9,6 | 9,8 | -1,5 | - 21,1 | 2 | 6,6 | 5,3 | -2,1 | - 12,7 | 5 | 8,1 | 7,9 | 1,0 | - 14,8 |
| 2011 | 6 | 19,2 | 19,9 | 3,9 | - 35,8 | 4 | 13,0 | 11,1 | 0,1 | - 22,0 | 10 | 16,1 | 15,5 | 5,9 | - 25,1 |
| 2012 | 4 | 12,7 | 13,7 | 0,3 | - 27,1 | 4 | 12,9 | 12,1 | 0,1 | - 24,0 | 8 | 12,8 | 11,9 | 3,6 | - 20,2 |
| 2013 | 4 | 12,6 | 13,9 | 0,2 | - 27,7 | 4 | 12,8 | 11,8 | 0,2 | - 23,4 | 8 | 12,7 | 12,9 | 3,8 | - 22,0 |
| 2014 | 5 | 15,8 | 18,4 | 2,2 | - 34,6 | 3 | 9,5 | 10,0 | -1,4 | - 21,3 | 8 | 12,7 | 13,7 | 4,1 | - 23,2 |
| 2015 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,7 | - 8,5 | 4 | 12,7 | 12,7 | 0,2 | - 25,2 | 5 | 7,9 | 7,8 | 0,9 | - 14,6 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 6,3 | -2,5 | - 15,1 | 2 | 6,3 | 5,0 | -2,2 | - 12,3 | 4 | 6,3 | 5,8 | 0,1 | - 11,5 |
| 2017 | 5 | 15,7 | 16,0 | 1,8 | - 30,1 | 2 | 6,3 | 6,7 | -2,6 | - 16,0 | 7 | 11,0 | 11,3 | 2,9 | - 19,7 |

Laringea - Laringe (GSN-10/CIE-10: C32)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 6 | 20,5 | 21,5 | 4,3 | - 38,7 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 | - 11,1 | 7 | 12,0 | 12,8 | 3,3 | - 22,3 |
| 2002 | 5 | 17,0 | 16,5 | 1,9 | - 31,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,5 | 8,5 | 1,0 | - 16,1 |
| 2003 | 7 | 23,7 | 23,5 | 6,0 | - 41,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 7 | 11,9 | 11,7 | 3,0 | - 20,5 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 14,9 | 0,2 | - 29,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,8 | 6,9 | 0,1 | - 13,6 |
| 2005 | 6 | 20,1 | 21,3 | 4,1 | - 38,5 | 2 | 6,8 | 6,5 | -2,5 | - 15,6 | 8 | 13,5 | 13,5 | 4,1 | - 23,0 |
| 2006 | 5 | 16,7 | 17,9 | 2,1 | - 33,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,4 | 9,1 | 1,1 | - 17,1 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2008 | 4 | 13,1 | 13,2 | 0,2 | - 26,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,6 | 6,7 | 0,1 | - 13,2 |
| 2009 | 5 | 16,1 | 17,8 | 1,8 | - 33,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,1 | 8,0 | 1,0 | - 15,1 |
| 2010 | 6 | 19,2 | 21,7 | 4,3 | - 39,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,7 | 10,3 | 2,0 | - 18,7 |
| 2011 | 7 | 22,3 | 24,8 | 6,3 | - 43,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 7 | 11,3 | 12,0 | 3,0 | - 21,0 |
| 2012 | 3 | 9,5 | 9,6 | -1,3 | - 20,4 | 2 | 6,4 | 6,5 | -2,5 | - 15,4 | 5 | 8,0 | 7,9 | 1,0 | - 14,8 |
| 2013 | 2 | 6,3 | 6,2 | -2,4 | - 14,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,1 | -1,2 | - 7,3 |
| 2014 | 7 | 22,1 | 21,6 | 5,6 | - 37,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 7 | 11,1 | 10,3 | 2,7 | - 18,0 |
| 2015 | 2 | 6,3 | 6,7 | -2,6 | - 16,1 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,1 | - 9,4 | 3 | 4,7 | 5,0 | -0,7 | - 10,6 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 6,1 | -2,4 | - 14,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,1 | -1,2 | - 7,3 |
| 2017 | 5 | 15,7 | 15,8 | 2,0 | - 29,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 7,8 | 7,3 | 0,9 | - 13,7 |

Trakea, bronkiok eta birikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|---------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 18 | 61,5 | 75,2 | 39,3 | - 111,1 | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 | - 9,1 | 19 | 32,6 | 35,5 | 19,5 | - 51,6 |
| 2002 | 29 | 98,5 | 121,8 | 75,9 | - 167,7 | 5 | 17,1 | 16,9 | 2,1 | - 31,6 | 34 | 57,9 | 63,5 | 42,1 | - 84,9 |
| 2003 | 30 | 101,6 | 123,4 | 77,7 | - 169,2 | 9 | 30,8 | 30,2 | 10,4 | - 50,0 | 39 | 66,3 | 71,5 | 48,9 | - 94,2 |
| 2004 | 16 | 54,2 | 70,3 | 34,1 | - 106,5 | 5 | 17,1 | 17,4 | 2,1 | - 32,7 | 21 | 35,7 | 38,4 | 21,9 | - 55,0 |
| 2005 | 25 | 83,9 | 94,7 | 57,3 | - 132,1 | 4 | 13,6 | 11,6 | 0,2 | - 23,0 | 29 | 49,1 | 52,5 | 33,3 | - 71,7 |
| 2006 | 21 | 69,9 | 81,8 | 45,6 | - 118,1 | 5 | 17,0 | 17,9 | 2,1 | - 33,7 | 26 | 43,7 | 45,9 | 28,2 | - 63,6 |
| 2007 | 28 | 92,7 | 102,1 | 64,0 | - 140,1 | 4 | 13,5 | 12,7 | 0,3 | - 25,1 | 32 | 53,5 | 56,0 | 36,4 | - 75,5 |
| 2008 | 30 | 97,9 | 108,3 | 69,0 | - 147,5 | 9 | 30,1 | 30,0 | 10,0 | - 49,9 | 39 | 64,4 | 68,8 | 47,0 | - 90,6 |
| 2009 | 29 | 93,3 | 104,7 | 66,3 | - 143,2 | 7 | 23,1 | 24,6 | 6,3 | - 43,0 | 36 | 58,6 | 62,1 | 41,7 | - 82,5 |
| 2010 | 28 | 89,7 | 96,5 | 60,4 | - 132,6 | 8 | 26,2 | 27,2 | 8,2 | - 46,1 | 36 | 58,3 | 59,1 | 39,6 | - 78,5 |
| 2011 | 34 | 108,5 | 117,6 | 77,7 | - 157,5 | 4 | 13,0 | 12,1 | 0,1 | - 24,1 | 38 | 61,2 | 62,2 | 42,3 | - 82,2 |
| 2012 | 23 | 72,8 | 74,1 | 43,4 | - 104,7 | 10 | 32,2 | 28,9 | 10,8 | - 46,9 | 33 | 52,7 | 50,3 | 33,0 | - 67,5 |
| 2013 | 22 | 69,2 | 75,4 | 43,6 | - 107,2 | 12 | 38,3 | 35,0 | 15,0 | - 54,9 | 34 | 53,9 | 54,6 | 36,1 | - 73,1 |
| 2014 | 37 | 116,5 | 123,4 | 82,8 | - 164,1 | 19 | 60,4 | 58,5 | 32,1 | - 84,9 | 56 | 88,6 | 86,8 | 64,0 | - 109,7 |
| 2015 | 34 | 107,0 | 107,9 | 71,3 | - 144,4 | 6 | 19,0 | 17,6 | 3,4 | - 31,9 | 40 | 63,1 | 61,7 | 42,5 | - 80,9 |
| 2016 | 27 | 85,0 | 91,5 | 56,3 | - 126,6 | 8 | 25,3 | 22,0 | 6,5 | - 37,4 | 35 | 55,2 | 54,5 | 36,3 | - 72,6 |
| 2017 | 33 | 103,4 | 107,6 | 70,6 | - 144,5 | 12 | 37,6 | 34,3 | 14,6 | - 54,0 | 45 | 70,5 | 70,1 | 49,5 | - 90,7 |

Azaleko melanoma - Melanoma de piel (GSN-10/CIE-10: C43)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,4 - 10,4 | | 5 | 17,2 | 17,3 | 2,0 - 32,7 | | 6 | 10,3 | 10,2 | 2,0 - 18,4 | |
| 2002 | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,7 - 8,4 | | 4 | 13,7 | 15,5 | 0,2 - 30,7 | | 5 | 8,5 | 9,0 | 1,0 - 17,0 | |
| 2003 | 2 | 6,8 | 7,5 | -3,0 - 18,0 | | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | | 3 | 5,1 | 5,7 | -0,8 - 12,3 | |
| 2004 | 6 | 20,3 | 22,4 | 4,4 - 40,5 | | 6 | 20,5 | 20,2 | 3,9 - 36,5 | | 12 | 20,4 | 21,4 | 9,2 - 33,5 | |
| 2005 | 2 | 6,7 | 7,2 | -2,9 - 17,2 | | 3 | 10,2 | 9,7 | -1,3 - 20,8 | | 5 | 8,5 | 8,3 | 1,0 - 15,7 | |
| 2006 | 5 | 16,7 | 20,3 | 1,2 - 39,3 | | 6 | 20,4 | 19,3 | 3,7 - 34,9 | | 11 | 18,5 | 18,2 | 7,3 - 29,0 | |
| 2007 | 1 | 3,3 | 3,3 | -3,2 - 9,9 | | 2 | 6,8 | 5,9 | -2,3 - 14,1 | | 3 | 5,0 | 5,1 | -0,7 - 11,0 | |
| 2008 | 2 | 6,5 | 8,2 | -3,2 - 19,6 | | 6 | 20,0 | 20,6 | 3,9 - 37,4 | | 8 | 13,2 | 14,4 | 4,3 - 24,4 | |
| 2009 | 2 | 6,4 | 6,3 | -2,4 - 15,1 | | 5 | 16,5 | 16,9 | 2,0 - 31,7 | | 7 | 11,4 | 11,6 | 3,0 - 20,2 | |
| 2010 | 1 | 3,2 | 3,7 | -3,5 - 10,9 | | 2 | 6,6 | 6,1 | -2,4 - 14,7 | | 3 | 4,9 | 4,4 | -0,6 - 9,4 | |
| 2011 | 7 | 22,3 | 22,7 | 5,7 - 39,8 | | 10 | 32,5 | 33,2 | 12,5 - 53,9 | | 17 | 27,4 | 28,8 | 14,9 - 42,7 | |
| 2012 | 4 | 12,7 | 13,7 | 0,1 - 27,2 | | 4 | 12,9 | 11,5 | 0,1 - 23,0 | | 8 | 12,8 | 13,6 | 4,0 - 23,2 | |
| 2013 | 4 | 12,6 | 12,8 | 0,0 - 25,6 | | 7 | 22,3 | 18,7 | 4,6 - 32,8 | | 11 | 17,4 | 16,5 | 6,6 - 26,3 | |
| 2014 | 5 | 15,8 | 18,7 | 0,7 - 36,8 | | 6 | 19,1 | 20,9 | 4,0 - 37,7 | | 11 | 17,4 | 18,0 | 7,2 - 28,7 | |
| 2015 | 6 | 18,9 | 16,9 | 3,3 - 30,5 | | 8 | 25,3 | 25,3 | 7,3 - 43,3 | | 14 | 22,1 | 21,7 | 10,2 - 33,2 | |
| 2016 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 - 8,7 | | 6 | 19,0 | 19,6 | 3,6 - 35,7 | | 7 | 11,0 | 11,0 | 2,7 - 19,3 | |
| 2017 | 7 | 21,9 | 21,9 | 5,5 - 38,2 | | 8 | 25,1 | 27,2 | 8,2 - 46,1 | | 15 | 23,5 | 24,3 | 11,9 - 36,7 | |

Mesotelioma - Mesotelioma (GSN-10/CIE-10: C45)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 3,4 | 3,6 | -3,4 - 10,6 | | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 - 5,3 | |
| 2002 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,5 - 10,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 - 5,4 | |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2004 | 1 | 3,4 | 3,1 | -2,9 - 9,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 - 9,2 | | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 - 5,2 | |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2008 | 2 | 6,5 | 7,1 | -2,8 - 16,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,3 | 3,3 | -1,3 - 7,8 | |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 3,3 | 3,4 | -3,3 - 10,1 | | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | |
| 2012 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,4 - 10,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 - 4,9 | |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 3,2 | 2,6 | -2,5 - 7,8 | | 1 | 1,6 | 1,3 | -1,2 - 3,7 | |
| 2014 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,6 | | 1 | 3,2 | 2,8 | -2,7 - 8,4 | | 2 | 3,2 | 2,8 | -1,1 - 6,7 | |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2016 | 1 | 3,2 | 4,1 | -3,9 - 12,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,6 | 1,9 | -1,8 - 5,5 | |
| 2017 | 2 | 6,3 | 6,4 | -2,5 - 15,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,1 | 3,1 | -1,2 - 7,4 | |

Bularra - Mama (GSN-10/CIE-10: C50)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|-------|----------------------|----------|-------|----------------|---------|--------------------------|----------|------|----------------|---------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 25 | 85,9 | 88,7 | 53,8 | - 123,6 | 25 | 42,8 | 46,1 | 28,0 | - 64,3 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 30 | 102,5 | 103,0 | 66,0 | - 140,1 | 30 | 51,1 | 54,2 | 34,6 | - 73,8 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 44 | 150,4 | 148,8 | 104,7 | - 193,0 | 44 | 74,9 | 77,7 | 54,6 | - 100,7 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 28 | 95,8 | 94,8 | 59,5 | - 130,0 | 28 | 47,7 | 49,7 | 31,1 | - 68,4 |
| 2005 | 1 | 3,4 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 20 | 68,2 | 67,7 | 37,9 | - 97,4 | 21 | 35,5 | 35,2 | 20,1 | - 50,3 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 28 | 95,0 | 90,4 | 56,7 | - 124,1 | 28 | 47,1 | 47,2 | 29,6 | - 64,8 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 37 | 125,0 | 121,4 | 82,1 | - 160,8 | 37 | 61,9 | 61,0 | 41,3 | - 80,7 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 33 | 110,2 | 109,6 | 72,0 | - 147,2 | 33 | 54,5 | 56,4 | 36,8 | - 76,0 |
| 2009 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 9,0 | 38 | 125,4 | 120,5 | 81,9 | - 159,2 | 39 | 63,5 | 65,2 | 44,5 | - 85,9 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 22 | 72,2 | 67,2 | 38,8 | - 95,6 | 22 | 35,7 | 35,4 | 20,5 | - 50,3 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 48 | 156,0 | 148,3 | 106,1 | - 190,4 | 48 | 77,3 | 75,7 | 54,2 | - 97,2 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 34 | 109,5 | 103,8 | 68,5 | - 139,1 | 34 | 54,3 | 52,4 | 34,6 | - 70,2 |
| 2013 | 1 | 3,1 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 55 | 175,5 | 174,8 | 128,3 | - 221,2 | 56 | 88,7 | 88,0 | 64,8 | - 111,2 |
| 2014 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 29 | 92,2 | 82,5 | 52,1 | - 113,0 | 30 | 47,5 | 44,7 | 28,6 | - 60,9 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 56 | 177,3 | 163,6 | 120,4 | - 206,8 | 56 | 88,4 | 84,2 | 62,0 | - 106,3 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 21 | 66,3 | 61,3 | 34,9 | - 87,7 | 21 | 33,1 | 30,8 | 17,5 | - 44,0 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 46 | 144,2 | 138,3 | 98,4 | - 178,3 | 46 | 72,1 | 69,1 | 49,1 | - 89,1 |

Umetoki-lepoa - Cuello de útero (GSN-10/CIE-10: C53)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | | | | | 2 | 6,9 | 7,1 | -2,8 | - 17,0 | | | | |
| 2002 | | | | | 2 | 6,8 | 6,7 | -2,6 | - 15,9 | | | | |
| 2003 | | | | | 3 | 10,3 | 12,4 | -1,8 | - 26,5 | | | | |
| 2004 | | | | | 1 | 3,4 | 4,2 | -4,1 | - 12,5 | | | | |
| 2005 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | | | | |
| 2006 | | | | | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,1 | - 9,6 | | | | |
| 2007 | | | | | 4 | 13,5 | 15,1 | 0,2 | - 29,9 | | | | |
| 2008 | | | | | 2 | 6,7 | 5,0 | -1,9 | - 11,9 | | | | |
| 2009 | | | | | 2 | 6,6 | 6,8 | -2,6 | - 16,3 | | | | |
| 2010 | | | | | 8 | 26,2 | 27,3 | 8,3 | - 46,2 | | | | |
| 2011 | | | | | 1 | 3,3 | 3,1 | -3,0 | - 9,2 | | | | |
| 2012 | | | | | 2 | 6,4 | 7,2 | -3,0 | - 17,4 | | | | |
| 2013 | | | | | 1 | 3,2 | 4,3 | -4,1 | - 12,6 | | | | |
| 2014 | | | | | 6 | 19,1 | 17,4 | 3,5 | - 31,2 | | | | |
| 2015 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | | | | |
| 2016 | | | | | 2 | 6,3 | 6,3 | -2,4 | - 15,0 | | | | |
| 2017 | | | | | 2 | 6,3 | 6,1 | -2,4 | - 14,6 | | | | |

Umetoki-gorputza eta uteroa, zehaztugabe - Cuerpo de útero, útero sai (GSN-10/CIE-10: C54-C55)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 4 | 13,7 | 13,7 | 0,3 - 27,1 | | | | |
| 2002 | | | | | 6 | 20,5 | 20,7 | 4,1 - 37,2 | | | | |
| 2003 | | | | | 6 | 20,5 | 21,3 | 4,1 - 38,6 | | | | |
| 2004 | | | | | 9 | 30,8 | 31,8 | 10,8 - 52,8 | | | | |
| 2005 | | | | | 10 | 34,1 | 33,8 | 12,7 - 54,8 | | | | |
| 2006 | | | | | 11 | 37,3 | 40,0 | 16,2 - 63,8 | | | | |
| 2007 | | | | | 5 | 16,9 | 15,9 | 1,9 - 29,9 | | | | |
| 2008 | | | | | 8 | 26,7 | 26,8 | 7,9 - 45,6 | | | | |
| 2009 | | | | | 8 | 26,4 | 26,2 | 7,9 - 44,5 | | | | |
| 2010 | | | | | 5 | 16,4 | 16,0 | 1,8 - 30,3 | | | | |
| 2011 | | | | | 14 | 45,5 | 42,4 | 20,1 - 64,8 | | | | |
| 2012 | | | | | 5 | 16,1 | 15,7 | 1,7 - 29,6 | | | | |
| 2013 | | | | | 12 | 38,3 | 40,4 | 17,3 - 63,5 | | | | |
| 2014 | | | | | 11 | 35,0 | 30,0 | 12,1 - 47,9 | | | | |
| 2015 | | | | | 12 | 38,0 | 35,9 | 15,4 - 56,4 | | | | |
| 2016 | | | | | 10 | 31,6 | 29,5 | 11,1 - 47,9 | | | | |
| 2017 | | | | | 14 | 43,9 | 42,3 | 20,1 - 64,5 | | | | |

Obulutegia - Ovario (GSN-10/CIE-10: C56)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2002 | | | | | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 - 10,2 | | | | |
| 2003 | | | | | 1 | 3,4 | 3,8 | -3,7 - 11,3 | | | | |
| 2004 | | | | | 4 | 13,7 | 12,9 | 0,2 - 25,5 | | | | |
| 2005 | | | | | 3 | 10,2 | 9,3 | -1,3 - 19,9 | | | | |
| 2006 | | | | | 1 | 3,4 | 3,6 | -3,4 - 10,5 | | | | |
| 2007 | | | | | 6 | 20,3 | 22,1 | 4,4 - 39,9 | | | | |
| 2008 | | | | | 5 | 16,7 | 18,3 | 2,0 - 34,6 | | | | |
| 2009 | | | | | 4 | 13,2 | 12,8 | 0,1 - 25,6 | | | | |
| 2010 | | | | | 5 | 16,4 | 15,7 | 1,7 - 29,8 | | | | |
| 2011 | | | | | 3 | 9,8 | 10,5 | -1,6 - 22,7 | | | | |
| 2012 | | | | | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,3 - 13,8 | | | | |
| 2013 | | | | | 2 | 6,4 | 4,7 | -1,9 - 11,2 | | | | |
| 2014 | | | | | 4 | 12,7 | 11,8 | 0,2 - 23,4 | | | | |
| 2015 | | | | | 4 | 12,7 | 11,2 | 0,1 - 22,2 | | | | |
| 2016 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2017 | | | | | 5 | 15,7 | 14,7 | 1,6 - 27,7 | | | | |

Giltzurruna - Riñón (GSN-10/CIE-10: C64)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Ko p. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 4 | 13,7 | 15,1 | 0,1 | - 30,1 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 | - 11,1 | 5 | 8,6 | 9,1 | 1,1 | - 17,0 |
| 2002 | 8 | 27,2 | 33,2 | 9,9 | - 56,5 | 5 | 17,1 | 18,0 | 2,1 | - 33,9 | 13 | 22,1 | 24,3 | 11,1 | - 37,5 |
| 2003 | 7 | 23,7 | 25,2 | 6,3 | - 44,2 | 3 | 10,3 | 10,1 | -1,4 | - 21,5 | 10 | 17,0 | 19,4 | 7,1 | - 31,8 |
| 2004 | 9 | 30,5 | 34,9 | 12,0 | - 57,8 | 1 | 3,4 | 2,8 | -2,7 | - 8,2 | 10 | 17,0 | 18,0 | 6,8 | - 29,2 |
| 2005 | 7 | 23,5 | 26,1 | 6,5 | - 45,7 | 3 | 10,2 | 8,9 | -1,3 | - 19,0 | 10 | 16,9 | 16,9 | 6,3 | - 27,4 |
| 2006 | 7 | 23,3 | 28,6 | 6,4 | - 50,8 | 2 | 6,8 | 6,7 | -2,6 | - 16,0 | 9 | 15,1 | 15,9 | 5,5 | - 26,3 |
| 2007 | 11 | 36,4 | 40,9 | 16,5 | - 65,2 | 3 | 10,1 | 10,5 | -1,4 | - 22,4 | 14 | 23,4 | 24,7 | 11,7 | - 37,7 |
| 2008 | 5 | 16,3 | 20,3 | 2,1 | - 38,5 | 5 | 16,7 | 16,5 | 1,8 | - 31,3 | 10 | 16,5 | 17,7 | 6,7 | - 28,7 |
| 2009 | 11 | 35,4 | 40,8 | 16,3 | - 65,3 | 4 | 13,2 | 13,3 | 0,1 | - 26,6 | 15 | 24,4 | 25,3 | 12,4 | - 38,2 |
| 2010 | 12 | 38,4 | 43,0 | 18,5 | - 67,6 | 2 | 6,6 | 6,1 | -2,3 | - 14,5 | 14 | 22,7 | 23,6 | 11,1 | - 36,1 |
| 2011 | 7 | 22,3 | 24,9 | 6,4 | - 43,4 | 2 | 6,5 | 6,5 | -2,5 | - 15,6 | 9 | 14,5 | 14,5 | 5,0 | - 24,1 |
| 2012 | 14 | 44,3 | 46,6 | 21,9 | - 71,2 | 3 | 9,7 | 8,3 | -1,2 | - 17,9 | 17 | 27,2 | 26,4 | 13,8 | - 39,0 |
| 2013 | 13 | 40,9 | 44,2 | 20,0 | - 68,4 | 5 | 16,0 | 14,6 | 1,7 | - 27,5 | 18 | 28,5 | 27,6 | 14,7 | - 40,4 |
| 2014 | 13 | 40,9 | 45,5 | 20,6 | - 70,3 | 3 | 9,5 | 8,6 | -1,2 | - 18,4 | 16 | 25,3 | 27,4 | 13,9 | - 40,8 |
| 2015 | 11 | 34,6 | 38,1 | 15,4 | - 60,7 | 6 | 19,0 | 18,9 | 3,7 | - 34,0 | 17 | 26,8 | 27,9 | 14,6 | - 41,2 |
| 2016 | 11 | 34,6 | 34,0 | 13,8 | - 54,2 | 2 | 6,3 | 5,9 | -2,3 | - 14,0 | 13 | 20,5 | 19,8 | 9,0 | - 30,6 |
| 2017 | 11 | 34,5 | 32,8 | 13,2 | - 52,4 | 8 | 25,1 | 22,5 | 6,8 | - 38,2 | 19 | 29,8 | 27,5 | 15,1 | - 40,0 |

Maskuria, giltzurrun-pelbisa eta beste batzuk - Vejiga, pelvis renal y otros (GSN-10/CIE-10: C65-C68)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|---------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Ko p. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 15 | 51,2 | 60,9 | 29,7 | - 92,2 | 4 | 13,7 | 14,5 | 0,2 | - 28,8 | 19 | 32,6 | 36,7 | 20,2 | - 53,3 |
| 2002 | 13 | 44,2 | 51,6 | 22,6 | - 80,6 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,2 | - 9,9 | 14 | 23,8 | 25,8 | 12,2 | - 39,4 |
| 2003 | 8 | 27,1 | 36,8 | 10,2 | - 63,4 | 4 | 13,7 | 13,5 | 0,0 | - 27,1 | 12 | 20,4 | 23,8 | 10,3 | - 37,4 |
| 2004 | 12 | 40,6 | 47,1 | 20,3 | - 73,9 | 3 | 10,3 | 9,0 | -1,2 | - 19,2 | 15 | 25,5 | 27,2 | 13,4 | - 41,1 |
| 2005 | 11 | 36,9 | 56,6 | 18,9 | - 94,3 | 3 | 10,2 | 8,8 | -1,2 | - 18,9 | 14 | 23,7 | 25,7 | 11,9 | - 39,5 |
| 2006 | 7 | 23,3 | 26,8 | 6,9 | - 46,8 | 4 | 13,6 | 12,7 | 0,2 | - 25,2 | 11 | 18,5 | 18,9 | 7,7 | - 30,1 |
| 2007 | 16 | 53,0 | 61,8 | 31,0 | - 92,6 | 3 | 10,1 | 9,0 | -1,3 | - 19,4 | 19 | 31,8 | 32,5 | 17,8 | - 47,2 |
| 2008 | 21 | 68,5 | 78,2 | 44,3 | - 112,0 | 7 | 23,4 | 23,3 | 5,8 | - 40,8 | 28 | 46,2 | 48,0 | 30,2 | - 65,9 |
| 2009 | 14 | 45,0 | 53,4 | 25,2 | - 81,6 | 3 | 9,9 | 9,6 | -1,4 | - 20,7 | 17 | 27,7 | 29,3 | 15,3 | - 43,3 |
| 2010 | 28 | 89,7 | 98,5 | 61,9 | - 135,2 | 6 | 19,7 | 18,4 | 3,5 | - 33,4 | 34 | 55,1 | 56,3 | 37,3 | - 75,3 |
| 2011 | 21 | 67,0 | 79,8 | 45,4 | - 114,3 | 4 | 13,0 | 11,5 | 0,2 | - 22,8 | 25 | 40,3 | 41,5 | 25,0 | - 58,0 |
| 2012 | 16 | 50,7 | 54,3 | 27,6 | - 81,1 | 6 | 19,3 | 16,2 | 2,7 | - 29,6 | 22 | 35,1 | 34,1 | 19,7 | - 48,6 |
| 2013 | 19 | 59,7 | 69,6 | 37,1 | - 102,0 | 1 | 3,2 | 2,6 | -2,5 | - 7,8 | 20 | 31,7 | 32,6 | 18,2 | - 47,1 |
| 2014 | 15 | 47,2 | 55,9 | 26,7 | - 85,1 | 6 | 19,1 | 13,2 | 2,6 | - 23,7 | 21 | 33,2 | 33,2 | 18,8 | - 47,5 |
| 2015 | 17 | 53,5 | 57,0 | 29,8 | - 84,2 | 4 | 12,7 | 12,5 | 0,2 | - 24,8 | 21 | 33,1 | 33,0 | 18,8 | - 47,3 |
| 2016 | 25 | 78,7 | 78,8 | 47,8 | - 109,9 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 | - 6,4 | 26 | 41,0 | 39,8 | 24,4 | - 55,1 |
| 2017 | 15 | 47,0 | 50,5 | 24,7 | - 76,2 | 6 | 18,8 | 16,8 | 3,2 | - 30,4 | 21 | 32,9 | 32,2 | 18,3 | - 46,2 |

Nerbio-sistema zentrala - Sistema nervioso central (GSN-10/CIE-10: C70-C72)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 6,9 | 7,0 | -2,7 | - 16,7 | 2 | 3,4 | 3,8 | -1,5 | - 9,1 |
| 2002 | 3 | 10,2 | 10,0 | -1,3 | - 21,4 | 2 | 6,8 | 6,7 | -2,6 | - 15,9 | 5 | 8,5 | 8,9 | 1,1 | - 16,6 |
| 2003 | 4 | 13,6 | 16,5 | 0,1 | - 32,9 | 2 | 6,8 | 6,3 | -2,4 | - 15,0 | 6 | 10,2 | 10,8 | 2,2 | - 19,4 |
| 2004 | 3 | 10,2 | 10,9 | -1,5 | - 23,3 | 3 | 10,3 | 10,9 | -1,6 | - 23,5 | 6 | 10,2 | 10,8 | 2,1 | - 19,5 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2006 | 2 | 6,7 | 7,3 | -3,0 | - 17,6 | 4 | 13,6 | 13,9 | 0,2 | - 27,6 | 6 | 10,1 | 10,5 | 2,0 | - 19,0 |
| 2007 | 5 | 16,6 | 17,5 | 2,1 | - 32,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,4 | 8,4 | 1,0 | - 15,7 |
| 2008 | 4 | 13,1 | 16,1 | 0,3 | - 31,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,6 | 7,3 | 0,1 | - 14,5 |
| 2009 | 4 | 12,9 | 16,6 | 0,1 | - 33,0 | 2 | 6,6 | 6,9 | -2,7 | - 16,4 | 6 | 9,8 | 10,9 | 2,2 | - 19,7 |
| 2010 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 3 | 9,8 | 8,0 | -1,1 | - 17,2 | 4 | 6,5 | 5,9 | 0,1 | - 11,6 |
| 2011 | 3 | 9,6 | 9,3 | -1,3 | - 19,8 | 3 | 9,8 | 9,1 | -1,2 | - 19,3 | 6 | 9,7 | 9,3 | 1,8 | - 16,8 |
| 2012 | 2 | 6,3 | 6,3 | -2,4 | - 15,0 | 4 | 12,9 | 11,7 | 0,1 | - 23,3 | 6 | 9,6 | 9,3 | 1,9 | - 16,8 |
| 2013 | 4 | 12,6 | 13,0 | 0,0 | - 26,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,3 | 6,3 | 0,0 | - 12,5 |
| 2014 | 3 | 9,5 | 9,0 | -1,2 | - 19,1 | 2 | 6,4 | 6,5 | -2,5 | - 15,4 | 5 | 7,9 | 7,8 | 1,0 | - 14,7 |
| 2015 | 4 | 12,6 | 13,3 | 0,2 | - 26,5 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - 9,2 | 5 | 7,9 | 8,0 | 1,0 | - 15,1 |
| 2016 | 5 | 15,8 | 16,8 | 1,9 | - 31,7 | 3 | 9,5 | 9,4 | -1,2 | - 20,0 | 8 | 12,6 | 13,1 | 4,0 | - 22,2 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 6,0 | -2,3 | - 14,2 | 4 | 12,5 | 10,1 | -0,1 | - 20,3 | 6 | 9,4 | 8,4 | 1,6 | - 15,1 |

Tiroidea - Tiroides (GSN-10/CIE-10: C73)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 3 | 10,3 | 9,7 | -1,3 | - 20,7 | 4 | 6,9 | 6,9 | 0,0 | - 13,8 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 10,3 | 10,7 | -1,4 | - 22,8 | 3 | 5,1 | 5,2 | -0,7 | - 11,2 |
| 2003 | 3 | 10,2 | 8,7 | -1,2 | - 18,6 | 7 | 23,9 | 25,1 | 6,4 | - 43,8 | 10 | 17,0 | 16,7 | 6,3 | - 27,2 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 12,9 | 0,1 | - 25,7 | 3 | 10,3 | 8,9 | -1,2 | - 19,0 | 7 | 11,9 | 11,4 | 2,9 | - 19,9 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 7 | 23,9 | 24,1 | 6,2 | - 42,0 | 7 | 11,8 | 11,8 | 3,0 | - 20,6 |
| 2006 | 2 | 6,7 | 5,2 | -2,1 | - 12,5 | 4 | 13,6 | 12,7 | 0,3 | - 25,1 | 6 | 10,1 | 9,1 | 1,8 | - 16,4 |
| 2007 | 3 | 9,9 | 8,2 | -1,2 | - 17,6 | 8 | 27,0 | 26,5 | 7,9 | - 45,1 | 11 | 18,4 | 17,2 | 6,9 | - 27,5 |
| 2008 | 1 | 3,3 | 3,2 | -3,1 | - 9,5 | 7 | 23,4 | 22,3 | 5,6 | - 39,0 | 8 | 13,2 | 12,5 | 3,7 | - 21,2 |
| 2009 | 1 | 3,2 | 3,8 | -3,7 | - 11,4 | 2 | 6,6 | 7,5 | -2,9 | - 17,8 | 3 | 4,9 | 5,3 | -0,7 | - 11,4 |
| 2010 | 2 | 6,4 | 5,4 | -2,1 | - 12,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 2,8 | -1,1 | - 6,7 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 2,8 | -2,6 | - 8,2 | 13 | 42,2 | 37,4 | 16,9 | - 57,9 | 14 | 22,5 | 20,3 | 9,6 | - 31,0 |
| 2012 | 2 | 6,3 | 7,1 | -2,9 | - 17,1 | 8 | 25,8 | 24,1 | 7,4 | - 40,8 | 10 | 16,0 | 15,5 | 5,8 | - 25,2 |
| 2013 | 1 | 3,1 | 2,4 | -2,3 | - 7,0 | 6 | 19,2 | 18,5 | 3,7 | - 33,3 | 7 | 11,1 | 10,5 | 2,7 | - 18,2 |
| 2014 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - 9,1 | 6 | 19,1 | 17,8 | 3,6 | - 32,1 | 7 | 11,1 | 10,4 | 2,7 | - 18,1 |
| 2015 | 2 | 6,3 | 6,8 | -2,6 | - 16,2 | 2 | 6,3 | 6,5 | -2,5 | - 15,5 | 4 | 6,3 | 6,7 | 0,1 | - 13,2 |
| 2016 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 | - 8,7 | 5 | 15,8 | 13,8 | 1,6 | - 26,0 | 6 | 9,5 | 8,5 | 1,7 | - 15,3 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 5,3 | -2,1 | - 12,7 | 4 | 12,5 | 11,8 | 0,2 | - 23,4 | 6 | 9,4 | 8,6 | 1,7 | - 15,5 |

Hodgkin-en linfoma - Linfoma de Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C81)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 2 | 6,8 | 6,0 | -2,4 | - 14,4 | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 3 | 5,1 | 4,5 | -0,6 | - 9,6 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2003 | 1 | 3,4 | 2,8 | -2,7 | - 8,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,5 | -1,4 | - 4,4 |
| 2004 | 1 | 3,4 | 3,1 | -2,9 | - 9,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 | - 4,7 |
| 2005 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,3 | - 10,2 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 | - 11,0 | 2 | 3,4 | 3,5 | -1,4 | - 8,5 |
| 2006 | 1 | 3,3 | 4,1 | -3,9 | - 12,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 | - 5,2 |
| 2007 | 1 | 3,3 | 2,8 | -2,7 | - 8,2 | 2 | 6,8 | 7,4 | -2,9 | - 17,7 | 3 | 5,0 | 5,0 | -0,7 | - 10,7 |
| 2008 | 2 | 6,5 | 6,0 | -2,3 | - 14,4 | 2 | 6,7 | 5,6 | -2,2 | - 13,3 | 4 | 6,6 | 6,1 | 0,1 | - 12,1 |
| 2009 | 2 | 6,4 | 6,2 | -2,7 | - 15,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,3 | 3,3 | -1,4 | - 7,9 |
| 2010 | 4 | 12,8 | 11,3 | 0,2 | - 22,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,5 | 5,9 | 0,1 | - 11,7 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 | - 10,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 | - 4,9 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2013 | 3 | 9,4 | 8,8 | -1,3 | - 18,9 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 8,8 | 4 | 6,3 | 5,9 | 0,1 | - 11,7 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,0 | - 9,3 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 | - 4,7 |
| 2015 | 3 | 9,4 | 10,5 | -1,5 | - 22,6 | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,3 | - 10,1 | 4 | 6,3 | 7,2 | 0,1 | - 14,3 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 5,5 | -2,1 | - 13,2 | 3 | 9,5 | 13,9 | -1,9 | - 29,6 | 5 | 7,9 | 9,5 | 1,0 | - 17,9 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 4,8 | -1,8 | - 11,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,5 | -1,0 | - 5,9 |

Ez-Hodgkin linfoma - Linfoma No Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C82-C85, C96)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 8 | 27,3 | 36,6 | 10,3 | - 63,0 | 3 | 10,3 | 10,1 | -1,4 | - 21,6 | 11 | 18,8 | 21,1 | 8,6 | - 33,6 |
| 2002 | 3 | 10,2 | 14,9 | -2,2 | - 32,0 | 3 | 10,3 | 10,5 | -1,4 | - 22,3 | 6 | 10,2 | 11,0 | 2,2 | - 19,8 |
| 2003 | 3 | 10,2 | 12,4 | -1,7 | - 26,5 | 2 | 6,8 | 8,4 | -3,3 | - 20,1 | 5 | 8,5 | 10,1 | 1,2 | - 19,0 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 13,8 | -0,1 | - 27,8 | 6 | 20,5 | 20,8 | 4,1 | - 37,6 | 10 | 17,0 | 17,2 | 6,5 | - 27,9 |
| 2005 | 3 | 10,1 | 11,2 | -1,7 | - 24,1 | 3 | 10,2 | 10,9 | -1,5 | - 23,4 | 6 | 10,2 | 10,6 | 2,1 | - 19,1 |
| 2006 | 6 | 20,0 | 21,7 | 4,2 | - 39,1 | 2 | 6,8 | 6,4 | -2,6 | - 15,4 | 8 | 13,5 | 14,1 | 4,3 | - 23,9 |
| 2007 | 4 | 13,3 | 16,3 | -0,6 | - 33,3 | 2 | 6,8 | 4,9 | -1,9 | - 11,8 | 6 | 10,0 | 9,6 | 1,9 | - 17,3 |
| 2008 | 7 | 22,8 | 26,2 | 6,6 | - 45,8 | 5 | 16,7 | 15,8 | 1,9 | - 29,6 | 12 | 19,8 | 20,6 | 8,9 | - 32,2 |
| 2009 | 5 | 16,1 | 16,2 | 1,9 | - 30,6 | 9 | 29,7 | 30,1 | 10,1 | - 50,0 | 14 | 22,8 | 23,7 | 11,2 | - 36,2 |
| 2010 | 4 | 12,8 | 13,2 | 0,2 | - 26,2 | 2 | 6,6 | 7,1 | -2,8 | - 17,0 | 6 | 9,7 | 10,3 | 2,0 | - 18,5 |
| 2011 | 4 | 12,8 | 13,3 | 0,2 | - 26,3 | 6 | 19,5 | 18,7 | 3,5 | - 33,8 | 10 | 16,1 | 16,2 | 6,1 | - 26,4 |
| 2012 | 8 | 25,3 | 26,2 | 7,6 | - 44,7 | 7 | 22,6 | 19,8 | 5,0 | - 34,7 | 15 | 24,0 | 23,0 | 11,3 | - 34,8 |
| 2013 | 10 | 31,4 | 33,2 | 12,3 | - 54,1 | 5 | 16,0 | 14,3 | 1,6 | - 26,9 | 15 | 23,8 | 23,3 | 11,4 | - 35,3 |
| 2014 | 4 | 12,6 | 12,1 | 0,1 | - 24,0 | 8 | 25,4 | 22,4 | 6,7 | - 38,1 | 12 | 19,0 | 18,9 | 8,1 | - 29,7 |
| 2015 | 6 | 18,9 | 18,7 | 3,7 | - 33,7 | 3 | 9,5 | 7,5 | -1,1 | - 16,2 | 9 | 14,2 | 13,1 | 4,5 | - 21,7 |
| 2016 | 4 | 12,6 | 12,3 | 0,2 | - 24,4 | 6 | 19,0 | 17,2 | 3,3 | - 31,1 | 10 | 15,8 | 15,0 | 5,7 | - 24,3 |
| 2017 | 7 | 21,9 | 25,3 | 6,0 | - 44,6 | 6 | 18,8 | 15,0 | 2,8 | - 27,3 | 13 | 20,4 | 19,1 | 8,6 | - 29,5 |

Mieloma anitza - Mieloma múltiple (GSN-10/CIE-10: C90)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|---|----------------------|----------|------|----------------|------|--------------------------|----------|------|----------------|-----|------|---|------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | | | |
| 2001 | 1 | 3,4 | 3,0 | -2,9 | - | 8,8 | 1 | 3,4 | 3,6 | -3,4 | - | 10,6 | 2 | 3,4 | 3,3 | -1,3 | - | 8,0 |
| 2002 | 2 | 6,8 | 8,3 | -3,2 | - | 19,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 2 | 3,4 | 4,1 | -1,6 | - | 9,8 |
| 2003 | 2 | 6,8 | 7,5 | -3,0 | - | 18,1 | 1 | 3,4 | 3,3 | -3,2 | - | 9,8 | 3 | 5,1 | 5,1 | -0,7 | - | 10,9 |
| 2004 | 1 | 3,4 | 4,0 | -3,8 | - | 11,8 | 2 | 6,8 | 6,3 | -2,5 | - | 15,0 | 3 | 5,1 | 5,5 | -0,7 | - | 11,7 |
| 2005 | 1 | 3,4 | 4,2 | -4,0 | - | 12,3 | 2 | 6,8 | 5,9 | -2,3 | - | 14,0 | 3 | 5,1 | 5,3 | -0,8 | - | 11,4 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 3 | 10,2 | 9,4 | -1,2 | - | 20,0 | 3 | 5,0 | 5,0 | -0,7 | - | 10,7 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 1 | 3,4 | 4,5 | -4,3 | - | 13,2 | 1 | 1,7 | 2,2 | -2,1 | - | 6,5 |
| 2008 | 3 | 9,8 | 9,5 | -1,3 | - | 20,3 | 2 | 6,7 | 5,7 | -2,3 | - | 13,7 | 5 | 8,3 | 8,0 | 1,0 | - | 15,0 |
| 2009 | 4 | 12,9 | 15,3 | 0,3 | - | 30,2 | 2 | 6,6 | 6,1 | -2,4 | - | 14,7 | 6 | 9,8 | 9,8 | 1,9 | - | 17,7 |
| 2010 | 4 | 12,8 | 14,6 | 0,0 | - | 29,2 | 1 | 3,3 | 4,0 | -3,9 | - | 12,0 | 5 | 8,1 | 8,2 | 1,0 | - | 15,5 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 3,5 | -3,3 | - | 10,2 | 3 | 9,8 | 9,9 | -1,3 | - | 21,1 | 4 | 6,4 | 6,5 | 0,1 | - | 12,9 |
| 2012 | 3 | 9,5 | 10,4 | -1,6 | - | 22,3 | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 | - | 6,1 | 4 | 6,4 | 6,6 | 0,0 | - | 13,1 |
| 2013 | 2 | 6,3 | 6,6 | -2,6 | - | 15,7 | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 | - | 6,1 | 3 | 4,8 | 4,5 | -0,6 | - | 9,7 |
| 2014 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 | - | 8,6 | 3 | 9,5 | 8,8 | -1,5 | - | 19,1 | 4 | 6,3 | 6,2 | 0,1 | - | 12,3 |
| 2015 | 2 | 6,3 | 6,1 | -2,3 | - | 14,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 2 | 3,2 | 3,0 | -1,2 | - | 7,2 |
| 2016 | 3 | 9,5 | 9,3 | -1,2 | - | 19,8 | 2 | 6,3 | 6,3 | -2,4 | - | 15,0 | 5 | 7,9 | 7,5 | 0,9 | - | 14,2 |
| 2017 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - | 8,5 | 3 | 9,4 | 8,3 | -1,2 | - | 17,9 | 4 | 6,3 | 5,7 | 0,1 | - | 11,4 |

Leuzemiak - Leucemias (GSN-10/CIE-10: C91-C95,D45-D47)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|---|----------------------|----------|------|----------------|------|--------------------------|----------|------|----------------|------|------|---|------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | | | |
| 2001 | 3 | 10,3 | 15,7 | -2,2 | - | 33,7 | 2 | 6,9 | 8,1 | -3,2 | - | 19,3 | 5 | 8,6 | 10,0 | 1,2 | - | 18,8 |
| 2002 | 5 | 17,0 | 22,3 | 1,8 | - | 42,8 | 2 | 6,8 | 7,1 | -2,8 | - | 17,0 | 7 | 11,9 | 13,0 | 3,3 | - | 22,6 |
| 2003 | 6 | 20,3 | 25,4 | 4,9 | - | 45,8 | 3 | 10,3 | 9,1 | -1,2 | - | 19,5 | 9 | 15,3 | 16,8 | 5,8 | - | 27,8 |
| 2004 | 6 | 20,3 | 24,0 | 4,6 | - | 43,4 | 4 | 13,7 | 12,8 | 0,1 | - | 25,4 | 10 | 17,0 | 18,0 | 6,8 | - | 29,2 |
| 2005 | 6 | 20,1 | 22,0 | 4,2 | - | 39,7 | 4 | 13,6 | 12,6 | 0,2 | - | 25,1 | 10 | 16,9 | 17,1 | 6,4 | - | 27,8 |
| 2006 | 7 | 23,3 | 30,6 | 7,1 | - | 54,1 | 7 | 23,8 | 23,2 | 6,0 | - | 40,5 | 14 | 23,5 | 25,3 | 12,0 | - | 38,6 |
| 2007 | 12 | 39,7 | 48,6 | 20,6 | - | 76,7 | 8 | 27,0 | 25,5 | 7,5 | - | 43,5 | 20 | 33,4 | 36,3 | 20,3 | - | 52,3 |
| 2008 | 8 | 26,1 | 27,5 | 8,3 | - | 46,6 | 15 | 50,1 | 47,4 | 23,0 | - | 71,7 | 23 | 38,0 | 40,8 | 23,9 | - | 57,8 |
| 2009 | 9 | 29,0 | 33,4 | 11,5 | - | 55,3 | 11 | 36,3 | 34,7 | 13,8 | - | 55,5 | 20 | 32,6 | 35,2 | 19,6 | - | 50,8 |
| 2010 | 16 | 51,3 | 57,8 | 29,3 | - | 86,3 | 8 | 26,2 | 21,9 | 6,3 | - | 37,5 | 24 | 38,9 | 40,1 | 23,9 | - | 56,3 |
| 2011 | 9 | 28,7 | 45,8 | 13,1 | - | 78,5 | 11 | 35,8 | 35,4 | 14,3 | - | 56,6 | 20 | 32,2 | 35,0 | 19,5 | - | 50,5 |
| 2012 | 9 | 28,5 | 29,3 | 10,0 | - | 48,6 | 6 | 19,3 | 17,0 | 2,9 | - | 31,0 | 15 | 24,0 | 22,8 | 11,2 | - | 34,5 |
| 2013 | 12 | 37,7 | 40,7 | 17,4 | - | 63,9 | 9 | 28,7 | 26,6 | 8,9 | - | 44,4 | 21 | 33,3 | 33,3 | 18,8 | - | 47,7 |
| 2014 | 15 | 47,2 | 55,0 | 26,1 | - | 83,8 | 8 | 25,4 | 22,9 | 6,6 | - | 39,2 | 23 | 36,4 | 36,1 | 21,2 | - | 51,0 |
| 2015 | 6 | 18,9 | 23,9 | 4,0 | - | 43,7 | 10 | 31,7 | 30,3 | 11,3 | - | 49,3 | 16 | 25,3 | 25,1 | 12,7 | - | 37,4 |
| 2016 | 5 | 15,8 | 16,2 | 1,9 | - | 30,5 | 8 | 25,3 | 23,2 | 7,0 | - | 39,5 | 13 | 20,5 | 20,0 | 9,1 | - | 30,8 |
| 2017 | 9 | 28,2 | 28,1 | 9,6 | - | 46,5 | 9 | 28,2 | 25,6 | 8,1 | - | 43,2 | 18 | 28,2 | 28,2 | 15,0 | - | 41,4 |

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Tolosaldeko ESlan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Tolosaldea. CAE 2001-2021

Tumore gaiztoak - Tumores malignos (GSN-10/CIE-10: C00-C97, D45-D47)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|-------|----------------|---------|--------------------------|----------|-------|----------------|---------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 77 | 263,0 | 365,6 | 276,6 | - 454,6 | 50 | 171,8 | 172,4 | 124,6 | - 220,3 | 127 | 217,6 | 246,7 | 203,6 | - 289,8 |
| 2002 | 77 | 261,6 | 345,4 | 266,1 | - 424,6 | 40 | 136,6 | 135,9 | 93,6 | - 178,1 | 117 | 199,3 | 223,4 | 182,8 | - 263,9 |
| 2003 | 95 | 321,7 | 411,3 | 326,1 | - 496,6 | 51 | 174,3 | 171,8 | 124,5 | - 219,1 | 146 | 248,4 | 281,1 | 235,2 | - 326,9 |
| 2004 | 100 | 338,6 | 439,9 | 348,9 | - 530,9 | 62 | 212,2 | 204,5 | 153,3 | - 255,7 | 162 | 275,7 | 304,1 | 257,1 | - 351,0 |
| 2005 | 106 | 355,8 | 468,3 | 373,1 | - 563,6 | 45 | 153,4 | 140,2 | 99,1 | - 181,4 | 151 | 255,4 | 283,0 | 237,6 | - 328,4 |
| 2006 | 69 | 229,8 | 303,4 | 226,7 | - 380,2 | 47 | 159,5 | 155,1 | 110,4 | - 199,9 | 116 | 195,0 | 211,8 | 173,0 | - 250,6 |
| 2007 | 94 | 311,3 | 395,1 | 309,5 | - 480,8 | 68 | 229,6 | 213,5 | 162,5 | - 264,6 | 162 | 270,9 | 289,1 | 244,2 | - 334,0 |
| 2008 | 95 | 310,0 | 366,4 | 292,4 | - 440,4 | 54 | 180,4 | 171,1 | 124,8 | - 217,3 | 149 | 245,9 | 264,3 | 221,6 | - 307,0 |
| 2009 | 105 | 337,7 | 409,9 | 327,7 | - 492,0 | 68 | 224,4 | 216,5 | 164,5 | - 268,5 | 173 | 281,8 | 301,9 | 256,6 | - 347,1 |
| 2010 | 99 | 317,1 | 387,4 | 307,7 | - 467,1 | 59 | 193,5 | 179,6 | 133,2 | - 226,0 | 158 | 256,0 | 266,8 | 224,9 | - 308,7 |
| 2011 | 79 | 252,2 | 323,8 | 247,4 | - 400,2 | 69 | 224,2 | 197,5 | 150,6 | - 244,3 | 148 | 238,3 | 250,4 | 209,8 | - 291,0 |
| 2012 | 117 | 370,4 | 448,1 | 363,0 | - 533,1 | 43 | 138,5 | 124,1 | 86,3 | - 161,9 | 160 | 255,5 | 257,6 | 217,3 | - 297,9 |
| 2013 | 100 | 314,5 | 369,1 | 293,6 | - 444,6 | 44 | 140,4 | 125,5 | 87,7 | - 163,2 | 144 | 228,1 | 228,2 | 190,6 | - 265,8 |
| 2014 | 122 | 384,2 | 431,0 | 352,7 | - 509,3 | 68 | 216,2 | 187,6 | 142,4 | - 232,8 | 190 | 300,6 | 294,6 | 252,5 | - 336,7 |
| 2015 | 113 | 355,5 | 403,7 | 326,7 | - 480,6 | 64 | 202,6 | 171,4 | 128,5 | - 214,3 | 177 | 279,3 | 271,7 | 231,5 | - 311,9 |
| 2016 | 94 | 296,0 | 324,1 | 257,6 | - 390,6 | 53 | 167,4 | 138,0 | 99,9 | - 176,0 | 147 | 231,8 | 221,3 | 185,4 | - 257,3 |
| 2017 | 96 | 300,9 | 328,6 | 261,3 | - 395,9 | 63 | 197,4 | 155,3 | 116,2 | - 194,5 | 159 | 249,2 | 230,5 | 194,5 | - 266,5 |
| 2018 | 108 | 337,5 | 352,3 | 285,4 | - 419,3 | 59 | 184,2 | 155,2 | 114,8 | - 195,6 | 167 | 260,8 | 241,2 | 204,3 | - 278,1 |
| 2019 | 108 | 335,7 | 342,8 | 277,5 | - 408,1 | 72 | 224,0 | 184,0 | 140,7 | - 227,2 | 180 | 279,9 | 256,2 | 218,7 | - 293,7 |
| 2020 | 110 | 340,4 | 354,5 | 287,9 | - 421,1 | 68 | 210,3 | 167,1 | 126,6 | - 207,6 | 178 | 275,3 | 243,7 | 207,8 | - 279,5 |
| 2021 | 113 | 350,7 | 351,7 | 286,8 | - 416,7 | 67 | 207,4 | 152,8 | 115,2 | - 190,3 | 180 | 279,0 | 242,6 | 207,1 | - 278,0 |

Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringe (GSN-10/CIE-10: C00-C14)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 4 | 13,7 | 15,4 | 0,3 | - 30,5 | 3 | 10,3 | 10,4 | -1,4 | - 22,1 | 7 | 12,0 | 12,7 | 3,3 | - 22,1 |
| 2002 | 4 | 13,6 | 15,4 | 0,2 | - 30,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,8 | 7,6 | 0,1 | - 15,0 |
| 2003 | 5 | 16,9 | 18,1 | 2,0 | - 34,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,5 | 9,4 | 1,1 | - 17,8 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 14,4 | 0,2 | - 28,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,8 | 7,2 | 0,1 | - 14,3 |
| 2005 | 4 | 13,4 | 13,6 | 0,2 | - 27,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,8 | 6,9 | 0,1 | - 13,6 |
| 2006 | 5 | 16,7 | 16,8 | 2,0 | - 31,5 | 1 | 3,4 | 4,3 | -4,1 | - 12,6 | 6 | 10,1 | 10,7 | 2,1 | - 19,4 |
| 2007 | 1 | 3,3 | 3,1 | -2,9 | - 9,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 | - 4,6 |
| 2008 | 2 | 6,5 | 7,8 | -3,0 | - 18,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,3 | 3,6 | -1,4 | - 8,6 |
| 2009 | 3 | 9,7 | 11,0 | -1,6 | - 23,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,9 | 5,5 | -0,8 | - 11,8 |
| 2010 | 2 | 6,4 | 6,0 | -2,3 | - 14,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,1 | -1,2 | - 7,4 |
| 2011 | 3 | 9,6 | 9,4 | -1,3 | - 20,2 | 2 | 6,5 | 6,2 | -2,4 | - 14,7 | 5 | 8,1 | 7,9 | 1,0 | - 14,8 |
| 2012 | 4 | 12,7 | 20,6 | -3,2 | - 44,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,4 | 7,0 | 0,0 | - 14,0 |
| 2013 | 1 | 3,1 | 3,3 | -3,1 | - 9,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,3 | -1,3 | - 3,9 |
| 2014 | 3 | 9,5 | 11,3 | -1,5 | - 24,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 4,6 | -0,7 | - 9,8 |
| 2015 | 5 | 15,7 | 16,3 | 2,0 | - 30,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 7,9 | 8,2 | 1,0 | - 15,3 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 6,5 | -2,6 | - 15,7 | 1 | 3,2 | 3,5 | -3,3 | - 10,3 | 3 | 4,7 | 4,6 | -0,7 | - 9,8 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 | - 16,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 3,1 | -1,3 | - 7,6 |
| 2018 | 3 | 9,4 | 11,1 | -1,6 | - 23,7 | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 | - 8,3 | 4 | 6,3 | 6,7 | 0,1 | - 13,2 |
| 2019 | 2 | 6,2 | 6,5 | -2,5 | - 15,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 3,1 | -1,2 | - 7,5 |
| 2020 | 4 | 12,4 | 12,1 | 0,2 | - 23,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,2 | 6,0 | 0,1 | - 11,8 |
| 2021 | 2 | 6,2 | 6,1 | -2,4 | - 14,5 | 3 | 9,3 | 6,2 | -1,1 | - 13,6 | 5 | 7,8 | 6,9 | 0,9 | - 13,0 |

Esofagoa - Esófago (GSN-10/CIE-10: C15)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | |
| 2002 | 1 | 3,4 | 4,0 | -3,8 - 11,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 - 5,5 | |
| 2003 | 6 | 20,3 | 20,9 | 4,0 - 37,7 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 10,2 | 10,7 | 2,1 - 19,2 | |
| 2004 | 5 | 16,9 | 19,8 | 2,4 - 37,2 | | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,2 - 9,9 | | 6 | 10,2 | 11,0 | 2,2 - 19,8 | |
| 2005 | 2 | 6,7 | 8,1 | -3,2 - 19,4 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,4 | 3,4 | -1,3 - 8,2 | |
| 2006 | 1 | 3,3 | 3,4 | -3,2 - 10,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | |
| 2007 | 5 | 16,6 | 17,0 | 2,0 - 32,0 | | 1 | 3,4 | 3,6 | -3,4 - 10,5 | | 6 | 10,0 | 9,8 | 1,9 - 17,6 | |
| 2008 | 4 | 13,1 | 16,0 | 0,4 - 31,6 | | 1 | 3,3 | 3,6 | -3,5 - 10,8 | | 5 | 8,3 | 8,5 | 1,1 - 16,0 | |
| 2009 | 2 | 6,4 | 6,3 | -2,4 - 15,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,2 - 7,6 | |
| 2010 | 3 | 9,6 | 12,3 | -1,7 - 26,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,9 | 4,7 | -0,6 - 10,0 | |
| 2011 | 3 | 9,6 | 11,7 | -1,7 - 25,1 | | 1 | 3,3 | 3,4 | -3,3 - 10,1 | | 4 | 6,4 | 6,6 | 0,1 - 13,0 | |
| 2012 | 5 | 15,8 | 18,2 | 2,1 - 34,4 | | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,9 | | 6 | 9,6 | 10,4 | 2,0 - 18,9 | |
| 2013 | 6 | 18,9 | 20,2 | 3,9 - 36,4 | | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 - 6,1 | | 7 | 11,1 | 11,0 | 2,7 - 19,2 | |
| 2014 | 7 | 22,1 | 21,0 | 5,4 - 36,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 7 | 11,1 | 10,7 | 2,8 - 18,7 | |
| 2015 | 3 | 9,4 | 9,0 | -1,2 - 19,3 | | 2 | 6,3 | 6,3 | -2,5 - 15,2 | | 5 | 7,9 | 7,9 | 0,9 - 14,8 | |
| 2016 | 4 | 12,6 | 14,0 | 0,2 - 27,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 6,3 | 6,2 | 0,1 - 12,4 | |
| 2017 | 3 | 9,4 | 8,9 | -1,2 - 18,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,7 | 4,4 | -0,6 - 9,4 | |
| 2018 | 5 | 15,6 | 17,0 | 1,7 - 32,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 5 | 7,8 | 7,1 | 0,9 - 13,3 | |
| 2018 | 10 | 31,1 | 31,1 | 11,8 - 50,4 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 10 | 15,6 | 14,7 | 5,6 - 23,9 | |
| 2020 | 6 | 18,6 | 17,9 | 3,6 - 32,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 9,3 | 8,8 | 1,8 - 15,9 | |
| 2021 | 5 | 15,5 | 14,1 | 1,7 - 26,4 | | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 - 8,5 | | 6 | 9,3 | 8,2 | 1,6 - 14,7 | |

Urdaila - Estómago (GSN-10/CIE-10: C16)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 4 | 13,7 | 15,9 | 0,3 - 31,4 | | 6 | 20,6 | 20,6 | 4,1 - 37,2 | | 10 | 17,1 | 20,8 | 7,8 - 33,8 | |
| 2002 | 3 | 10,2 | 16,0 | -2,7 - 34,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 5,1 | 5,9 | -0,8 - 12,6 | |
| 2003 | 6 | 20,3 | 25,4 | 4,9 - 46,0 | | 4 | 13,7 | 12,0 | 0,3 - 23,8 | | 10 | 17,0 | 19,0 | 7,2 - 30,8 | |
| 2004 | 7 | 23,7 | 33,1 | 7,5 - 58,8 | | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 - 10,2 | | 8 | 13,6 | 14,9 | 4,5 - 25,2 | |
| 2005 | 11 | 36,9 | 44,5 | 17,1 - 71,9 | | 2 | 6,8 | 5,3 | -2,0 - 12,5 | | 13 | 22,0 | 22,8 | 10,4 - 35,3 | |
| 2006 | 1 | 3,3 | 3,4 | -3,2 - 10,0 | | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 - 9,2 | | 2 | 3,4 | 3,5 | -1,4 - 8,3 | |
| 2007 | 8 | 26,5 | 32,6 | 9,3 - 56,0 | | 2 | 6,8 | 5,9 | -2,3 - 14,0 | | 10 | 16,7 | 17,8 | 6,6 - 29,0 | |
| 2008 | 3 | 9,8 | 12,3 | -1,6 - 26,1 | | 2 | 6,7 | 6,6 | -2,6 - 15,8 | | 5 | 8,3 | 9,9 | 1,0 - 18,7 | |
| 2009 | 3 | 9,7 | 11,7 | -1,5 - 24,9 | | 1 | 3,3 | 3,0 | -2,9 - 8,9 | | 4 | 6,5 | 7,1 | 0,1 - 14,2 | |
| 2010 | 5 | 16,0 | 17,4 | 2,0 - 32,9 | | 8 | 26,2 | 24,5 | 7,3 - 41,8 | | 13 | 21,1 | 22,0 | 9,9 - 34,2 | |
| 2011 | 3 | 9,6 | 17,3 | -4,1 - 38,7 | | 3 | 9,8 | 6,7 | -0,9 - 14,2 | | 6 | 9,7 | 10,4 | 1,9 - 18,8 | |
| 2012 | 14 | 44,3 | 54,5 | 24,3 - 84,8 | | 2 | 6,4 | 6,2 | -2,4 - 14,8 | | 16 | 25,6 | 25,5 | 12,9 - 38,2 | |
| 2013 | 4 | 12,6 | 13,6 | 0,2 - 27,0 | | 5 | 16,0 | 15,5 | 1,9 - 29,0 | | 9 | 14,3 | 13,9 | 4,8 - 23,0 | |
| 2014 | 10 | 31,5 | 33,4 | 12,6 - 54,1 | | 2 | 6,4 | 5,9 | -2,7 - 14,4 | | 12 | 19,0 | 19,6 | 8,4 - 30,8 | |
| 2015 | 12 | 37,8 | 39,2 | 16,9 - 61,4 | | 2 | 6,3 | 4,4 | -1,7 - 10,4 | | 14 | 22,1 | 19,6 | 9,2 - 29,9 | |
| 2016 | 3 | 9,5 | 9,4 | -1,3 - 20,1 | | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 - 6,4 | | 4 | 6,3 | 5,3 | 0,1 - 10,5 | |
| 2017 | 3 | 9,4 | 9,1 | -1,2 - 19,3 | | 5 | 15,7 | 11,7 | 1,2 - 22,3 | | 8 | 12,5 | 11,0 | 3,3 - 18,7 | |
| 2018 | 3 | 9,4 | 9,2 | -1,2 - 19,7 | | 3 | 9,4 | 9,9 | -1,3 - 21,1 | | 6 | 9,4 | 9,0 | 1,6 - 16,3 | |
| 2019 | 9 | 28,0 | 28,4 | 9,8 - 46,9 | | 4 | 12,4 | 10,9 | 0,0 - 21,8 | | 13 | 20,2 | 19,2 | 8,7 - 29,7 | |
| 2020 | 5 | 15,5 | 15,2 | 1,9 - 28,5 | | 2 | 6,2 | 4,1 | -1,7 - 9,8 | | 7 | 10,8 | 9,2 | 2,3 - 16,1 | |
| 2021 | 1 | 3,1 | 3,3 | -3,1 - 9,6 | | 1 | 3,1 | 2,7 | -2,6 - 8,1 | | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,1 - 6,7 | |

Kolona, ondestea eta uzki-kanala - Colon, recto y canal anal (GSN-10/CIE-10: C18-C21)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|---------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 13 | 44,4 | 72,1 | 27,5 | - 116,7 | 3 | 10,3 | 10,3 | -1,3 | - 22,0 | 16 | 27,4 | 32,2 | 16,2 | - 48,2 |
| 2002 | 15 | 51,0 | 63,2 | 30,3 | - 96,1 | 6 | 20,5 | 20,0 | 4,0 | - 36,0 | 21 | 35,8 | 38,6 | 22,1 | - 55,2 |
| 2003 | 12 | 40,6 | 61,7 | 25,0 | - 98,4 | 6 | 20,5 | 20,2 | 4,0 | - 36,4 | 18 | 30,6 | 36,2 | 19,3 | - 53,2 |
| 2004 | 11 | 37,2 | 42,6 | 17,2 | - 67,9 | 6 | 20,5 | 20,8 | 3,9 | - 37,6 | 17 | 28,9 | 31,7 | 16,6 | - 46,9 |
| 2005 | 14 | 47,0 | 59,5 | 27,7 | - 91,4 | 5 | 17,0 | 16,7 | 2,0 | - 31,5 | 19 | 32,1 | 37,2 | 20,3 | - 54,0 |
| 2006 | 12 | 40,0 | 54,4 | 22,7 | - 86,1 | 10 | 33,9 | 31,9 | 11,9 | - 51,8 | 22 | 37,0 | 39,5 | 22,9 | - 56,0 |
| 2007 | 12 | 39,7 | 45,2 | 19,5 | - 70,9 | 14 | 47,3 | 44,1 | 20,7 | - 67,5 | 26 | 43,5 | 47,0 | 28,7 | - 65,3 |
| 2008 | 12 | 39,2 | 47,0 | 20,1 | - 74,0 | 8 | 26,7 | 23,3 | 6,8 | - 39,8 | 20 | 33,0 | 34,8 | 19,4 | - 50,3 |
| 2009 | 8 | 25,7 | 28,3 | 8,6 | - 48,0 | 10 | 33,0 | 30,8 | 11,6 | - 50,0 | 18 | 29,3 | 30,3 | 16,2 | - 44,5 |
| 2010 | 19 | 60,9 | 83,1 | 42,4 | - 123,8 | 11 | 36,1 | 36,4 | 14,7 | - 58,1 | 30 | 48,6 | 53,6 | 34,1 | - 73,0 |
| 2011 | 13 | 41,5 | 61,2 | 23,8 | - 98,6 | 9 | 29,3 | 26,2 | 9,0 | - 43,4 | 22 | 35,4 | 39,4 | 22,7 | - 56,2 |
| 2012 | 15 | 47,5 | 61,1 | 27,2 | - 94,9 | 5 | 16,1 | 15,0 | 1,8 | - 28,3 | 20 | 31,9 | 31,7 | 17,7 | - 45,8 |
| 2013 | 13 | 40,9 | 51,2 | 22,2 | - 80,2 | 4 | 12,8 | 12,4 | 0,3 | - 24,5 | 17 | 26,9 | 28,9 | 14,9 | - 42,8 |
| 2014 | 13 | 40,9 | 45,7 | 20,7 | - 70,6 | 10 | 31,8 | 25,5 | 9,5 | - 41,5 | 23 | 36,4 | 35,9 | 21,1 | - 50,7 |
| 2015 | 17 | 53,5 | 59,5 | 31,1 | - 87,9 | 5 | 15,8 | 11,3 | 1,3 | - 21,4 | 22 | 34,7 | 33,6 | 19,4 | - 47,8 |
| 2016 | 20 | 63,0 | 65,0 | 36,4 | - 93,5 | 9 | 28,4 | 20,2 | 6,7 | - 33,7 | 29 | 45,7 | 42,2 | 26,7 | - 57,7 |
| 2017 | 10 | 31,3 | 34,2 | 12,4 | - 56,0 | 6 | 18,8 | 13,4 | 2,6 | - 24,3 | 16 | 25,1 | 22,7 | 11,5 | - 34,0 |
| 2018 | 12 | 37,5 | 41,5 | 17,6 | - 65,3 | 4 | 12,5 | 9,6 | 0,1 | - 19,0 | 16 | 25,0 | 22,4 | 11,2 | - 33,6 |
| 2019 | 15 | 46,6 | 48,5 | 23,8 | - 73,3 | 9 | 28,0 | 23,2 | 7,7 | - 38,6 | 24 | 37,3 | 34,3 | 20,5 | - 48,1 |
| 2020 | 21 | 65,0 | 74,0 | 41,5 | - 106,5 | 10 | 30,9 | 19,9 | 7,3 | - 32,4 | 31 | 47,9 | 40,0 | 25,8 | - 54,2 |
| 2021 | 17 | 52,8 | 52,8 | 27,6 | - 78,1 | 11 | 34,1 | 22,0 | 8,8 | - 35,2 | 28 | 43,4 | 37,1 | 23,3 | - 50,9 |

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 4 | 13,7 | 16,5 | 0,3 | - 32,8 | 3 | 10,3 | 10,2 | -1,4 | - 21,7 | 7 | 12,0 | 14,7 | 3,7 | - 25,8 |
| 2002 | 6 | 20,4 | 28,9 | 5,1 | - 52,6 | 5 | 17,1 | 16,2 | 2,0 | - 30,3 | 11 | 18,7 | 21,9 | 8,9 | - 34,9 |
| 2003 | 6 | 20,3 | 22,9 | 4,3 | - 41,5 | 2 | 6,8 | 6,6 | -2,5 | - 15,7 | 8 | 13,6 | 14,4 | 4,4 | - 24,4 |
| 2004 | 6 | 20,3 | 24,2 | 4,8 | - 43,6 | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 | - 8,7 | 7 | 11,9 | 13,5 | 3,5 | - 23,5 |
| 2005 | 3 | 10,1 | 12,0 | -1,6 | - 25,5 | 7 | 23,9 | 20,9 | 5,4 | - 36,4 | 10 | 16,9 | 19,2 | 7,2 | - 31,1 |
| 2006 | 3 | 10,0 | 11,8 | -1,6 | - 25,2 | 2 | 6,8 | 7,0 | -2,7 | - 16,6 | 5 | 8,4 | 8,7 | 1,1 | - 16,3 |
| 2007 | 6 | 19,9 | 22,6 | 4,4 | - 40,8 | 3 | 10,1 | 8,7 | -1,2 | - 18,5 | 9 | 15,1 | 16,3 | 5,6 | - 27,0 |
| 2008 | 6 | 19,6 | 24,0 | 4,4 | - 43,5 | 6 | 20,0 | 18,6 | 3,7 | - 33,6 | 12 | 19,8 | 20,9 | 8,9 | - 32,8 |
| 2009 | 8 | 25,7 | 28,9 | 8,5 | - 49,3 | 2 | 6,6 | 6,5 | -2,5 | - 15,5 | 10 | 16,3 | 17,6 | 6,5 | - 28,6 |
| 2010 | 6 | 19,2 | 21,1 | 4,1 | - 38,1 | 1 | 3,3 | 2,5 | -2,4 | - 7,3 | 7 | 11,3 | 11,7 | 3,0 | - 20,4 |
| 2011 | 6 | 19,2 | 26,4 | 2,7 | - 50,1 | 2 | 6,5 | 5,2 | -2,1 | - 12,6 | 8 | 12,9 | 13,8 | 4,1 | - 23,5 |
| 2012 | 10 | 31,7 | 35,2 | 13,2 | - 57,1 | 3 | 9,7 | 7,4 | -1,1 | - 15,9 | 13 | 20,8 | 20,6 | 9,3 | - 31,8 |
| 2013 | 7 | 22,0 | 25,9 | 5,0 | - 46,8 | 1 | 3,2 | 2,6 | -2,5 | - 7,8 | 8 | 12,7 | 13,0 | 3,9 | - 22,1 |
| 2014 | 8 | 25,2 | 26,2 | 7,9 | - 44,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 8 | 12,7 | 11,6 | 3,5 | - 19,7 |
| 2015 | 8 | 25,2 | 30,7 | 8,7 | - 52,8 | 1 | 3,2 | 1,9 | -1,9 | - 5,7 | 9 | 14,2 | 14,5 | 4,9 | - 24,0 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 5,8 | -2,2 | - 13,9 | 3 | 9,5 | 7,0 | -1,1 | - 15,1 | 5 | 7,9 | 6,8 | 0,8 | - 12,8 |
| 2017 | 7 | 21,9 | 23,6 | 6,0 | - 41,3 | 3 | 9,4 | 8,4 | -1,4 | - 18,2 | 10 | 15,7 | 15,6 | 5,8 | - 25,4 |
| 2018 | 6 | 18,8 | 20,1 | 3,9 | - 36,4 | 3 | 9,4 | 7,8 | -1,3 | - 16,9 | 9 | 14,1 | 13,6 | 4,5 | - 22,6 |
| 2019 | 3 | 9,3 | 11,1 | -1,6 | - 23,8 | 3 | 9,3 | 7,6 | -1,1 | - 16,3 | 6 | 9,3 | 8,7 | 1,7 | - 15,7 |
| 2020 | 4 | 12,4 | 11,4 | 0,2 | - 22,6 | 5 | 15,5 | 12,6 | 1,5 | - 23,7 | 9 | 13,9 | 12,4 | 4,3 | - 20,5 |
| 2021 | 6 | 18,6 | 18,2 | 3,6 | - 32,8 | 2 | 6,2 | 4,1 | -1,7 | - 9,9 | 8 | 12,4 | 10,9 | 3,3 | - 18,5 |

Besikula eta behazun-bideak - Vesicula y vías biliares (GSN-10/CIE-10: C23-C24)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|---|----------------------|----------|------|----------------|------|--------------------------|----------|------|----------------|------|------|---|------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | | | |
| 2001 | 2 | 6,8 | 7,8 | -3,3 | - | 18,9 | 2 | 6,9 | 7,1 | -2,8 | - | 17,0 | 4 | 6,9 | 7,0 | 0,1 | - | 13,9 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,1 | - | 9,5 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - | 5,6 |
| 2003 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 | - | 11,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - | 5,6 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 3 | 10,3 | 8,7 | -1,2 | - | 18,6 | 3 | 5,1 | 5,4 | -0,7 | - | 11,4 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 3 | 10,2 | 8,9 | -1,2 | - | 18,9 | 3 | 5,0 | 5,2 | -0,7 | - | 11,0 |
| 2007 | 1 | 3,3 | 6,4 | -6,1 | - | 19,0 | 1 | 3,4 | 2,8 | -2,7 | - | 8,2 | 2 | 3,3 | 3,9 | -1,5 | - | 9,2 |
| 2008 | 2 | 6,5 | 8,0 | -3,1 | - | 19,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 2 | 3,3 | 3,4 | -1,3 | - | 8,2 |
| 2009 | 1 | 3,2 | 4,1 | -3,9 | - | 12,1 | 1 | 3,3 | 3,1 | -3,0 | - | 9,3 | 2 | 3,3 | 3,5 | -1,4 | - | 8,4 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 1 | 3,3 | 3,1 | -2,9 | - | 9,1 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - | 4,4 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 | - | 10,7 | 3 | 9,8 | 8,6 | -1,3 | - | 18,4 | 4 | 6,4 | 6,4 | 0,1 | - | 12,7 |
| 2012 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,4 | - | 10,6 | 3 | 9,7 | 9,7 | -1,3 | - | 20,7 | 4 | 6,4 | 6,4 | 0,1 | - | 12,6 |
| 2013 | 3 | 9,4 | 14,7 | -3,2 | - | 32,6 | 2 | 6,4 | 4,1 | -1,6 | - | 9,8 | 5 | 7,9 | 7,6 | 0,9 | - | 14,4 |
| 2014 | 2 | 6,3 | 6,8 | -2,7 | - | 16,2 | 5 | 15,9 | 15,0 | 1,8 | - | 28,2 | 7 | 11,1 | 11,2 | 2,9 | - | 19,6 |
| 2015 | 5 | 15,7 | 15,8 | 1,9 | - | 29,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 5 | 7,9 | 7,3 | 0,9 | - | 13,8 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 2 | 6,3 | 4,8 | -2,0 | - | 11,5 | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,1 | - | 6,3 |
| 2018 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 | - | 16,8 | 2 | 6,2 | 5,6 | -2,2 | - | 13,4 | 4 | 6,3 | 6,0 | 0,1 | - | 12,0 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| 2020 | 1 | 3,1 | 4,3 | -4,1 | - | 12,6 | 1 | 3,1 | 1,5 | -1,4 | - | 4,4 | 2 | 3,1 | 2,5 | -1,0 | - | 5,9 |
| 2021 | 1 | 3,1 | 3,2 | -3,0 | - | 9,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - | 4,3 |

Pankrea - Páncreas (GSN-10/CIE-10: C25)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|---|----------------------|----------|------|----------------|------|--------------------------|----------|------|----------------|------|------|---|------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | | | |
| 2001 | 4 | 13,7 | 24,5 | -4,9 | - | 53,9 | 3 | 10,3 | 9,8 | -1,3 | - | 20,9 | 7 | 12,0 | 14,1 | 3,5 | - | 24,6 |
| 2002 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,5 | - | 10,9 | 3 | 10,3 | 9,7 | -1,3 | - | 20,7 | 4 | 6,8 | 8,9 | 0,1 | - | 17,7 |
| 2003 | 4 | 13,6 | 20,7 | -0,5 | - | 41,9 | 4 | 13,7 | 15,3 | 0,1 | - | 30,4 | 8 | 13,6 | 17,1 | 5,1 | - | 29,1 |
| 2004 | 6 | 20,3 | 25,5 | 4,8 | - | 46,2 | 5 | 17,1 | 16,7 | 2,0 | - | 31,5 | 11 | 18,7 | 19,8 | 8,0 | - | 31,5 |
| 2005 | 5 | 16,8 | 19,2 | 2,3 | - | 36,1 | 3 | 10,2 | 9,3 | -1,3 | - | 19,9 | 8 | 13,5 | 14,5 | 4,4 | - | 24,5 |
| 2006 | 5 | 16,7 | 19,2 | 2,2 | - | 36,1 | 4 | 13,6 | 16,4 | 0,3 | - | 32,6 | 9 | 15,1 | 16,7 | 5,7 | - | 27,6 |
| 2007 | 3 | 9,9 | 11,3 | -1,6 | - | 24,1 | 8 | 27,0 | 26,0 | 7,8 | - | 44,1 | 11 | 18,4 | 19,8 | 8,0 | - | 31,6 |
| 2008 | 3 | 9,8 | 10,7 | -1,5 | - | 22,9 | 6 | 20,0 | 19,8 | 3,6 | - | 35,9 | 9 | 14,9 | 16,7 | 5,6 | - | 27,9 |
| 2009 | 2 | 6,4 | 7,9 | -3,1 | - | 18,9 | 8 | 26,4 | 25,3 | 7,5 | - | 43,1 | 10 | 16,3 | 19,0 | 7,0 | - | 31,1 |
| 2010 | 3 | 9,6 | 11,0 | -1,4 | - | 23,5 | 2 | 6,6 | 6,0 | -2,6 | - | 14,6 | 5 | 8,1 | 8,2 | 1,0 | - | 15,4 |
| 2011 | 3 | 9,6 | 10,7 | -1,4 | - | 22,7 | 4 | 13,0 | 10,3 | 0,1 | - | 20,6 | 7 | 11,3 | 10,5 | 2,7 | - | 18,3 |
| 2012 | 2 | 6,3 | 6,8 | -2,6 | - | 16,1 | 2 | 6,4 | 5,5 | -2,2 | - | 13,2 | 4 | 6,4 | 5,7 | 0,1 | - | 11,3 |
| 2013 | 3 | 9,4 | 9,9 | -1,3 | - | 21,2 | 6 | 19,2 | 17,4 | 3,5 | - | 31,4 | 9 | 14,3 | 14,7 | 5,0 | - | 24,4 |
| 2014 | 3 | 9,5 | 10,9 | -1,5 | - | 23,2 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - | 9,3 | 4 | 6,3 | 6,4 | 0,1 | - | 12,7 |
| 2015 | 3 | 9,4 | 9,9 | -1,4 | - | 21,2 | 4 | 12,7 | 12,7 | 0,2 | - | 25,2 | 7 | 11,1 | 11,3 | 2,9 | - | 19,7 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 2 | 6,3 | 5,0 | -2,2 | - | 12,3 | 2 | 3,2 | 2,9 | -1,2 | - | 6,9 |
| 2017 | 3 | 9,4 | 9,5 | -1,3 | - | 20,3 | 2 | 6,3 | 6,1 | -2,3 | - | 14,5 | 5 | 7,8 | 7,2 | 0,9 | - | 13,6 |
| 2018 | 2 | 6,3 | 7,1 | -2,8 | - | 17,0 | 2 | 6,2 | 5,4 | -2,2 | - | 13,1 | 4 | 6,3 | 6,2 | 0,1 | - | 12,4 |
| 2019 | 3 | 9,3 | 9,4 | -1,3 | - | 20,1 | 4 | 12,4 | 9,2 | 0,1 | - | 18,3 | 7 | 10,9 | 10,0 | 2,6 | - | 17,5 |
| 2020 | 7 | 21,7 | 23,0 | 5,8 | - | 40,1 | 7 | 21,7 | 16,8 | 4,2 | - | 29,4 | 14 | 21,7 | 19,8 | 9,4 | - | 30,2 |
| 2021 | 10 | 31,0 | 31,4 | 11,8 | - | 51,0 | 3 | 9,3 | 8,6 | -1,1 | - | 18,3 | 13 | 20,2 | 18,1 | 8,2 | - | 28,0 |

Laringea - Laringe (GSN-10/CIE-10: C32)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|-------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 3 | 10,3 | 19,4 | -6,7 | - 45,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 5,1 | 6,4 | -1,1 | - 13,9 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,3 | -3,2 | - 9,8 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 | - 4,8 |
| 2004 | 5 | 16,9 | 19,5 | 2,3 | - 36,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,5 | 9,3 | 1,1 | - 17,5 |
| 2005 | 3 | 10,1 | 11,5 | -1,5 | - 24,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 5,1 | 5,9 | -0,8 | - 12,5 |
| 2006 | 3 | 10,0 | 12,2 | -1,6 | - 25,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 5,0 | 5,3 | -0,7 | - 11,3 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2008 | 3 | 9,8 | 13,0 | -2,1 | - 28,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 5,0 | 5,2 | -0,7 | - 11,1 |
| 2009 | 2 | 6,4 | 7,1 | -2,8 | - 17,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,3 | 3,6 | -1,4 | - 8,7 |
| 2010 | 2 | 6,4 | 7,3 | -2,8 | - 17,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,4 | - 8,4 |
| 2011 | 3 | 9,6 | 10,9 | -1,6 | - 23,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 5,3 | -0,8 | - 11,3 |
| 2012 | 6 | 19,0 | 22,6 | 4,3 | - 40,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,6 | 10,2 | 1,9 | - 18,5 |
| 2013 | 3 | 9,4 | 9,2 | -1,2 | - 19,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 4,7 | -0,6 | - 9,9 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2015 | 3 | 9,4 | 10,6 | -1,4 | - 22,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,7 | 5,3 | -0,7 | - 11,3 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 | - 16,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,4 | -1,3 | - 8,0 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 6,4 | -2,5 | - 15,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 | - 6,5 |
| 2018 | 3 | 9,4 | 9,0 | -1,2 | - 19,1 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,7 | - 8,4 | 4 | 6,3 | 5,8 | 0,1 | - 11,5 |
| 2019 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - 8,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - 4,3 |
| 2020 | 1 | 3,1 | 3,3 | -3,2 | - 9,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,5 | - 4,6 |
| 2021 | 2 | 6,2 | 6,0 | -2,3 | - 14,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,5 | -1,0 | - 6,0 |

Trakea, bronkiok eta birrikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|---------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 17 | 58,1 | 72,8 | 37,1 | - 108,4 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,3 | - 10,2 | 18 | 30,8 | 34,4 | 18,5 | - 50,4 |
| 2002 | 22 | 74,7 | 89,3 | 50,5 | - 128,1 | 2 | 6,8 | 6,6 | -2,6 | - 15,9 | 24 | 40,9 | 43,4 | 25,9 | - 60,8 |
| 2003 | 25 | 84,7 | 106,7 | 63,5 | - 149,9 | 6 | 20,5 | 20,5 | 3,8 | - 37,1 | 31 | 52,7 | 58,5 | 37,7 | - 79,3 |
| 2004 | 17 | 57,6 | 75,7 | 38,1 | - 113,4 | 7 | 24,0 | 22,7 | 5,8 | - 39,7 | 24 | 40,8 | 43,7 | 26,1 | - 61,2 |
| 2005 | 26 | 87,3 | 101,9 | 61,9 | - 141,9 | 4 | 13,6 | 11,7 | 0,2 | - 23,2 | 30 | 50,7 | 53,0 | 34,0 | - 72,1 |
| 2006 | 11 | 36,6 | 40,0 | 16,2 | - 63,7 | 2 | 6,8 | 6,8 | -2,6 | - 16,2 | 13 | 21,9 | 22,9 | 10,4 | - 35,3 |
| 2007 | 20 | 66,2 | 74,8 | 41,4 | - 108,3 | 5 | 16,9 | 16,1 | 2,0 | - 30,3 | 25 | 41,8 | 43,6 | 26,3 | - 60,8 |
| 2008 | 28 | 91,4 | 102,5 | 64,3 | - 140,6 | 8 | 26,7 | 25,8 | 7,7 | - 43,9 | 36 | 59,4 | 63,9 | 42,8 | - 84,9 |
| 2009 | 36 | 115,8 | 130,9 | 87,7 | - 174,0 | 11 | 36,3 | 37,5 | 15,1 | - 59,9 | 47 | 76,6 | 81,1 | 57,8 | - 104,4 |
| 2010 | 22 | 70,5 | 76,6 | 44,1 | - 109,1 | 7 | 23,0 | 24,3 | 6,2 | - 42,5 | 29 | 47,0 | 48,2 | 30,5 | - 65,9 |
| 2011 | 13 | 41,5 | 43,9 | 19,8 | - 67,9 | 3 | 9,8 | 8,5 | -1,2 | - 18,3 | 16 | 25,8 | 26,1 | 13,2 | - 39,0 |
| 2012 | 20 | 63,3 | 67,7 | 37,8 | - 97,7 | 7 | 22,6 | 19,6 | 4,9 | - 34,3 | 27 | 43,1 | 42,0 | 26,1 | - 58,0 |
| 2013 | 15 | 47,2 | 50,5 | 24,6 | - 76,3 | 4 | 12,8 | 10,6 | 0,0 | - 21,3 | 19 | 30,1 | 29,8 | 16,3 | - 43,3 |
| 2014 | 26 | 81,9 | 92,3 | 55,2 | - 129,4 | 14 | 44,5 | 41,8 | 19,8 | - 63,8 | 40 | 63,3 | 62,4 | 43,0 | - 81,9 |
| 2015 | 24 | 75,5 | 81,0 | 48,4 | - 113,7 | 9 | 28,5 | 26,3 | 8,9 | - 43,8 | 33 | 52,1 | 51,9 | 34,1 | - 69,8 |
| 2016 | 17 | 53,5 | 54,9 | 28,7 | - 81,2 | 7 | 22,1 | 18,6 | 4,6 | - 32,7 | 24 | 37,9 | 36,4 | 21,8 | - 51,1 |
| 2017 | 26 | 81,5 | 81,8 | 50,2 | - 113,5 | 6 | 18,8 | 17,2 | 3,4 | - 31,1 | 32 | 50,2 | 47,2 | 30,7 | - 63,7 |
| 2018 | 25 | 78,1 | 78,9 | 47,8 | - 110,1 | 6 | 18,7 | 17,1 | 3,3 | - 30,8 | 31 | 48,4 | 46,7 | 30,1 | - 63,2 |
| 2019 | 20 | 62,2 | 62,3 | 35,0 | - 89,7 | 6 | 18,7 | 16,6 | 3,1 | - 30,1 | 26 | 40,4 | 37,9 | 23,3 | - 52,5 |
| 2020 | 28 | 86,6 | 84,9 | 53,5 | - 116,3 | 10 | 30,9 | 29,1 | 11,1 | - 47,1 | 38 | 58,8 | 53,7 | 36,5 | - 70,8 |
| 2021 | 20 | 62,1 | 60,4 | 33,8 | - 87,1 | 8 | 24,8 | 22,0 | 6,8 | - 37,2 | 28 | 43,4 | 38,7 | 24,4 | - 53,1 |

Azaleko melanoma - Melanoma de piel (GSN-10/CIE-10: C43)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 6,9 | 6,6 | -2,6 | - 15,7 | 2 | 3,4 | 3,2 | -1,2 | - 7,7 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,2 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - 5,5 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2004 | 2 | 6,8 | 7,9 | -3,0 | - 18,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,4 | 3,8 | -1,5 | - 9,1 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 2,8 | -2,7 | - 8,2 | 1 | 1,7 | 2,0 | -1,9 | - 5,9 |
| 2007 | 1 | 3,3 | 11,3 | -10,7 | - 33,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 2,7 | -2,6 | - 7,9 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2009 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 9,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,5 | - 4,5 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,3 | 3,3 | -3,1 | - 9,7 | 1 | 1,6 | 2,5 | -2,4 | - 7,3 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2012 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,4 | - 10,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 | - 4,9 |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2014 | 2 | 6,3 | 6,8 | -2,7 | - 16,3 | 2 | 6,4 | 5,0 | -2,0 | - 11,9 | 4 | 6,3 | 6,2 | 0,1 | - 12,3 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 6,2 | -2,4 | - 14,9 | 1 | 3,1 | 2,1 | -2,0 | - 6,1 | 3 | 4,7 | 4,8 | -0,6 | - 10,2 |
| 2018 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,1 | 2,1 | -2,0 | - 6,1 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - 4,3 |
| 2019 | 1 | 3,1 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,1 | -1,0 | - 3,2 |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,1 | 2,4 | -2,3 | - 7,1 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 | - 4,1 |
| 2021 | 3 | 9,3 | 9,4 | -1,2 | - 20,0 | 1 | 3,1 | 1,8 | -1,7 | - 5,2 | 4 | 6,2 | 5,7 | 0,1 | - 11,2 |

Mesotelioma - Mesotelioma (GSN-10/CIE-10: C45)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|-----|------|-------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,2 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - 5,5 |
| 2003 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 | - 11,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - 5,6 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 | - 5,4 |
| 2005 | 1 | 3,4 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 | - 4,6 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 | - 9,2 | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,7 | - 5,2 |
| 2008 | 1 | 3,3 | 4,4 | -4,2 | - 12,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 2,2 | -2,1 | - 6,5 |
| 2009 | 2 | 6,4 | 6,8 | -2,7 | - 16,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,3 | - 7,7 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,3 | 3,3 | -3,2 | - 9,8 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 | - 4,8 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,2 | 2,8 | -2,7 | - 8,4 | 1 | 1,6 | 1,3 | -1,3 | - 4,0 |
| 2015 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,7 | - 8,5 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 2 | 3,2 | 2,9 | -1,1 | - 6,9 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 9,1 | -4,3 | - 22,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 2,8 | -1,1 | - 6,8 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2018 | 3 | 9,4 | 8,8 | -1,2 | - 18,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,7 | 4,1 | -0,6 | - 8,8 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2020 | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 | - 8,4 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - 8,6 | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 | - 7,0 |
| 2021 | 3 | 9,3 | 8,9 | -1,2 | - 19,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,7 | 4,3 | -0,6 | - 9,3 |

Bularra - Mama (GSN-10/CIE-10: C50)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 12 | 41,2 | 41,2 | 17,8 - 64,6 | 12 | 20,6 | 22,3 | 9,6 - 35,0 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 27,3 | 27,0 | 8,3 - 45,7 | 8 | 13,6 | 15,9 | 4,7 - 27,0 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 27,3 | 27,2 | 8,2 - 46,3 | 8 | 13,6 | 15,1 | 4,6 - 25,7 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 9 | 30,8 | 31,6 | 10,8 - 52,5 | 9 | 15,3 | 17,1 | 5,9 - 28,4 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 10 | 34,1 | 32,0 | 12,1 - 51,9 | 10 | 16,9 | 18,4 | 6,9 - 29,8 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 20,4 | 20,2 | 4,0 - 36,4 | 6 | 10,1 | 10,9 | 2,2 - 19,6 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 27,0 | 24,6 | 7,5 - 41,7 | 8 | 13,4 | 13,7 | 4,2 - 23,2 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 26,7 | 25,0 | 7,6 - 42,4 | 8 | 13,2 | 14,0 | 4,1 - 24,0 |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 16,5 | 16,2 | 1,8 - 30,7 | 5 | 8,1 | 8,6 | 1,1 - 16,2 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 26,2 | 23,6 | 7,2 - 40,1 | 8 | 13,0 | 14,1 | 4,1 - 24,0 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 11 | 35,8 | 35,2 | 14,2 - 56,2 | 11 | 17,7 | 18,7 | 7,4 - 29,9 |
| 2012 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 9,0 | 7 | 22,6 | 17,4 | 4,3 - 30,5 | 8 | 12,8 | 11,5 | 3,5 - 19,4 |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 6,4 | 6,4 | -2,9 - 15,8 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,5 - 8,4 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 12 | 38,1 | 31,5 | 13,3 - 49,6 | 12 | 19,0 | 17,3 | 7,5 - 27,2 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 12 | 38,0 | 33,4 | 14,1 - 52,6 | 12 | 18,9 | 17,9 | 7,7 - 28,0 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 9 | 28,4 | 26,9 | 8,9 - 44,9 | 9 | 14,2 | 14,5 | 4,9 - 24,1 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 15,7 | 11,1 | 1,2 - 20,9 | 5 | 7,8 | 6,8 | 0,8 - 12,7 |
| 2018 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 21,9 | 20,1 | 5,0 - 35,1 | 7 | 10,9 | 10,5 | 2,7 - 18,3 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 18,7 | 16,6 | 3,3 - 30,0 | 6 | 9,3 | 8,5 | 1,7 - 15,4 |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 24,7 | 19,9 | 5,7 - 34,1 | 8 | 12,4 | 10,8 | 3,3 - 18,3 |
| 2021 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 18,6 | 12,6 | 2,3 - 22,8 | 6 | 9,3 | 7,2 | 1,4 - 13,1 |

Umetoki-lepoa - Cuello de útero (GSN-10/CIE-10: C53)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 - 11,1 | | | | |
| 2002 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2003 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2004 | | | | | 1 | 3,4 | 3,3 | -3,1 - 9,7 | | | | |
| 2005 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2006 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2007 | | | | | 2 | 6,8 | 6,8 | -2,6 - 16,1 | | | | |
| 2008 | | | | | 1 | 3,3 | 4,4 | -4,2 - 13,1 | | | | |
| 2009 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2010 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2011 | | | | | 1 | 3,3 | 3,2 | -3,1 - 9,5 | | | | |
| 2012 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2013 | | | | | 4 | 12,8 | 13,6 | 0,1 - 27,1 | | | | |
| 2014 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2015 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2016 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2017 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2018 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2019 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2020 | | | | | 1 | 3,1 | 3,0 | -2,9 - 8,8 | | | | |
| 2021 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |

Umetoki-gorputza eta uteroa, zehaztugabe - Cuerpo de útero, útero sai (GSN-10/CIE-10: C54-C55)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 - 10,3 | | | | |
| 2002 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2003 | | | | | 1 | 3,4 | 3,9 | -3,8 - 11,7 | | | | |
| 2004 | | | | | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | | | | |
| 2005 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2006 | | | | | 2 | 6,8 | 5,7 | -2,2 - 13,7 | | | | |
| 2007 | | | | | 2 | 6,8 | 5,9 | -2,4 - 14,3 | | | | |
| 2008 | | | | | 2 | 6,7 | 7,4 | -3,0 - 17,9 | | | | |
| 2009 | | | | | 3 | 9,9 | 8,7 | -1,4 - 18,8 | | | | |
| 2010 | | | | | 1 | 3,3 | 3,0 | -2,9 - 9,0 | | | | |
| 2011 | | | | | 4 | 13,0 | 11,6 | 0,2 - 23,0 | | | | |
| 2012 | | | | | 2 | 6,4 | 6,3 | -3,0 - 15,6 | | | | |
| 2013 | | | | | 2 | 6,4 | 4,2 | -1,6 - 10,1 | | | | |
| 2014 | | | | | 2 | 6,4 | 6,2 | -2,4 - 14,8 | | | | |
| 2015 | | | | | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,3 - 10,2 | | | | |
| 2016 | | | | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 - 8,7 | | | | |
| 2017 | | | | | 2 | 6,3 | 6,0 | -2,3 - 14,4 | | | | |
| 2018 | | | | | 6 | 18,7 | 16,9 | 3,2 - 30,7 | | | | |
| 2019 | | | | | 3 | 9,3 | 8,8 | -1,2 - 18,8 | | | | |
| 2020 | | | | | 6 | 18,6 | 16,0 | 3,0 - 29,0 | | | | |
| 2021 | | | | | 4 | 12,4 | 8,9 | 0,0 - 17,9 | | | | |

Obulutegia - Ovario (GSN-10/CIE-10: C56)

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 2 | 6,9 | 7,2 | -2,8 - 17,2 | | | | |
| 2002 | | | | | 3 | 10,3 | 10,5 | -1,4 - 22,3 | | | | |
| 2003 | | | | | 2 | 6,8 | 7,6 | -2,9 - 18,2 | | | | |
| 2004 | | | | | 2 | 6,8 | 8,2 | -3,2 - 19,5 | | | | |
| 2005 | | | | | 2 | 6,8 | 6,7 | -2,6 - 16,0 | | | | |
| 2006 | | | | | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 - 9,2 | | | | |
| 2007 | | | | | 3 | 10,1 | 10,0 | -1,3 - 21,3 | | | | |
| 2008 | | | | | 1 | 3,3 | 3,0 | -2,9 - 8,8 | | | | |
| 2009 | | | | | 3 | 9,9 | 11,5 | -1,6 - 24,6 | | | | |
| 2010 | | | | | 2 | 6,6 | 6,1 | -2,4 - 14,6 | | | | |
| 2011 | | | | | 2 | 6,5 | 5,4 | -2,1 - 12,9 | | | | |
| 2012 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2013 | | | | | 2 | 6,4 | 5,1 | -2,1 - 12,2 | | | | |
| 2014 | | | | | 2 | 6,4 | 6,5 | -2,5 - 15,6 | | | | |
| 2015 | | | | | 2 | 6,3 | 5,6 | -2,4 - 13,6 | | | | |
| 2016 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2017 | | | | | 5 | 15,7 | 13,1 | 1,5 - 24,7 | | | | |
| 2018 | | | | | 2 | 6,2 | 6,1 | -2,3 - 14,4 | | | | |
| 2019 | | | | | 4 | 12,4 | 11,1 | 0,2 - 22,0 | | | | |
| 2020 | | | | | 3 | 9,3 | 8,6 | -1,1 - 18,4 | | | | |
| 2021 | | | | | 1 | 3,1 | 2,7 | -2,6 - 8,0 | | | | |

Giltzurruna - Riñón (GSN-10/CIE-10: C64)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 1 | 3,4 | 3,0 | -2,9 | - 8,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,5 | -1,5 | - 4,5 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2003 | 3 | 10,2 | 13,3 | -1,9 | - 28,5 | 3 | 10,3 | 9,9 | -1,4 | - 21,1 | 6 | 10,2 | 13,1 | 2,5 | - 23,7 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 15,1 | 0,2 | - 30,0 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,2 | 5 | 8,5 | 9,1 | 1,1 | - 17,0 |
| 2005 | 5 | 16,8 | 19,5 | 2,4 | - 36,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,5 | 9,2 | 1,1 | - 17,3 |
| 2006 | 3 | 10,0 | 15,8 | -2,6 | - 34,1 | 3 | 10,2 | 9,4 | -1,3 | - 20,2 | 6 | 10,1 | 11,4 | 2,2 | - 20,5 |
| 2007 | 4 | 13,3 | 14,4 | 0,1 | - 28,7 | 1 | 3,4 | 2,5 | -2,4 | - 7,3 | 5 | 8,4 | 8,2 | 1,0 | - 15,4 |
| 2008 | 2 | 6,5 | 7,8 | -3,0 | - 18,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,3 | 3,6 | -1,4 | - 8,6 |
| 2009 | 1 | 3,2 | 5,2 | -5,0 | - 15,5 | 1 | 3,3 | 3,1 | -3,0 | - 9,3 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,2 | - 7,6 |
| 2010 | 3 | 9,6 | 12,8 | -1,8 | - 27,5 | 3 | 9,8 | 8,3 | -1,2 | - 17,8 | 6 | 9,7 | 10,0 | 1,9 | - 18,0 |
| 2011 | 2 | 6,4 | 7,6 | -3,2 | - 18,3 | 3 | 9,8 | 9,9 | -1,3 | - 21,0 | 5 | 8,1 | 7,9 | 1,0 | - 14,8 |
| 2012 | 3 | 9,5 | 11,1 | -1,6 | - 23,8 | 2 | 6,4 | 5,2 | -2,2 | - 12,6 | 5 | 8,0 | 7,8 | 0,8 | - 14,8 |
| 2013 | 5 | 15,7 | 17,2 | 2,1 | - 32,4 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 6 | 9,5 | 8,6 | 1,7 | - 15,4 |
| 2014 | 3 | 9,5 | 10,5 | -1,5 | - 22,5 | 4 | 12,7 | 11,5 | 0,1 | - 22,8 | 7 | 11,1 | 10,6 | 2,7 | - 18,5 |
| 2015 | 4 | 12,6 | 14,1 | 0,2 | - 27,9 | 3 | 9,5 | 8,8 | -1,4 | - 19,1 | 7 | 11,1 | 11,3 | 2,8 | - 19,7 |
| 2016 | 4 | 12,6 | 16,6 | -0,3 | - 33,6 | 2 | 6,3 | 5,0 | -2,2 | - 12,3 | 6 | 9,5 | 9,5 | 1,8 | - 17,1 |
| 2017 | 3 | 9,4 | 8,9 | -1,2 | - 19,0 | 2 | 6,3 | 5,1 | -2,1 | - 12,3 | 5 | 7,8 | 7,1 | 0,9 | - 13,4 |
| 2018 | 2 | 6,3 | 5,9 | -2,3 | - 14,1 | 3 | 9,4 | 8,6 | -1,3 | - 18,4 | 5 | 7,8 | 7,4 | 0,8 | - 14,0 |
| 2019 | 6 | 18,7 | 18,0 | 3,6 | - 32,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,3 | 8,4 | 1,6 | - 15,2 |
| 2020 | 5 | 15,5 | 14,8 | 1,8 | - 27,8 | 2 | 6,2 | 4,6 | -2,0 | - 11,2 | 7 | 10,8 | 9,1 | 2,3 | - 15,9 |
| 2021 | 6 | 18,6 | 18,4 | 3,7 | - 33,2 | 1 | 3,1 | 1,7 | -1,6 | - 5,0 | 7 | 10,9 | 9,8 | 2,5 | - 17,1 |

Maskuria, giltzurrun-pelbisa eta beste batzuk - Vejiga, pelvis renal y otros (GSN-10/CIE-10: C65-C68)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 2 | 6,8 | 11,9 | -4,9 | - 28,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,4 | 4,2 | -1,6 | - 10,1 |
| 2002 | 3 | 10,2 | 13,6 | -2,0 | - 29,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 5,1 | 6,1 | -0,8 | - 12,9 |
| 2003 | 2 | 6,8 | 11,7 | -5,5 | - 28,9 | 1 | 3,4 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 3 | 5,1 | 6,2 | -0,8 | - 13,3 |
| 2004 | 6 | 20,3 | 33,8 | 3,1 | - 64,5 | 3 | 10,3 | 9,6 | -1,4 | - 20,7 | 9 | 15,3 | 18,3 | 6,2 | - 30,5 |
| 2005 | 7 | 23,5 | 44,7 | 8,9 | - 80,6 | 1 | 3,4 | 3,0 | -2,8 | - 8,7 | 8 | 13,5 | 16,3 | 4,8 | - 27,8 |
| 2006 | 5 | 16,7 | 20,0 | 2,3 | - 37,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,4 | 8,8 | 1,0 | - 16,6 |
| 2007 | 4 | 13,3 | 14,9 | 0,3 | - 29,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,7 | 6,8 | 0,1 | - 13,5 |
| 2008 | 4 | 13,1 | 14,5 | 0,1 | - 28,9 | 3 | 10,0 | 9,5 | -1,4 | - 20,4 | 7 | 11,6 | 12,3 | 3,1 | - 21,5 |
| 2009 | 6 | 19,3 | 30,5 | 3,0 | - 58,1 | 5 | 16,5 | 16,9 | 2,0 | - 31,8 | 11 | 17,9 | 21,2 | 8,4 | - 34,0 |
| 2010 | 5 | 16,0 | 19,6 | 2,3 | - 36,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 8,1 | 7,8 | 1,0 | - 14,7 |
| 2011 | 7 | 22,3 | 24,7 | 6,2 | - 43,2 | 4 | 13,0 | 11,4 | 0,3 | - 22,6 | 11 | 17,7 | 19,6 | 7,8 | - 31,3 |
| 2012 | 10 | 31,7 | 41,6 | 14,1 | - 69,0 | 1 | 3,2 | 3,1 | -2,9 | - 9,1 | 11 | 17,6 | 19,4 | 7,7 | - 31,1 |
| 2013 | 6 | 18,9 | 20,0 | 3,9 | - 36,1 | 2 | 6,4 | 4,7 | -1,8 | - 11,2 | 8 | 12,7 | 11,9 | 3,6 | - 20,3 |
| 2014 | 10 | 31,5 | 34,5 | 13,0 | - 56,1 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 | - 6,4 | 11 | 17,4 | 17,2 | 7,0 | - 27,5 |
| 2015 | 7 | 22,0 | 28,6 | 6,8 | - 50,4 | 2 | 6,3 | 5,4 | -2,4 | - 13,2 | 9 | 14,2 | 14,7 | 5,0 | - 24,4 |
| 2016 | 6 | 18,9 | 20,5 | 3,9 | - 37,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,5 | 8,9 | 1,7 | - 16,2 |
| 2017 | 5 | 15,7 | 16,9 | 2,0 | - 31,7 | 2 | 6,3 | 5,1 | -2,2 | - 12,4 | 7 | 11,0 | 10,3 | 2,6 | - 18,0 |
| 2018 | 8 | 25,0 | 26,3 | 7,9 | - 44,6 | 2 | 6,2 | 4,5 | -2,0 | - 11,0 | 10 | 15,6 | 14,3 | 5,3 | - 23,4 |
| 2019 | 9 | 28,0 | 33,3 | 9,7 | - 56,9 | 4 | 12,4 | 10,5 | 0,1 | - 21,0 | 13 | 20,2 | 18,8 | 8,5 | - 29,0 |
| 2020 | 7 | 21,7 | 23,6 | 6,0 | - 41,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 7 | 10,8 | 10,1 | 2,6 | - 17,7 |
| 2021 | 12 | 37,2 | 38,9 | 16,7 | - 61,2 | 3 | 9,3 | 7,4 | -1,2 | - 16,0 | 15 | 23,3 | 20,5 | 10,1 | - 30,9 |

Nerbio-sistema zentrala - Sistema nervioso central (GSN-10/CIE-10: C70-C72)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 1 | 3,4 | 3,6 | -3,5 | - 10,7 | 2 | 6,9 | 7,3 | -2,8 | - 17,4 | 3 | 5,1 | 5,4 | -0,7 | - 11,5 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,2 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - 5,5 |
| 2003 | 2 | 6,8 | 9,6 | -3,7 | - 22,9 | 4 | 13,7 | 12,4 | 0,2 | - 24,5 | 6 | 10,2 | 11,0 | 2,2 | - 19,7 |
| 2004 | 4 | 13,5 | 14,8 | 0,2 | - 29,4 | 4 | 13,7 | 12,8 | 0,1 | - 25,4 | 8 | 13,6 | 14,3 | 4,3 | - 24,2 |
| 2005 | 2 | 6,7 | 7,4 | -3,2 | - 18,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,4 | 3,1 | -1,2 | - 7,5 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2007 | 1 | 3,3 | 4,0 | -3,8 | - 11,7 | 4 | 13,5 | 13,3 | 0,2 | - 26,3 | 5 | 8,4 | 8,3 | 1,0 | - 15,6 |
| 2008 | 2 | 6,5 | 6,4 | -2,5 | - 15,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,3 | 3,3 | -1,3 | - 7,9 |
| 2009 | 5 | 16,1 | 18,5 | 2,2 | - 34,7 | 1 | 3,3 | 3,9 | -3,7 | - 11,4 | 6 | 9,8 | 10,9 | 2,2 | - 19,7 |
| 2010 | 3 | 9,6 | 11,1 | -1,8 | - 24,1 | 3 | 9,8 | 8,5 | -1,2 | - 18,2 | 6 | 9,7 | 9,5 | 1,9 | - 17,1 |
| 2011 | 2 | 6,4 | 7,7 | -3,0 | - 18,5 | 1 | 3,3 | 3,3 | -3,2 | - 9,9 | 3 | 4,8 | 5,4 | -0,8 | - 11,6 |
| 2012 | 3 | 9,5 | 10,2 | -1,3 | - 21,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 4,6 | -0,6 | - 9,9 |
| 2013 | 3 | 9,4 | 10,1 | -1,6 | - 21,7 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 4 | 6,3 | 6,6 | 0,0 | - 13,2 |
| 2014 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 9,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 | - 4,6 |
| 2015 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,1 | - 9,4 | 2 | 6,3 | 6,3 | -2,5 | - 15,2 | 3 | 4,7 | 4,9 | -0,7 | - 10,5 |
| 2016 | 4 | 12,6 | 13,4 | 0,2 | - 26,7 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,1 | - 9,5 | 5 | 7,9 | 8,2 | 1,0 | - 15,4 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 6,0 | -2,3 | - 14,4 | 3 | 9,4 | 7,3 | -1,1 | - 15,7 | 5 | 7,8 | 7,3 | 0,9 | - 13,7 |
| 2018 | 3 | 9,4 | 8,6 | -1,2 | - 18,4 | 2 | 6,2 | 6,3 | -2,5 | - 15,1 | 5 | 7,8 | 7,1 | 0,8 | - 13,5 |
| 2019 | 3 | 9,3 | 8,4 | -1,1 | - 18,0 | 6 | 18,7 | 16,6 | 3,2 | - 30,1 | 9 | 14,0 | 13,2 | 4,5 | - 21,8 |
| 2020 | 1 | 3,1 | 3,3 | -3,2 | - 9,7 | 3 | 9,3 | 8,6 | -1,1 | - 18,3 | 4 | 6,2 | 5,9 | 0,1 | - 11,7 |
| 2021 | 3 | 9,3 | 8,4 | -1,2 | - 18,0 | 5 | 15,5 | 14,0 | 1,7 | - 26,3 | 8 | 12,4 | 11,3 | 3,5 | - 19,1 |

Tiroidea - Tiroides (GSN-10/CIE-10: C73)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|-------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,3 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - 5,5 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,2 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 | - 5,5 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 2,9 | -2,8 | - 8,7 | 1 | 1,7 | 2,2 | -2,1 | - 6,4 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,3 | -3,2 | - 9,8 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 | - 4,7 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,3 | 2,4 | -2,3 | - 7,2 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - 4,3 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - 9,1 | 1 | 3,3 | 2,3 | -2,2 | - 6,9 | 2 | 3,2 | 3,0 | -1,2 | - 7,1 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2013 | 2 | 6,3 | 6,1 | -2,4 | - 14,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,1 | -1,2 | - 7,3 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2016 | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,3 | - 10,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 | - 4,9 |
| 2017 | 1 | 3,1 | 3,2 | -3,1 | - 9,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 | - 4,6 |
| 2018 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2021 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |

Hodgkin-en linfoma - Linfoma de Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C81)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|-------|--------------------------|----------|------|----------------|-------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2007 | 1 | 3,3 | 3,3 | -3,2 | - 9,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,6 | - 5,1 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 | - 10,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 | - 4,9 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,2 | 3,1 | -2,9 | - 9,0 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 | - 4,9 |
| 2013 | 1 | 3,1 | 3,9 | -3,8 | - 11,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 | - 4,0 |
| 2014 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,0 | - 9,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,3 | -1,2 | - 3,8 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2018 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2021 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |

Ez-Hodgkin linfoma - Linfoma No Hodgkin (GSN-10/CIE-10: C82-C85, C96)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 2 | 6,8 | 8,2 | -3,2 | - 19,5 | 2 | 6,9 | 6,7 | -2,6 | - 16,0 | 4 | 6,9 | 8,3 | 0,2 | - 16,5 |
| 2002 | 1 | 3,4 | 5,6 | -5,4 | - 16,6 | 2 | 6,8 | 8,2 | -3,3 | - 19,7 | 3 | 5,1 | 6,0 | -0,8 | - 12,8 |
| 2003 | 4 | 13,6 | 15,4 | 0,2 | - 30,7 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 5 | 8,5 | 8,9 | 1,1 | - 16,7 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 6,8 | 6,3 | -2,4 | - 15,1 | 2 | 3,4 | 3,6 | -1,4 | - 8,7 |
| 2005 | 1 | 3,4 | 7,4 | -7,1 | - 21,8 | 2 | 6,8 | 7,6 | -3,0 | - 18,2 | 3 | 5,1 | 6,0 | -0,8 | - 12,9 |
| 2006 | 3 | 10,0 | 12,2 | -1,6 | - 25,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 5,0 | 5,3 | -0,7 | - 11,3 |
| 2007 | 3 | 9,9 | 13,8 | -2,4 | - 29,9 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,1 | - 9,6 | 4 | 6,7 | 6,8 | 0,1 | - 13,4 |
| 2008 | 4 | 13,1 | 14,3 | 0,2 | - 28,3 | 2 | 6,7 | 5,5 | -2,1 | - 13,1 | 6 | 9,9 | 9,9 | 2,0 | - 17,9 |
| 2009 | 2 | 6,4 | 7,3 | -2,8 | - 17,5 | 1 | 3,3 | 3,0 | -2,9 | - 8,9 | 3 | 4,9 | 4,6 | -0,6 | - 9,9 |
| 2010 | 2 | 6,4 | 7,9 | -3,1 | - 18,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,9 | -1,5 | - 9,4 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 4,3 | -4,1 | - 12,7 | 2 | 6,5 | 6,1 | -2,3 | - 14,5 | 3 | 4,8 | 6,2 | -0,9 | - 13,2 |
| 2012 | 3 | 9,5 | 10,5 | -1,6 | - 22,6 | 2 | 6,4 | 5,3 | -2,1 | - 12,8 | 5 | 8,0 | 7,2 | 0,9 | - 13,6 |
| 2013 | 6 | 18,9 | 21,8 | 4,3 | - 39,3 | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 | - 6,1 | 7 | 11,1 | 11,1 | 2,7 | - 19,4 |
| 2014 | 1 | 3,2 | 3,7 | -3,6 | - 11,0 | 4 | 12,7 | 9,6 | 0,0 | - 19,2 | 5 | 7,9 | 7,0 | 0,8 | - 13,1 |
| 2015 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 9,0 | 3 | 9,5 | 6,8 | -1,0 | - 14,6 | 4 | 6,3 | 5,3 | 0,1 | - 10,5 |
| 2016 | 1 | 3,2 | 2,8 | -2,7 | - 8,3 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 | - 6,4 | 2 | 3,2 | 2,7 | -1,1 | - 6,4 |
| 2017 | 5 | 15,7 | 20,6 | 2,2 | - 38,9 | 4 | 12,5 | 8,1 | 0,2 | - 16,0 | 9 | 14,1 | 12,7 | 4,2 | - 21,1 |
| 2018 | 1 | 3,1 | 2,4 | -2,3 | - 7,1 | 1 | 3,1 | 2,2 | -2,1 | - 6,6 | 2 | 3,1 | 2,5 | -1,0 | - 6,0 |
| 2019 | 4 | 12,4 | 12,3 | 0,3 | - 24,4 | 5 | 15,6 | 12,9 | 1,4 | - 24,3 | 9 | 14,0 | 12,4 | 4,3 | - 20,5 |
| 2020 | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 | - 8,4 | 1 | 3,1 | 1,7 | -1,6 | - 5,0 | 2 | 3,1 | 2,5 | -1,0 | - 5,9 |
| 2021 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - 8,7 | 3 | 9,3 | 6,8 | -1,0 | - 14,6 | 4 | 6,2 | 5,1 | 0,1 | - 10,2 |

Mieloma anitza - Mieloma múltiple (GSN-10/CIE-10: C90)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 3 | 10,3 | 14,1 | -2,9 | - 31,1 | 1 | 3,4 | 3,5 | -3,3 | - 10,3 | 4 | 6,9 | 7,5 | 0,1 | - 14,9 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2003 | 1 | 3,4 | 4,0 | -3,8 | - 11,8 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,3 | - 10,1 | 2 | 3,4 | 3,7 | -1,4 | - 8,8 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 10,3 | 9,1 | -1,3 | - 19,4 | 3 | 5,1 | 5,3 | -0,7 | - 11,3 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,3 | -3,1 | - 9,7 | 1 | 1,7 | 2,8 | -2,7 | - 8,3 |
| 2006 | 2 | 6,7 | 7,4 | -2,9 | - 17,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,4 | 3,7 | -1,4 | - 8,7 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 | - 9,2 | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,7 | - 5,2 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 6,6 | 5,6 | -2,2 | - 13,3 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,2 | - 7,6 |
| 2010 | 2 | 6,4 | 7,9 | -3,1 | - 18,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,9 | -1,5 | - 9,4 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,3 | 2,3 | -2,2 | - 6,9 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 | - 4,1 |
| 2012 | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,2 | - 10,0 | 1 | 3,2 | 4,3 | -4,1 | - 12,7 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,5 | - 8,5 |
| 2013 | 5 | 15,7 | 18,3 | 2,1 | - 34,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 7,9 | 8,0 | 0,9 | - 15,0 |
| 2014 | 2 | 6,3 | 7,8 | -3,0 | - 18,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,9 | -1,5 | - 9,2 |
| 2015 | 1 | 3,2 | 4,1 | -3,9 | - 12,0 | 1 | 3,2 | 1,9 | -1,9 | - 5,7 | 2 | 3,2 | 3,2 | -1,3 | - 7,6 |
| 2016 | 2 | 6,3 | 5,8 | -2,2 | - 13,9 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 | - 8,7 | 3 | 4,7 | 4,0 | -0,5 | - 8,4 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2018 | 1 | 3,1 | 5,1 | -4,9 | - 15,1 | 4 | 12,5 | 8,4 | 0,0 | - 16,8 | 5 | 7,8 | 6,4 | 0,7 | - 12,0 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 9,3 | 6,8 | -1,2 | - 14,7 | 3 | 4,7 | 4,1 | -0,6 | - 8,8 |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 6,2 | 5,1 | -2,0 | - 12,2 | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,1 | - 6,6 |
| 2021 | 1 | 3,1 | 3,2 | -3,0 | - 9,3 | 3 | 9,3 | 6,1 | -1,0 | - 13,2 | 4 | 6,2 | 5,0 | 0,1 | - 9,9 |

Leuzemiak - Leucemias (GSN-10/CIE-10: C91-C95,D45-D47)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 3,4 | 3,1 | -3,0 | - 9,2 | 1 | 1,7 | 2,1 | -2,0 | - 6,1 |
| 2002 | 3 | 10,2 | 12,0 | -2,2 | - 26,2 | 1 | 3,4 | 3,1 | -2,9 | - 9,1 | 4 | 6,8 | 7,4 | 0,1 | - 14,7 |
| 2003 | 1 | 3,4 | 3,7 | -3,6 | - 11,0 | 1 | 3,4 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 2 | 3,4 | 3,7 | -1,4 | - 8,9 |
| 2004 | 3 | 10,2 | 12,8 | -1,8 | - 27,3 | 3 | 10,3 | 9,5 | -1,4 | - 20,4 | 6 | 10,2 | 11,2 | 2,2 | - 20,1 |
| 2005 | 1 | 3,4 | 12,3 | -11,6 | - 36,2 | 3 | 10,2 | 9,6 | -1,3 | - 20,5 | 4 | 6,8 | 8,7 | 0,0 | - 17,5 |
| 2006 | 3 | 10,0 | 17,8 | -3,1 | - 38,5 | 2 | 6,8 | 7,0 | -2,9 | - 17,0 | 5 | 8,4 | 9,9 | 1,2 | - 18,6 |
| 2007 | 4 | 13,3 | 16,3 | 0,3 | - 32,3 | 1 | 3,4 | 3,4 | -3,2 | - 10,0 | 5 | 8,4 | 9,7 | 1,0 | - 18,4 |
| 2008 | 5 | 16,3 | 19,4 | 2,3 | - 36,4 | 4 | 13,4 | 13,6 | 0,0 | - 27,2 | 9 | 14,9 | 15,9 | 5,4 | - 26,3 |
| 2009 | 3 | 9,7 | 11,9 | -1,6 | - 25,3 | 2 | 6,6 | 5,4 | -2,1 | - 12,9 | 5 | 8,1 | 9,8 | 1,1 | - 18,4 |
| 2010 | 4 | 12,8 | 13,2 | 0,2 | - 26,2 | 2 | 6,6 | 4,8 | -1,9 | - 11,4 | 6 | 9,7 | 9,3 | 1,8 | - 16,8 |
| 2011 | 2 | 6,4 | 13,7 | -6,5 | - 33,9 | 2 | 6,5 | 6,9 | -2,6 | - 16,4 | 4 | 6,4 | 7,8 | 0,1 | - 15,5 |
| 2012 | 1 | 3,2 | 2,7 | -2,6 | - 8,1 | 1 | 3,2 | 3,1 | -2,9 | - 9,1 | 2 | 3,2 | 3,7 | -1,6 | - 8,9 |
| 2013 | 1 | 3,1 | 3,6 | -3,4 | - 10,6 | 3 | 9,6 | 9,3 | -1,2 | - 19,8 | 4 | 6,3 | 6,4 | 0,1 | - 12,8 |
| 2014 | 4 | 12,6 | 14,5 | 0,3 | - 28,7 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,1 | - 9,7 | 5 | 7,9 | 7,6 | 0,8 | - 14,4 |
| 2015 | 4 | 12,6 | 26,0 | -2,6 | - 54,5 | 3 | 9,5 | 6,1 | -0,8 | - 13,0 | 7 | 11,1 | 10,4 | 2,7 | - 18,2 |
| 2016 | 3 | 9,5 | 10,0 | -1,5 | - 21,4 | 5 | 15,8 | 13,1 | 1,4 | - 24,8 | 8 | 12,6 | 12,0 | 3,6 | - 20,3 |
| 2017 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 | - 16,8 | 5 | 15,7 | 12,1 | 1,3 | - 23,0 | 7 | 11,0 | 10,4 | 2,6 | - 18,2 |
| 2018 | 4 | 12,5 | 14,1 | -0,2 | - 28,3 | 4 | 12,5 | 8,1 | 0,0 | - 16,2 | 8 | 12,5 | 10,9 | 3,3 | - 18,6 |
| 2019 | 7 | 21,8 | 20,9 | 5,4 | - 36,5 | 4 | 12,4 | 10,1 | 0,0 | - 20,3 | 11 | 17,1 | 15,2 | 6,2 | - 24,2 |
| 2020 | 2 | 6,2 | 6,1 | -2,4 | - 14,6 | 1 | 3,1 | 1,9 | -1,8 | - 5,5 | 3 | 4,6 | 4,1 | -0,5 | - 8,7 |
| 2021 | 3 | 9,3 | 11,5 | -1,7 | - 24,7 | 5 | 15,5 | 11,1 | 0,4 | - 21,8 | 8 | 12,4 | 10,5 | 3,0 | - 18,0 |

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO