

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021

(Barakaldo-Sestaoko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI
2001-2021

(OSI Barakaldo-Sestao)

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 Barakaldo-Sestaoko ESIan. EAE 2001-2017

Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Barakaldo-Sestao. CAE 2001-2017

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|-------|--------|-------------|----------|----------------------|-------|-------|-------------|---------|--------------------------|-------|-------|-------------|---------|
| | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 452 | 713,5 | 802,2 | 725,3 | - 879,1 | 261 | 391,5 | 368,5 | 323,5 | - 413,5 | 713 | 548,4 | 550,3 | 509,6 | - 591,0 |
| 2002 | 473 | 756,7 | 818,6 | 742,8 | - 894,5 | 250 | 379,5 | 345,0 | 302,0 | - 388,0 | 723 | 563,2 | 548,3 | 508,1 | - 588,4 |
| 2003 | 489 | 793,1 | 898,1 | 812,4 | - 983,8 | 262 | 402,3 | 366,1 | 321,4 | - 410,8 | 751 | 592,4 | 577,3 | 535,6 | - 618,9 |
| 2004 | 473 | 773,8 | 852,2 | 770,8 | - 933,7 | 270 | 416,8 | 376,5 | 331,2 | - 421,8 | 743 | 590,2 | 575,9 | 534,1 | - 617,8 |
| 2005 | 493 | 810,3 | 866,7 | 787,8 | - 945,6 | 278 | 430,4 | 373,2 | 328,8 | - 417,6 | 771 | 614,7 | 585,0 | 543,5 | - 626,5 |
| 2006 | 524 | 863,3 | 915,4 | 834,2 | - 996,5 | 309 | 478,9 | 414,0 | 367,3 | - 460,7 | 833 | 665,3 | 625,7 | 582,9 | - 668,4 |
| 2007 | 528 | 864,0 | 916,2 | 836,4 | - 996,1 | 268 | 412,7 | 348,6 | 306,2 | - 390,9 | 796 | 631,5 | 589,7 | 548,4 | - 631,0 |
| 2008 | 546 | 888,0 | 973,1 | 888,0 | - 1058,2 | 308 | 471,3 | 407,1 | 360,9 | - 453,4 | 854 | 673,3 | 633,0 | 590,3 | - 675,8 |
| 2009 | 578 | 934,3 | 973,3 | 892,7 | - 1053,9 | 326 | 496,2 | 413,0 | 367,3 | - 458,6 | 904 | 708,7 | 654,2 | 611,2 | - 697,2 |
| 2010 | 539 | 867,7 | 894,5 | 818,1 | - 970,9 | 305 | 462,7 | 403,8 | 357,6 | - 450,0 | 844 | 659,2 | 612,6 | 571,0 | - 654,3 |
| 2011 | 545 | 875,8 | 892,3 | 817,4 | - 967,3 | 377 | 570,6 | 474,9 | 426,0 | - 523,8 | 922 | 718,6 | 662,3 | 619,2 | - 705,4 |
| 2012 | 617 | 993,4 | 1026,7 | 944,9 | - 1108,5 | 404 | 611,7 | 505,6 | 455,1 | - 556,1 | 1.021 | 796,7 | 727,0 | 682,0 | - 772,0 |
| 2013 | 558 | 903,4 | 912,7 | 836,7 | - 988,8 | 391 | 592,8 | 496,4 | 446,0 | - 546,7 | 949 | 743,0 | 673,9 | 630,7 | - 717,1 |
| 2014 | 539 | 881,4 | 871,5 | 797,4 | - 945,5 | 352 | 537,4 | 450,2 | 402,0 | - 498,3 | 891 | 703,5 | 626,5 | 585,0 | - 668,1 |
| 2015 | 523 | 857,6 | 833,1 | 761,5 | - 904,8 | 358 | 546,1 | 446,2 | 398,7 | - 493,7 | 881 | 696,2 | 614,3 | 573,3 | - 655,3 |
| 2016 | 453 | 748,9 | 727,1 | 660,1 | - 794,2 | 338 | 518,4 | 415,5 | 370,0 | - 461,0 | 791 | 629,3 | 548,8 | 510,1 | - 587,4 |
| 2017 | 539 | 893,0 | 865,8 | 792,6 | - 939,0 | 355 | 544,1 | 446,2 | 398,5 | - 493,8 | 894 | 711,7 | 624,2 | 582,8 | - 665,5 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|-------|------|-------------|--------|----------------------|-------|------|-------------|--------|--------------------------|-------|------|-------------|--------|
| | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 17 | 26,8 | 27,3 | 14,3 | - 40,3 | 2 | 3,0 | 2,8 | -1,1 | - 6,6 | 19 | 14,6 | 14,6 | 8,0 | - 21,2 |
| 2002 | 27 | 43,2 | 44,2 | 27,4 | - 61,0 | 4 | 6,1 | 5,7 | 0,0 | - 11,4 | 31 | 24,2 | 23,4 | 15,1 | - 31,6 |
| 2003 | 33 | 53,5 | 54,2 | 35,7 | - 72,8 | 4 | 6,1 | 6,3 | 0,1 | - 12,4 | 37 | 29,2 | 28,7 | 19,5 | - 38,0 |
| 2004 | 28 | 45,8 | 47,5 | 29,6 | - 65,5 | 6 | 9,3 | 8,4 | 1,6 | - 15,1 | 34 | 27,0 | 26,3 | 17,4 | - 35,3 |
| 2005 | 26 | 42,7 | 43,4 | 26,6 | - 60,1 | 9 | 13,9 | 11,8 | 4,0 | - 19,6 | 35 | 27,9 | 27,2 | 18,2 | - 36,3 |
| 2006 | 20 | 33,0 | 34,0 | 19,1 | - 49,0 | 5 | 7,8 | 7,2 | 0,9 | - 13,6 | 25 | 20,0 | 19,5 | 11,8 | - 27,2 |
| 2007 | 22 | 36,0 | 36,6 | 21,2 | - 52,0 | 10 | 15,4 | 13,0 | 4,8 | - 21,3 | 32 | 25,4 | 24,4 | 15,9 | - 32,9 |
| 2008 | 22 | 35,8 | 35,5 | 20,6 | - 50,4 | 8 | 12,2 | 11,1 | 3,3 | - 18,9 | 30 | 23,7 | 22,4 | 14,4 | - 30,5 |
| 2009 | 30 | 48,5 | 49,2 | 31,5 | - 67,0 | 9 | 13,7 | 11,5 | 3,8 | - 19,2 | 39 | 30,6 | 29,1 | 19,9 | - 38,4 |
| 2010 | 24 | 38,6 | 39,2 | 23,5 | - 55,0 | 3 | 4,6 | 4,4 | -0,6 | - 9,4 | 27 | 21,1 | 20,5 | 12,7 | - 28,3 |
| 2011 | 21 | 33,8 | 33,7 | 19,2 | - 48,1 | 7 | 10,6 | 9,4 | 2,4 | - 16,5 | 28 | 21,8 | 21,2 | 13,3 | - 29,2 |
| 2012 | 21 | 33,8 | 34,7 | 19,7 | - 49,7 | 5 | 7,6 | 6,8 | 0,7 | - 13,0 | 26 | 20,3 | 19,3 | 11,8 | - 26,8 |
| 2013 | 16 | 25,9 | 26,0 | 13,1 | - 38,9 | 6 | 9,1 | 8,3 | 1,6 | - 15,0 | 22 | 17,2 | 16,2 | 9,3 | - 23,1 |
| 2014 | 33 | 54,0 | 52,1 | 34,2 | - 70,0 | 7 | 10,7 | 8,8 | 2,2 | - 15,4 | 40 | 31,6 | 28,9 | 19,8 | - 37,9 |
| 2015 | 20 | 32,8 | 31,6 | 17,7 | - 45,6 | 9 | 13,7 | 12,2 | 4,1 | - 20,3 | 29 | 22,9 | 20,9 | 13,2 | - 28,5 |
| 2016 | 21 | 34,7 | 33,7 | 19,1 | - 48,3 | 6 | 9,2 | 6,3 | 1,0 | - 11,7 | 27 | 21,5 | 18,5 | 11,4 | - 25,5 |
| 2017 | 23 | 38,1 | 34,4 | 20,2 | - 48,5 | 6 | 9,2 | 8,1 | 1,5 | - 14,7 | 29 | 23,1 | 20,2 | 12,7 | - 27,6 |

Esosagoa - 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 | 9 | 14,2 | 16,0 | 5,0 - 26,9 | | 2 | 3,0 | 3,3 | -1,3 - 7,8 | | 11 | 8,5 | 8,6 | 3,5 - 13,7 | |
| 2002 | 6 | 9,6 | 9,7 | 1,9 - 17,5 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 4,7 | 4,6 | 0,9 - 8,3 | |
| 2003 | 13 | 21,1 | 22,3 | 9,7 - 34,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 13 | 10,3 | 9,6 | 4,3 - 14,8 | |
| 2004 | 10 | 16,4 | 16,0 | 6,0 - 25,9 | | 1 | 1,5 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | | 11 | 8,7 | 8,4 | 3,4 - 13,4 | |
| 2005 | 6 | 9,9 | 10,1 | 2,0 - 18,2 | | 1 | 1,6 | 1,0 | -1,0 - 3,1 | | 7 | 5,6 | 5,3 | 1,3 - 9,2 | |
| 2006 | 13 | 21,4 | 23,1 | 10,5 - 35,7 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 13 | 10,4 | 10,7 | 4,9 - 16,5 | |
| 2007 | 7 | 11,5 | 11,7 | 3,0 - 20,3 | | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 - 6,4 | | 9 | 7,1 | 6,7 | 2,3 - 11,2 | |
| 2008 | 8 | 13,0 | 12,7 | 3,9 - 21,5 | | 1 | 1,5 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | | 9 | 7,1 | 6,9 | 2,4 - 11,4 | |
| 2009 | 10 | 16,2 | 16,1 | 6,1 - 26,2 | | 3 | 4,6 | 3,9 | -0,6 - 8,4 | | 13 | 10,2 | 9,4 | 4,2 - 14,6 | |
| 2010 | 10 | 16,1 | 16,8 | 6,3 - 27,3 | | 3 | 4,6 | 4,0 | -0,6 - 8,6 | | 13 | 10,2 | 9,0 | 4,1 - 14,0 | |
| 2011 | 12 | 19,3 | 19,4 | 8,3 - 30,4 | | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 - 2,5 | | 13 | 10,1 | 9,5 | 4,3 - 14,7 | |
| 2012 | 13 | 20,9 | 22,8 | 10,3 - 35,2 | | 4 | 6,1 | 4,8 | 0,0 - 9,6 | | 17 | 13,3 | 13,0 | 6,8 - 19,3 | |
| 2013 | 12 | 19,4 | 18,0 | 7,7 - 28,2 | | 1 | 1,5 | 1,1 | -1,1 - 3,3 | | 13 | 10,2 | 9,0 | 4,1 - 14,0 | |
| 2014 | 16 | 26,2 | 26,1 | 13,3 - 38,9 | | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | | 17 | 13,4 | 12,4 | 6,4 - 18,3 | |
| 2015 | 9 | 14,8 | 14,0 | 4,8 - 23,2 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 9 | 7,1 | 6,5 | 2,2 - 10,8 | |
| 2016 | 8 | 13,2 | 13,9 | 4,2 - 23,6 | | 2 | 3,1 | 1,6 | -0,6 - 3,7 | | 10 | 8,0 | 7,2 | 2,7 - 11,7 | |
| 2017 | 9 | 14,9 | 14,3 | 4,9 - 23,7 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 9 | 7,2 | 6,5 | 2,2 - 10,8 | |

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 | 31 | 48,9 | 55,3 | 35,2 - 75,4 | | 12 | 18,0 | 16,7 | 7,2 - 26,3 | | 43 | 33,1 | 32,9 | 23,0 - 42,8 | |
| 2002 | 22 | 35,2 | 42,2 | 22,7 - 61,8 | | 15 | 22,8 | 19,9 | 9,7 - 30,0 | | 37 | 28,8 | 27,9 | 18,7 - 37,0 | |
| 2003 | 24 | 38,9 | 48,7 | 26,8 - 70,5 | | 11 | 16,9 | 14,4 | 5,8 - 23,0 | | 35 | 27,6 | 27,6 | 18,2 - 36,9 | |
| 2004 | 27 | 44,2 | 53,6 | 32,3 - 74,8 | | 11 | 17,0 | 14,8 | 5,9 - 23,8 | | 38 | 30,2 | 30,8 | 20,8 - 40,9 | |
| 2005 | 18 | 29,6 | 30,5 | 16,1 - 44,9 | | 14 | 21,7 | 18,3 | 8,6 - 28,0 | | 32 | 25,5 | 23,9 | 15,4 - 32,3 | |
| 2006 | 32 | 52,7 | 53,6 | 34,8 - 72,4 | | 16 | 24,8 | 19,6 | 9,8 - 29,4 | | 48 | 38,3 | 34,7 | 24,8 - 44,6 | |
| 2007 | 20 | 32,7 | 34,5 | 19,1 - 49,8 | | 10 | 15,4 | 11,9 | 4,4 - 19,4 | | 30 | 23,8 | 21,7 | 13,8 - 29,5 | |
| 2008 | 15 | 24,4 | 25,8 | 12,6 - 39,0 | | 9 | 13,8 | 10,3 | 3,4 - 17,2 | | 24 | 18,9 | 17,5 | 10,5 - 24,6 | |
| 2009 | 28 | 45,3 | 46,2 | 28,9 - 63,5 | | 24 | 36,5 | 27,8 | 16,4 - 39,3 | | 52 | 40,8 | 35,3 | 25,5 - 45,1 | |
| 2010 | 17 | 27,4 | 26,7 | 13,8 - 39,5 | | 14 | 21,2 | 16,0 | 7,4 - 24,6 | | 31 | 24,2 | 20,8 | 13,3 - 28,2 | |
| 2011 | 23 | 37,0 | 36,5 | 21,5 - 51,5 | | 16 | 24,2 | 17,1 | 8,5 - 25,7 | | 39 | 30,4 | 25,3 | 17,2 - 33,3 | |
| 2012 | 26 | 41,9 | 39,9 | 24,4 - 55,3 | | 17 | 25,7 | 18,1 | 9,1 - 27,0 | | 43 | 33,6 | 27,4 | 19,0 - 35,7 | |
| 2013 | 24 | 38,9 | 40,5 | 23,8 - 57,1 | | 9 | 13,6 | 12,0 | 3,9 - 20,2 | | 33 | 25,8 | 24,8 | 16,2 - 33,4 | |
| 2014 | 20 | 32,7 | 29,6 | 16,5 - 42,6 | | 15 | 22,9 | 20,0 | 9,2 - 30,7 | | 35 | 27,6 | 23,3 | 15,3 - 31,3 | |
| 2015 | 28 | 45,9 | 42,3 | 26,5 - 58,2 | | 11 | 16,8 | 12,1 | 4,6 - 19,7 | | 39 | 30,8 | 26,0 | 17,7 - 34,4 | |
| 2016 | 15 | 24,8 | 24,6 | 12,0 - 37,3 | | 17 | 26,1 | 19,2 | 9,7 - 28,8 | | 32 | 25,5 | 20,9 | 13,5 - 28,3 | |
| 2017 | 20 | 33,1 | 30,3 | 16,9 - 43,7 | | 14 | 21,5 | 16,0 | 7,3 - 24,8 | | 34 | 27,1 | 22,0 | 14,4 - 29,6 | |

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% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 67 | 105,8 | 120,1 | 90,1 - 150,2 | 36 | 54,0 | 50,4 | 33,8 - 67,1 | 103 | 79,2 | 80,1 | 64,4 - 95,9 |
| 2002 | 75 | 120,0 | 126,0 | 97,1 - 154,9 | 46 | 69,8 | 63,5 | 45,0 - 82,0 | 121 | 94,3 | 91,2 | 74,8 - 107,6 |
| 2003 | 73 | 118,4 | 144,3 | 106,9 - 181,7 | 28 | 43,0 | 38,3 | 24,0 - 52,6 | 101 | 79,7 | 78,6 | 62,9 - 94,2 |
| 2004 | 73 | 119,4 | 124,0 | 94,9 - 153,1 | 42 | 64,8 | 58,8 | 40,8 - 76,9 | 115 | 91,3 | 89,6 | 72,8 - 106,3 |
| 2005 | 69 | 113,4 | 124,0 | 93,2 - 154,8 | 46 | 71,2 | 57,9 | 40,9 - 74,9 | 115 | 91,7 | 86,8 | 70,8 - 102,9 |
| 2006 | 79 | 130,2 | 130,8 | 101,8 - 159,8 | 43 | 66,7 | 54,6 | 38,0 - 71,2 | 122 | 97,4 | 90,9 | 74,5 - 107,3 |
| 2007 | 86 | 140,7 | 144,8 | 113,3 - 176,2 | 33 | 50,8 | 40,7 | 26,6 - 54,8 | 119 | 94,4 | 86,8 | 71,0 - 102,6 |
| 2008 | 93 | 151,3 | 164,1 | 129,4 - 198,8 | 48 | 73,5 | 62,4 | 44,4 - 80,4 | 141 | 111,2 | 102,6 | 85,4 - 119,8 |
| 2009 | 90 | 145,5 | 152,8 | 119,9 - 185,8 | 66 | 100,5 | 82,5 | 62,2 - 102,8 | 156 | 122,3 | 112,1 | 94,3 - 129,9 |
| 2010 | 78 | 125,6 | 135,4 | 104,0 - 166,9 | 47 | 71,3 | 58,0 | 41,0 - 75,1 | 125 | 97,6 | 88,8 | 73,0 - 104,7 |
| 2011 | 92 | 147,8 | 152,3 | 120,6 - 184,0 | 63 | 95,4 | 81,0 | 60,5 - 101,4 | 155 | 120,8 | 112,6 | 94,6 - 130,5 |
| 2012 | 125 | 201,3 | 204,2 | 167,8 - 240,7 | 79 | 119,6 | 95,2 | 73,6 - 116,8 | 204 | 159,2 | 143,4 | 123,5 - 163,4 |
| 2013 | 84 | 136,0 | 136,6 | 106,8 - 166,4 | 61 | 92,5 | 75,4 | 56,0 - 94,9 | 145 | 113,5 | 101,1 | 84,3 - 117,8 |
| 2014 | 81 | 132,5 | 133,5 | 103,9 - 163,0 | 51 | 77,9 | 58,3 | 41,6 - 75,0 | 132 | 104,2 | 90,2 | 74,5 - 105,8 |
| 2015 | 85 | 139,4 | 137,4 | 107,5 - 167,3 | 57 | 87,0 | 66,6 | 48,6 - 84,5 | 142 | 112,2 | 96,7 | 80,5 - 112,9 |
| 2016 | 50 | 82,7 | 79,9 | 57,6 - 102,3 | 58 | 89,0 | 68,5 | 50,2 - 86,8 | 108 | 85,9 | 73,7 | 59,6 - 87,9 |
| 2017 | 81 | 134,2 | 130,1 | 101,3 - 159,0 | 50 | 76,6 | 60,4 | 43,1 - 77,7 | 131 | 104,3 | 87,8 | 72,4 - 103,1 |

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 | 21 | 33,2 | 36,6 | 20,7 - 52,5 | 10 | 15,0 | 13,3 | 5,0 - 21,7 | 31 | 23,8 | 24,1 | 15,4 - 32,7 |
| 2002 | 23 | 36,8 | 40,6 | 23,7 - 57,4 | 11 | 16,7 | 14,5 | 5,9 - 23,1 | 34 | 26,5 | 26,4 | 17,4 - 35,3 |
| 2003 | 15 | 24,3 | 30,6 | 12,5 - 48,8 | 8 | 12,3 | 10,6 | 3,1 - 18,0 | 23 | 18,1 | 18,9 | 10,9 - 26,9 |
| 2004 | 14 | 22,9 | 22,8 | 10,8 - 34,8 | 9 | 13,9 | 13,0 | 4,4 - 21,6 | 23 | 18,3 | 18,0 | 10,5 - 25,5 |
| 2005 | 21 | 34,5 | 34,8 | 19,6 - 50,1 | 6 | 9,3 | 6,7 | 1,3 - 12,1 | 27 | 21,5 | 19,5 | 12,1 - 26,9 |
| 2006 | 18 | 29,7 | 30,7 | 16,3 - 45,1 | 10 | 15,5 | 11,1 | 4,2 - 17,9 | 28 | 22,4 | 19,9 | 12,4 - 27,3 |
| 2007 | 20 | 32,7 | 34,4 | 19,0 - 49,8 | 10 | 15,4 | 10,8 | 4,0 - 17,6 | 30 | 23,8 | 21,2 | 13,5 - 28,8 |
| 2008 | 20 | 32,5 | 33,9 | 19,0 - 48,8 | 15 | 23,0 | 20,4 | 9,7 - 31,1 | 35 | 27,6 | 27,2 | 18,0 - 36,4 |
| 2009 | 23 | 37,2 | 39,6 | 23,2 - 56,0 | 10 | 15,2 | 11,3 | 4,1 - 18,4 | 33 | 25,9 | 24,3 | 15,8 - 32,8 |
| 2010 | 26 | 41,9 | 42,4 | 26,0 - 58,7 | 5 | 7,6 | 5,7 | 0,6 - 10,9 | 31 | 24,2 | 23,3 | 15,1 - 31,6 |
| 2011 | 25 | 40,2 | 40,1 | 24,2 - 55,9 | 7 | 10,6 | 10,1 | 2,6 - 17,7 | 32 | 24,9 | 24,1 | 15,7 - 32,5 |
| 2012 | 16 | 25,8 | 28,6 | 14,0 - 43,3 | 13 | 19,7 | 16,0 | 7,0 - 24,9 | 29 | 22,6 | 21,6 | 13,6 - 29,6 |
| 2013 | 14 | 22,7 | 22,1 | 10,5 - 33,7 | 13 | 19,7 | 16,1 | 7,0 - 25,1 | 27 | 21,1 | 19,4 | 12,0 - 26,8 |
| 2014 | 31 | 50,7 | 47,7 | 30,8 - 64,6 | 11 | 16,8 | 13,1 | 5,2 - 21,0 | 42 | 33,2 | 28,7 | 19,9 - 37,6 |
| 2015 | 25 | 41,0 | 40,0 | 24,2 - 55,9 | 13 | 19,8 | 13,9 | 6,0 - 21,8 | 38 | 30,0 | 26,3 | 17,8 - 34,8 |
| 2016 | 16 | 26,5 | 24,5 | 12,4 - 36,5 | 5 | 7,7 | 4,4 | 0,3 - 8,4 | 21 | 16,7 | 13,8 | 7,8 - 19,9 |
| 2017 | 21 | 34,8 | 33,8 | 19,2 - 48,3 | 8 | 12,3 | 9,2 | 2,5 - 15,9 | 29 | 23,1 | 20,4 | 12,8 - 27,9 |

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 | 3 | 4,7 | 4,7 | -0,7 - 10,0 | | 6 | 9,0 | 8,0 | 1,6 - 14,3 | | 9 | 6,9 | 7,3 | 2,5 - 12,1 | |
| 2002 | 3 | 4,8 | 6,3 | -0,9 - 13,5 | | 3 | 4,6 | 4,2 | -0,6 - 9,1 | | 6 | 4,7 | 5,2 | 0,9 - 9,5 | |
| 2003 | 4 | 6,5 | 6,7 | 0,0 - 13,3 | | 4 | 6,1 | 5,2 | 0,1 - 10,3 | | 8 | 6,3 | 5,9 | 1,8 - 10,0 | |
| 2004 | 8 | 13,1 | 13,8 | 4,2 - 23,4 | | 4 | 6,2 | 5,8 | 0,0 - 11,6 | | 12 | 9,5 | 9,5 | 3,9 - 15,1 | |
| 2005 | 3 | 4,9 | 4,9 | -0,7 - 10,4 | | 10 | 15,5 | 12,8 | 4,7 - 20,8 | | 13 | 10,4 | 9,1 | 4,2 - 14,1 | |
| 2006 | 4 | 6,6 | 6,7 | 0,1 - 13,3 | | 4 | 6,2 | 4,5 | 0,1 - 8,8 | | 8 | 6,4 | 5,6 | 1,7 - 9,5 | |
| 2007 | 7 | 11,5 | 11,6 | 3,0 - 20,3 | | 2 | 3,1 | 2,3 | -0,9 - 5,5 | | 9 | 7,1 | 6,5 | 2,2 - 10,8 | |
| 2008 | 7 | 11,4 | 12,9 | 3,2 - 22,6 | | 7 | 10,7 | 9,0 | 2,2 - 15,7 | | 14 | 11,0 | 11,6 | 5,3 - 17,9 | |
| 2009 | 4 | 6,5 | 6,9 | 0,0 - 13,8 | | 7 | 10,7 | 8,9 | 2,1 - 15,7 | | 11 | 8,6 | 7,8 | 3,1 - 12,5 | |
| 2010 | 6 | 9,7 | 10,5 | 2,0 - 18,9 | | 2 | 3,0 | 2,4 | -1,1 - 5,9 | | 8 | 6,3 | 5,8 | 1,7 - 9,9 | |
| 2011 | 6 | 9,6 | 9,9 | 2,0 - 17,8 | | 5 | 7,6 | 5,7 | 0,6 - 10,8 | | 11 | 8,6 | 7,5 | 3,0 - 12,1 | |
| 2012 | 4 | 6,4 | 6,4 | 0,0 - 12,9 | | 3 | 4,5 | 2,7 | -0,4 - 5,7 | | 7 | 5,5 | 4,4 | 1,1 - 7,8 | |
| 2013 | 3 | 4,9 | 5,0 | -0,8 - 10,8 | | 4 | 6,1 | 4,2 | -0,1 - 8,4 | | 7 | 5,5 | 4,6 | 1,1 - 8,1 | |
| 2014 | 4 | 6,5 | 7,5 | -0,2 - 15,2 | | 3 | 4,6 | 2,6 | -0,4 - 5,6 | | 7 | 5,5 | 4,6 | 1,1 - 8,1 | |
| 2015 | 5 | 8,2 | 7,9 | 0,9 - 14,9 | | 2 | 3,1 | 1,5 | -0,6 - 3,5 | | 7 | 5,5 | 4,2 | 1,0 - 7,5 | |
| 2016 | 4 | 6,6 | 5,8 | 0,1 - 11,5 | | 6 | 9,2 | 7,4 | 1,3 - 13,5 | | 10 | 8,0 | 7,0 | 2,6 - 11,3 | |
| 2017 | 4 | 6,6 | 7,3 | 0,1 - 14,5 | | 4 | 6,1 | 3,7 | -0,1 - 7,5 | | 8 | 6,4 | 5,4 | 1,6 - 9,3 | |

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 | 10 | 15,8 | 17,7 | 6,7 - 28,7 | | 10 | 15,0 | 14,4 | 5,4 - 23,4 | | 20 | 15,4 | 15,5 | 8,7 - 22,3 | |
| 2002 | 9 | 14,4 | 15,0 | 5,1 - 24,9 | | 6 | 9,1 | 7,9 | 1,5 - 14,2 | | 15 | 11,7 | 10,9 | 5,4 - 16,5 | |
| 2003 | 12 | 19,5 | 25,3 | 8,2 - 42,4 | | 6 | 9,2 | 7,7 | 1,5 - 14,0 | | 18 | 14,2 | 13,8 | 7,3 - 20,3 | |
| 2004 | 3 | 4,9 | 5,0 | -0,7 - 10,6 | | 10 | 15,4 | 13,9 | 5,2 - 22,7 | | 13 | 10,3 | 10,6 | 4,7 - 16,5 | |
| 2005 | 11 | 18,1 | 19,7 | 7,7 - 31,7 | | 11 | 17,0 | 14,5 | 5,8 - 23,2 | | 22 | 17,5 | 16,8 | 9,7 - 23,8 | |
| 2006 | 10 | 16,5 | 16,8 | 6,1 - 27,6 | | 8 | 12,4 | 10,2 | 3,0 - 17,5 | | 18 | 14,4 | 13,0 | 6,9 - 19,0 | |
| 2007 | 16 | 26,2 | 25,9 | 13,2 - 38,6 | | 7 | 10,8 | 9,2 | 2,3 - 16,1 | | 23 | 18,3 | 16,6 | 9,7 - 23,4 | |
| 2008 | 12 | 19,5 | 20,7 | 8,9 - 32,5 | | 11 | 16,8 | 12,5 | 5,0 - 19,9 | | 23 | 18,1 | 15,9 | 9,4 - 22,5 | |
| 2009 | 13 | 21,0 | 21,7 | 9,8 - 33,5 | | 9 | 13,7 | 10,6 | 3,5 - 17,6 | | 22 | 17,3 | 16,0 | 9,2 - 22,8 | |
| 2010 | 7 | 11,3 | 11,9 | 3,0 - 20,8 | | 6 | 9,1 | 6,3 | 1,2 - 11,4 | | 13 | 10,2 | 8,7 | 3,9 - 13,6 | |
| 2011 | 15 | 24,1 | 23,4 | 11,4 - 35,3 | | 14 | 21,2 | 17,7 | 8,2 - 27,1 | | 29 | 22,6 | 20,2 | 12,7 - 27,6 | |
| 2012 | 13 | 20,9 | 20,6 | 9,3 - 32,0 | | 16 | 24,2 | 18,5 | 9,2 - 27,9 | | 29 | 22,6 | 20,0 | 12,6 - 27,4 | |
| 2013 | 8 | 13,0 | 13,8 | 4,2 - 23,5 | | 18 | 27,3 | 21,5 | 11,2 - 31,8 | | 26 | 20,4 | 18,5 | 11,2 - 25,7 | |
| 2014 | 15 | 24,5 | 27,4 | 11,9 - 42,9 | | 16 | 24,4 | 20,0 | 9,9 - 30,0 | | 31 | 24,5 | 21,2 | 13,6 - 28,8 | |
| 2015 | 22 | 36,1 | 35,1 | 20,2 - 50,0 | | 6 | 9,2 | 7,1 | 1,2 - 12,9 | | 28 | 22,1 | 19,3 | 12,0 - 26,5 | |
| 2016 | 16 | 26,5 | 26,3 | 13,3 - 39,4 | | 11 | 16,9 | 12,9 | 5,1 - 20,7 | | 27 | 21,5 | 19,2 | 11,9 - 26,5 | |
| 2017 | 13 | 21,5 | 21,2 | 9,5 - 32,8 | | 7 | 10,7 | 8,5 | 2,0 - 15,0 | | 20 | 15,9 | 13,9 | 7,7 - 20,0 | |

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 | 24 | 37,9 | 40,7 | 24,2 - 57,2 | | 1 | 1,5 | 1,6 | -1,6 - 4,8 | | 25 | 19,2 | 19,5 | 11,8 - 27,2 | |
| 2002 | 23 | 36,8 | 38,4 | 22,5 - 54,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 23 | 17,9 | 17,0 | 10,1 - 24,0 | |
| 2003 | 13 | 21,1 | 21,6 | 9,8 - 33,4 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 13 | 10,3 | 10,0 | 4,5 - 15,4 | |
| 2004 | 19 | 31,1 | 31,2 | 17,1 - 45,3 | | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | | 20 | 15,9 | 15,1 | 8,4 - 21,7 | |
| 2005 | 25 | 41,1 | 42,9 | 25,8 - 60,0 | | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | | 26 | 20,7 | 20,6 | 12,7 - 28,6 | |
| 2006 | 12 | 19,8 | 20,0 | 8,6 - 31,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 12 | 9,6 | 9,0 | 3,9 - 14,1 | |
| 2007 | 10 | 16,4 | 15,7 | 6,0 - 25,5 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 10 | 7,9 | 7,3 | 2,8 - 11,9 | |
| 2008 | 14 | 22,8 | 23,7 | 11,2 - 36,2 | | 3 | 4,6 | 4,4 | -0,7 - 9,4 | | 17 | 13,4 | 13,2 | 6,9 - 19,5 | |
| 2009 | 14 | 22,6 | 22,9 | 10,9 - 35,0 | | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,8 - 2,5 | | 15 | 11,8 | 11,3 | 5,6 - 17,0 | |
| 2010 | 18 | 29,0 | 30,3 | 16,2 - 44,4 | | 2 | 3,0 | 2,3 | -1,0 - 5,7 | | 20 | 15,6 | 15,3 | 8,6 - 22,1 | |
| 2011 | 15 | 24,1 | 24,3 | 11,9 - 36,7 | | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 - 2,4 | | 16 | 12,5 | 11,5 | 5,8 - 17,3 | |
| 2012 | 24 | 38,6 | 37,5 | 22,4 - 52,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 24 | 18,7 | 17,4 | 10,4 - 24,4 | |
| 2013 | 18 | 29,1 | 28,9 | 15,5 - 42,3 | | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,4 - 4,3 | | 19 | 14,9 | 13,7 | 7,5 - 20,0 | |
| 2014 | 15 | 24,5 | 22,4 | 11,0 - 33,8 | | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | | 16 | 12,6 | 11,1 | 5,6 - 16,6 | |
| 2015 | 12 | 19,7 | 19,2 | 8,3 - 30,2 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 12 | 9,5 | 9,1 | 3,9 - 14,2 | |
| 2016 | 12 | 19,8 | 18,5 | 8,0 - 29,0 | | 5 | 7,7 | 6,5 | 0,7 - 12,4 | | 17 | 13,5 | 12,2 | 6,3 - 18,0 | |
| 2017 | 14 | 23,2 | 22,9 | 10,8 - 35,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 14 | 11,2 | 10,1 | 4,8 - 15,5 | |

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 | 72 | 113,7 | 133,2 | 100,3 - 166,1 | | 4 | 6,0 | 5,0 | 0,1 - 10,0 | | 76 | 58,5 | 59,1 | 45,6 - 72,5 | |
| 2002 | 84 | 134,4 | 137,0 | 107,5 - 166,5 | | 10 | 15,2 | 13,1 | 5,0 - 21,3 | | 94 | 73,2 | 68,9 | 54,9 - 83,0 | |
| 2003 | 77 | 124,9 | 133,4 | 103,1 - 163,7 | | 6 | 9,2 | 8,6 | 1,7 - 15,6 | | 83 | 65,5 | 62,2 | 48,7 - 75,6 | |
| 2004 | 65 | 106,3 | 111,3 | 82,5 - 140,0 | | 5 | 7,7 | 7,1 | 0,8 - 13,4 | | 70 | 55,6 | 53,3 | 40,7 - 65,9 | |
| 2005 | 83 | 136,4 | 147,8 | 114,6 - 181,0 | | 10 | 15,5 | 14,5 | 5,4 - 23,6 | | 93 | 74,1 | 72,2 | 57,4 - 87,1 | |
| 2006 | 84 | 138,4 | 145,7 | 113,4 - 177,9 | | 14 | 21,7 | 19,2 | 9,0 - 29,4 | | 98 | 78,3 | 73,4 | 58,7 - 88,1 | |
| 2007 | 86 | 140,7 | 152,0 | 119,0 - 184,9 | | 16 | 24,6 | 22,4 | 11,3 - 33,5 | | 102 | 80,9 | 78,2 | 62,8 - 93,5 | |
| 2008 | 100 | 162,6 | 165,4 | 132,2 - 198,6 | | 12 | 18,4 | 16,2 | 6,9 - 25,5 | | 112 | 88,3 | 80,9 | 65,8 - 96,1 | |
| 2009 | 90 | 145,5 | 145,1 | 114,9 - 175,2 | | 15 | 22,8 | 20,4 | 9,9 - 30,9 | | 105 | 82,3 | 75,7 | 61,1 - 90,4 | |
| 2010 | 85 | 136,8 | 140,8 | 110,3 - 171,3 | | 18 | 27,3 | 26,3 | 14,1 - 38,5 | | 103 | 80,4 | 75,9 | 61,1 - 90,7 | |
| 2011 | 88 | 141,4 | 141,4 | 111,6 - 171,1 | | 25 | 37,8 | 33,7 | 20,3 - 47,1 | | 113 | 88,1 | 81,1 | 66,0 - 96,3 | |
| 2012 | 89 | 143,3 | 147,5 | 116,1 - 178,9 | | 16 | 24,2 | 22,6 | 11,5 - 33,8 | | 105 | 81,9 | 76,2 | 61,5 - 91,0 | |
| 2013 | 104 | 168,4 | 165,1 | 133,2 - 197,0 | | 20 | 30,3 | 27,5 | 15,3 - 39,7 | | 124 | 97,1 | 87,7 | 72,1 - 103,4 | |
| 2014 | 99 | 161,9 | 157,6 | 126,2 - 189,0 | | 22 | 33,6 | 29,0 | 16,7 - 41,4 | | 121 | 95,5 | 84,7 | 69,3 - 100,0 | |
| 2015 | 91 | 149,2 | 142,2 | 112,8 - 171,7 | | 17 | 25,9 | 23,5 | 12,3 - 34,8 | | 108 | 85,4 | 76,8 | 62,2 - 91,5 | |
| 2016 | 90 | 148,8 | 144,0 | 114,0 - 173,9 | | 20 | 30,7 | 27,9 | 15,6 - 40,3 | | 110 | 87,5 | 78,5 | 63,7 - 93,4 | |
| 2017 | 93 | 154,1 | 146,9 | 116,9 - 177,0 | | 26 | 39,9 | 35,2 | 21,5 - 48,9 | | 119 | 94,7 | 84,6 | 69,3 - 100,0 | |

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 | 5 | 7,9 | 7,5 | 0,9 - 14,1 | | 3 | 4,5 | 4,2 | -0,6 - 8,9 | | 8 | 6,2 | 5,7 | 1,7 - 9,6 | |
| 2002 | 4 | 6,4 | 10,6 | -2,1 - 23,3 | | 3 | 4,6 | 4,7 | -0,7 - 10,2 | | 7 | 5,5 | 6,2 | 1,4 - 11,1 | |
| 2003 | 9 | 14,6 | 14,2 | 4,9 - 23,5 | | 4 | 6,1 | 6,1 | 0,1 - 12,1 | | 13 | 10,3 | 9,8 | 4,5 - 15,2 | |
| 2004 | 2 | 3,3 | 3,4 | -1,3 - 8,1 | | 10 | 15,4 | 14,8 | 5,5 - 24,1 | | 12 | 9,5 | 9,2 | 4,0 - 14,5 | |
| 2005 | 1 | 1,6 | 1,8 | -1,7 - 5,3 | | 4 | 6,2 | 6,0 | 0,1 - 12,0 | | 5 | 4,0 | 4,0 | 0,5 - 7,5 | |
| 2006 | 3 | 4,9 | 4,5 | -0,6 - 9,6 | | 4 | 6,2 | 4,9 | 0,0 - 9,8 | | 7 | 5,6 | 4,7 | 1,2 - 8,2 | |
| 2007 | 3 | 4,9 | 5,2 | -0,7 - 11,2 | | 6 | 9,2 | 7,3 | 1,3 - 13,4 | | 9 | 7,1 | 6,5 | 2,2 - 10,9 | |
| 2008 | 7 | 11,4 | 11,7 | 3,0 - 20,3 | | 8 | 12,2 | 11,8 | 3,6 - 20,0 | | 15 | 11,8 | 11,3 | 5,5 - 17,0 | |
| 2009 | 7 | 11,3 | 11,6 | 2,9 - 20,3 | | 6 | 9,1 | 7,4 | 1,4 - 13,4 | | 13 | 10,2 | 9,5 | 4,3 - 14,7 | |
| 2010 | 6 | 9,7 | 8,3 | 1,6 - 15,1 | | 4 | 6,1 | 4,9 | 0,0 - 9,9 | | 10 | 7,8 | 6,5 | 2,4 - 10,6 | |
| 2011 | 6 | 9,6 | 10,3 | 1,9 - 18,8 | | 4 | 6,1 | 5,5 | 0,1 - 11,0 | | 10 | 7,8 | 8,0 | 2,9 - 13,0 | |
| 2012 | 7 | 11,3 | 10,4 | 2,7 - 18,1 | | 7 | 10,6 | 9,5 | 2,4 - 16,7 | | 14 | 10,9 | 9,5 | 4,4 - 14,5 | |
| 2013 | 11 | 17,8 | 16,5 | 6,6 - 26,3 | | 11 | 16,7 | 15,6 | 6,3 - 25,0 | | 22 | 17,2 | 16,1 | 9,3 - 22,9 | |
| 2014 | 9 | 14,7 | 13,0 | 4,4 - 21,6 | | 5 | 7,6 | 6,3 | 0,6 - 12,0 | | 14 | 11,1 | 9,3 | 4,3 - 14,2 | |
| 2015 | 5 | 8,2 | 8,6 | 1,0 - 16,2 | | 8 | 12,2 | 10,5 | 3,1 - 17,9 | | 13 | 10,3 | 9,7 | 4,4 - 15,0 | |
| 2016 | 12 | 19,8 | 18,7 | 8,0 - 29,4 | | 4 | 6,1 | 4,9 | 0,0 - 9,7 | | 16 | 12,7 | 11,0 | 5,5 - 16,5 | |
| 2017 | 7 | 11,6 | 10,2 | 2,6 - 17,8 | | 10 | 15,3 | 10,7 | 3,7 - 17,7 | | 17 | 13,5 | 10,2 | 5,2 - 15,2 | |

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 | 4 | 6,3 | 7,1 | 0,1 - 14,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 3,1 | 3,1 | 0,1 - 6,2 | |
| 2002 | 4 | 6,4 | 7,4 | 0,0 - 14,7 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 3,1 | 3,2 | 0,1 - 6,4 | |
| 2003 | 4 | 6,5 | 6,0 | 0,1 - 12,0 | | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,1 - 3,5 | | 5 | 3,9 | 3,5 | 0,4 - 6,5 | |
| 2004 | 5 | 8,2 | 7,9 | 0,9 - 14,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 5 | 4,0 | 3,4 | 0,4 - 6,5 | |
| 2005 | 2 | 3,3 | 3,1 | -1,2 - 7,4 | | 3 | 4,6 | 4,7 | -0,6 - 10,1 | | 5 | 4,0 | 4,0 | 0,5 - 7,4 | |
| 2006 | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,6 - 5,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 0,8 | 0,6 | -0,6 - 1,8 | |
| 2007 | 4 | 6,6 | 7,1 | 0,1 - 14,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 3,2 | 3,3 | 0,1 - 6,5 | |
| 2008 | 3 | 4,9 | 5,8 | -0,8 - 12,3 | | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | | 4 | 3,2 | 3,5 | 0,1 - 6,9 | |
| 2009 | 3 | 4,9 | 5,1 | -0,8 - 10,9 | | 2 | 3,0 | 2,2 | -0,9 - 5,4 | | 5 | 3,9 | 3,3 | 0,4 - 6,2 | |
| 2010 | 4 | 6,4 | 6,7 | 0,1 - 13,3 | | 1 | 1,5 | 1,6 | -1,5 - 4,6 | | 5 | 3,9 | 4,0 | 0,5 - 7,5 | |
| 2011 | 11 | 17,7 | 17,6 | 7,1 - 28,1 | | 4 | 6,1 | 4,7 | -0,1 - 9,4 | | 15 | 11,7 | 10,3 | 5,0 - 15,6 | |
| 2012 | 2 | 3,2 | 2,5 | -1,0 - 6,0 | | 2 | 3,0 | 2,6 | -1,1 - 6,2 | | 4 | 3,1 | 2,4 | 0,0 - 4,9 | |
| 2013 | 3 | 4,9 | 4,8 | -0,6 - 10,3 | | 2 | 3,0 | 2,2 | -1,0 - 5,5 | | 5 | 3,9 | 3,2 | 0,3 - 6,1 | |
| 2014 | 3 | 4,9 | 5,0 | -0,7 - 10,6 | | 2 | 3,1 | 3,0 | -1,1 - 7,1 | | 5 | 4,0 | 3,8 | 0,5 - 7,1 | |
| 2015 | 5 | 8,2 | 7,2 | 0,8 - 13,7 | | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,7 - 2,2 | | 6 | 4,7 | 3,4 | 0,6 - 6,2 | |
| 2016 | 3 | 5,0 | 4,8 | -0,8 - 10,4 | | 2 | 3,1 | 1,5 | -0,6 - 3,7 | | 5 | 4,0 | 2,5 | 0,3 - 4,7 | |
| 2017 | 4 | 6,6 | 6,5 | 0,1 - 12,9 | | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | | 5 | 4,0 | 3,8 | 0,5 - 7,2 | |

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 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,4 | - 4,2 | 86 | 129,0 | 121,5 | 95,6 | - 147,3 | 87 | 66,9 | 65,8 | 51,9 | - 79,8 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 74 | 112,3 | 106,6 | 82,1 | - 131,0 | 74 | 57,6 | 56,6 | 43,6 | - 69,6 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 80 | 122,9 | 117,1 | 91,2 | - 142,9 | 80 | 63,1 | 61,5 | 47,9 | - 75,0 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 61 | 94,2 | 86,9 | 64,9 | - 108,9 | 61 | 48,5 | 46,4 | 34,7 | - 58,1 |
| 2005 | 2 | 3,3 | 3,7 | -1,4 | - 8,8 | 64 | 99,1 | 90,1 | 67,7 | - 112,4 | 66 | 52,6 | 50,7 | 38,4 | - 63,0 |
| 2006 | 1 | 1,7 | 1,5 | -1,5 | - 4,5 | 75 | 116,2 | 106,1 | 81,8 | - 130,3 | 76 | 60,7 | 56,9 | 44,1 | - 69,8 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 72 | 110,9 | 100,0 | 76,6 | - 123,4 | 72 | 57,1 | 53,2 | 40,8 | - 65,6 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 71 | 108,7 | 97,7 | 74,6 | - 120,8 | 71 | 56,0 | 51,8 | 39,6 | - 64,0 |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 61 | 92,8 | 80,9 | 60,3 | - 101,6 | 61 | 47,8 | 44,1 | 32,9 | - 55,3 |
| 2010 | 2 | 3,2 | 3,2 | -1,2 | - 7,5 | 87 | 132,0 | 120,8 | 95,1 | - 146,5 | 89 | 69,5 | 65,4 | 51,7 | - 79,1 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 79 | 119,6 | 102,8 | 79,7 | - 125,9 | 79 | 61,6 | 56,0 | 43,5 | - 68,6 |
| 2012 | 2 | 3,2 | 2,8 | -1,1 | - 6,6 | 99 | 149,9 | 131,4 | 105,1 | - 157,7 | 101 | 78,8 | 71,3 | 57,3 | - 85,4 |
| 2013 | 2 | 3,2 | 3,0 | -1,2 | - 7,2 | 101 | 153,1 | 132,0 | 105,8 | - 158,2 | 103 | 80,6 | 72,6 | 58,4 | - 86,8 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 98 | 149,6 | 133,7 | 106,9 | - 160,4 | 98 | 77,4 | 69,8 | 55,9 | - 83,7 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 90 | 137,3 | 119,3 | 94,3 | - 144,4 | 90 | 71,1 | 63,5 | 50,2 | - 76,7 |
| 2016 | 2 | 3,3 | 3,7 | -1,5 | - 8,8 | 81 | 124,2 | 105,6 | 82,2 | - 128,9 | 83 | 66,0 | 57,5 | 45,0 | - 70,0 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 90 | 137,9 | 118,9 | 94,0 | - 143,9 | 90 | 71,7 | 62,8 | 49,7 | - 75,9 |

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 | | | | | 5 | 7,5 | 7,0 | 0,8 | - 13,1 | | | | |
| 2002 | | | | | 3 | 4,6 | 4,0 | -0,6 | - 8,6 | | | | |
| 2003 | | | | | 5 | 7,7 | 7,3 | 0,9 | - 13,7 | | | | |
| 2004 | | | | | 10 | 15,4 | 14,7 | 5,5 | - 23,9 | | | | |
| 2005 | | | | | 3 | 4,6 | 4,2 | -0,6 | - 8,9 | | | | |
| 2006 | | | | | 10 | 15,5 | 15,4 | 5,8 | - 24,9 | | | | |
| 2007 | | | | | 7 | 10,8 | 10,0 | 2,5 | - 17,5 | | | | |
| 2008 | | | | | 7 | 10,7 | 9,7 | 2,5 | - 17,0 | | | | |
| 2009 | | | | | 2 | 3,0 | 2,8 | -1,2 | - 6,8 | | | | |
| 2010 | | | | | 2 | 3,0 | 3,1 | -1,2 | - 7,3 | | | | |
| 2011 | | | | | 7 | 10,6 | 8,3 | 2,0 | - 14,7 | | | | |
| 2012 | | | | | 7 | 10,6 | 9,0 | 2,2 | - 15,8 | | | | |
| 2013 | | | | | 7 | 10,6 | 9,0 | 2,2 | - 15,7 | | | | |
| 2014 | | | | | 5 | 7,6 | 6,2 | 0,7 | - 11,8 | | | | |
| 2015 | | | | | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 | - 7,0 | | | | |
| 2016 | | | | | 5 | 7,7 | 7,2 | 0,9 | - 13,4 | | | | |
| 2017 | | | | | 5 | 7,7 | 6,5 | 0,6 | - 12,4 | | | | |

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 | | | | | 18 | 27,0 | 25,8 | 13,7 - 37,8 | | | | |
| 2002 | | | | | 9 | 13,7 | 11,1 | 3,9 - 18,4 | | | | |
| 2003 | | | | | 14 | 21,5 | 19,9 | 9,4 - 30,3 | | | | |
| 2004 | | | | | 20 | 30,9 | 26,9 | 15,0 - 38,8 | | | | |
| 2005 | | | | | 13 | 20,1 | 16,6 | 7,5 - 25,8 | | | | |
| 2006 | | | | | 20 | 31,0 | 27,9 | 15,5 - 40,3 | | | | |
| 2007 | | | | | 14 | 21,6 | 18,2 | 8,5 - 27,9 | | | | |
| 2008 | | | | | 13 | 19,9 | 18,3 | 8,3 - 28,4 | | | | |
| 2009 | | | | | 16 | 24,4 | 22,2 | 11,2 - 33,2 | | | | |
| 2010 | | | | | 17 | 25,8 | 22,2 | 11,4 - 32,9 | | | | |
| 2011 | | | | | 13 | 19,7 | 17,5 | 7,8 - 27,2 | | | | |
| 2012 | | | | | 20 | 30,3 | 28,0 | 15,5 - 40,5 | | | | |
| 2013 | | | | | 14 | 21,2 | 19,3 | 9,0 - 29,5 | | | | |
| 2014 | | | | | 23 | 35,1 | 31,9 | 18,7 - 45,1 | | | | |
| 2015 | | | | | 27 | 41,2 | 34,1 | 20,9 - 47,3 | | | | |
| 2016 | | | | | 11 | 16,9 | 14,4 | 5,8 - 23,1 | | | | |
| 2017 | | | | | 22 | 33,7 | 29,7 | 17,2 - 42,2 | | | | |

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 | | | | | 6 | 9,0 | 8,9 | 1,8 - 16,1 | | | | |
| 2002 | | | | | 12 | 18,2 | 15,4 | 6,6 - 24,1 | | | | |
| 2003 | | | | | 6 | 9,2 | 8,0 | 1,6 - 14,4 | | | | |
| 2004 | | | | | 6 | 9,3 | 8,9 | 1,7 - 16,1 | | | | |
| 2005 | | | | | 12 | 18,6 | 15,6 | 6,6 - 24,6 | | | | |
| 2006 | | | | | 8 | 12,4 | 11,4 | 3,4 - 19,3 | | | | |
| 2007 | | | | | 11 | 16,9 | 14,5 | 5,7 - 23,2 | | | | |
| 2008 | | | | | 12 | 18,4 | 15,8 | 6,7 - 25,0 | | | | |
| 2009 | | | | | 7 | 10,7 | 8,7 | 2,1 - 15,3 | | | | |
| 2010 | | | | | 8 | 12,1 | 11,8 | 3,6 - 20,0 | | | | |
| 2011 | | | | | 18 | 27,2 | 23,5 | 12,4 - 34,6 | | | | |
| 2012 | | | | | 8 | 12,1 | 11,2 | 3,4 - 19,0 | | | | |
| 2013 | | | | | 9 | 13,6 | 12,4 | 4,2 - 20,6 | | | | |
| 2014 | | | | | 5 | 7,6 | 6,2 | 0,6 - 11,8 | | | | |
| 2015 | | | | | 14 | 21,4 | 18,1 | 8,4 - 27,8 | | | | |
| 2016 | | | | | 7 | 10,7 | 8,2 | 1,9 - 14,5 | | | | |
| 2017 | | | | | 16 | 24,5 | 20,9 | 10,5 - 31,4 | | | | |

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 | 12 | 18,9 | 21,1 | 8,7 | - 33,6 | 9 | 13,5 | 11,8 | 4,0 | 19,5 | 21 | 16,2 | 16,0 | 9,1 | 22,8 |
| 2002 | 10 | 16,0 | 16,2 | 6,0 | - 26,4 | 6 | 9,1 | 8,8 | 1,7 | 15,9 | 16 | 12,5 | 12,4 | 6,2 | 18,6 |
| 2003 | 10 | 16,2 | 16,6 | 6,2 | - 26,9 | 11 | 16,9 | 14,7 | 5,9 | 23,5 | 21 | 16,6 | 16,0 | 9,1 | 22,9 |
| 2004 | 12 | 19,6 | 28,5 | 9,1 | - 48,0 | 8 | 12,4 | 11,0 | 3,3 | 18,8 | 20 | 15,9 | 15,8 | 8,7 | 22,9 |
| 2005 | 18 | 29,6 | 30,2 | 16,2 | - 44,2 | 6 | 9,3 | 8,4 | 1,6 | 15,2 | 24 | 19,1 | 18,1 | 10,8 | 25,4 |
| 2006 | 13 | 21,4 | 21,5 | 9,8 | - 33,2 | 5 | 7,8 | 6,4 | 0,7 | 12,2 | 18 | 14,4 | 13,5 | 7,2 | 19,7 |
| 2007 | 16 | 26,2 | 30,8 | 14,5 | - 47,1 | 5 | 7,7 | 6,0 | 0,7 | 11,3 | 21 | 16,7 | 16,3 | 9,2 | 23,4 |
| 2008 | 12 | 19,5 | 24,5 | 7,8 | - 41,2 | 4 | 6,1 | 4,7 | 0,0 | 9,4 | 16 | 12,6 | 11,8 | 5,9 | 17,6 |
| 2009 | 17 | 27,5 | 28,6 | 14,9 | - 42,2 | 10 | 15,2 | 13,1 | 4,9 | 21,4 | 27 | 21,2 | 20,1 | 12,5 | 27,7 |
| 2010 | 19 | 30,6 | 30,4 | 16,7 | - 44,2 | 5 | 7,6 | 7,0 | 0,8 | 13,3 | 24 | 18,7 | 17,3 | 10,3 | 24,3 |
| 2011 | 17 | 27,3 | 27,6 | 14,4 | - 40,8 | 12 | 18,2 | 16,0 | 6,8 | 25,3 | 29 | 22,6 | 21,1 | 13,3 | 28,9 |
| 2012 | 18 | 29,0 | 29,3 | 15,7 | - 42,9 | 5 | 7,6 | 6,7 | 0,7 | 12,7 | 23 | 18,0 | 16,9 | 9,9 | 23,9 |
| 2013 | 21 | 34,0 | 36,1 | 20,3 | - 51,9 | 11 | 16,7 | 12,8 | 4,9 | 20,7 | 32 | 25,1 | 23,5 | 15,2 | 31,7 |
| 2014 | 18 | 29,4 | 29,7 | 15,8 | - 43,5 | 12 | 18,3 | 14,5 | 6,0 | 23,1 | 30 | 23,7 | 21,3 | 13,6 | 29,1 |
| 2015 | 13 | 21,3 | 19,5 | 8,8 | - 30,2 | 7 | 10,7 | 8,6 | 2,0 | 15,1 | 20 | 15,8 | 13,7 | 7,6 | 19,8 |
| 2016 | 17 | 28,1 | 24,6 | 12,9 | - 36,4 | 7 | 10,7 | 8,2 | 1,9 | 14,5 | 24 | 19,1 | 16,3 | 9,7 | 22,9 |
| 2017 | 15 | 24,9 | 22,6 | 11,1 | - 34,1 | 10 | 15,3 | 11,6 | 4,1 | 19,0 | 25 | 19,9 | 17,2 | 10,4 | 24,0 |

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 | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | 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 | 36 | 56,8 | 58,3 | 39,0 | - 77,6 | 4 | 6,0 | 6,2 | 0,1 | - 12,3 | 40 | 30,8 | 29,7 | 20,3 | - 39,1 |
| 2002 | 41 | 65,6 | 70,6 | 48,3 | - 92,9 | 10 | 15,2 | 14,4 | 5,4 | - 23,4 | 51 | 39,7 | 39,4 | 28,4 | - 50,3 |
| 2003 | 29 | 47,0 | 53,4 | 33,1 | - 73,7 | 5 | 7,7 | 7,0 | 0,8 | - 13,1 | 34 | 26,8 | 26,0 | 17,2 | - 34,9 |
| 2004 | 41 | 67,1 | 76,5 | 51,1 | - 102,0 | 6 | 9,3 | 7,5 | 1,5 | - 13,5 | 47 | 37,3 | 36,0 | 25,5 | - 46,4 |
| 2005 | 45 | 74,0 | 79,5 | 54,7 | - 104,3 | 7 | 10,8 | 9,1 | 2,3 | - 15,9 | 52 | 41,5 | 39,4 | 28,5 | - 50,4 |
| 2006 | 39 | 64,3 | 70,2 | 47,6 | - 92,8 | 11 | 17,1 | 15,2 | 6,1 | - 24,3 | 50 | 39,9 | 38,6 | 27,8 | - 49,4 |
| 2007 | 43 | 70,4 | 80,5 | 54,7 | - 106,4 | 7 | 10,8 | 8,6 | 2,1 | - 15,2 | 50 | 39,7 | 37,0 | 26,5 | - 47,5 |
| 2008 | 57 | 92,7 | 99,3 | 72,5 | - 126,1 | 7 | 10,7 | 8,4 | 2,0 | - 14,8 | 64 | 50,5 | 47,0 | 35,3 | - 58,7 |
| 2009 | 46 | 74,4 | 75,4 | 53,4 | - 97,4 | 6 | 9,1 | 6,9 | 1,1 | - 12,8 | 52 | 40,8 | 36,1 | 26,1 | - 46,1 |
| 2010 | 44 | 70,8 | 79,6 | 54,5 | - 104,7 | 9 | 13,7 | 12,0 | 4,0 | - 19,9 | 53 | 41,4 | 38,9 | 28,2 | - 49,6 |
| 2011 | 47 | 75,5 | 78,0 | 55,6 | - 100,5 | 14 | 21,2 | 16,0 | 7,3 | - 24,7 | 61 | 47,5 | 43,7 | 32,6 | - 54,8 |
| 2012 | 59 | 95,0 | 103,3 | 75,9 | - 130,8 | 8 | 12,1 | 9,3 | 2,6 | - 16,0 | 67 | 52,3 | 47,7 | 36,0 | - 59,3 |
| 2013 | 37 | 59,9 | 64,4 | 43,3 | - 85,6 | 16 | 24,3 | 18,8 | 9,1 | - 28,4 | 53 | 41,5 | 37,8 | 27,4 | - 48,2 |
| 2014 | 36 | 58,9 | 55,7 | 37,3 | - 74,2 | 8 | 12,2 | 9,7 | 2,7 | - 16,8 | 44 | 34,7 | 29,7 | 20,7 | - 38,8 |
| 2015 | 69 | 113,1 | 111,7 | 85,0 | - 138,3 | 16 | 24,4 | 16,7 | 8,1 | - 25,3 | 85 | 67,2 | 57,8 | 45,3 | - 70,4 |
| 2016 | 52 | 86,0 | 83,9 | 60,9 | - 106,9 | 13 | 19,9 | 14,2 | 6,1 | - 22,3 | 65 | 51,7 | 45,1 | 33,9 | - 56,2 |
| 2017 | 64 | 106,0 | 103,6 | 77,8 | - 129,5 | 11 | 16,9 | 13,3 | 5,2 | - 21,5 | 75 | 59,7 | 50,6 | 38,9 | - 62,3 |

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 | 3 | 4,7 | 3,7 | -0,5 - 7,9 | 6 | 9,0 | 9,0 | 1,6 - 16,5 | 9 | 6,9 | 7,0 | 2,3 - 11,7 |
| 2002 | 7 | 11,2 | 11,1 | 2,8 - 19,4 | 2 | 3,0 | 2,8 | -1,1 - 6,7 | 9 | 7,0 | 6,6 | 2,2 - 10,9 |
| 2003 | 7 | 11,4 | 10,6 | 2,8 - 18,5 | 6 | 9,2 | 9,3 | 1,6 - 16,9 | 13 | 10,3 | 10,0 | 4,5 - 15,5 |
| 2004 | 7 | 11,5 | 10,9 | 2,8 - 19,0 | 8 | 12,4 | 11,9 | 3,6 - 20,3 | 15 | 11,9 | 11,8 | 5,7 - 17,9 |
| 2005 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | 7 | 10,8 | 9,8 | 2,4 - 17,1 | 8 | 6,4 | 6,5 | 1,8 - 11,1 |
| 2006 | 8 | 13,2 | 13,7 | 3,8 - 23,6 | 12 | 18,6 | 15,9 | 6,8 - 25,1 | 20 | 16,0 | 14,5 | 8,1 - 21,0 |
| 2007 | 7 | 11,5 | 14,3 | 2,1 - 26,4 | 5 | 7,7 | 6,3 | 0,7 - 11,8 | 12 | 9,5 | 8,8 | 3,7 - 13,8 |
| 2008 | 5 | 8,1 | 7,4 | 0,9 - 13,9 | 5 | 7,7 | 6,8 | 0,8 - 12,7 | 10 | 7,9 | 7,1 | 2,7 - 11,6 |
| 2009 | 4 | 6,5 | 7,3 | 0,0 - 14,5 | 4 | 6,1 | 5,6 | 0,1 - 11,1 | 8 | 6,3 | 6,3 | 1,8 - 10,7 |
| 2010 | 11 | 17,7 | 18,5 | 7,5 - 29,6 | 3 | 4,6 | 4,6 | -0,6 - 9,7 | 14 | 10,9 | 10,7 | 5,1 - 16,4 |
| 2011 | 7 | 11,3 | 11,7 | 2,9 - 20,4 | 7 | 10,6 | 8,2 | 2,0 - 14,4 | 14 | 10,9 | 10,0 | 4,6 - 15,3 |
| 2012 | 11 | 17,7 | 19,6 | 7,3 - 31,8 | 7 | 10,6 | 7,1 | 1,7 - 12,5 | 18 | 14,0 | 12,5 | 6,7 - 18,4 |
| 2013 | 14 | 22,7 | 20,9 | 9,9 - 31,9 | 5 | 7,6 | 7,1 | 0,8 - 13,4 | 19 | 14,9 | 13,7 | 7,5 - 19,9 |
| 2014 | 7 | 11,5 | 10,8 | 2,7 - 18,8 | 6 | 9,2 | 6,5 | 1,0 - 11,9 | 13 | 10,3 | 8,3 | 3,7 - 12,8 |
| 2015 | 5 | 8,2 | 7,6 | 0,9 - 14,3 | 4 | 6,1 | 7,0 | -0,2 - 14,2 | 9 | 7,1 | 7,3 | 2,4 - 12,2 |
| 2016 | 6 | 9,9 | 10,1 | 2,0 - 18,1 | 5 | 7,7 | 7,1 | 0,9 - 13,3 | 11 | 8,8 | 8,2 | 3,4 - 13,1 |
| 2017 | 3 | 5,0 | 4,7 | -0,7 - 10,1 | 3 | 4,6 | 3,6 | -0,6 - 7,8 | 6 | 4,8 | 4,2 | 0,8 - 7,6 |

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 | 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 | 1,5 | 1,2 | -1,2 - 3,6 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,7 - 2,0 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,0 - 6,3 | 2 | 1,6 | 1,4 | -0,5 - 3,3 |
| 2004 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,6 - 4,8 | 3 | 4,6 | 4,4 | -0,6 - 9,4 | 4 | 3,2 | 3,1 | 0,1 - 6,1 |
| 2005 | 3 | 4,9 | 4,4 | -0,7 - 9,5 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 - 4,6 | 4 | 3,2 | 2,9 | 0,0 - 5,8 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 3,2 | -1,2 - 7,6 | 2 | 1,6 | 1,7 | -0,7 - 4,1 |
| 2007 | 2 | 3,3 | 6,6 | -3,5 - 16,8 | 4 | 6,2 | 5,3 | 0,0 - 10,5 | 6 | 4,8 | 4,8 | 0,8 - 8,8 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 9,2 | 9,1 | 1,8 - 16,4 | 6 | 4,7 | 4,8 | 0,9 - 8,6 |
| 2009 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,6 - 4,8 | 14 | 21,3 | 19,8 | 9,4 - 30,3 | 15 | 11,8 | 10,8 | 5,3 - 16,3 |
| 2010 | 3 | 4,8 | 4,9 | -0,7 - 10,6 | 11 | 16,7 | 17,4 | 6,8 - 28,0 | 14 | 10,9 | 11,3 | 5,3 - 17,3 |
| 2011 | 2 | 3,2 | 2,8 | -1,1 - 6,7 | 8 | 12,1 | 11,6 | 3,6 - 19,6 | 10 | 7,8 | 6,9 | 2,6 - 11,2 |
| 2012 | 4 | 6,4 | 6,1 | 0,1 - 12,0 | 11 | 16,7 | 15,4 | 6,3 - 24,6 | 15 | 11,7 | 10,9 | 5,3 - 16,5 |
| 2013 | 4 | 6,5 | 6,2 | 0,0 - 12,5 | 18 | 27,3 | 24,3 | 12,9 - 35,7 | 22 | 17,2 | 15,6 | 9,0 - 22,2 |
| 2014 | 10 | 16,4 | 16,2 | 6,1 - 26,3 | 10 | 15,3 | 14,2 | 5,4 - 23,1 | 20 | 15,8 | 14,9 | 8,4 - 21,4 |
| 2015 | 4 | 6,6 | 6,1 | 0,1 - 12,2 | 11 | 16,8 | 14,4 | 5,8 - 23,0 | 15 | 11,9 | 10,4 | 5,1 - 15,7 |
| 2016 | 7 | 11,6 | 11,0 | 2,8 - 19,2 | 11 | 16,9 | 15,8 | 6,4 - 25,1 | 18 | 14,3 | 13,2 | 7,1 - 19,4 |
| 2017 | 2 | 3,3 | 2,9 | -1,1 - 7,0 | 17 | 26,1 | 25,0 | 12,7 - 37,3 | 19 | 15,1 | 14,1 | 7,6 - 20,7 |

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 | 1 | 1,6 | 1,2 | -1,1 - 3,4 | | 1 | 1,5 | 1,6 | -1,5 - 4,6 | | 2 | 1,5 | 1,4 | -0,6 - 3,3 | |
| 2002 | 4 | 6,4 | 6,2 | 0,1 - 12,4 | | 2 | 3,0 | 2,3 | -0,9 - 5,6 | | 6 | 4,7 | 4,2 | 0,8 - 7,6 | |
| 2003 | 3 | 4,9 | 5,2 | -0,9 - 11,2 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 2,4 | 2,3 | -0,4 - 4,9 | |
| 2004 | 1 | 1,6 | 2,0 | -1,9 - 5,8 | | 1 | 1,5 | 2,0 | -2,0 - 6,0 | | 2 | 1,6 | 2,0 | -0,8 - 4,8 | |
| 2005 | 1 | 1,6 | 2,1 | -2,0 - 6,3 | | 3 | 4,6 | 3,6 | -0,5 - 7,6 | | 4 | 3,2 | 2,9 | -0,1 - 5,8 | |
| 2006 | 3 | 4,9 | 4,7 | -0,6 - 9,9 | | 4 | 6,2 | 5,3 | 0,1 - 10,6 | | 7 | 5,6 | 4,8 | 1,2 - 8,4 | |
| 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 | 1 | 1,6 | 2,7 | -2,6 - 7,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 0,8 | 1,4 | -1,3 - 4,1 | |
| 2009 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,3 - 8,2 | | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,1 - 3,4 | | 3 | 2,4 | 2,3 | -0,4 - 5,0 | |
| 2010 | 3 | 4,8 | 4,1 | -0,8 - 9,0 | | 3 | 4,6 | 4,5 | -0,6 - 9,6 | | 6 | 4,7 | 4,4 | 0,8 - 8,1 | |
| 2011 | 2 | 3,2 | 3,8 | -1,5 - 9,1 | | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | | 3 | 2,3 | 2,5 | -0,3 - 5,3 | |
| 2012 | 4 | 6,4 | 6,4 | 0,0 - 12,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 3,1 | 3,2 | 0,0 - 6,4 | |
| 2013 | 2 | 3,2 | 3,4 | -1,3 - 8,0 | | 2 | 3,0 | 3,1 | -1,2 - 7,4 | | 4 | 3,1 | 3,3 | 0,1 - 6,5 | |
| 2014 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | | 1 | 1,5 | 1,8 | -1,8 - 5,4 | | 2 | 1,6 | 1,6 | -0,7 - 3,9 | |
| 2015 | 3 | 4,9 | 5,0 | -0,7 - 10,7 | | 2 | 3,1 | 3,0 | -1,2 - 7,2 | | 5 | 4,0 | 4,1 | 0,5 - 7,7 | |
| 2016 | 1 | 1,7 | 1,2 | -1,2 - 3,7 | | 4 | 6,1 | 6,3 | 0,0 - 12,5 | | 5 | 4,0 | 3,9 | 0,4 - 7,4 | |
| 2017 | 4 | 6,6 | 8,5 | -0,1 - 17,1 | | 3 | 4,6 | 3,8 | -0,8 - 8,4 | | 7 | 5,6 | 6,3 | 1,4 - 11,3 | |

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 | 12 | 18,9 | 20,0 | 8,5 - 31,5 | | 12 | 18,0 | 16,6 | 7,1 - 26,0 | | 24 | 18,5 | 18,5 | 11,0 - 26,1 | |
| 2002 | 7 | 11,2 | 12,4 | 3,0 - 21,7 | | 8 | 12,1 | 9,9 | 3,0 - 16,8 | | 15 | 11,7 | 11,0 | 5,4 - 16,6 | |
| 2003 | 9 | 14,6 | 15,0 | 5,2 - 24,8 | | 12 | 18,4 | 16,1 | 6,9 - 25,4 | | 21 | 16,6 | 16,2 | 9,1 - 23,3 | |
| 2004 | 11 | 18,0 | 21,4 | 8,3 - 34,4 | | 8 | 12,4 | 9,9 | 3,0 - 16,8 | | 19 | 15,1 | 14,7 | 8,0 - 21,5 | |
| 2005 | 9 | 14,8 | 14,4 | 4,9 - 23,9 | | 7 | 10,8 | 9,8 | 2,4 - 17,1 | | 16 | 12,8 | 12,5 | 6,3 - 18,7 | |
| 2006 | 7 | 11,5 | 11,3 | 2,9 - 19,8 | | 9 | 14,0 | 12,4 | 4,2 - 20,6 | | 16 | 12,8 | 12,1 | 6,0 - 18,2 | |
| 2007 | 12 | 19,6 | 18,4 | 7,9 - 28,9 | | 11 | 16,9 | 15,1 | 6,0 - 24,1 | | 23 | 18,3 | 16,9 | 10,0 - 23,9 | |
| 2008 | 10 | 16,3 | 17,6 | 6,6 - 28,7 | | 16 | 24,5 | 20,6 | 10,3 - 31,0 | | 26 | 20,5 | 19,8 | 12,1 - 27,6 | |
| 2009 | 18 | 29,1 | 30,7 | 16,4 - 45,0 | | 14 | 21,3 | 18,6 | 8,6 - 28,6 | | 32 | 25,1 | 24,1 | 15,6 - 32,5 | |
| 2010 | 13 | 20,9 | 20,3 | 9,1 - 31,5 | | 12 | 18,2 | 16,4 | 6,9 - 25,9 | | 25 | 19,5 | 18,3 | 11,0 - 25,6 | |
| 2011 | 18 | 28,9 | 28,9 | 15,4 - 42,4 | | 16 | 24,2 | 20,3 | 10,1 - 30,5 | | 34 | 26,5 | 23,8 | 15,7 - 32,0 | |
| 2012 | 17 | 27,4 | 27,5 | 14,2 - 40,8 | | 16 | 24,2 | 19,0 | 9,4 - 28,7 | | 33 | 25,8 | 22,9 | 14,9 - 30,9 | |
| 2013 | 18 | 29,1 | 27,2 | 14,5 - 39,9 | | 14 | 21,2 | 17,5 | 8,0 - 27,0 | | 32 | 25,1 | 22,0 | 14,3 - 29,8 | |
| 2014 | 10 | 16,4 | 17,0 | 6,4 - 27,6 | | 10 | 15,3 | 12,0 | 4,3 - 19,7 | | 20 | 15,8 | 14,4 | 8,0 - 20,8 | |
| 2015 | 11 | 18,0 | 15,3 | 6,2 - 24,5 | | 20 | 30,5 | 24,6 | 13,5 - 35,7 | | 31 | 24,5 | 20,3 | 13,0 - 27,5 | |
| 2016 | 21 | 34,7 | 33,5 | 19,0 - 48,1 | | 14 | 21,5 | 18,2 | 8,5 - 28,0 | | 35 | 27,9 | 24,4 | 16,1 - 32,7 | |
| 2017 | 22 | 36,5 | 35,5 | 20,5 - 50,5 | | 12 | 18,4 | 14,4 | 6,0 - 22,9 | | 34 | 27,1 | 24,2 | 15,9 - 32,5 | |

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 | 5 | 7,9 | 9,0 | 0,9 - 17,1 | | 4 | 6,0 | 5,3 | 0,1 - 10,4 | | 9 | 6,9 | 7,1 | 2,4 - 11,8 | |
| 2002 | 7 | 11,2 | 14,2 | 3,2 - 25,1 | | 2 | 3,0 | 2,4 | -0,9 - 5,8 | | 9 | 7,0 | 6,9 | 2,4 - 11,5 | |
| 2003 | 8 | 13,0 | 13,4 | 4,1 - 22,8 | | 5 | 7,7 | 6,4 | 0,8 - 12,0 | | 13 | 10,3 | 9,5 | 4,3 - 14,6 | |
| 2004 | 4 | 6,5 | 6,9 | 0,1 - 13,7 | | 5 | 7,7 | 6,9 | 0,8 - 13,0 | | 9 | 7,2 | 6,9 | 2,3 - 11,4 | |
| 2005 | 4 | 6,6 | 7,0 | 0,1 - 13,9 | | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 - 6,4 | | 6 | 4,8 | 4,1 | 0,8 - 7,5 | |
| 2006 | 4 | 6,6 | 8,1 | -0,1 - 16,3 | | 6 | 9,3 | 6,2 | 1,2 - 11,2 | | 10 | 8,0 | 6,8 | 2,5 - 11,1 | |
| 2007 | 8 | 13,1 | 13,9 | 4,1 - 23,7 | | 5 | 7,7 | 6,7 | 0,7 - 12,6 | | 13 | 10,3 | 9,8 | 4,4 - 15,3 | |
| 2008 | 7 | 11,4 | 14,6 | 2,3 - 27,0 | | 1 | 1,5 | 1,1 | -1,0 - 3,1 | | 8 | 6,3 | 5,6 | 1,6 - 9,7 | |
| 2009 | 4 | 6,5 | 9,6 | -1,1 - 20,4 | | 7 | 10,7 | 8,8 | 2,2 - 15,5 | | 11 | 8,6 | 7,8 | 3,1 - 12,5 | |
| 2010 | 9 | 14,5 | 15,3 | 5,3 - 25,3 | | 4 | 6,1 | 6,0 | 0,1 - 11,8 | | 13 | 10,2 | 10,2 | 4,7 - 15,8 | |
| 2011 | 6 | 9,6 | 9,9 | 1,9 - 17,8 | | 8 | 12,1 | 8,8 | 2,5 - 15,0 | | 14 | 10,9 | 10,0 | 4,6 - 15,4 | |
| 2012 | 5 | 8,1 | 8,3 | 1,0 - 15,7 | | 8 | 12,1 | 10,0 | 2,9 - 17,2 | | 13 | 10,1 | 9,1 | 4,1 - 14,1 | |
| 2013 | 6 | 9,7 | 9,2 | 1,8 - 16,5 | | 8 | 12,1 | 9,0 | 2,5 - 15,4 | | 14 | 11,0 | 8,9 | 4,1 - 13,6 | |
| 2014 | 7 | 11,5 | 11,1 | 2,7 - 19,5 | | 4 | 6,1 | 4,6 | -0,1 - 9,2 | | 11 | 8,7 | 7,5 | 2,9 - 12,1 | |
| 2015 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | | 6 | 9,2 | 6,6 | 1,0 - 12,1 | | 7 | 5,5 | 4,5 | 1,1 - 7,9 | |
| 2016 | 5 | 8,3 | 7,5 | 0,9 - 14,1 | | 6 | 9,2 | 7,8 | 1,5 - 14,1 | | 11 | 8,8 | 7,3 | 2,9 - 11,7 | |
| 2017 | 5 | 8,3 | 8,4 | 1,0 - 15,8 | | 7 | 10,7 | 7,8 | 1,8 - 13,9 | | 12 | 9,6 | 7,9 | 3,3 - 12,5 | |

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 | 11 | 17,4 | 21,0 | 8,1 - 33,9 | | 10 | 15,0 | 14,4 | 5,2 - 23,6 | | 21 | 16,2 | 16,8 | 9,5 - 24,0 | |
| 2002 | 10 | 16,0 | 16,6 | 6,2 - 27,1 | | 13 | 19,7 | 18,3 | 8,2 - 28,3 | | 23 | 17,9 | 17,7 | 10,3 - 25,1 | |
| 2003 | 31 | 50,3 | 57,9 | 34,8 - 80,9 | | 19 | 29,2 | 27,3 | 14,8 - 39,8 | | 50 | 39,4 | 39,0 | 28,0 - 50,1 | |
| 2004 | 27 | 44,2 | 55,9 | 31,1 - 80,8 | | 16 | 24,7 | 20,4 | 10,3 - 30,4 | | 43 | 34,2 | 33,9 | 23,5 - 44,3 | |
| 2005 | 25 | 41,1 | 46,8 | 26,3 - 67,2 | | 15 | 23,2 | 22,2 | 10,6 - 33,8 | | 40 | 31,9 | 31,5 | 21,5 - 41,6 | |
| 2006 | 22 | 36,3 | 39,7 | 21,5 - 57,9 | | 26 | 40,3 | 36,0 | 21,9 - 50,0 | | 48 | 38,3 | 36,5 | 26,0 - 47,0 | |
| 2007 | 29 | 47,5 | 51,4 | 32,2 - 70,5 | | 10 | 15,4 | 11,8 | 4,3 - 19,2 | | 39 | 30,9 | 29,3 | 19,9 - 38,7 | |
| 2008 | 30 | 48,8 | 54,5 | 34,0 - 75,0 | | 20 | 30,6 | 27,1 | 14,8 - 39,5 | | 50 | 39,4 | 38,2 | 27,5 - 49,0 | |
| 2009 | 25 | 40,4 | 41,8 | 25,2 - 58,4 | | 13 | 19,8 | 14,5 | 6,5 - 22,6 | | 38 | 29,8 | 26,5 | 17,9 - 35,0 | |
| 2010 | 23 | 37,0 | 37,3 | 21,9 - 52,6 | | 21 | 31,9 | 25,7 | 14,3 - 37,0 | | 44 | 34,4 | 30,8 | 21,5 - 40,2 | |
| 2011 | 32 | 51,4 | 49,9 | 32,4 - 67,3 | | 25 | 37,8 | 27,7 | 16,5 - 39,0 | | 57 | 44,4 | 38,5 | 28,3 - 48,7 | |
| 2012 | 20 | 32,2 | 33,8 | 18,7 - 48,8 | | 22 | 33,3 | 25,5 | 14,1 - 36,8 | | 42 | 32,8 | 29,4 | 20,2 - 38,6 | |
| 2013 | 25 | 40,5 | 41,9 | 24,9 - 59,0 | | 28 | 42,5 | 32,8 | 20,1 - 45,5 | | 53 | 41,5 | 35,3 | 25,6 - 45,1 | |
| 2014 | 31 | 50,7 | 52,1 | 33,5 - 70,7 | | 16 | 24,4 | 19,0 | 9,3 - 28,7 | | 47 | 37,1 | 33,6 | 23,8 - 43,5 | |
| 2015 | 19 | 31,2 | 28,4 | 15,3 - 41,4 | | 17 | 25,9 | 20,5 | 10,4 - 30,5 | | 36 | 28,5 | 23,7 | 15,8 - 31,7 | |
| 2016 | 11 | 18,2 | 18,4 | 7,3 - 29,4 | | 16 | 24,5 | 19,4 | 9,6 - 29,2 | | 27 | 21,5 | 17,9 | 11,0 - 24,7 | |
| 2017 | 25 | 41,4 | 42,4 | 25,6 - 59,1 | | 16 | 24,5 | 17,3 | 8,5 - 26,2 | | 41 | 32,6 | 28,7 | 19,7 - 37,7 | |

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Barakaldo-Sestaoko ESIan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Barakaldo-Sestao. 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 | 251 | 396,2 | 454,8 | 396,3 - 513,2 | | 149 | 223,5 | 203,4 | 170,6 - 236,3 | | 400 | 307,6 | 314,3 | 283,1 - 345,5 | |
| 2002 | 239 | 382,3 | 433,6 | 375,4 - 491,7 | | 122 | 185,2 | 167,4 | 137,5 - 197,3 | | 361 | 281,2 | 279,6 | 250,5 - 308,7 | |
| 2003 | 281 | 455,7 | 566,6 | 492,9 - 640,4 | | 112 | 172,0 | 151,4 | 123,1 - 179,8 | | 393 | 310,0 | 311,8 | 280,3 - 343,2 | |
| 2004 | 233 | 381,2 | 428,3 | 372,0 - 484,6 | | 123 | 189,9 | 168,0 | 138,0 - 198,0 | | 356 | 282,8 | 276,3 | 247,2 - 305,4 | |
| 2005 | 274 | 450,4 | 528,3 | 460,1 - 596,6 | | 139 | 215,2 | 177,8 | 147,9 - 207,7 | | 413 | 329,3 | 316,2 | 285,3 - 347,1 | |
| 2006 | 248 | 408,6 | 454,0 | 393,1 - 514,8 | | 142 | 220,1 | 183,5 | 152,8 - 214,2 | | 390 | 311,5 | 293,7 | 264,1 - 323,2 | |
| 2007 | 253 | 414,0 | 460,6 | 399,6 - 521,7 | | 141 | 217,1 | 179,5 | 149,3 - 209,6 | | 394 | 312,6 | 292,1 | 262,9 - 321,3 | |
| 2008 | 278 | 452,1 | 496,7 | 435,1 - 558,3 | | 130 | 198,9 | 162,3 | 133,9 - 190,7 | | 408 | 321,7 | 296,6 | 267,5 - 325,8 | |
| 2009 | 263 | 425,1 | 481,1 | 418,7 - 543,4 | | 149 | 226,8 | 182,4 | 152,6 - 212,3 | | 412 | 323,0 | 299,2 | 269,8 - 328,5 | |
| 2010 | 302 | 486,2 | 497,0 | 439,4 - 554,5 | | 142 | 215,4 | 169,6 | 140,9 - 198,2 | | 444 | 346,8 | 306,4 | 277,5 - 335,4 | |
| 2011 | 266 | 427,5 | 438,8 | 385,1 - 492,6 | | 186 | 281,5 | 214,0 | 182,4 - 245,6 | | 452 | 352,3 | 313,3 | 284,0 - 342,7 | |
| 2012 | 288 | 463,7 | 492,4 | 433,0 - 551,8 | | 166 | 251,3 | 188,1 | 158,6 - 217,6 | | 454 | 354,2 | 309,2 | 280,3 - 338,1 | |
| 2013 | 272 | 440,4 | 463,1 | 406,0 - 520,2 | | 168 | 254,7 | 192,3 | 162,2 - 222,4 | | 440 | 344,5 | 300,5 | 271,9 - 329,0 | |
| 2014 | 274 | 448,1 | 455,9 | 400,1 - 511,8 | | 177 | 270,2 | 201,4 | 170,6 - 232,3 | | 451 | 356,1 | 304,3 | 275,6 - 332,9 | |
| 2015 | 250 | 409,9 | 407,5 | 355,7 - 459,4 | | 148 | 225,8 | 164,3 | 136,7 - 191,9 | | 398 | 314,5 | 262,0 | 235,8 - 288,3 | |
| 2016 | 275 | 454,6 | 440,1 | 387,3 - 492,9 | | 178 | 273,0 | 198,8 | 168,3 - 229,4 | | 453 | 360,4 | 297,5 | 269,6 - 325,5 | |
| 2017 | 274 | 454,0 | 441,5 | 388,7 - 494,4 | | 172 | 263,6 | 179,7 | 151,5 - 208,0 | | 446 | 355,1 | 286,0 | 258,9 - 313,1 | |
| 2018 | 285 | 473,5 | 449,8 | 397,3 - 502,3 | | 151 | 231,7 | 160,5 | 133,8 - 187,3 | | 436 | 347,8 | 278,4 | 251,8 - 305,0 | |
| 2019 | 274 | 455,2 | 430,8 | 379,7 - 482,0 | | 165 | 252,1 | 168,0 | 140,9 - 195,0 | | 439 | 349,4 | 278,5 | 252,0 - 305,1 | |
| 2020 | 273 | 451,8 | 414,2 | 365,0 - 463,3 | | 161 | 244,6 | 170,8 | 143,4 - 198,3 | | 434 | 343,8 | 272,8 | 246,8 - 298,9 | |
| 2021 | 267 | 443,3 | 400,2 | 352,2 - 448,2 | | 160 | 244,7 | 166,1 | 139,3 - 193,0 | | 427 | 339,9 | 262,4 | 237,1 - 287,7 | |

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 | 5 | 7,9 | 7,9 | 0,9 - 14,8 | | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,2 - 3,6 | | 6 | 4,6 | 4,3 | 0,8 - 7,8 | |
| 2002 | 8 | 12,8 | 13,1 | 4,0 - 22,2 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 8 | 6,2 | 6,1 | 1,8 - 10,3 | |
| 2003 | 13 | 21,1 | 20,8 | 9,5 - 32,1 | | 2 | 3,1 | 2,4 | -0,9 - 5,7 | | 15 | 11,8 | 11,3 | 5,6 - 17,0 | |
| 2004 | 7 | 11,5 | 11,7 | 3,0 - 20,3 | | 4 | 6,2 | 6,2 | 0,1 - 12,4 | | 11 | 8,7 | 9,0 | 3,6 - 14,3 | |
| 2005 | 19 | 31,2 | 31,6 | 17,4 - 45,9 | | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 - 4,1 | | 20 | 15,9 | 15,8 | 8,9 - 22,8 | |
| 2006 | 12 | 19,8 | 20,2 | 8,7 - 31,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 12 | 9,6 | 9,6 | 4,1 - 15,0 | |
| 2007 | 8 | 13,1 | 14,0 | 4,2 - 23,7 | | 1 | 1,5 | 1,6 | -1,5 - 4,6 | | 9 | 7,1 | 7,4 | 2,5 - 12,2 | |
| 2008 | 11 | 17,9 | 17,7 | 7,2 - 28,3 | | 1 | 1,5 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | | 12 | 9,5 | 9,4 | 4,0 - 14,7 | |
| 2009 | 5 | 8,1 | 8,4 | 1,0 - 15,8 | | 5 | 7,6 | 6,7 | 0,7 - 12,7 | | 10 | 7,8 | 7,3 | 2,7 - 11,9 | |
| 2010 | 16 | 25,8 | 25,1 | 12,7 - 37,4 | | 3 | 4,6 | 4,6 | -0,6 - 9,7 | | 19 | 14,8 | 14,0 | 7,6 - 20,3 | |
| 2011 | 14 | 22,5 | 21,9 | 10,4 - 33,4 | | 2 | 3,0 | 2,4 | -0,9 - 5,8 | | 16 | 12,5 | 12,5 | 6,3 - 18,7 | |
| 2012 | 7 | 11,3 | 11,6 | 3,0 - 20,3 | | 2 | 3,0 | 3,1 | -1,2 - 7,4 | | 9 | 7,0 | 6,8 | 2,3 - 11,3 | |
| 2013 | 12 | 19,4 | 21,0 | 8,7 - 33,4 | | 2 | 3,0 | 1,9 | -0,8 - 4,5 | | 14 | 11,0 | 10,0 | 4,7 - 15,4 | |
| 2014 | 9 | 14,7 | 14,8 | 4,8 - 24,8 | | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | | 10 | 7,9 | 6,8 | 2,5 - 11,1 | |
| 2015 | 6 | 9,8 | 10,0 | 1,9 - 18,2 | | 4 | 6,1 | 3,1 | 0,0 - 6,3 | | 10 | 7,9 | 6,5 | 2,4 - 10,6 | |
| 2016 | 7 | 11,6 | 12,9 | 2,3 - 23,5 | | 6 | 9,2 | 7,1 | 1,2 - 13,0 | | 13 | 10,3 | 8,7 | 3,9 - 13,5 | |
| 2017 | 12 | 19,9 | 18,1 | 7,8 - 28,4 | | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,1 - 6,7 | | 14 | 11,2 | 9,9 | 4,7 - 15,1 | |
| 2018 | 10 | 16,6 | 16,1 | 6,1 - 26,1 | | 2 | 3,1 | 2,2 | -1,0 - 5,3 | | 12 | 9,6 | 8,5 | 3,7 - 13,3 | |
| 2019 | 11 | 18,3 | 17,4 | 7,0 - 27,7 | | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,3 - 4,0 | | 12 | 9,6 | 8,6 | 3,7 - 13,5 | |
| 2020 | 5 | 8,3 | 7,1 | 0,8 - 13,4 | | 1 | 1,5 | 1,3 | -1,3 - 3,9 | | 6 | 4,8 | 3,7 | 0,7 - 6,7 | |
| 2021 | 16 | 26,6 | 24,0 | 12,2 - 35,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 16 | 12,7 | 11,0 | 5,6 - 16,4 | |

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 | 11 | 17,4 | 19,1 | 7,3 - 31,0 | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,2 - 3,6 | 12 | 9,2 | 9,1 | 3,9 - 14,3 |
| 2002 | 4 | 6,4 | 6,5 | 0,1 - 13,0 | 2 | 3,0 | 2,9 | -1,2 - 7,1 | 6 | 4,7 | 4,6 | 0,9 - 8,3 |
| 2003 | 8 | 13,0 | 14,4 | 3,9 - 24,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 6,3 | 6,1 | 1,8 - 10,3 |
| 2004 | 8 | 13,1 | 13,1 | 4,0 - 22,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 6,4 | 5,9 | 1,8 - 10,1 |
| 2005 | 8 | 13,2 | 13,0 | 4,0 - 22,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 6,4 | 6,1 | 1,8 - 10,3 |
| 2006 | 7 | 11,5 | 12,0 | 3,1 - 20,9 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | 8 | 6,4 | 6,5 | 2,0 - 11,0 |
| 2007 | 6 | 9,8 | 10,7 | 2,1 - 19,3 | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,2 - 3,6 | 7 | 5,6 | 5,7 | 1,5 - 9,9 |
| 2008 | 9 | 14,6 | 15,7 | 5,4 - 26,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 9 | 7,1 | 7,3 | 2,5 - 12,1 |
| 2009 | 6 | 9,7 | 9,4 | 1,9 - 17,0 | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | 7 | 5,5 | 5,3 | 1,4 - 9,2 |
| 2010 | 10 | 16,1 | 16,5 | 6,2 - 26,7 | 2 | 3,0 | 2,9 | -1,1 - 7,0 | 12 | 9,4 | 8,7 | 3,8 - 13,7 |
| 2011 | 11 | 17,7 | 18,7 | 7,6 - 29,8 | 3 | 4,5 | 4,0 | -0,6 - 8,6 | 14 | 10,9 | 10,6 | 5,0 - 16,2 |
| 2012 | 12 | 19,3 | 20,4 | 8,7 - 32,1 | 2 | 3,0 | 1,7 | -0,6 - 3,9 | 14 | 10,9 | 10,1 | 4,7 - 15,4 |
| 2013 | 9 | 14,6 | 15,5 | 4,9 - 26,1 | 3 | 4,6 | 3,0 | -0,6 - 6,6 | 12 | 9,4 | 8,3 | 3,5 - 13,1 |
| 2014 | 12 | 19,6 | 20,4 | 8,8 - 32,0 | 3 | 4,6 | 3,7 | -0,5 - 8,0 | 15 | 11,8 | 11,5 | 5,7 - 17,3 |
| 2015 | 5 | 8,2 | 7,2 | 0,8 - 13,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,3 | 0,4 - 6,3 |
| 2016 | 7 | 11,6 | 12,6 | 3,2 - 21,9 | 2 | 3,1 | 1,8 | -0,7 - 4,3 | 9 | 7,2 | 6,9 | 2,4 - 11,4 |
| 2017 | 5 | 8,3 | 7,5 | 0,9 - 14,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,6 | 0,5 - 6,8 |
| 2018 | 7 | 11,6 | 11,4 | 2,9 - 20,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 5,6 | 5,0 | 1,2 - 8,8 |
| 2018 | 13 | 21,6 | 21,0 | 9,5 - 32,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 13 | 10,4 | 8,9 | 4,0 - 13,9 |
| 2020 | 7 | 11,6 | 10,5 | 2,7 - 18,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 5,5 | 4,6 | 1,1 - 8,1 |
| 2021 | 5 | 8,3 | 8,0 | 1,0 - 14,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,6 | 0,4 - 6,7 |

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 | 22 | 34,7 | 40,6 | 22,8 - 58,4 | 13 | 19,5 | 17,5 | 7,9 - 27,0 | 35 | 26,9 | 27,0 | 18,0 - 36,1 |
| 2002 | 15 | 24,0 | 25,3 | 12,3 - 38,3 | 9 | 13,7 | 12,6 | 4,3 - 20,9 | 24 | 18,7 | 17,9 | 10,7 - 25,2 |
| 2003 | 19 | 30,8 | 40,8 | 19,8 - 61,8 | 8 | 12,3 | 11,7 | 3,5 - 19,9 | 27 | 21,3 | 22,6 | 13,7 - 31,4 |
| 2004 | 19 | 31,1 | 38,3 | 20,1 - 56,4 | 9 | 13,9 | 12,2 | 4,1 - 20,3 | 28 | 22,2 | 22,1 | 13,7 - 30,5 |
| 2005 | 14 | 23,0 | 27,8 | 11,0 - 44,6 | 8 | 12,4 | 10,7 | 3,2 - 18,3 | 22 | 17,5 | 17,7 | 10,1 - 25,3 |
| 2006 | 13 | 21,4 | 21,5 | 9,8 - 33,2 | 10 | 15,5 | 11,1 | 4,1 - 18,1 | 23 | 18,4 | 16,2 | 9,5 - 22,9 |
| 2007 | 14 | 22,9 | 26,1 | 10,9 - 41,2 | 10 | 15,4 | 11,3 | 4,2 - 18,4 | 24 | 19,0 | 16,9 | 10,0 - 23,8 |
| 2008 | 14 | 22,8 | 24,2 | 11,3 - 37,1 | 8 | 12,2 | 10,1 | 3,0 - 17,1 | 22 | 17,4 | 17,0 | 9,7 - 24,2 |
| 2009 | 16 | 25,9 | 25,8 | 13,0 - 38,5 | 12 | 18,3 | 13,8 | 5,8 - 21,9 | 28 | 22,0 | 19,8 | 12,3 - 27,3 |
| 2010 | 14 | 22,5 | 25,1 | 11,0 - 39,2 | 14 | 21,2 | 15,8 | 7,2 - 24,3 | 28 | 21,9 | 18,7 | 11,7 - 25,8 |
| 2011 | 14 | 22,5 | 22,6 | 10,6 - 34,5 | 10 | 15,1 | 10,8 | 3,9 - 17,8 | 24 | 18,7 | 15,6 | 9,2 - 21,9 |
| 2012 | 17 | 27,4 | 27,0 | 14,1 - 39,9 | 11 | 16,7 | 12,0 | 4,7 - 19,3 | 28 | 21,9 | 18,6 | 11,6 - 25,6 |
| 2013 | 15 | 24,3 | 23,1 | 11,3 - 34,8 | 6 | 9,1 | 8,7 | 1,6 - 15,7 | 21 | 16,4 | 15,0 | 8,4 - 21,5 |
| 2014 | 18 | 29,4 | 28,9 | 15,2 - 42,6 | 13 | 19,9 | 15,7 | 6,8 - 24,5 | 31 | 24,5 | 20,6 | 13,2 - 28,1 |
| 2015 | 14 | 23,0 | 21,3 | 10,0 - 32,6 | 5 | 7,6 | 5,8 | 0,5 - 11,2 | 19 | 15,0 | 12,5 | 6,7 - 18,2 |
| 2016 | 17 | 28,1 | 27,2 | 14,0 - 40,3 | 15 | 23,0 | 16,4 | 7,8 - 25,1 | 32 | 25,5 | 20,4 | 13,2 - 27,7 |
| 2017 | 10 | 16,6 | 15,0 | 5,6 - 24,3 | 11 | 16,9 | 9,2 | 3,5 - 14,8 | 21 | 16,7 | 11,9 | 6,7 - 17,2 |
| 2018 | 19 | 31,6 | 29,6 | 16,1 - 43,0 | 12 | 18,4 | 13,0 | 5,3 - 20,7 | 31 | 24,7 | 19,3 | 12,4 - 26,3 |
| 2019 | 13 | 21,6 | 20,9 | 9,4 - 32,4 | 7 | 10,7 | 6,1 | 1,3 - 10,9 | 20 | 15,9 | 12,0 | 6,6 - 17,4 |
| 2020 | 18 | 29,8 | 27,1 | 14,5 - 39,7 | 18 | 27,4 | 17,2 | 8,8 - 25,6 | 36 | 28,5 | 22,1 | 14,7 - 29,6 |
| 2021 | 14 | 23,2 | 20,7 | 9,8 - 31,6 | 12 | 18,4 | 10,6 | 4,3 - 16,8 | 26 | 20,7 | 15,7 | 9,6 - 21,9 |

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. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 23 | 36,3 | 39,8 | 23,1 - 56,6 | | 21 | 31,5 | 29,0 | 16,4 - 41,6 | | 44 | 33,8 | 35,3 | 24,5 - 46,0 | |
| 2002 | 33 | 52,8 | 60,5 | 39,2 - 81,8 | | 21 | 31,9 | 28,6 | 16,3 - 41,0 | | 54 | 42,1 | 41,6 | 30,4 - 52,8 | |
| 2003 | 28 | 45,4 | 72,4 | 40,2 - 104,5 | | 16 | 24,6 | 23,0 | 11,5 - 34,4 | | 44 | 34,7 | 37,6 | 26,1 - 49,2 | |
| 2004 | 29 | 47,4 | 54,8 | 34,1 - 75,5 | | 19 | 29,3 | 26,4 | 14,3 - 38,5 | | 48 | 38,1 | 38,5 | 27,3 - 49,7 | |
| 2005 | 32 | 52,6 | 73,0 | 43,3 - 102,8 | | 16 | 24,8 | 19,4 | 9,8 - 29,0 | | 48 | 38,3 | 37,2 | 26,4 - 47,9 | |
| 2006 | 35 | 57,7 | 71,9 | 45,2 - 98,6 | | 19 | 29,5 | 24,2 | 13,1 - 35,3 | | 54 | 43,1 | 41,8 | 30,3 - 53,2 | |
| 2007 | 25 | 40,9 | 47,3 | 27,5 - 67,2 | | 18 | 27,7 | 23,3 | 12,3 - 34,3 | | 43 | 34,1 | 32,6 | 22,7 - 42,6 | |
| 2008 | 36 | 58,6 | 67,6 | 43,8 - 91,4 | | 16 | 24,5 | 21,4 | 10,7 - 32,0 | | 52 | 41,0 | 38,4 | 27,8 - 49,1 | |
| 2009 | 38 | 61,4 | 61,5 | 41,7 - 81,2 | | 21 | 32,0 | 23,4 | 13,1 - 33,7 | | 59 | 46,3 | 40,1 | 29,6 - 50,5 | |
| 2010 | 40 | 64,4 | 64,5 | 43,7 - 85,3 | | 19 | 28,8 | 23,0 | 12,4 - 33,6 | | 59 | 46,1 | 39,8 | 29,4 - 50,2 | |
| 2011 | 40 | 64,3 | 69,6 | 46,9 - 92,3 | | 29 | 43,9 | 30,0 | 18,7 - 41,3 | | 69 | 53,8 | 45,7 | 34,7 - 56,8 | |
| 2012 | 42 | 67,6 | 73,5 | 49,8 - 97,3 | | 28 | 42,4 | 31,0 | 19,3 - 42,8 | | 70 | 54,6 | 46,8 | 35,6 - 58,0 | |
| 2013 | 31 | 50,2 | 50,4 | 32,1 - 68,6 | | 30 | 45,5 | 35,3 | 22,2 - 48,5 | | 61 | 47,8 | 40,9 | 30,4 - 51,5 | |
| 2014 | 28 | 45,8 | 49,7 | 29,9 - 69,4 | | 29 | 44,3 | 34,0 | 21,1 - 46,9 | | 57 | 45,0 | 39,2 | 28,7 - 49,6 | |
| 2015 | 32 | 52,5 | 52,8 | 33,0 - 72,6 | | 25 | 38,1 | 26,0 | 15,3 - 36,7 | | 57 | 45,0 | 35,1 | 25,7 - 44,5 | |
| 2016 | 31 | 51,3 | 51,4 | 32,5 - 70,3 | | 24 | 36,8 | 22,9 | 13,4 - 32,5 | | 55 | 43,8 | 34,4 | 25,1 - 43,7 | |
| 2017 | 32 | 53,0 | 50,0 | 32,4 - 67,5 | | 19 | 29,1 | 16,6 | 8,7 - 24,4 | | 51 | 40,6 | 30,4 | 21,8 - 39,0 | |
| 2018 | 43 | 71,4 | 63,0 | 44,0 - 82,0 | | 23 | 35,3 | 23,1 | 13,1 - 33,0 | | 66 | 52,7 | 39,1 | 29,4 - 48,8 | |
| 2019 | 36 | 59,8 | 55,0 | 36,8 - 73,2 | | 33 | 50,4 | 32,0 | 20,1 - 43,9 | | 69 | 54,9 | 41,3 | 31,2 - 51,3 | |
| 2020 | 36 | 59,6 | 55,7 | 37,3 - 74,1 | | 19 | 28,9 | 16,9 | 8,9 - 24,8 | | 55 | 43,6 | 32,3 | 23,6 - 41,0 | |
| 2021 | 43 | 71,4 | 64,3 | 44,9 - 83,7 | | 21 | 32,1 | 21,7 | 12,0 - 31,4 | | 64 | 51,0 | 36,1 | 27,1 - 45,2 | |

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|-------|------|----------------|--|----------------------|-------|------|----------------|--|--------------------------|-------|------|----------------|--|
| | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 13 | 20,5 | 21,7 | 9,7 - 33,8 | | 10 | 15,0 | 14,6 | 5,4 - 23,7 | | 23 | 17,7 | 19,0 | 11,0 - 27,0 | |
| 2002 | 9 | 14,4 | 15,2 | 5,2 - 25,3 | | 11 | 16,7 | 15,0 | 6,1 - 24,0 | | 20 | 15,6 | 16,0 | 8,8 - 23,2 | |
| 2003 | 16 | 26,0 | 32,8 | 14,1 - 51,5 | | 5 | 7,7 | 6,9 | 0,7 - 13,1 | | 21 | 16,6 | 16,8 | 9,3 - 24,3 | |
| 2004 | 6 | 9,8 | 11,0 | 2,2 - 19,8 | | 7 | 10,8 | 8,7 | 2,1 - 15,3 | | 13 | 10,3 | 9,9 | 4,3 - 15,5 | |
| 2005 | 11 | 18,1 | 19,4 | 7,6 - 31,2 | | 7 | 10,8 | 8,8 | 2,1 - 15,4 | | 18 | 14,4 | 13,3 | 7,0 - 19,6 | |
| 2006 | 7 | 11,5 | 11,2 | 2,9 - 19,6 | | 12 | 18,6 | 12,9 | 5,6 - 20,2 | | 19 | 15,2 | 12,8 | 7,0 - 18,6 | |
| 2007 | 9 | 14,7 | 15,2 | 5,0 - 25,3 | | 12 | 18,5 | 13,5 | 5,7 - 21,3 | | 21 | 16,7 | 14,1 | 8,0 - 20,2 | |
| 2008 | 21 | 34,2 | 35,9 | 20,4 - 51,4 | | 8 | 12,2 | 8,5 | 2,4 - 14,6 | | 29 | 22,9 | 21,1 | 13,2 - 29,0 | |
| 2009 | 12 | 19,4 | 24,5 | 9,6 - 39,4 | | 11 | 16,7 | 13,8 | 5,4 - 22,1 | | 23 | 18,0 | 18,1 | 10,5 - 25,8 | |
| 2010 | 14 | 22,5 | 26,1 | 11,5 - 40,6 | | 9 | 13,7 | 9,7 | 3,2 - 16,2 | | 23 | 18,0 | 16,6 | 9,7 - 23,5 | |
| 2011 | 18 | 28,9 | 30,4 | 16,2 - 44,6 | | 6 | 9,1 | 6,8 | 1,2 - 12,4 | | 24 | 18,7 | 17,6 | 10,4 - 24,9 | |
| 2012 | 10 | 16,1 | 15,5 | 5,9 - 25,1 | | 6 | 9,1 | 6,8 | 1,1 - 12,4 | | 16 | 12,5 | 11,3 | 5,7 - 16,9 | |
| 2013 | 11 | 17,8 | 19,6 | 7,8 - 31,3 | | 12 | 18,2 | 13,7 | 5,8 - 21,7 | | 23 | 18,0 | 17,3 | 10,1 - 24,4 | |
| 2014 | 21 | 34,3 | 32,7 | 18,6 - 46,9 | | 10 | 15,3 | 9,5 | 3,5 - 15,5 | | 31 | 24,5 | 20,6 | 13,2 - 28,0 | |
| 2015 | 16 | 26,2 | 26,9 | 13,5 - 40,3 | | 6 | 9,2 | 7,1 | 1,1 - 13,2 | | 22 | 17,4 | 15,3 | 8,8 - 21,8 | |
| 2016 | 7 | 11,6 | 11,6 | 2,9 - 20,3 | | 11 | 16,9 | 12,9 | 5,0 - 20,8 | | 18 | 14,3 | 12,3 | 6,5 - 18,1 | |
| 2017 | 21 | 34,8 | 32,5 | 18,5 - 46,5 | | 11 | 16,9 | 11,4 | 4,3 - 18,5 | | 32 | 25,5 | 20,8 | 13,4 - 28,2 | |
| 2018 | 12 | 19,9 | 18,5 | 8,0 - 28,9 | | 5 | 7,7 | 5,7 | 0,5 - 10,9 | | 17 | 13,6 | 11,7 | 6,0 - 17,3 | |
| 2019 | 16 | 26,6 | 25,2 | 12,7 - 37,6 | | 7 | 10,7 | 7,0 | 1,6 - 12,4 | | 23 | 18,3 | 15,2 | 8,9 - 21,6 | |
| 2020 | 18 | 29,8 | 27,1 | 14,5 - 39,8 | | 8 | 12,2 | 8,9 | 2,5 - 15,3 | | 26 | 20,6 | 16,7 | 10,2 - 23,3 | |
| 2021 | 13 | 21,6 | 19,5 | 8,9 - 30,1 | | 4 | 6,1 | 4,4 | -0,1 - 8,8 | | 17 | 13,5 | 11,2 | 5,8 - 16,6 | |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|-------|------|-------------|----------------------|-------|------|-------------|--------------------------|-------|------|-------------|
| | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 - 4,3 | 5 | 7,5 | 6,4 | 0,8 - 12,1 | 6 | 4,6 | 4,6 | 0,9 - 8,4 |
| 2002 | 1 | 1,6 | 2,3 | -2,2 - 6,9 | 3 | 4,6 | 3,7 | -0,5 - 7,9 | 4 | 3,1 | 3,0 | 0,1 - 6,0 |
| 2003 | 2 | 3,2 | 3,6 | -1,5 - 8,7 | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,1 - 3,5 | 3 | 2,4 | 2,1 | -0,3 - 4,4 |
| 2004 | 3 | 4,9 | 5,9 | -0,8 - 12,5 | 1 | 1,5 | 1,7 | -1,6 - 4,9 | 4 | 3,2 | 3,2 | 0,1 - 6,3 |
| 2005 | 3 | 4,9 | 4,6 | -0,6 - 9,7 | 4 | 6,2 | 5,5 | 0,0 - 11,0 | 7 | 5,6 | 5,4 | 1,2 - 9,6 |
| 2006 | 3 | 4,9 | 6,3 | -1,1 - 13,7 | 4 | 6,2 | 5,4 | 0,0 - 10,7 | 7 | 5,6 | 5,1 | 1,3 - 8,9 |
| 2007 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | 2 | 3,1 | 2,2 | -0,9 - 5,3 | 3 | 2,4 | 2,3 | -0,3 - 4,8 |
| 2008 | 4 | 6,5 | 7,5 | 0,0 - 15,0 | 1 | 1,5 | 1,1 | -1,0 - 3,1 | 5 | 3,9 | 3,6 | 0,4 - 6,8 |
| 2009 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 - 4,3 | 4 | 6,1 | 5,7 | 0,1 - 11,4 | 5 | 3,9 | 4,5 | 0,5 - 8,4 |
| 2010 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,4 - 8,4 | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,9 - 2,7 | 3 | 2,3 | 2,0 | -0,3 - 4,3 |
| 2011 | 3 | 4,8 | 4,6 | -0,7 - 9,8 | 3 | 4,5 | 3,7 | -0,6 - 8,0 | 6 | 4,7 | 4,4 | 0,8 - 8,0 |
| 2012 | 2 | 3,2 | 2,8 | -1,1 - 6,8 | 2 | 3,0 | 1,7 | -0,6 - 3,9 | 4 | 3,1 | 2,3 | 0,0 - 4,7 |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 6,1 | 4,1 | 0,1 - 8,2 | 4 | 3,1 | 2,9 | 0,0 - 5,7 |
| 2014 | 2 | 3,3 | 3,0 | -1,2 - 7,1 | 2 | 3,1 | 1,8 | -0,7 - 4,3 | 4 | 3,2 | 2,4 | 0,0 - 4,8 |
| 2015 | 2 | 3,3 | 2,7 | -1,1 - 6,5 | 5 | 7,6 | 4,2 | 0,4 - 8,1 | 7 | 5,5 | 3,8 | 0,9 - 6,7 |
| 2016 | 1 | 1,7 | 1,3 | -1,2 - 3,8 | 2 | 3,1 | 2,1 | -0,9 - 5,1 | 3 | 2,4 | 1,7 | -0,3 - 3,8 |
| 2017 | 1 | 1,7 | 3,5 | -3,3 - 10,3 | 4 | 6,1 | 3,4 | -0,2 - 7,0 | 5 | 4,0 | 2,7 | 0,3 - 5,2 |
| 2018 | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,3 - 4,1 | 2 | 1,6 | 1,5 | -0,6 - 3,6 |
| 2019 | 3 | 5,0 | 4,5 | -0,7 - 9,8 | 6 | 9,2 | 6,1 | 1,0 - 11,3 | 9 | 7,2 | 5,7 | 1,9 - 9,5 |
| 2020 | 1 | 1,7 | 1,2 | -1,2 - 3,6 | 4 | 6,1 | 3,7 | -0,1 - 7,5 | 5 | 4,0 | 2,7 | 0,3 - 5,1 |
| 2021 | 4 | 6,6 | 5,9 | 0,1 - 11,7 | 4 | 6,1 | 3,8 | -0,1 - 7,7 | 8 | 6,4 | 4,6 | 1,3 - 7,9 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|-------|------|-------------|----------------------|-------|------|-------------|--------------------------|-------|------|-------------|
| | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. N° | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 10 | 15,8 | 17,4 | 6,6 - 28,3 | 9 | 13,5 | 12,5 | 4,3 - 20,8 | 19 | 14,6 | 14,6 | 8,0 - 21,2 |
| 2002 | 10 | 16,0 | 16,9 | 6,4 - 27,4 | 6 | 9,1 | 8,8 | 1,7 - 15,9 | 16 | 12,5 | 12,5 | 6,3 - 18,6 |
| 2003 | 10 | 16,2 | 17,9 | 6,7 - 29,0 | 5 | 7,7 | 6,5 | 0,7 - 12,4 | 15 | 11,8 | 11,2 | 5,5 - 17,0 |
| 2004 | 6 | 9,8 | 10,1 | 2,0 - 18,3 | 6 | 9,3 | 8,4 | 1,6 - 15,3 | 12 | 9,5 | 10,4 | 4,4 - 16,4 |
| 2005 | 9 | 14,8 | 14,7 | 5,1 - 24,4 | 14 | 21,7 | 17,7 | 8,3 - 27,1 | 23 | 18,3 | 16,4 | 9,7 - 23,2 |
| 2006 | 11 | 18,1 | 20,1 | 7,7 - 32,4 | 7 | 10,9 | 8,8 | 2,2 - 15,4 | 18 | 14,4 | 13,4 | 7,1 - 19,6 |
| 2007 | 11 | 18,0 | 18,3 | 7,4 - 29,2 | 3 | 4,6 | 4,0 | -0,6 - 8,5 | 14 | 11,1 | 10,2 | 4,8 - 15,5 |
| 2008 | 12 | 19,5 | 20,7 | 8,8 - 32,6 | 7 | 10,7 | 7,4 | 1,8 - 13,0 | 19 | 15,0 | 12,7 | 6,9 - 18,5 |
| 2009 | 8 | 12,9 | 12,8 | 3,8 - 21,8 | 7 | 10,7 | 7,4 | 1,8 - 12,9 | 15 | 11,8 | 10,0 | 4,9 - 15,2 |
| 2010 | 7 | 11,3 | 11,5 | 2,9 - 20,2 | 3 | 4,6 | 3,5 | -0,5 - 7,4 | 10 | 7,8 | 6,8 | 2,5 - 11,0 |
| 2011 | 9 | 14,5 | 14,4 | 5,0 - 23,8 | 14 | 21,2 | 16,6 | 7,6 - 25,5 | 23 | 17,9 | 15,6 | 9,1 - 22,1 |
| 2012 | 13 | 20,9 | 19,5 | 8,8 - 30,2 | 12 | 18,2 | 13,0 | 5,3 - 20,7 | 25 | 19,5 | 17,0 | 10,2 - 23,8 |
| 2013 | 9 | 14,6 | 14,2 | 4,9 - 23,5 | 8 | 12,1 | 9,1 | 2,5 - 15,7 | 17 | 13,3 | 11,3 | 5,9 - 16,8 |
| 2014 | 9 | 14,7 | 16,5 | 3,9 - 29,1 | 20 | 30,5 | 24,2 | 13,3 - 35,1 | 29 | 22,9 | 19,9 | 12,5 - 27,2 |
| 2015 | 15 | 24,6 | 25,0 | 12,1 - 37,9 | 8 | 12,2 | 11,0 | 3,4 - 18,6 | 23 | 18,2 | 16,5 | 9,7 - 23,3 |
| 2016 | 16 | 26,5 | 26,3 | 13,3 - 39,4 | 15 | 23,0 | 19,1 | 9,3 - 29,0 | 31 | 24,7 | 22,3 | 14,4 - 30,2 |
| 2017 | 10 | 16,6 | 16,1 | 6,0 - 26,1 | 6 | 9,2 | 7,1 | 1,2 - 13,0 | 16 | 12,7 | 11,1 | 5,6 - 16,5 |
| 2018 | 13 | 21,6 | 21,8 | 9,8 - 33,8 | 14 | 21,5 | 13,4 | 6,0 - 20,8 | 27 | 21,5 | 17,2 | 10,5 - 23,9 |
| 2019 | 14 | 23,3 | 22,5 | 10,6 - 34,4 | 7 | 10,7 | 7,2 | 1,6 - 12,7 | 21 | 16,7 | 14,1 | 8,0 - 20,3 |
| 2020 | 18 | 29,8 | 27,9 | 15,0 - 40,8 | 12 | 18,2 | 13,3 | 5,6 - 21,0 | 30 | 23,8 | 20,0 | 12,8 - 27,2 |
| 2021 | 9 | 14,9 | 13,9 | 4,8 - 23,0 | 18 | 27,5 | 18,0 | 9,3 - 26,8 | 27 | 21,5 | 16,6 | 10,2 - 22,9 |

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 | 7 | 11,1 | 11,0 | 2,8 - 19,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 5,4 | 5,2 | 1,3 - 9,1 |
| 2002 | 8 | 12,8 | 13,9 | 4,2 - 23,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 6,2 | 6,2 | 1,9 - 10,5 |
| 2003 | 9 | 14,6 | 15,9 | 5,4 - 26,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 9 | 7,1 | 6,8 | 2,3 - 11,3 |
| 2004 | 8 | 13,1 | 14,9 | 4,1 - 25,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 6,4 | 6,2 | 1,9 - 10,5 |
| 2005 | 7 | 11,5 | 10,8 | 2,8 - 18,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 5,6 | 4,7 | 1,2 - 8,2 |
| 2006 | 6 | 9,9 | 9,5 | 1,9 - 17,1 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,6 - 4,8 | 7 | 5,6 | 5,2 | 1,3 - 9,0 |
| 2007 | 5 | 8,2 | 8,0 | 1,0 - 15,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,6 | 0,4 - 6,7 |
| 2008 | 4 | 6,5 | 7,0 | 0,0 - 13,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 3,2 | 2,8 | 0,0 - 5,5 |
| 2009 | 6 | 9,7 | 9,8 | 1,9 - 17,8 | 2 | 3,0 | 2,2 | -0,9 - 5,4 | 8 | 6,3 | 5,8 | 1,8 - 9,9 |
| 2010 | 2 | 3,2 | 3,1 | -1,2 - 7,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,6 | 1,4 | -0,6 - 3,4 |
| 2011 | 5 | 8,0 | 7,6 | 0,9 - 14,4 | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 - 2,5 | 6 | 4,7 | 3,9 | 0,7 - 7,1 |
| 2012 | 11 | 17,7 | 17,6 | 7,1 - 28,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 11 | 8,6 | 7,5 | 3,0 - 12,0 |
| 2013 | 6 | 9,7 | 9,4 | 1,9 - 16,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 4,7 | 4,5 | 0,9 - 8,1 |
| 2014 | 2 | 3,3 | 3,0 | -1,2 - 7,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,6 | 1,2 | -0,5 - 2,8 |
| 2015 | 5 | 8,2 | 9,1 | 1,0 - 17,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,8 | 0,5 - 7,0 |
| 2016 | 3 | 5,0 | 4,0 | -0,6 - 8,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 1,6 | -0,3 - 3,5 |
| 2017 | 3 | 5,0 | 4,5 | -0,7 - 9,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 2,0 | -0,3 - 4,3 |
| 2018 | 5 | 8,3 | 8,2 | 0,9 - 15,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,1 | 0,3 - 5,9 |
| 2019 | 4 | 6,7 | 6,1 | 0,1 - 12,2 | 2 | 3,1 | 1,3 | -0,5 - 3,1 | 6 | 4,8 | 3,4 | 0,6 - 6,2 |
| 2020 | 4 | 6,6 | 6,3 | 0,1 - 12,5 | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,3 - 4,1 | 5 | 4,0 | 3,4 | 0,4 - 6,4 |
| 2021 | 5 | 8,3 | 7,3 | 0,9 - 13,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,2 | 0,4 - 6,1 |

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 | 73 | 115,2 | 132,6 | 101,1 - 164,2 | 7 | 10,5 | 9,5 | 2,4 - 16,5 | 80 | 61,5 | 61,9 | 48,2 - 75,5 |
| 2002 | 66 | 105,6 | 112,5 | 84,9 - 140,2 | 8 | 12,1 | 10,7 | 3,2 - 18,1 | 74 | 57,6 | 55,6 | 42,8 - 68,3 |
| 2003 | 71 | 115,2 | 121,4 | 92,6 - 150,3 | 7 | 10,8 | 9,6 | 2,5 - 16,8 | 78 | 61,5 | 57,7 | 44,8 - 70,6 |
| 2004 | 51 | 83,4 | 87,3 | 63,3 - 111,3 | 4 | 6,2 | 5,6 | 0,1 - 11,1 | 55 | 43,7 | 41,6 | 30,5 - 52,6 |
| 2005 | 74 | 121,6 | 133,8 | 101,6 - 165,9 | 9 | 13,9 | 11,8 | 4,0 - 19,6 | 83 | 66,2 | 63,6 | 49,7 - 77,4 |
| 2006 | 64 | 105,4 | 113,8 | 84,7 - 142,8 | 7 | 10,9 | 8,6 | 2,1 - 15,1 | 71 | 56,7 | 53,1 | 40,6 - 65,6 |
| 2007 | 72 | 117,8 | 126,5 | 96,4 - 156,7 | 11 | 16,9 | 15,7 | 6,2 - 25,1 | 83 | 65,9 | 63,6 | 49,7 - 77,4 |
| 2008 | 81 | 131,7 | 131,0 | 102,4 - 159,7 | 12 | 18,4 | 16,7 | 7,2 - 26,3 | 93 | 73,3 | 67,1 | 53,3 - 80,9 |
| 2009 | 77 | 124,5 | 127,1 | 97,9 - 156,3 | 8 | 12,2 | 10,6 | 3,2 - 18,1 | 85 | 66,6 | 60,2 | 47,2 - 73,2 |
| 2010 | 88 | 141,7 | 146,5 | 114,9 - 178,1 | 12 | 18,2 | 17,4 | 7,5 - 27,4 | 100 | 78,1 | 72,3 | 58,0 - 86,7 |
| 2011 | 67 | 107,7 | 110,2 | 83,2 - 137,2 | 22 | 33,3 | 30,2 | 17,4 - 43,0 | 89 | 69,4 | 65,0 | 51,4 - 78,7 |
| 2012 | 59 | 95,0 | 93,5 | 69,5 - 117,5 | 9 | 13,6 | 11,4 | 3,7 - 19,0 | 68 | 53,1 | 47,5 | 36,0 - 58,9 |
| 2013 | 76 | 123,0 | 123,3 | 94,8 - 151,9 | 18 | 27,3 | 22,3 | 11,7 - 32,9 | 94 | 73,6 | 64,0 | 50,8 - 77,1 |
| 2014 | 82 | 134,1 | 132,1 | 103,2 - 160,9 | 15 | 22,9 | 19,5 | 9,4 - 29,6 | 97 | 76,6 | 67,9 | 54,2 - 81,6 |
| 2015 | 69 | 113,1 | 107,9 | 82,2 - 133,6 | 22 | 33,6 | 26,5 | 15,0 - 38,0 | 91 | 71,9 | 62,1 | 49,1 - 75,1 |
| 2016 | 73 | 120,7 | 114,6 | 88,1 - 141,2 | 10 | 15,3 | 13,1 | 4,8 - 21,3 | 83 | 66,0 | 56,8 | 44,4 - 69,3 |
| 2017 | 79 | 130,9 | 125,9 | 97,9 - 153,9 | 17 | 26,1 | 20,1 | 10,2 - 30,0 | 96 | 76,4 | 66,6 | 53,1 - 80,1 |
| 2018 | 81 | 134,6 | 126,8 | 99,0 - 154,6 | 14 | 21,5 | 17,5 | 8,1 - 26,9 | 95 | 75,8 | 64,6 | 51,4 - 77,8 |
| 2019 | 72 | 119,6 | 112,9 | 86,8 - 139,1 | 18 | 27,5 | 23,6 | 12,6 - 34,6 | 90 | 71,6 | 61,6 | 48,8 - 74,5 |
| 2020 | 59 | 97,6 | 91,7 | 68,2 - 115,1 | 18 | 27,4 | 23,6 | 12,6 - 34,6 | 77 | 61,0 | 53,8 | 41,7 - 65,9 |
| 2021 | 75 | 124,5 | 114,1 | 88,1 - 140,0 | 24 | 36,7 | 29,3 | 17,4 - 41,2 | 99 | 78,8 | 65,1 | 52,1 - 78,0 |

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 | 2 | 3,2 | 3,6 | -1,4 - 8,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,5 | 1,6 | -0,6 - 3,8 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,0 | 2,9 | -1,1 - 6,9 | 2 | 1,6 | 1,6 | -0,6 - 3,9 |
| 2003 | 1 | 1,6 | 6,7 | -6,4 - 19,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 1,4 | -1,4 - 4,3 |
| 2004 | 1 | 1,6 | 1,9 | -1,8 - 5,6 | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | 2 | 1,6 | 1,7 | -0,7 - 4,0 |
| 2005 | 3 | 4,9 | 5,0 | -0,7 - 10,6 | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 - 7,0 | 5 | 4,0 | 3,9 | 0,4 - 7,3 |
| 2006 | 2 | 3,3 | 3,9 | -1,5 - 9,2 | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,2 - 6,8 | 4 | 3,2 | 3,2 | 0,0 - 6,4 |
| 2007 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,6 - 4,8 | 3 | 4,6 | 4,7 | -0,6 - 10,1 | 4 | 3,2 | 3,1 | 0,0 - 6,2 |
| 2008 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,2 - 7,6 | 2 | 3,1 | 2,0 | -0,8 - 4,7 | 4 | 3,2 | 2,5 | 0,0 - 5,0 |
| 2009 | 1 | 1,6 | 1,8 | -1,8 - 5,5 | 2 | 3,0 | 1,8 | -0,7 - 4,4 | 3 | 2,4 | 2,0 | -0,3 - 4,3 |
| 2010 | 1 | 1,6 | 1,3 | -1,2 - 3,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,6 - 1,9 |
| 2011 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 - 2,4 | 2 | 1,6 | 1,1 | -0,4 - 2,7 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 - 2,4 | 1 | 0,8 | 0,5 | -0,5 - 1,5 |
| 2013 | 4 | 6,5 | 7,1 | -0,6 - 14,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 3,1 | 2,4 | 0,0 - 4,9 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 6,1 | 3,3 | 0,0 - 6,6 | 4 | 3,2 | 2,3 | -0,1 - 4,7 |
| 2015 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,7 - 2,1 |
| 2016 | 4 | 6,6 | 7,6 | 0,1 - 15,1 | 3 | 4,6 | 3,4 | -0,6 - 7,4 | 7 | 5,6 | 5,0 | 1,3 - 8,7 |
| 2017 | 3 | 5,0 | 4,1 | -0,6 - 8,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 1,7 | -0,3 - 3,6 |
| 2018 | 2 | 3,3 | 2,6 | -1,0 - 6,2 | 2 | 3,1 | 1,5 | -0,6 - 3,5 | 4 | 3,2 | 1,9 | 0,0 - 3,7 |
| 2019 | 3 | 5,0 | 4,0 | -0,5 - 8,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 1,8 | -0,3 - 3,9 |
| 2020 | 2 | 3,3 | 2,4 | -0,9 - 5,8 | 1 | 1,5 | 1,3 | -1,3 - 4,0 | 3 | 2,4 | 1,6 | -0,3 - 3,4 |
| 2021 | 3 | 5,0 | 4,1 | -0,6 - 8,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 1,7 | -0,3 - 3,7 |

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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2002 | 3 | 4,8 | 5,9 | -0,8 - 12,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,3 | 2,4 | -0,3 - 5,2 |
| 2003 | 3 | 4,9 | 4,7 | -0,6 - 10,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 2,2 | -0,3 - 4,6 |
| 2004 | 5 | 8,2 | 8,2 | 1,0 - 15,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 4,0 | 3,6 | 0,4 - 6,9 |
| 2005 | 3 | 4,9 | 6,5 | -1,2 - 14,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 2,4 | 2,5 | -0,4 - 5,3 |
| 2006 | 4 | 6,6 | 6,4 | 0,1 - 12,7 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | 5 | 4,0 | 3,5 | 0,4 - 6,7 |
| 2007 | 4 | 6,6 | 7,1 | 0,1 - 14,0 | 2 | 3,1 | 2,2 | -0,9 - 5,2 | 6 | 4,8 | 4,5 | 0,9 - 8,2 |
| 2008 | 2 | 3,3 | 3,8 | -1,5 - 9,0 | 2 | 3,1 | 2,2 | -0,9 - 5,2 | 4 | 3,2 | 3,0 | 0,0 - 5,9 |
| 2009 | 2 | 3,2 | 3,6 | -1,4 - 8,6 | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,8 - 2,5 | 3 | 2,4 | 2,2 | -0,3 - 4,8 |
| 2010 | 3 | 4,8 | 4,6 | -0,6 - 9,8 | 3 | 4,6 | 4,6 | -0,6 - 9,7 | 6 | 4,7 | 4,6 | 0,9 - 8,2 |
| 2011 | 4 | 6,4 | 6,5 | 0,1 - 12,9 | 2 | 3,0 | 2,4 | -1,1 - 5,8 | 6 | 4,7 | 4,2 | 0,8 - 7,6 |
| 2012 | 9 | 14,5 | 14,5 | 4,9 - 24,2 | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 - 2,4 | 10 | 7,8 | 6,6 | 2,4 - 10,8 |
| 2013 | 5 | 8,1 | 7,4 | 0,9 - 14,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 3,9 | 3,1 | 0,3 - 5,8 |
| 2014 | 5 | 8,2 | 7,9 | 0,9 - 14,9 | 2 | 3,1 | 2,2 | -1,0 - 5,3 | 7 | 5,5 | 4,5 | 1,1 - 8,0 |
| 2015 | 4 | 6,6 | 6,6 | 0,1 - 13,2 | 2 | 3,1 | 2,2 | -1,0 - 5,5 | 6 | 4,7 | 4,0 | 0,7 - 7,3 |
| 2016 | 4 | 6,6 | 5,4 | 0,1 - 10,7 | 6 | 9,2 | 6,6 | 1,1 - 12,1 | 10 | 8,0 | 5,9 | 2,1 - 9,7 |
| 2017 | 1 | 1,7 | 1,2 | -1,2 - 3,7 | 3 | 4,6 | 2,1 | -0,3 - 4,5 | 4 | 3,2 | 1,8 | 0,0 - 3,5 |
| 2018 | 6 | 10,0 | 9,8 | 1,9 - 17,7 | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | 7 | 5,6 | 5,1 | 1,3 - 8,9 |
| 2019 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,7 - 2,2 |
| 2020 | 6 | 9,9 | 9,2 | 1,8 - 16,6 | 2 | 3,0 | 2,0 | -0,9 - 4,8 | 8 | 6,3 | 4,9 | 1,4 - 8,4 |
| 2021 | 3 | 5,0 | 4,4 | -0,6 - 9,4 | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,2 - 3,7 | 4 | 3,2 | 2,4 | 0,0 - 4,9 |

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 | 26 | 39,0 | 35,2 | 21,6 | - 48,8 | 26 | 20,0 | 20,5 | 12,4 | - 28,6 |
| 2002 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - 4,3 | 13 | 19,7 | 18,3 | 8,3 | - 28,4 | 14 | 10,9 | 11,1 | 5,2 | - 17,0 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 20 | 30,7 | 27,0 | 15,0 | - 38,9 | 20 | 15,8 | 15,7 | 8,6 | - 22,7 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 23 | 35,5 | 31,8 | 18,6 | - 44,9 | 23 | 18,3 | 17,5 | 10,3 | - 24,7 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 22 | 34,1 | 28,6 | 16,5 | - 40,7 | 22 | 17,5 | 16,5 | 9,5 | - 23,6 |
| 2006 | 1 | 1,7 | 1,8 | -1,7 | - 5,3 | 22 | 34,1 | 31,7 | 18,3 | - 45,0 | 23 | 18,4 | 18,2 | 10,7 | - 25,6 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 15 | 23,1 | 19,8 | 9,6 | - 30,0 | 15 | 11,9 | 11,3 | 5,5 | - 17,0 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 20 | 30,6 | 25,8 | 14,3 | - 37,3 | 20 | 15,8 | 14,6 | 8,1 | - 21,1 |
| 2009 | 1 | 1,6 | 1,8 | -1,8 | - 5,5 | 26 | 39,6 | 33,1 | 20,1 | - 46,0 | 27 | 21,2 | 20,1 | 12,4 | - 27,9 |
| 2010 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 | - 4,3 | 25 | 37,9 | 28,3 | 16,9 | - 39,8 | 26 | 20,3 | 17,0 | 10,3 | - 23,6 |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 16 | 24,2 | 17,6 | 8,7 | - 26,4 | 16 | 12,5 | 10,3 | 5,2 | - 15,5 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 24 | 36,3 | 29,5 | 17,4 | - 41,6 | 24 | 18,7 | 17,1 | 10,1 | - 24,0 |
| 2013 | 2 | 3,2 | 3,2 | -1,2 | - 7,6 | 24 | 36,4 | 26,4 | 15,5 | - 37,4 | 26 | 20,4 | 17,5 | 10,6 | - 24,4 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 25 | 38,2 | 26,4 | 15,6 | - 37,1 | 25 | 19,7 | 15,5 | 9,3 | - 21,7 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 16 | 24,4 | 18,1 | 8,9 | - 27,3 | 16 | 12,6 | 10,7 | 5,3 | - 16,0 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 21 | 32,2 | 22,2 | 12,3 | - 32,2 | 21 | 16,7 | 13,0 | 7,3 | - 18,6 |
| 2017 | 1 | 1,7 | 2,0 | -1,9 | - 5,8 | 23 | 35,3 | 25,5 | 14,6 | - 36,4 | 24 | 19,1 | 15,3 | 9,0 | - 21,6 |
| 2018 | 1 | 1,7 | 1,5 | -1,4 | - 4,4 | 17 | 26,1 | 17,8 | 8,9 | - 26,6 | 18 | 14,4 | 11,1 | 5,9 | - 16,3 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 21 | 32,1 | 23,7 | 13,2 | - 34,2 | 21 | 16,7 | 13,6 | 7,7 | - 19,5 |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 22 | 33,4 | 24,2 | 13,7 | - 34,7 | 22 | 17,4 | 13,8 | 7,9 | - 19,6 |
| 2021 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 22 | 33,7 | 25,2 | 14,2 | - 36,1 | 22 | 17,5 | 14,0 | 8,1 | - 20,0 |

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 | 3,0 | 2,8 | -1,1 | - 6,7 | | | | |
| 2002 | | | | | 3 | 4,6 | 4,2 | -0,6 | - 8,9 | | | | |
| 2003 | | | | | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,1 | - 3,5 | | | | |
| 2004 | | | | | 2 | 3,1 | 3,2 | -1,2 | - 7,6 | | | | |
| 2005 | | | | | 2 | 3,1 | 2,1 | -0,8 | - 5,0 | | | | |
| 2006 | | | | | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,2 | - 6,8 | | | | |
| 2007 | | | | | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,1 | - 6,3 | | | | |
| 2008 | | | | | 3 | 4,6 | 4,8 | -0,6 | - 10,2 | | | | |
| 2009 | | | | | 2 | 3,0 | 2,4 | -1,0 | - 5,8 | | | | |
| 2010 | | | | | 2 | 3,0 | 2,6 | -1,0 | - 6,1 | | | | |
| 2011 | | | | | 3 | 4,5 | 4,0 | -0,6 | - 8,6 | | | | |
| 2012 | | | | | 3 | 4,5 | 3,2 | -0,6 | - 6,9 | | | | |
| 2013 | | | | | 4 | 6,1 | 4,4 | -0,1 | - 9,0 | | | | |
| 2014 | | | | | 3 | 4,6 | 4,0 | -0,6 | - 8,6 | | | | |
| 2015 | | | | | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,1 | - 6,6 | | | | |
| 2016 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | | | | |
| 2017 | | | | | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 | - 4,2 | | | | |
| 2018 | | | | | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,0 | - 6,4 | | | | |
| 2019 | | | | | 3 | 4,6 | 3,4 | -0,6 | - 7,5 | | | | |
| 2020 | | | | | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,9 | - 2,8 | | | | |
| 2021 | | | | | 2 | 3,1 | 2,3 | -0,9 | - 5,5 | | | | |

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 | | | | | 7 | 10,5 | 9,0 | 2,3 - 15,7 | | | | |
| 2002 | | | | | 5 | 7,6 | 6,1 | 0,8 - 11,4 | | | | |
| 2003 | | | | | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,0 - 6,3 | | | | |
| 2004 | | | | | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 - 6,4 | | | | |
| 2005 | | | | | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 - 6,4 | | | | |
| 2006 | | | | | 6 | 9,3 | 7,6 | 1,4 - 13,7 | | | | |
| 2007 | | | | | 6 | 9,2 | 8,1 | 1,5 - 14,6 | | | | |
| 2008 | | | | | 5 | 7,7 | 5,9 | 0,7 - 11,1 | | | | |
| 2009 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2010 | | | | | 2 | 3,0 | 1,8 | -0,7 - 4,4 | | | | |
| 2011 | | | | | 7 | 10,6 | 7,6 | 1,8 - 13,4 | | | | |
| 2012 | | | | | 4 | 6,1 | 5,1 | -0,1 - 10,2 | | | | |
| 2013 | | | | | 5 | 7,6 | 5,3 | 0,5 - 10,0 | | | | |
| 2014 | | | | | 3 | 4,6 | 3,4 | -0,6 - 7,4 | | | | |
| 2015 | | | | | 3 | 4,6 | 2,9 | -0,6 - 6,5 | | | | |
| 2016 | | | | | 5 | 7,7 | 5,1 | 0,4 - 9,9 | | | | |
| 2017 | | | | | 5 | 7,7 | 5,6 | 0,5 - 10,8 | | | | |
| 2018 | | | | | 4 | 6,1 | 4,4 | -0,1 - 8,8 | | | | |
| 2019 | | | | | 2 | 3,1 | 2,3 | -1,0 - 5,5 | | | | |
| 2020 | | | | | 7 | 10,6 | 8,4 | 2,0 - 14,7 | | | | |
| 2021 | | | | | 5 | 7,7 | 5,5 | 0,6 - 10,5 | | | | |

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 | | | | | 7 | 10,5 | 9,0 | 2,3 - 15,7 | | | | |
| 2002 | | | | | 8 | 12,1 | 11,1 | 3,4 - 18,9 | | | | |
| 2003 | | | | | 3 | 4,6 | 3,7 | -0,5 - 7,8 | | | | |
| 2004 | | | | | 3 | 4,6 | 3,8 | -0,5 - 8,2 | | | | |
| 2005 | | | | | 5 | 7,7 | 6,5 | 0,7 - 12,2 | | | | |
| 2006 | | | | | 6 | 9,3 | 8,1 | 1,5 - 14,6 | | | | |
| 2007 | | | | | 4 | 6,2 | 5,3 | 0,0 - 10,6 | | | | |
| 2008 | | | | | 6 | 9,2 | 7,7 | 1,4 - 14,0 | | | | |
| 2009 | | | | | 6 | 9,1 | 7,0 | 1,3 - 12,8 | | | | |
| 2010 | | | | | 10 | 15,2 | 12,7 | 4,6 - 20,8 | | | | |
| 2011 | | | | | 12 | 18,2 | 14,3 | 6,0 - 22,7 | | | | |
| 2012 | | | | | 6 | 9,1 | 6,2 | 1,2 - 11,2 | | | | |
| 2013 | | | | | 7 | 10,6 | 9,4 | 2,3 - 16,6 | | | | |
| 2014 | | | | | 8 | 12,2 | 10,5 | 3,1 - 17,9 | | | | |
| 2015 | | | | | 8 | 12,2 | 9,7 | 2,8 - 16,6 | | | | |
| 2016 | | | | | 6 | 9,2 | 7,3 | 1,3 - 13,4 | | | | |
| 2017 | | | | | 10 | 15,3 | 12,2 | 4,4 - 20,0 | | | | |
| 2018 | | | | | 2 | 3,1 | 2,1 | -1,0 - 5,1 | | | | |
| 2019 | | | | | 5 | 7,6 | 6,8 | 0,8 - 12,8 | | | | |
| 2020 | | | | | 9 | 13,7 | 10,3 | 3,4 - 17,2 | | | | |
| 2021 | | | | | 8 | 12,2 | 8,4 | 2,4 - 14,5 | | | | |

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 | 3 | 4,7 | 5,1 | -0,7 | - 10,9 | 6 | 9,0 | 8,5 | 1,7 | - 15,3 | 9 | 6,9 | 7,5 | 2,6 | - 12,4 |
| 2002 | 5 | 8,0 | 8,1 | 1,0 | - 15,2 | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,2 | - 3,6 | 6 | 4,7 | 4,3 | 0,9 | - 7,7 |
| 2003 | 8 | 13,0 | 14,6 | 3,9 | - 25,4 | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 | - 6,9 | 10 | 7,9 | 8,2 | 3,0 | - 13,4 |
| 2004 | 5 | 8,2 | 8,4 | 1,0 | - 15,8 | 4 | 6,2 | 5,1 | 0,0 | - 10,2 | 9 | 7,2 | 6,5 | 2,2 | - 10,8 |
| 2005 | 5 | 8,2 | 15,6 | -0,9 | - 32,2 | 4 | 6,2 | 5,3 | 0,1 | - 10,5 | 9 | 7,2 | 7,7 | 2,5 | - 12,9 |
| 2006 | 7 | 11,5 | 12,3 | 3,2 | - 21,5 | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 | - 6,5 | 9 | 7,2 | 7,1 | 2,4 | - 11,8 |
| 2007 | 5 | 8,2 | 7,9 | 1,0 | - 14,9 | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,1 | - 6,5 | 7 | 5,6 | 4,8 | 1,2 | - 8,3 |
| 2008 | 7 | 11,4 | 12,3 | 3,1 | - 21,4 | 2 | 3,1 | 2,2 | -0,8 | - 5,1 | 9 | 7,1 | 6,6 | 2,3 | - 11,0 |
| 2009 | 3 | 4,9 | 4,9 | -0,7 | - 10,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 2,4 | 2,2 | -0,3 | - 4,6 |
| 2010 | 7 | 11,3 | 10,9 | 2,8 | - 19,0 | 2 | 3,0 | 2,5 | -1,0 | - 6,1 | 9 | 7,0 | 6,1 | 2,1 | - 10,2 |
| 2011 | 7 | 11,3 | 10,8 | 2,7 | - 18,9 | 3 | 4,5 | 3,0 | -0,5 | - 6,4 | 10 | 7,8 | 6,5 | 2,3 | - 10,7 |
| 2012 | 4 | 6,4 | 6,3 | 0,1 | - 12,4 | 3 | 4,5 | 2,9 | -0,4 | - 6,2 | 7 | 5,5 | 4,4 | 1,1 | - 7,8 |
| 2013 | 5 | 8,1 | 7,8 | 0,9 | - 14,6 | 1 | 1,5 | 0,8 | -0,8 | - 2,3 | 6 | 4,7 | 4,0 | 0,7 | - 7,2 |
| 2014 | 6 | 9,8 | 9,2 | 1,8 | - 16,6 | 2 | 3,1 | 3,0 | -1,1 | - 7,1 | 8 | 6,3 | 5,6 | 1,7 | - 9,5 |
| 2015 | 4 | 6,6 | 6,3 | 0,1 | - 12,5 | 2 | 3,1 | 2,2 | -1,0 | - 5,4 | 6 | 4,7 | 3,9 | 0,7 | - 7,1 |
| 2016 | 8 | 13,2 | 12,1 | 3,6 | - 20,5 | 6 | 9,2 | 5,9 | 1,0 | - 10,9 | 14 | 11,1 | 9,1 | 4,3 | - 14,0 |
| 2017 | 6 | 9,9 | 8,8 | 1,7 | - 15,9 | 6 | 9,2 | 6,6 | 1,1 | - 12,2 | 12 | 9,6 | 7,7 | 3,3 | - 12,1 |
| 2018 | 7 | 11,6 | 10,9 | 2,8 | - 19,0 | 5 | 7,7 | 5,0 | 0,4 | - 9,5 | 12 | 9,6 | 7,6 | 3,2 | - 11,9 |
| 2019 | 3 | 5,0 | 5,8 | -0,9 | - 12,4 | 3 | 4,6 | 2,1 | -0,3 | - 4,6 | 6 | 4,8 | 3,0 | 0,6 | - 5,5 |
| 2020 | 8 | 13,2 | 11,5 | 3,5 | - 19,4 | 4 | 6,1 | 4,9 | -0,2 | - 10,0 | 12 | 9,5 | 8,0 | 3,4 | - 12,6 |
| 2021 | 1 | 1,7 | 1,5 | -1,4 | - 4,3 | 2 | 3,1 | 1,2 | -0,5 | - 3,0 | 3 | 2,4 | 1,5 | -0,3 | - 3,4 |

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 | 15 | 23,7 | 26,4 | 12,5 | - 40,4 | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 | - 4,2 | 16 | 12,3 | 12,7 | 6,4 | - 18,9 |
| 2002 | 16 | 25,6 | 28,9 | 14,1 | - 43,6 | 2 | 3,0 | 2,9 | -1,1 | - 6,8 | 18 | 14,0 | 14,3 | 7,6 | - 20,9 |
| 2003 | 14 | 22,7 | 27,9 | 12,6 | - 43,1 | 2 | 3,1 | 2,4 | -0,9 | - 5,7 | 16 | 12,6 | 12,4 | 6,3 | - 18,6 |
| 2004 | 14 | 22,9 | 27,6 | 12,2 | - 43,0 | 6 | 9,3 | 8,5 | 1,6 | - 15,3 | 20 | 15,9 | 16,0 | 8,8 | - 23,2 |
| 2005 | 13 | 21,4 | 24,4 | 10,6 | - 38,3 | 2 | 3,1 | 2,2 | -0,8 | - 5,2 | 15 | 12,0 | 10,9 | 5,3 | - 16,5 |
| 2006 | 15 | 24,7 | 27,4 | 13,1 | - 41,6 | 2 | 3,1 | 2,3 | -0,9 | - 5,4 | 17 | 13,6 | 12,5 | 6,5 | - 18,6 |
| 2007 | 16 | 26,2 | 37,3 | 12,3 | - 62,4 | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,1 | - 6,3 | 18 | 14,3 | 13,3 | 6,9 | - 19,8 |
| 2008 | 14 | 22,8 | 22,0 | 10,3 | - 33,7 | 6 | 9,2 | 7,3 | 1,4 | - 13,2 | 20 | 15,8 | 13,6 | 7,6 | - 19,5 |
| 2009 | 16 | 25,9 | 30,7 | 14,6 | - 46,9 | 2 | 3,0 | 2,5 | -1,2 | - 6,2 | 18 | 14,1 | 13,1 | 6,9 | - 19,3 |
| 2010 | 24 | 38,6 | 39,1 | 22,5 | - 55,7 | 4 | 6,1 | 3,6 | 0,1 | - 7,1 | 28 | 21,9 | 17,3 | 10,7 | - 23,8 |
| 2011 | 18 | 28,9 | 27,5 | 14,7 | - 40,4 | 9 | 13,6 | 9,3 | 3,1 | - 15,5 | 27 | 21,0 | 18,0 | 11,1 | - 25,0 |
| 2012 | 33 | 53,1 | 67,1 | 41,9 | - 92,2 | 5 | 7,6 | 5,6 | 0,4 | - 10,8 | 38 | 29,7 | 26,8 | 18,1 | - 35,6 |
| 2013 | 32 | 51,8 | 58,0 | 36,3 | - 79,6 | 8 | 12,1 | 9,3 | 2,5 | - 16,1 | 40 | 31,3 | 26,7 | 18,1 | - 35,2 |
| 2014 | 14 | 22,9 | 26,5 | 11,0 | - 41,9 | 4 | 6,1 | 4,6 | -0,1 | - 9,3 | 18 | 14,2 | 12,2 | 6,4 | - 17,9 |
| 2015 | 19 | 31,2 | 32,8 | 17,1 | - 48,6 | 5 | 7,6 | 5,6 | 0,5 | - 10,7 | 24 | 19,0 | 15,9 | 9,4 | - 22,5 |
| 2016 | 23 | 38,0 | 35,0 | 20,4 | - 49,6 | 7 | 10,7 | 7,1 | 1,5 | - 12,6 | 30 | 23,9 | 17,6 | 11,1 | - 24,1 |
| 2017 | 20 | 33,1 | 36,7 | 19,8 | - 53,6 | 6 | 9,2 | 6,5 | 1,0 | - 11,9 | 26 | 20,7 | 16,1 | 9,8 | - 22,5 |
| 2018 | 23 | 38,2 | 36,6 | 21,3 | - 51,9 | 7 | 10,7 | 6,4 | 1,4 | - 11,5 | 30 | 23,9 | 17,5 | 11,0 | - 23,9 |
| 2019 | 22 | 36,6 | 32,6 | 18,8 | - 46,4 | 10 | 15,3 | 9,1 | 3,2 | - 15,0 | 32 | 25,5 | 18,4 | 11,8 | - 25,0 |
| 2020 | 17 | 28,1 | 26,3 | 13,6 | - 39,0 | 4 | 6,1 | 3,6 | -0,1 | - 7,4 | 21 | 16,6 | 12,7 | 7,2 | - 18,3 |
| 2021 | 13 | 21,6 | 18,3 | 8,3 | - 28,4 | 8 | 12,2 | 6,3 | 1,7 | - 10,8 | 21 | 16,7 | 11,8 | 6,6 | - 17,0 |

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 | 4 | 6,3 | 6,1 | 0,0 - 12,2 | 4 | 6,0 | 5,2 | 0,1 - 10,3 | 8 | 6,2 | 5,7 | 1,7 - 9,7 |
| 2002 | 7 | 11,2 | 11,1 | 2,8 - 19,3 | 3 | 4,6 | 4,1 | -0,6 - 8,8 | 10 | 7,8 | 7,6 | 2,9 - 12,3 |
| 2003 | 4 | 6,5 | 5,6 | 0,1 - 11,1 | 4 | 6,1 | 5,4 | 0,1 - 10,8 | 8 | 6,3 | 5,6 | 1,7 - 9,5 |
| 2004 | 7 | 11,5 | 11,4 | 2,9 - 19,9 | 3 | 4,6 | 4,2 | -0,7 - 9,0 | 10 | 7,9 | 7,7 | 2,7 - 12,7 |
| 2005 | 5 | 8,2 | 7,9 | 1,0 - 14,9 | 7 | 10,8 | 10,0 | 2,5 - 17,5 | 12 | 9,6 | 8,9 | 3,8 - 14,0 |
| 2006 | 2 | 3,3 | 2,7 | -1,1 - 6,5 | 7 | 10,9 | 10,2 | 2,6 - 17,9 | 9 | 7,2 | 6,8 | 2,3 - 11,2 |
| 2007 | 8 | 13,1 | 13,4 | 3,8 - 23,0 | 11 | 16,9 | 14,2 | 5,6 - 22,9 | 19 | 15,1 | 13,3 | 7,3 - 19,4 |
| 2008 | 2 | 3,3 | 3,0 | -1,1 - 7,1 | 3 | 4,6 | 3,9 | -0,6 - 8,2 | 5 | 3,9 | 3,4 | 0,4 - 6,5 |
| 2009 | 4 | 6,5 | 6,5 | 0,1 - 12,8 | 2 | 3,0 | 2,7 | -1,1 - 6,5 | 6 | 4,7 | 4,5 | 0,9 - 8,2 |
| 2010 | 6 | 9,7 | 9,4 | 1,8 - 17,0 | 3 | 4,6 | 4,6 | -0,6 - 9,7 | 9 | 7,0 | 6,8 | 2,3 - 11,2 |
| 2011 | 8 | 12,9 | 13,9 | 4,1 - 23,8 | 5 | 7,6 | 5,7 | 0,5 - 10,8 | 13 | 10,1 | 9,4 | 4,1 - 14,7 |
| 2012 | 8 | 12,9 | 16,4 | 4,5 - 28,4 | 7 | 10,6 | 7,3 | 1,8 - 12,9 | 15 | 11,7 | 10,8 | 5,2 - 16,4 |
| 2013 | 9 | 14,6 | 13,9 | 4,8 - 23,0 | 5 | 7,6 | 7,1 | 0,8 - 13,4 | 14 | 11,0 | 10,1 | 4,7 - 15,4 |
| 2014 | 7 | 11,5 | 10,6 | 2,7 - 18,5 | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,0 - 6,2 | 9 | 7,1 | 6,2 | 2,1 - 10,2 |
| 2015 | 6 | 9,8 | 10,2 | 2,0 - 18,5 | 3 | 4,6 | 2,9 | -0,6 - 6,4 | 9 | 7,1 | 6,4 | 2,1 - 10,7 |
| 2016 | 11 | 18,2 | 17,3 | 7,0 - 27,5 | 3 | 4,6 | 5,6 | -1,1 - 12,2 | 14 | 11,1 | 11,2 | 5,2 - 17,1 |
| 2017 | 3 | 5,0 | 4,8 | -0,7 - 10,2 | 6 | 9,2 | 7,2 | 1,3 - 13,2 | 9 | 7,2 | 5,8 | 1,9 - 9,6 |
| 2018 | 6 | 10,0 | 9,4 | 1,8 - 17,0 | 4 | 6,1 | 5,0 | 0,0 - 9,9 | 10 | 8,0 | 7,2 | 2,7 - 11,6 |
| 2019 | 6 | 10,0 | 8,8 | 1,7 - 15,9 | 4 | 6,1 | 4,9 | -0,1 - 9,9 | 10 | 8,0 | 6,9 | 2,6 - 11,2 |
| 2020 | 11 | 18,2 | 16,2 | 6,6 - 25,7 | 4 | 6,1 | 4,6 | -0,1 - 9,3 | 15 | 11,9 | 10,2 | 5,0 - 15,3 |
| 2021 | 6 | 10,0 | 8,8 | 1,7 - 15,9 | 5 | 7,7 | 7,2 | 0,8 - 13,7 | 11 | 8,8 | 7,7 | 3,1 - 12,4 |

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 | 2 | 3,2 | 3,2 | -1,2 - 7,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,5 | 1,5 | -0,6 - 3,6 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,5 | 1,3 | -1,2 - 3,8 | 1 | 0,8 | 0,8 | -0,8 - 2,4 |
| 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,5 | 1,2 | -1,1 - 3,4 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,6 - 2,0 |
| 2005 | 2 | 3,3 | 3,4 | -1,3 - 8,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,6 | 1,6 | -0,6 - 3,9 |
| 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 | 1,6 | 1,6 | -1,6 - 4,8 | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,9 - 2,8 | 2 | 1,6 | 1,3 | -0,5 - 3,1 |
| 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 | 1 | 1,6 | 4,7 | -4,4 - 13,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 1,1 | -1,1 - 3,4 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,4 - 4,5 | 1 | 0,8 | 0,9 | -0,8 - 2,5 |
| 2011 | 2 | 3,2 | 3,4 | -1,3 - 8,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,6 | 1,6 | -0,6 - 3,8 |
| 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 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 - 5,0 | 2 | 3,0 | 2,2 | -1,0 - 5,5 | 3 | 2,4 | 2,0 | -0,3 - 4,3 |
| 2014 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,2 - 7,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,6 | 1,5 | -0,6 - 3,6 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 4,6 | 3,4 | -0,6 - 7,4 | 3 | 2,4 | 2,0 | -0,3 - 4,3 |
| 2016 | 1 | 1,7 | 1,9 | -1,8 - 5,6 | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 - 6,9 | 3 | 2,4 | 2,4 | -0,3 - 5,0 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 4,6 | 3,4 | -0,6 - 7,3 | 3 | 2,4 | 1,8 | -0,3 - 3,9 |
| 2018 | 1 | 1,7 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | 2 | 3,1 | 1,6 | -0,6 - 3,8 | 3 | 2,4 | 1,8 | -0,3 - 3,9 |
| 2019 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,5 | 1,3 | -1,3 - 4,0 | 1 | 0,8 | 0,8 | -0,7 - 2,2 |
| 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 | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,9 - 2,8 | 1 | 0,8 | 0,6 | -0,6 - 1,7 |

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 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 - 5,0 | 1 | 1,5 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | 2 | 1,6 | 1,6 | -0,6 - 3,8 |
| 2003 | 1 | 1,6 | 2,1 | -2,1 - 6,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,8 | -0,7 - 2,3 |
| 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 | 1 | 1,6 | 1,3 | -1,2 - 3,8 | 1 | 0,8 | 0,6 | -0,6 - 1,9 |
| 2006 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 - 4,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,7 - 2,0 |
| 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2010 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 - 4,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,7 - 2,1 |
| 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 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,8 | -0,7 - 2,2 |
| 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 | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | 1 | 0,8 | 0,8 | -0,8 - 2,5 |
| 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 | 1 | 1,7 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,8 | -0,7 - 2,2 |
| 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 | 1 | 1,5 | 0,9 | -0,8 - 2,5 | 1 | 0,8 | 0,5 | -0,5 - 1,6 |
| 2020 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,3 - 7,7 | 1 | 1,5 | 0,6 | -0,6 - 1,8 | 3 | 2,4 | 1,9 | -0,3 - 4,1 |
| 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 | 3 | 4,7 | 6,6 | -1,0 - 14,1 | 4 | 6,0 | 5,4 | 0,1 - 10,6 | 7 | 5,4 | 6,3 | 1,6 - 11,1 |
| 2002 | 7 | 11,2 | 12,7 | 3,1 - 22,3 | 7 | 10,6 | 9,3 | 2,4 - 16,2 | 14 | 10,9 | 10,9 | 5,2 - 16,7 |
| 2003 | 5 | 8,1 | 8,6 | 1,0 - 16,3 | 3 | 4,6 | 3,7 | -0,5 - 7,8 | 8 | 6,3 | 5,8 | 1,8 - 9,8 |
| 2004 | 6 | 9,8 | 10,7 | 2,0 - 19,5 | 3 | 4,6 | 3,7 | -0,5 - 7,9 | 9 | 7,2 | 7,1 | 2,3 - 11,8 |
| 2005 | 8 | 13,2 | 15,2 | 4,3 - 26,0 | 3 | 4,6 | 3,5 | -0,5 - 7,4 | 11 | 8,8 | 8,4 | 3,4 - 13,4 |
| 2006 | 5 | 8,2 | 8,5 | 1,0 - 15,9 | 4 | 6,2 | 5,0 | 0,0 - 10,0 | 9 | 7,2 | 6,9 | 2,2 - 11,5 |
| 2007 | 3 | 4,9 | 4,5 | -0,6 - 9,6 | 3 | 4,6 | 3,6 | -0,6 - 7,8 | 6 | 4,8 | 4,0 | 0,8 - 7,2 |
| 2008 | 4 | 6,5 | 6,6 | 0,1 - 13,2 | 5 | 7,7 | 5,8 | 0,7 - 10,8 | 9 | 7,1 | 6,7 | 2,2 - 11,2 |
| 2009 | 4 | 6,5 | 9,3 | -1,3 - 19,8 | 7 | 10,7 | 8,9 | 2,2 - 15,6 | 11 | 8,6 | 8,1 | 3,2 - 13,0 |
| 2010 | 6 | 9,7 | 9,2 | 1,8 - 16,5 | 5 | 7,6 | 5,9 | 0,5 - 11,2 | 11 | 8,6 | 7,1 | 2,8 - 11,4 |
| 2011 | 5 | 8,0 | 8,2 | 0,9 - 15,5 | 7 | 10,6 | 9,9 | 2,5 - 17,4 | 12 | 9,4 | 9,4 | 4,0 - 14,8 |
| 2012 | 3 | 4,8 | 4,1 | -0,6 - 8,8 | 11 | 16,7 | 13,0 | 5,0 - 21,0 | 14 | 10,9 | 9,0 | 4,2 - 13,9 |
| 2013 | 4 | 6,5 | 5,8 | 0,1 - 11,5 | 7 | 10,6 | 6,4 | 1,4 - 11,4 | 11 | 8,6 | 6,4 | 2,5 - 10,3 |
| 2014 | 8 | 13,1 | 13,9 | 4,0 - 23,7 | 3 | 4,6 | 3,0 | -0,5 - 6,4 | 11 | 8,7 | 7,7 | 3,1 - 12,2 |
| 2015 | 5 | 8,2 | 7,2 | 0,8 - 13,5 | 1 | 1,5 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | 6 | 4,7 | 4,0 | 0,7 - 7,4 |
| 2016 | 9 | 14,9 | 13,6 | 4,6 - 22,6 | 9 | 13,8 | 10,6 | 3,4 - 17,7 | 18 | 14,3 | 11,3 | 5,9 - 16,6 |
| 2017 | 6 | 9,9 | 10,0 | 1,9 - 18,1 | 8 | 12,3 | 7,2 | 2,0 - 12,5 | 14 | 11,2 | 8,3 | 3,8 - 12,9 |
| 2018 | 5 | 8,3 | 7,8 | 0,9 - 14,7 | 4 | 6,1 | 4,8 | -0,1 - 9,7 | 9 | 7,2 | 5,5 | 1,8 - 9,1 |
| 2019 | 4 | 6,7 | 7,3 | -0,1 - 14,6 | 7 | 10,7 | 6,3 | 1,4 - 11,1 | 11 | 8,8 | 6,8 | 2,5 - 11,2 |
| 2020 | 10 | 16,6 | 14,7 | 5,5 - 23,9 | 6 | 9,1 | 6,2 | 1,0 - 11,3 | 16 | 12,7 | 9,5 | 4,7 - 14,3 |
| 2021 | 6 | 10,0 | 9,6 | 1,9 - 17,4 | 4 | 6,1 | 3,5 | -0,1 - 7,0 | 10 | 8,0 | 6,3 | 2,3 - 10,4 |

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 | 4,7 | 4,7 | -0,7 - 10,1 | 5 | 7,5 | 7,2 | 0,9 - 13,4 | 8 | 6,2 | 6,7 | 2,0 - 11,4 |
| 2002 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 - 4,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,8 | 0,7 | -0,6 - 2,0 |
| 2003 | 3 | 4,9 | 7,2 | -1,3 - 15,7 | 3 | 4,6 | 3,7 | -0,5 - 7,8 | 6 | 4,7 | 4,6 | 0,9 - 8,3 |
| 2004 | 3 | 4,9 | 5,2 | -0,7 - 11,2 | 5 | 7,7 | 6,4 | 0,7 - 12,0 | 8 | 6,4 | 6,0 | 1,8 - 10,1 |
| 2005 | 2 | 3,3 | 3,5 | -1,3 - 8,3 | 3 | 4,6 | 3,9 | -0,5 - 8,3 | 5 | 4,0 | 4,2 | 0,5 - 8,0 |
| 2006 | 2 | 3,3 | 3,2 | -1,2 - 7,7 | 4 | 6,2 | 4,4 | 0,1 - 8,7 | 6 | 4,8 | 3,9 | 0,8 - 6,9 |
| 2007 | 4 | 6,6 | 10,7 | -1,1 - 22,4 | 4 | 6,2 | 5,0 | 0,0 - 10,0 | 8 | 6,4 | 6,7 | 1,9 - 11,5 |
| 2008 | 5 | 8,1 | 8,9 | 1,0 - 16,8 | 4 | 6,1 | 5,1 | 0,0 - 10,2 | 9 | 7,1 | 6,4 | 2,2 - 10,7 |
| 2009 | 3 | 4,9 | 7,7 | -2,3 - 17,7 | 2 | 3,0 | 2,6 | -1,1 - 6,2 | 5 | 3,9 | 3,9 | 0,4 - 7,5 |
| 2010 | 5 | 8,1 | 7,5 | 0,9 - 14,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 3,9 | 3,0 | 0,3 - 5,6 |
| 2011 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 - 4,7 | 3 | 4,5 | 3,8 | -0,6 - 8,2 | 4 | 3,1 | 2,8 | 0,0 - 5,5 |
| 2012 | 4 | 6,4 | 6,1 | 0,0 - 12,3 | 3 | 4,5 | 3,8 | -0,6 - 8,2 | 7 | 5,5 | 4,6 | 1,1 - 8,1 |
| 2013 | 2 | 3,2 | 3,6 | -1,5 - 8,6 | 1 | 1,5 | 1,1 | -1,1 - 3,3 | 3 | 2,4 | 2,1 | -0,4 - 4,6 |
| 2014 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 - 4,0 | 5 | 7,6 | 4,8 | 0,5 - 9,0 | 6 | 4,7 | 3,7 | 0,7 - 6,7 |
| 2015 | 5 | 8,2 | 9,4 | 1,1 - 17,7 | 4 | 6,1 | 3,7 | -0,2 - 7,5 | 9 | 7,1 | 6,0 | 2,0 - 10,1 |
| 2016 | 4 | 6,6 | 6,6 | 0,1 - 13,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 3,2 | 3,0 | 0,1 - 5,9 |
| 2017 | 6 | 9,9 | 8,4 | 1,6 - 15,3 | 3 | 4,6 | 2,7 | -0,6 - 6,0 | 9 | 7,2 | 4,7 | 1,5 - 7,9 |
| 2018 | 5 | 8,3 | 7,8 | 0,8 - 14,8 | 8 | 12,3 | 8,3 | 2,2 - 14,4 | 13 | 10,4 | 7,8 | 3,4 - 12,2 |
| 2019 | 4 | 6,7 | 6,5 | 0,0 - 13,0 | 5 | 7,6 | 3,4 | 0,4 - 6,4 | 9 | 7,2 | 5,0 | 1,6 - 8,4 |
| 2020 | 4 | 6,6 | 6,3 | 0,1 - 12,6 | 2 | 3,0 | 1,6 | -0,6 - 3,8 | 6 | 4,8 | 3,7 | 0,7 - 6,8 |
| 2021 | 4 | 6,6 | 6,0 | 0,1 - 11,8 | 5 | 7,7 | 5,1 | 0,5 - 9,6 | 9 | 7,2 | 5,7 | 1,9 - 9,4 |

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 | 9 | 14,2 | 17,5 | 5,5 - 29,5 | 5 | 7,5 | 7,0 | 0,8 - 13,2 | 14 | 10,8 | 10,8 | 5,1 - 16,5 |
| 2002 | 5 | 8,0 | 9,5 | 1,0 - 18,1 | 5 | 7,6 | 6,6 | 0,8 - 12,4 | 10 | 7,8 | 7,8 | 2,9 - 12,7 |
| 2003 | 8 | 13,0 | 18,3 | 2,7 - 34,0 | 5 | 7,7 | 6,3 | 0,7 - 11,9 | 13 | 10,3 | 10,0 | 4,4 - 15,6 |
| 2004 | 8 | 13,1 | 15,1 | 4,2 - 26,1 | 3 | 4,6 | 4,2 | -0,6 - 9,1 | 11 | 8,7 | 8,8 | 3,4 - 14,1 |
| 2005 | 10 | 16,4 | 20,8 | 5,5 - 36,2 | 7 | 10,8 | 8,1 | 2,0 - 14,1 | 17 | 13,6 | 12,4 | 6,4 - 18,4 |
| 2006 | 7 | 11,5 | 12,1 | 2,8 - 21,4 | 5 | 7,8 | 7,1 | 0,8 - 13,4 | 12 | 9,6 | 9,7 | 4,1 - 15,3 |
| 2007 | 10 | 16,4 | 18,3 | 6,6 - 30,0 | 10 | 15,4 | 13,1 | 4,9 - 21,4 | 20 | 15,9 | 14,7 | 8,1 - 21,3 |
| 2008 | 6 | 9,8 | 17,2 | 1,9 - 32,4 | 7 | 10,7 | 9,2 | 2,2 - 16,3 | 13 | 10,3 | 10,3 | 4,5 - 16,2 |
| 2009 | 9 | 14,6 | 17,4 | 6,0 - 28,8 | 4 | 6,1 | 4,7 | 0,0 - 9,4 | 13 | 10,2 | 9,9 | 4,4 - 15,5 |
| 2010 | 12 | 19,3 | 20,2 | 8,7 - 31,7 | 11 | 16,7 | 12,2 | 4,8 - 19,5 | 23 | 18,0 | 16,7 | 9,7 - 23,6 |
| 2011 | 9 | 14,5 | 13,9 | 4,7 - 23,1 | 10 | 15,1 | 10,6 | 3,8 - 17,4 | 19 | 14,8 | 12,0 | 6,5 - 17,5 |
| 2012 | 12 | 19,3 | 18,0 | 7,7 - 28,2 | 10 | 15,1 | 10,5 | 3,7 - 17,2 | 22 | 17,2 | 13,7 | 7,8 - 19,6 |
| 2013 | 8 | 13,0 | 14,2 | 4,2 - 24,2 | 7 | 10,6 | 8,1 | 1,9 - 14,3 | 15 | 11,7 | 11,1 | 5,3 - 16,8 |
| 2014 | 15 | 24,5 | 28,1 | 12,3 - 43,8 | 9 | 13,7 | 10,6 | 2,8 - 18,4 | 24 | 19,0 | 16,3 | 9,5 - 23,1 |
| 2015 | 9 | 14,8 | 14,1 | 4,6 - 23,7 | 8 | 12,2 | 10,0 | 2,9 - 17,2 | 17 | 13,4 | 10,6 | 5,4 - 15,8 |
| 2016 | 3 | 5,0 | 6,1 | -0,9 - 13,0 | 9 | 13,8 | 10,7 | 3,4 - 17,9 | 12 | 9,6 | 8,1 | 3,4 - 12,7 |
| 2017 | 7 | 11,6 | 12,2 | 3,1 - 21,4 | 6 | 9,2 | 6,6 | 1,1 - 12,0 | 13 | 10,4 | 8,9 | 4,0 - 13,8 |
| 2018 | 11 | 18,3 | 17,9 | 7,2 - 28,7 | 10 | 15,3 | 10,8 | 3,8 - 17,8 | 21 | 16,8 | 13,9 | 7,8 - 20,0 |
| 2019 | 15 | 24,9 | 24,6 | 12,1 - 37,1 | 8 | 12,2 | 7,1 | 1,9 - 12,3 | 23 | 18,3 | 14,2 | 8,3 - 20,1 |
| 2020 | 8 | 13,2 | 12,9 | 3,8 - 22,1 | 8 | 12,2 | 6,8 | 2,0 - 11,6 | 16 | 12,7 | 9,0 | 4,5 - 13,5 |
| 2021 | 8 | 13,3 | 11,4 | 3,5 - 19,4 | 6 | 9,2 | 4,1 | 0,8 - 7,4 | 14 | 11,1 | 7,1 | 3,3 - 10,9 |

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO