

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021

(Barrualde-Galdakaoko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI
2001-2021

(OSI Barrualde-Galdakao)

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 Barrualde-Galdakaoko ESIan. EAE 2001-2017

Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Barrualde-Galdakao. CAE 2001-2017

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|-------|-------|---------------|--|----------------------|-------|-------|---------------|--|--------------------------|-------|-------|---------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 931 | 643,1 | 763,4 | 713,3 - 813,5 | | 511 | 347,2 | 348,4 | 318,2 - 378,6 | | 1.442 | 493,9 | 533,2 | 505,6 - 560,7 | |
| 2002 | 852 | 588,1 | 701,6 | 653,3 - 750,0 | | 536 | 364,0 | 358,6 | 328,2 - 389,0 | | 1.388 | 475,1 | 506,9 | 480,2 - 533,7 | |
| 2003 | 872 | 599,7 | 717,6 | 668,2 - 767,1 | | 557 | 376,8 | 369,7 | 338,9 - 400,5 | | 1.429 | 487,3 | 519,8 | 492,7 - 546,8 | |
| 2004 | 947 | 648,6 | 783,5 | 731,1 - 835,9 | | 549 | 370,3 | 361,0 | 330,7 - 391,2 | | 1.496 | 508,4 | 538,9 | 511,5 - 566,3 | |
| 2005 | 931 | 636,0 | 742,9 | 693,4 - 792,3 | | 571 | 383,9 | 370,4 | 339,9 - 400,9 | | 1.502 | 508,9 | 531,8 | 504,8 - 558,8 | |
| 2006 | 940 | 639,5 | 740,3 | 691,4 - 789,1 | | 565 | 378,1 | 359,1 | 329,4 - 388,9 | | 1.505 | 507,7 | 526,8 | 500,1 - 553,6 | |
| 2007 | 988 | 665,4 | 760,1 | 711,4 - 808,8 | | 657 | 435,3 | 411,7 | 380,1 - 443,4 | | 1.645 | 549,4 | 562,1 | 534,9 - 589,3 | |
| 2008 | 1.020 | 680,5 | 767,9 | 719,9 - 815,9 | | 695 | 457,0 | 428,7 | 396,6 - 460,9 | | 1.715 | 567,9 | 578,6 | 551,2 - 606,1 | |
| 2009 | 1.034 | 685,7 | 776,4 | 728,0 - 824,8 | | 674 | 440,0 | 410,5 | 379,3 - 441,7 | | 1.708 | 561,9 | 569,1 | 542,0 - 596,2 | |
| 2010 | 1.031 | 682,6 | 753,0 | 706,4 - 799,6 | | 670 | 435,9 | 398,0 | 367,5 - 428,4 | | 1.701 | 558,2 | 556,7 | 530,2 - 583,3 | |
| 2011 | 1.093 | 722,3 | 786,1 | 739,0 - 833,2 | | 687 | 444,7 | 402,2 | 371,8 - 432,6 | | 1.780 | 582,1 | 570,4 | 543,8 - 597,0 | |
| 2012 | 1.136 | 747,0 | 820,8 | 772,1 - 869,6 | | 711 | 457,6 | 410,5 | 380,0 - 441,0 | | 1.847 | 600,7 | 591,0 | 564,0 - 618,1 | |
| 2013 | 1.165 | 766,2 | 824,7 | 776,4 - 873,1 | | 791 | 508,4 | 457,8 | 425,5 - 490,1 | | 1.956 | 635,8 | 613,7 | 586,4 - 641,0 | |
| 2014 | 1.258 | 830,3 | 855,5 | 808,1 - 902,9 | | 755 | 485,3 | 429,4 | 398,4 - 460,5 | | 2.013 | 655,5 | 622,4 | 595,1 - 649,7 | |
| 2015 | 1.072 | 709,4 | 721,7 | 678,4 - 765,0 | | 809 | 520,4 | 452,3 | 420,7 - 483,9 | | 1.881 | 613,6 | 573,0 | 547,0 - 599,0 | |
| 2016 | 1.156 | 765,5 | 773,2 | 728,5 - 817,9 | | 746 | 480,4 | 414,9 | 384,7 - 445,1 | | 1.902 | 621,0 | 573,1 | 547,3 - 599,0 | |
| 2017 | 1.143 | 754,7 | 750,0 | 706,4 - 793,5 | | 769 | 494,0 | 422,2 | 391,9 - 452,5 | | 1.912 | 622,6 | 567,5 | 541,9 - 593,1 | |

Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringea (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 | 58 | 40,1 | 44,8 | 33,1 - 56,5 | | 8 | 5,4 | 5,5 | 1,7 - 9,3 | | 66 | 22,6 | 24,0 | 18,2 - 29,8 | |
| 2002 | 61 | 42,1 | 44,7 | 33,3 - 56,1 | | 13 | 8,8 | 8,6 | 3,9 - 13,2 | | 74 | 25,3 | 26,0 | 20,0 - 31,9 | |
| 2003 | 53 | 36,5 | 40,2 | 29,0 - 51,5 | | 5 | 3,4 | 3,2 | 0,4 - 6,1 | | 58 | 19,8 | 20,7 | 15,3 - 26,0 | |
| 2004 | 50 | 34,2 | 37,5 | 27,1 - 48,0 | | 8 | 5,4 | 5,4 | 1,6 - 9,2 | | 58 | 19,7 | 20,8 | 15,5 - 26,2 | |
| 2005 | 42 | 28,7 | 29,7 | 20,7 - 38,7 | | 13 | 8,7 | 8,1 | 3,7 - 12,6 | | 55 | 18,6 | 18,8 | 13,8 - 23,8 | |
| 2006 | 57 | 38,8 | 42,2 | 31,1 - 53,3 | | 21 | 14,1 | 13,9 | 7,9 - 19,9 | | 78 | 26,3 | 27,6 | 21,4 - 33,8 | |
| 2007 | 46 | 31,0 | 33,0 | 23,3 - 42,6 | | 12 | 8,0 | 7,5 | 3,2 - 11,7 | | 58 | 19,4 | 19,5 | 14,5 - 24,6 | |
| 2008 | 54 | 36,0 | 40,5 | 29,2 - 51,8 | | 6 | 4,0 | 3,3 | 0,6 - 5,9 | | 60 | 19,9 | 20,8 | 15,5 - 26,1 | |
| 2009 | 45 | 29,8 | 30,3 | 21,4 - 39,2 | | 14 | 9,1 | 8,9 | 4,2 - 13,6 | | 59 | 19,4 | 19,0 | 14,1 - 23,9 | |
| 2010 | 52 | 34,4 | 38,2 | 27,4 - 48,9 | | 19 | 12,4 | 12,3 | 6,7 - 17,8 | | 71 | 23,3 | 24,0 | 18,3 - 29,6 | |
| 2011 | 38 | 25,1 | 25,1 | 17,1 - 33,2 | | 19 | 12,3 | 11,7 | 6,4 - 17,1 | | 57 | 18,6 | 18,1 | 13,4 - 22,8 | |
| 2012 | 50 | 32,9 | 36,9 | 25,9 - 48,0 | | 15 | 9,7 | 8,4 | 4,1 - 12,6 | | 65 | 21,1 | 21,0 | 15,8 - 26,1 | |
| 2013 | 38 | 25,0 | 25,4 | 17,3 - 33,5 | | 13 | 8,4 | 8,1 | 3,7 - 12,6 | | 51 | 16,6 | 16,2 | 11,7 - 20,6 | |
| 2014 | 35 | 23,1 | 22,6 | 15,1 - 30,1 | | 15 | 9,6 | 9,1 | 4,4 - 13,7 | | 50 | 16,3 | 15,3 | 11,0 - 19,6 | |
| 2015 | 54 | 35,7 | 35,0 | 25,6 - 44,4 | | 17 | 10,9 | 10,3 | 5,4 - 15,2 | | 71 | 23,2 | 21,6 | 16,6 - 26,7 | |
| 2016 | 38 | 25,2 | 25,5 | 17,2 - 33,8 | | 14 | 9,0 | 7,6 | 3,5 - 11,7 | | 52 | 17,0 | 15,8 | 11,4 - 20,1 | |
| 2017 | 48 | 31,7 | 29,5 | 21,2 - 37,9 | | 20 | 12,9 | 11,2 | 6,3 - 16,2 | | 68 | 22,1 | 20,0 | 15,2 - 24,8 | |

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

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 | 53 | 36,6 | 45,2 | 32,7 | - 57,7 | 25 | 17,0 | 16,9 | 10,2 | - 23,5 | 78 | 26,7 | 29,3 | 22,8 | - 35,9 |
| 2002 | 52 | 35,9 | 44,0 | 31,7 | - 56,3 | 13 | 8,8 | 8,8 | 4,0 | - 13,6 | 65 | 22,3 | 23,8 | 18,0 | - 29,7 |
| 2003 | 46 | 31,6 | 41,1 | 28,5 | - 53,8 | 25 | 16,9 | 16,8 | 10,1 | - 23,4 | 71 | 24,2 | 26,9 | 20,5 | - 33,3 |
| 2004 | 42 | 28,8 | 39,8 | 26,0 | - 53,6 | 23 | 15,5 | 15,2 | 8,9 | - 21,5 | 65 | 22,1 | 24,6 | 18,5 | - 30,7 |
| 2005 | 42 | 28,7 | 36,2 | 24,5 | - 47,8 | 19 | 12,8 | 12,5 | 6,9 | - 18,2 | 61 | 20,7 | 22,1 | 16,5 | - 27,8 |
| 2006 | 44 | 29,9 | 35,9 | 24,7 | - 47,0 | 21 | 14,1 | 12,8 | 7,3 | - 18,3 | 65 | 21,9 | 22,9 | 17,3 | - 28,6 |
| 2007 | 47 | 31,7 | 34,3 | 24,4 | - 44,2 | 29 | 19,2 | 18,4 | 11,6 | - 25,2 | 76 | 25,4 | 26,0 | 20,1 | - 31,9 |
| 2008 | 37 | 24,7 | 32,7 | 21,1 | - 44,2 | 28 | 18,4 | 16,2 | 10,1 | - 22,3 | 65 | 21,5 | 22,5 | 16,9 | - 28,0 |
| 2009 | 51 | 33,8 | 39,7 | 28,3 | - 51,1 | 29 | 18,9 | 16,8 | 10,6 | - 23,1 | 80 | 26,3 | 27,2 | 21,2 | - 33,3 |
| 2010 | 37 | 24,5 | 28,5 | 18,9 | - 38,1 | 29 | 18,9 | 16,2 | 10,2 | - 22,2 | 66 | 21,7 | 21,8 | 16,5 | - 27,1 |
| 2011 | 52 | 34,4 | 38,5 | 28,0 | - 49,1 | 25 | 16,2 | 13,6 | 8,1 | - 19,1 | 77 | 25,2 | 24,4 | 18,9 | - 30,0 |
| 2012 | 53 | 34,9 | 38,9 | 28,0 | - 49,8 | 32 | 20,6 | 18,7 | 12,1 | - 25,3 | 85 | 27,7 | 27,8 | 21,8 | - 33,8 |
| 2013 | 55 | 36,2 | 40,4 | 29,4 | - 51,4 | 31 | 19,9 | 18,2 | 11,7 | - 24,8 | 86 | 28,0 | 28,4 | 22,3 | - 34,4 |
| 2014 | 45 | 29,7 | 29,8 | 21,0 | - 38,6 | 33 | 21,2 | 17,8 | 11,6 | - 24,1 | 78 | 25,4 | 23,4 | 18,1 | - 28,6 |
| 2015 | 48 | 31,8 | 32,4 | 23,2 | - 41,7 | 25 | 16,1 | 13,6 | 8,2 | - 19,1 | 73 | 23,8 | 22,1 | 17,0 | - 27,2 |
| 2016 | 52 | 34,4 | 34,1 | 24,7 | - 43,5 | 14 | 9,0 | 7,6 | 3,6 | - 11,7 | 66 | 21,6 | 19,6 | 14,8 | - 24,3 |
| 2017 | 38 | 25,1 | 24,5 | 16,5 | - 32,5 | 21 | 13,5 | 11,1 | 6,3 | - 16,0 | 59 | 19,2 | 16,7 | 12,3 | - 21,0 |

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 | 120 | 82,9 | 104,6 | 84,9 - 124,4 | | 74 | 50,3 | 50,3 | 38,8 - 61,7 | | 194 | 66,5 | 73,9 | 63,4 - 84,3 | |
| 2002 | 113 | 78,0 | 93,4 | 75,7 - 111,2 | | 78 | 53,0 | 51,9 | 40,4 - 63,5 | | 191 | 65,4 | 71,3 | 61,1 - 81,4 | |
| 2003 | 114 | 78,4 | 94,7 | 76,6 - 112,7 | | 71 | 48,0 | 47,0 | 36,0 - 58,0 | | 185 | 63,1 | 67,8 | 57,9 - 77,6 | |
| 2004 | 129 | 88,4 | 108,6 | 88,3 - 128,8 | | 80 | 54,0 | 51,9 | 40,5 - 63,4 | | 209 | 71,0 | 76,5 | 66,0 - 86,9 | |
| 2005 | 136 | 92,9 | 108,7 | 89,7 - 127,6 | | 76 | 51,1 | 49,1 | 38,0 - 60,2 | | 212 | 71,8 | 75,7 | 65,4 - 86,0 | |
| 2006 | 142 | 96,6 | 112,5 | 93,0 - 132,1 | | 72 | 48,2 | 44,6 | 34,2 - 55,0 | | 214 | 72,2 | 74,7 | 64,6 - 84,8 | |
| 2007 | 147 | 99,0 | 120,0 | 99,3 - 140,6 | | 83 | 55,0 | 51,0 | 39,9 - 62,1 | | 230 | 76,8 | 79,0 | 68,7 - 89,3 | |
| 2008 | 153 | 102,1 | 116,3 | 97,3 - 135,2 | | 84 | 55,2 | 52,0 | 40,7 - 63,2 | | 237 | 78,5 | 79,7 | 69,5 - 90,0 | |
| 2009 | 169 | 112,1 | 133,9 | 112,7 - 155,2 | | 87 | 56,8 | 54,1 | 42,6 - 65,6 | | 256 | 84,2 | 87,9 | 77,1 - 98,8 | |
| 2010 | 183 | 121,2 | 133,4 | 113,8 - 153,0 | | 90 | 58,6 | 53,1 | 41,9 - 64,2 | | 273 | 89,6 | 89,9 | 79,2 - 100,7 | |
| 2011 | 180 | 119,0 | 130,7 | 111,2 - 150,2 | | 97 | 62,8 | 57,4 | 45,8 - 69,0 | | 277 | 90,6 | 89,0 | 78,4 - 99,5 | |
| 2012 | 187 | 123,0 | 136,1 | 115,7 - 156,6 | | 110 | 70,8 | 62,5 | 50,6 - 74,4 | | 297 | 96,6 | 94,3 | 83,5 - 105,2 | |
| 2013 | 250 | 164,4 | 177,6 | 154,7 - 200,6 | | 112 | 72,0 | 63,7 | 51,7 - 75,8 | | 362 | 117,7 | 112,9 | 101,1 - 124,6 | |
| 2014 | 303 | 200,0 | 202,8 | 179,8 - 225,8 | | 124 | 79,7 | 70,5 | 57,9 - 83,2 | | 427 | 139,0 | 132,3 | 119,6 - 144,9 | |
| 2015 | 167 | 110,5 | 112,4 | 95,2 - 129,6 | | 111 | 71,4 | 60,2 | 48,7 - 71,6 | | 278 | 90,7 | 84,0 | 74,0 - 93,9 | |
| 2016 | 170 | 112,6 | 112,4 | 95,3 - 129,5 | | 107 | 68,9 | 56,6 | 45,6 - 67,6 | | 277 | 90,4 | 81,8 | 72,1 - 91,5 | |
| 2017 | 145 | 95,7 | 97,6 | 81,5 - 113,8 | | 79 | 50,8 | 43,8 | 34,0 - 53,7 | | 224 | 72,9 | 66,5 | 57,7 - 75,3 | |

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 | 24 | 16,6 | 19,9 | 11,7 - 28,0 | | 15 | 10,2 | 10,3 | 5,1 - 15,5 | | 39 | 13,4 | 14,6 | 10,0 - 19,2 | |
| 2002 | 25 | 17,3 | 21,9 | 12,8 - 31,0 | | 8 | 5,4 | 5,4 | 1,7 - 9,2 | | 33 | 11,3 | 12,3 | 8,0 - 16,5 | |
| 2003 | 33 | 22,7 | 27,0 | 17,5 - 36,4 | | 14 | 9,5 | 9,4 | 4,4 - 14,3 | | 47 | 16,0 | 17,3 | 12,3 - 22,2 | |
| 2004 | 39 | 26,7 | 29,6 | 20,3 - 38,9 | | 7 | 4,7 | 4,3 | 1,1 - 7,5 | | 46 | 15,6 | 16,4 | 11,7 - 21,2 | |
| 2005 | 26 | 17,8 | 20,4 | 12,1 - 28,7 | | 5 | 3,4 | 3,2 | 0,4 - 6,1 | | 31 | 10,5 | 11,1 | 7,1 - 15,1 | |
| 2006 | 28 | 19,1 | 22,3 | 13,5 - 31,0 | | 9 | 6,0 | 5,3 | 1,8 - 8,8 | | 37 | 12,5 | 12,8 | 8,7 - 17,0 | |
| 2007 | 33 | 22,2 | 25,6 | 16,7 - 34,4 | | 13 | 8,6 | 8,2 | 3,7 - 12,6 | | 46 | 15,4 | 16,5 | 11,7 - 21,3 | |
| 2008 | 32 | 21,4 | 23,8 | 15,5 - 32,1 | | 9 | 5,9 | 5,5 | 1,9 - 9,2 | | 41 | 13,6 | 14,2 | 9,8 - 18,6 | |
| 2009 | 29 | 19,2 | 20,1 | 12,7 - 27,5 | | 8 | 5,2 | 4,5 | 1,3 - 7,6 | | 37 | 12,2 | 12,2 | 8,3 - 16,2 | |
| 2010 | 30 | 19,9 | 21,7 | 13,9 - 29,6 | | 11 | 7,2 | 6,1 | 2,4 - 9,8 | | 41 | 13,5 | 13,1 | 9,1 - 17,2 | |
| 2011 | 40 | 26,4 | 27,4 | 18,8 - 36,0 | | 11 | 7,1 | 6,3 | 2,5 - 10,1 | | 51 | 16,7 | 16,2 | 11,7 - 20,7 | |
| 2012 | 30 | 19,7 | 21,3 | 13,4 - 29,2 | | 4 | 2,6 | 2,3 | 0,0 - 4,6 | | 34 | 11,1 | 10,9 | 7,2 - 14,6 | |
| 2013 | 28 | 18,4 | 19,3 | 12,0 - 26,5 | | 12 | 7,7 | 7,0 | 2,9 - 11,0 | | 40 | 13,0 | 13,0 | 8,9 - 17,1 | |
| 2014 | 26 | 17,2 | 16,3 | 10,0 - 22,6 | | 9 | 5,8 | 4,7 | 1,5 - 7,9 | | 35 | 11,4 | 10,6 | 7,1 - 14,2 | |
| 2015 | 51 | 33,8 | 34,5 | 24,7 - 44,3 | | 14 | 9,0 | 7,5 | 3,5 - 11,5 | | 65 | 21,2 | 19,7 | 14,9 - 24,5 | |
| 2016 | 41 | 27,2 | 26,5 | 18,4 - 34,7 | | 13 | 8,4 | 6,8 | 3,0 - 10,6 | | 54 | 17,6 | 16,2 | 11,9 - 20,6 | |
| 2017 | 39 | 25,8 | 25,2 | 17,3 - 33,2 | | 12 | 7,7 | 5,7 | 2,3 - 9,0 | | 51 | 16,6 | 15,1 | 10,9 - 19,3 | |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 5 | 3,5 | 3,7 | 0,5 | - 6,9 | 13 | 8,8 | 8,7 | 4,0 | - 13,4 | 18 | 6,2 | 6,9 | 3,7 | - 10,0 |
| 2002 | 13 | 9,0 | 12,0 | 5,3 | - 18,7 | 17 | 11,5 | 11,8 | 6,1 | - 17,4 | 30 | 10,3 | 11,5 | 7,4 | - 15,7 |
| 2003 | 13 | 8,9 | 10,9 | 4,9 | - 16,9 | 15 | 10,2 | 9,7 | 4,8 | - 14,6 | 28 | 9,6 | 10,2 | 6,4 | - 14,0 |
| 2004 | 13 | 8,9 | 10,7 | 4,7 | - 16,7 | 8 | 5,4 | 5,3 | 1,6 | - 9,0 | 21 | 7,1 | 7,7 | 4,4 | - 11,0 |
| 2005 | 6 | 4,1 | 5,5 | 0,9 | - 10,0 | 14 | 9,4 | 8,6 | 4,0 | - 13,1 | 20 | 6,8 | 7,0 | 3,9 | - 10,1 |
| 2006 | 13 | 8,8 | 11,0 | 4,9 | - 17,2 | 13 | 8,7 | 8,2 | 3,7 | - 12,6 | 26 | 8,8 | 9,2 | 5,7 | - 12,8 |
| 2007 | 7 | 4,7 | 5,8 | 1,4 | - 10,1 | 13 | 8,6 | 7,3 | 3,3 | - 11,2 | 20 | 6,7 | 6,6 | 3,7 | - 9,6 |
| 2008 | 5 | 3,3 | 3,8 | 0,5 | - 7,2 | 14 | 9,2 | 8,5 | 4,0 | - 13,0 | 19 | 6,3 | 6,6 | 3,6 | - 9,6 |
| 2009 | 13 | 8,6 | 9,8 | 4,4 | - 15,1 | 11 | 7,2 | 6,3 | 2,5 | - 10,1 | 24 | 7,9 | 8,0 | 4,8 | - 11,3 |
| 2010 | 15 | 9,9 | 13,2 | 6,1 | - 20,3 | 10 | 6,5 | 5,8 | 2,1 | - 9,4 | 25 | 8,2 | 8,5 | 5,1 | - 11,9 |
| 2011 | 14 | 9,3 | 12,2 | 5,2 | - 19,1 | 12 | 7,8 | 6,6 | 2,8 | - 10,4 | 26 | 8,5 | 8,2 | 5,0 | - 11,4 |
| 2012 | 12 | 7,9 | 10,9 | 4,3 | - 17,5 | 14 | 9,0 | 7,7 | 3,6 | - 11,9 | 26 | 8,5 | 8,7 | 5,3 | - 12,1 |
| 2013 | 11 | 7,2 | 8,7 | 3,3 | - 14,1 | 19 | 12,2 | 9,9 | 5,3 | - 14,4 | 30 | 9,8 | 9,6 | 6,1 | - 13,1 |
| 2014 | 13 | 8,6 | 8,9 | 4,0 | - 13,8 | 10 | 6,4 | 5,4 | 2,0 | - 8,7 | 23 | 7,5 | 7,0 | 4,1 | - 10,0 |
| 2015 | 12 | 7,9 | 8,1 | 3,5 | - 12,8 | 13 | 8,4 | 6,7 | 3,0 | - 10,4 | 25 | 8,2 | 7,7 | 4,7 | - 10,8 |
| 2016 | 6 | 4,0 | 3,8 | 0,7 | - 6,9 | 9 | 5,8 | 4,7 | 1,5 | - 7,8 | 15 | 4,9 | 4,3 | 2,1 | - 6,5 |
| 2017 | 14 | 9,2 | 8,9 | 4,2 | - 13,7 | 6 | 3,9 | 2,2 | 0,4 | - 3,9 | 20 | 6,5 | 5,5 | 3,0 | - 7,9 |

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 | 30 | 20,7 | 23,4 | 15,0 | - 31,9 | 26 | 17,7 | 17,8 | 10,9 | - 24,6 | 56 | 19,2 | 21,0 | 15,5 | - 26,6 |
| 2002 | 18 | 12,4 | 15,0 | 7,8 | - 22,2 | 18 | 12,2 | 11,7 | 6,3 | - 17,2 | 36 | 12,3 | 13,6 | 9,1 | - 18,1 |
| 2003 | 22 | 15,1 | 17,6 | 10,1 | - 25,1 | 22 | 14,9 | 14,6 | 8,5 | - 20,7 | 44 | 15,0 | 16,3 | 11,5 | - 21,2 |
| 2004 | 26 | 17,8 | 21,0 | 12,7 | - 29,2 | 26 | 17,5 | 17,0 | 10,4 | - 23,6 | 52 | 17,7 | 19,2 | 14,0 | - 24,5 |
| 2005 | 23 | 15,7 | 19,1 | 10,9 | - 27,3 | 21 | 14,1 | 13,4 | 7,6 | - 19,1 | 44 | 14,9 | 16,0 | 11,2 | - 20,8 |
| 2006 | 24 | 16,3 | 22,2 | 12,5 | - 31,9 | 18 | 12,1 | 11,7 | 6,2 | - 17,1 | 42 | 14,2 | 15,4 | 10,7 | - 20,1 |
| 2007 | 22 | 14,8 | 16,9 | 9,8 | - 24,1 | 15 | 9,9 | 9,3 | 4,5 | - 14,1 | 37 | 12,4 | 12,5 | 8,4 | - 16,5 |
| 2008 | 30 | 20,0 | 24,6 | 15,3 | - 33,9 | 28 | 18,4 | 15,8 | 9,9 | - 21,7 | 58 | 19,2 | 20,0 | 14,8 | - 25,2 |
| 2009 | 32 | 21,2 | 26,2 | 16,2 | - 36,2 | 22 | 14,4 | 13,2 | 7,6 | - 18,9 | 54 | 17,8 | 18,5 | 13,5 | - 23,5 |
| 2010 | 27 | 17,9 | 20,9 | 12,2 | - 29,6 | 20 | 13,0 | 11,4 | 6,3 | - 16,5 | 47 | 15,4 | 15,7 | 11,1 | - 20,2 |
| 2011 | 31 | 20,5 | 21,1 | 13,6 | - 28,6 | 20 | 13,0 | 11,7 | 6,5 | - 16,9 | 51 | 16,7 | 16,6 | 12,0 | - 21,2 |
| 2012 | 31 | 20,4 | 22,6 | 14,6 | - 30,7 | 30 | 19,3 | 17,9 | 11,4 | - 24,4 | 61 | 19,8 | 20,4 | 15,2 | - 25,5 |
| 2013 | 28 | 18,4 | 18,9 | 11,9 | - 25,9 | 24 | 15,4 | 12,8 | 7,6 | - 18,1 | 52 | 16,9 | 15,6 | 11,3 | - 19,9 |
| 2014 | 38 | 25,1 | 25,6 | 17,4 | - 33,8 | 24 | 15,4 | 13,1 | 7,7 | - 18,5 | 62 | 20,2 | 19,1 | 14,3 | - 23,9 |
| 2015 | 32 | 21,2 | 22,7 | 14,6 | - 30,8 | 28 | 18,0 | 15,9 | 9,9 | - 21,8 | 60 | 19,6 | 18,3 | 13,6 | - 23,0 |
| 2016 | 36 | 23,8 | 25,2 | 16,6 | - 33,8 | 36 | 23,2 | 19,6 | 13,0 | - 26,1 | 72 | 23,5 | 22,3 | 17,1 | - 27,5 |
| 2017 | 35 | 23,1 | 21,8 | 14,5 | - 29,1 | 34 | 21,8 | 17,5 | 11,5 | - 23,6 | 69 | 22,5 | 20,0 | 15,2 | - 24,8 |

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

Trakea, bronkiak 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 | 176 | 121,6 | 145,0 | 123,1 - 166,9 | | 15 | 10,2 | 10,3 | 5,1 - 15,6 | | 191 | 65,4 | 70,7 | 60,7 - 80,8 | |
| 2002 | 142 | 98,0 | 115,0 | 95,6 - 134,4 | | 16 | 10,9 | 10,5 | 5,3 - 15,6 | | 158 | 54,1 | 57,3 | 48,3 - 66,3 | |
| 2003 | 133 | 91,5 | 110,4 | 90,7 - 130,1 | | 18 | 12,2 | 11,8 | 6,3 - 17,3 | | 151 | 51,5 | 55,5 | 46,5 - 64,4 | |
| 2004 | 146 | 100,0 | 117,4 | 97,5 - 137,2 | | 14 | 9,4 | 8,8 | 4,2 - 13,4 | | 160 | 54,4 | 56,9 | 48,0 - 65,8 | |
| 2005 | 136 | 92,9 | 110,2 | 91,1 - 129,3 | | 15 | 10,1 | 9,6 | 4,7 - 14,5 | | 151 | 51,2 | 53,5 | 44,9 - 62,1 | |
| 2006 | 134 | 91,2 | 103,2 | 85,4 - 121,0 | | 28 | 18,7 | 17,5 | 11,0 - 24,0 | | 162 | 54,7 | 56,0 | 47,3 - 64,7 | |
| 2007 | 148 | 99,7 | 109,6 | 91,6 - 127,6 | | 42 | 27,8 | 26,2 | 18,2 - 34,2 | | 190 | 63,5 | 64,4 | 55,2 - 73,6 | |
| 2008 | 153 | 102,1 | 113,0 | 95,0 - 131,1 | | 32 | 21,0 | 19,7 | 12,8 - 26,6 | | 185 | 61,3 | 62,3 | 53,2 - 71,3 | |
| 2009 | 128 | 84,9 | 94,9 | 78,3 - 111,5 | | 36 | 23,5 | 22,3 | 14,9 - 29,7 | | 164 | 54,0 | 55,2 | 46,7 - 63,7 | |
| 2010 | 150 | 99,3 | 106,1 | 89,1 - 123,2 | | 37 | 24,1 | 22,4 | 15,1 - 29,6 | | 187 | 61,4 | 61,3 | 52,5 - 70,2 | |
| 2011 | 145 | 95,8 | 105,9 | 88,1 - 123,7 | | 36 | 23,3 | 22,5 | 15,1 - 29,9 | | 181 | 59,2 | 59,4 | 50,7 - 68,2 | |
| 2012 | 168 | 110,5 | 118,9 | 100,5 - 137,3 | | 26 | 16,7 | 15,6 | 9,6 - 21,6 | | 194 | 63,1 | 62,4 | 53,6 - 71,3 | |
| 2013 | 148 | 97,3 | 104,5 | 87,3 - 121,7 | | 44 | 28,3 | 25,1 | 17,6 - 32,7 | | 192 | 62,4 | 60,5 | 51,8 - 69,1 | |
| 2014 | 177 | 116,8 | 119,5 | 101,7 - 137,2 | | 43 | 27,6 | 24,2 | 16,9 - 31,6 | | 220 | 71,6 | 68,1 | 59,0 - 77,2 | |
| 2015 | 146 | 96,6 | 97,0 | 81,2 - 112,9 | | 54 | 34,7 | 30,0 | 21,9 - 38,2 | | 200 | 65,2 | 61,7 | 53,1 - 70,3 | |
| 2016 | 178 | 117,9 | 118,8 | 101,2 - 136,4 | | 40 | 25,8 | 23,4 | 16,1 - 30,8 | | 218 | 71,2 | 66,5 | 57,6 - 75,4 | |
| 2017 | 186 | 122,8 | 121,1 | 103,6 - 138,7 | | 49 | 31,5 | 27,5 | 19,6 - 35,3 | | 235 | 76,5 | 70,1 | 61,0 - 79,1 | |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 14 | 9,7 | 9,7 | 4,6 | - 14,8 | 13 | 8,8 | 9,1 | 4,2 | - 14,1 | 27 | 9,3 | 9,5 | 5,9 | - 13,1 |
| 2002 | 11 | 7,6 | 8,6 | 3,3 | - 13,9 | 18 | 12,2 | 12,2 | 6,5 | - 17,8 | 29 | 9,9 | 10,4 | 6,6 | - 14,3 |
| 2003 | 14 | 9,6 | 10,3 | 4,9 | - 15,7 | 19 | 12,9 | 12,5 | 6,8 | - 18,1 | 33 | 11,3 | 11,7 | 7,6 | - 15,7 |
| 2004 | 14 | 9,6 | 10,4 | 4,7 | - 16,1 | 18 | 12,1 | 11,9 | 6,4 | - 17,5 | 32 | 10,9 | 11,0 | 7,2 | - 14,9 |
| 2005 | 15 | 10,3 | 13,1 | 5,5 | - 20,6 | 20 | 13,5 | 13,1 | 7,3 | - 18,9 | 35 | 11,9 | 12,6 | 8,3 | - 16,8 |
| 2006 | 10 | 6,8 | 7,4 | 2,8 | - 12,0 | 17 | 11,4 | 10,9 | 5,7 | - 16,1 | 27 | 9,1 | 9,4 | 5,8 | - 12,9 |
| 2007 | 22 | 14,8 | 15,4 | 8,9 | - 21,8 | 29 | 19,2 | 17,1 | 10,9 | - 23,4 | 51 | 17,0 | 16,3 | 11,8 | - 20,8 |
| 2008 | 14 | 9,3 | 9,5 | 4,4 | - 14,5 | 20 | 13,2 | 12,3 | 6,9 | - 17,8 | 34 | 11,3 | 10,9 | 7,2 | - 14,6 |
| 2009 | 13 | 8,6 | 8,4 | 3,8 | - 13,0 | 16 | 10,5 | 9,5 | 4,8 | - 14,2 | 29 | 9,5 | 9,2 | 5,8 | - 12,6 |
| 2010 | 14 | 9,3 | 9,1 | 4,3 | - 13,9 | 16 | 10,4 | 9,7 | 4,9 | - 14,5 | 30 | 9,8 | 9,2 | 5,9 | - 12,6 |
| 2011 | 16 | 10,6 | 10,2 | 5,2 | - 15,3 | 17 | 11,0 | 10,5 | 5,5 | - 15,6 | 33 | 10,8 | 10,5 | 6,9 | - 14,1 |
| 2012 | 14 | 9,2 | 9,5 | 4,4 | - 14,6 | 18 | 11,6 | 10,3 | 5,5 | - 15,1 | 32 | 10,4 | 10,2 | 6,6 | - 13,8 |
| 2013 | 14 | 9,2 | 10,7 | 4,3 | - 17,1 | 26 | 16,7 | 15,2 | 9,3 | - 21,1 | 40 | 13,0 | 12,3 | 8,5 | - 16,1 |
| 2014 | 23 | 15,2 | 16,4 | 9,5 | - 23,3 | 20 | 12,9 | 11,5 | 6,4 | - 16,7 | 43 | 14,0 | 13,5 | 9,4 | - 17,6 |
| 2015 | 13 | 8,6 | 8,5 | 3,8 | - 13,2 | 20 | 12,9 | 11,6 | 6,4 | - 16,7 | 33 | 10,8 | 10,1 | 6,6 | - 13,5 |
| 2016 | 20 | 13,2 | 12,2 | 6,8 | - 17,6 | 26 | 16,7 | 15,2 | 9,3 | - 21,0 | 46 | 15,0 | 13,5 | 9,6 | - 17,4 |
| 2017 | 25 | 16,5 | 15,4 | 9,3 | - 21,4 | 26 | 16,7 | 15,1 | 9,2 | - 21,1 | 51 | 16,6 | 15,1 | 10,9 | - 19,4 |

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

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 | 2 | 1,4 | 1,4 | -0,6 - 3,4 | 134 | 91,0 | 91,9 | 76,3 - 107,5 | 136 | 46,6 | 48,4 | 40,2 - 56,6 |
| 2002 | 3 | 2,1 | 3,6 | -1,0 - 8,3 | 138 | 93,7 | 92,4 | 76,9 - 107,8 | 141 | 48,3 | 49,9 | 41,6 - 58,2 |
| 2003 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,2 | 151 | 102,1 | 100,5 | 84,4 - 116,6 | 152 | 51,8 | 53,4 | 44,8 - 62,0 |
| 2004 | 2 | 1,4 | 1,4 | -0,6 - 3,4 | 145 | 97,8 | 96,1 | 80,4 - 111,9 | 147 | 50,0 | 51,2 | 42,8 - 59,6 |
| 2005 | 2 | 1,4 | 1,6 | -0,6 - 3,7 | 147 | 98,8 | 96,2 | 80,6 - 111,8 | 149 | 50,5 | 51,2 | 42,9 - 59,6 |
| 2006 | 5 | 3,4 | 3,7 | 0,5 - 6,9 | 151 | 101,1 | 99,2 | 83,3 - 115,1 | 156 | 52,6 | 54,9 | 46,1 - 63,6 |
| 2007 | 6 | 4,0 | 4,7 | 0,9 - 8,5 | 167 | 110,6 | 105,4 | 89,3 - 121,5 | 173 | 57,8 | 56,8 | 48,3 - 65,3 |
| 2008 | 2 | 1,3 | 1,4 | -0,5 - 3,3 | 187 | 123,0 | 116,1 | 99,3 - 132,9 | 189 | 62,6 | 61,7 | 52,8 - 70,6 |
| 2009 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,0 | 197 | 128,6 | 120,6 | 103,6 - 137,6 | 198 | 65,1 | 63,6 | 54,7 - 72,6 |
| 2010 | 2 | 1,3 | 1,4 | -0,5 - 3,2 | 191 | 124,3 | 114,5 | 98,1 - 130,9 | 193 | 63,3 | 60,6 | 52,0 - 69,2 |
| 2011 | 5 | 3,3 | 3,5 | 0,4 - 6,6 | 200 | 129,5 | 118,9 | 102,3 - 135,5 | 205 | 67,0 | 63,4 | 54,7 - 72,1 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 186 | 119,7 | 110,6 | 94,6 - 126,7 | 186 | 60,5 | 57,9 | 49,5 - 66,2 |
| 2013 | 5 | 3,3 | 3,6 | 0,4 - 6,7 | 224 | 144,0 | 128,0 | 111,1 - 145,0 | 229 | 74,4 | 68,7 | 59,7 - 77,7 |
| 2014 | 2 | 1,3 | 1,2 | -0,5 - 2,9 | 189 | 121,5 | 108,9 | 93,3 - 124,5 | 191 | 62,2 | 57,1 | 49,0 - 65,3 |
| 2015 | 2 | 1,3 | 1,4 | -0,5 - 3,2 | 237 | 152,5 | 134,9 | 117,5 - 152,3 | 239 | 78,0 | 71,5 | 62,4 - 80,7 |
| 2016 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,5 - 1,6 | 195 | 125,6 | 109,5 | 94,0 - 125,1 | 196 | 64,0 | 57,2 | 49,1 - 65,2 |
| 2017 | 2 | 1,3 | 1,2 | -0,5 - 2,9 | 233 | 149,7 | 129,3 | 112,5 - 146,0 | 235 | 76,5 | 67,5 | 58,8 - 76,2 |

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

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 | | | | | 40 | 27,2 | 28,2 | 19,4 - 37,0 | | | | |
| 2002 | | | | | 34 | 23,1 | 22,6 | 15,0 - 30,3 | | | | |
| 2003 | | | | | 33 | 22,3 | 22,7 | 14,9 - 30,5 | | | | |
| 2004 | | | | | 40 | 27,0 | 27,7 | 19,0 - 36,3 | | | | |
| 2005 | | | | | 33 | 22,2 | 21,8 | 14,3 - 29,3 | | | | |
| 2006 | | | | | 47 | 31,5 | 31,0 | 22,1 - 39,9 | | | | |
| 2007 | | | | | 49 | 32,5 | 32,8 | 23,6 - 42,0 | | | | |
| 2008 | | | | | 50 | 32,9 | 33,2 | 23,9 - 42,4 | | | | |
| 2009 | | | | | 48 | 31,3 | 29,5 | 21,1 - 38,0 | | | | |
| 2010 | | | | | 34 | 22,1 | 21,4 | 14,1 - 28,6 | | | | |
| 2011 | | | | | 41 | 26,5 | 24,2 | 16,7 - 31,8 | | | | |
| 2012 | | | | | 52 | 33,5 | 32,2 | 23,3 - 41,0 | | | | |
| 2013 | | | | | 36 | 23,1 | 20,9 | 14,0 - 27,9 | | | | |
| 2014 | | | | | 43 | 27,6 | 25,4 | 17,8 - 33,1 | | | | |
| 2015 | | | | | 42 | 27,0 | 23,7 | 16,4 - 31,0 | | | | |
| 2016 | | | | | 54 | 34,8 | 31,8 | 23,3 - 40,4 | | | | |
| 2017 | | | | | 54 | 34,7 | 29,9 | 21,8 - 38,0 | | | | |

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

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 | 43 | 29,7 | 33,5 | 23,3 | - 43,7 | 13 | 8,8 | 8,5 | 3,9 | - 13,2 | 56 | 19,2 | 20,4 | 15,0 | - 25,7 |
| 2002 | 26 | 18,0 | 19,5 | 11,8 | - 27,2 | 19 | 12,9 | 12,6 | 6,9 | - 18,3 | 45 | 15,4 | 15,9 | 11,3 | - 20,6 |
| 2003 | 18 | 12,4 | 13,3 | 7,1 | - 19,5 | 10 | 6,8 | 6,4 | 2,4 | - 10,5 | 28 | 9,6 | 9,6 | 6,0 | - 13,2 |
| 2004 | 38 | 26,0 | 29,1 | 19,7 | - 38,6 | 15 | 10,1 | 10,2 | 5,0 | - 15,4 | 53 | 18,0 | 18,8 | 13,7 | - 23,9 |
| 2005 | 36 | 24,6 | 25,5 | 17,1 | - 33,9 | 13 | 8,7 | 8,8 | 4,0 | - 13,5 | 49 | 16,6 | 17,0 | 12,2 | - 21,8 |
| 2006 | 30 | 20,4 | 24,1 | 14,8 | - 33,3 | 18 | 12,1 | 11,0 | 5,9 | - 16,2 | 48 | 16,2 | 16,4 | 11,7 | - 21,1 |
| 2007 | 30 | 20,2 | 21,3 | 13,6 | - 29,1 | 13 | 8,6 | 7,8 | 3,5 | - 12,1 | 43 | 14,4 | 14,2 | 10,0 | - 18,5 |
| 2008 | 48 | 32,0 | 36,7 | 25,8 | - 47,6 | 17 | 11,2 | 10,8 | 5,6 | - 15,9 | 65 | 21,5 | 22,1 | 16,7 | - 27,6 |
| 2009 | 50 | 33,2 | 34,6 | 24,9 | - 44,3 | 16 | 10,5 | 10,0 | 5,0 | - 14,9 | 66 | 21,7 | 21,4 | 16,2 | - 26,6 |
| 2010 | 38 | 25,2 | 26,6 | 18,0 | - 35,1 | 22 | 14,3 | 14,0 | 8,0 | - 19,9 | 60 | 19,7 | 20,1 | 14,9 | - 25,3 |
| 2011 | 32 | 21,2 | 21,8 | 14,2 | - 29,4 | 20 | 13,0 | 11,1 | 6,1 | - 16,0 | 52 | 17,0 | 15,9 | 11,5 | - 20,2 |
| 2012 | 38 | 25,0 | 25,5 | 17,3 | - 33,7 | 17 | 10,9 | 9,0 | 4,7 | - 13,4 | 55 | 17,9 | 16,9 | 12,4 | - 21,4 |
| 2013 | 48 | 31,6 | 31,3 | 22,3 | - 40,2 | 24 | 15,4 | 14,6 | 8,7 | - 20,6 | 72 | 23,4 | 22,6 | 17,4 | - 27,9 |
| 2014 | 54 | 35,6 | 35,6 | 26,0 | - 45,3 | 19 | 12,2 | 10,1 | 5,4 | - 14,7 | 73 | 23,8 | 22,0 | 16,9 | - 27,1 |
| 2015 | 44 | 29,1 | 28,6 | 20,0 | - 37,2 | 20 | 12,9 | 10,7 | 5,9 | - 15,6 | 64 | 20,9 | 19,2 | 14,4 | - 23,9 |
| 2016 | 41 | 27,2 | 26,4 | 18,2 | - 34,7 | 16 | 10,3 | 9,1 | 4,6 | - 13,6 | 57 | 18,6 | 16,8 | 12,4 | - 21,2 |
| 2017 | 41 | 27,1 | 25,5 | 17,6 | - 33,4 | 17 | 10,9 | 9,1 | 4,6 | - 13,5 | 58 | 18,9 | 16,9 | 12,5 | - 21,2 |

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 | 62 | 42,8 | 55,2 | 40,9 | - 69,5 | 9 | 6,1 | 6,3 | 2,2 | - 10,4 | 71 | 24,3 | 27,1 | 20,8 | - 33,5 |
| 2002 | 72 | 49,7 | 61,4 | 46,6 | - 76,1 | 12 | 8,2 | 8,0 | 3,4 | - 12,5 | 84 | 28,8 | 31,4 | 24,6 | - 38,2 |
| 2003 | 77 | 53,0 | 67,0 | 50,8 | - 83,2 | 8 | 5,4 | 5,2 | 1,6 | - 8,8 | 85 | 29,0 | 31,1 | 24,4 | - 37,8 |
| 2004 | 69 | 47,3 | 60,6 | 45,8 | - 75,5 | 15 | 10,1 | 9,4 | 4,6 | - 14,2 | 84 | 28,5 | 30,9 | 24,2 | - 37,5 |
| 2005 | 60 | 41,0 | 48,1 | 35,7 | - 60,5 | 13 | 8,7 | 8,1 | 3,7 | - 12,6 | 73 | 24,7 | 25,9 | 19,9 | - 31,8 |
| 2006 | 67 | 45,6 | 55,3 | 41,1 | - 69,5 | 14 | 9,4 | 8,8 | 4,1 | - 13,4 | 81 | 27,3 | 28,5 | 22,2 | - 34,7 |
| 2007 | 76 | 51,2 | 60,6 | 46,1 | - 75,1 | 12 | 8,0 | 7,3 | 3,1 | - 11,5 | 88 | 29,4 | 30,5 | 24,0 | - 36,9 |
| 2008 | 70 | 46,7 | 52,7 | 40,3 | - 65,2 | 22 | 14,5 | 12,3 | 7,1 | - 17,4 | 92 | 30,5 | 31,0 | 24,6 | - 37,4 |
| 2009 | 77 | 51,1 | 58,8 | 45,5 | - 72,0 | 16 | 10,5 | 9,8 | 5,0 | - 14,7 | 93 | 30,6 | 31,2 | 24,8 | - 37,6 |
| 2010 | 78 | 51,7 | 59,2 | 45,5 | - 72,9 | 13 | 8,5 | 7,6 | 3,3 | - 11,8 | 91 | 29,9 | 29,7 | 23,5 | - 35,8 |
| 2011 | 81 | 53,5 | 57,0 | 44,5 | - 69,5 | 17 | 11,0 | 8,9 | 4,6 | - 13,1 | 98 | 32,1 | 30,7 | 24,6 | - 36,9 |
| 2012 | 79 | 52,0 | 59,0 | 45,5 | - 72,5 | 28 | 18,0 | 15,0 | 9,3 | - 20,7 | 107 | 34,8 | 33,8 | 27,4 | - 40,3 |
| 2013 | 95 | 62,5 | 68,6 | 54,3 | - 82,9 | 18 | 11,6 | 9,5 | 5,0 | - 14,0 | 113 | 36,7 | 35,2 | 28,6 | - 41,8 |
| 2014 | 92 | 60,7 | 63,3 | 50,2 | - 76,3 | 10 | 6,4 | 5,6 | 2,1 | - 9,1 | 102 | 33,2 | 31,3 | 25,2 | - 37,4 |
| 2015 | 75 | 49,6 | 50,2 | 38,7 | - 61,7 | 16 | 10,3 | 8,4 | 4,2 | - 12,7 | 91 | 29,7 | 27,6 | 21,9 | - 33,4 |
| 2016 | 80 | 53,0 | 53,0 | 41,2 | - 64,7 | 12 | 7,7 | 5,6 | 2,3 | - 8,8 | 92 | 30,0 | 26,5 | 21,0 | - 32,0 |
| 2017 | 98 | 64,7 | 64,4 | 51,5 | - 77,2 | 17 | 10,9 | 8,6 | 4,4 | - 12,8 | 115 | 37,5 | 33,5 | 27,3 | - 39,7 |

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 | 16 | 11,1 | 11,7 | 5,9 - 17,4 | 14 | 9,5 | 9,8 | 4,7 - 15,0 | 30 | 10,3 | 11,0 | 7,0 - 14,9 |
| 2002 | 11 | 7,6 | 8,4 | 3,2 - 13,5 | 14 | 9,5 | 9,7 | 4,6 - 14,9 | 25 | 8,6 | 8,8 | 5,3 - 12,3 |
| 2003 | 9 | 6,2 | 6,5 | 2,2 - 10,7 | 16 | 10,8 | 11,5 | 5,8 - 17,2 | 25 | 8,5 | 9,0 | 5,5 - 12,6 |
| 2004 | 11 | 7,5 | 8,2 | 3,3 - 13,1 | 8 | 5,4 | 5,6 | 1,7 - 9,5 | 19 | 6,5 | 6,7 | 3,7 - 9,7 |
| 2005 | 20 | 13,7 | 14,5 | 8,1 - 20,9 | 13 | 8,7 | 8,4 | 3,8 - 13,1 | 33 | 11,2 | 11,6 | 7,6 - 15,6 |
| 2006 | 11 | 7,5 | 7,6 | 3,1 - 12,0 | 6 | 4,0 | 3,8 | 0,7 - 6,8 | 17 | 5,7 | 5,8 | 3,0 - 8,5 |
| 2007 | 17 | 11,5 | 14,6 | 7,2 - 22,0 | 10 | 6,6 | 6,3 | 2,3 - 10,2 | 27 | 9,0 | 9,7 | 6,0 - 13,3 |
| 2008 | 28 | 18,7 | 19,5 | 12,2 - 26,8 | 15 | 9,9 | 8,8 | 4,3 - 13,4 | 43 | 14,2 | 14,3 | 10,0 - 18,6 |
| 2009 | 15 | 10,0 | 10,4 | 5,1 - 15,8 | 9 | 5,9 | 5,4 | 1,8 - 8,9 | 24 | 7,9 | 7,9 | 4,7 - 11,0 |
| 2010 | 16 | 10,6 | 10,9 | 5,5 - 16,3 | 15 | 9,8 | 9,4 | 4,6 - 14,3 | 31 | 10,2 | 10,0 | 6,5 - 13,6 |
| 2011 | 12 | 7,9 | 7,7 | 3,4 - 12,1 | 12 | 7,8 | 7,1 | 3,0 - 11,2 | 24 | 7,9 | 7,4 | 4,5 - 10,4 |
| 2012 | 17 | 11,2 | 10,7 | 5,6 - 15,9 | 20 | 12,9 | 11,3 | 6,2 - 16,3 | 37 | 12,0 | 11,3 | 7,6 - 14,9 |
| 2013 | 17 | 11,2 | 12,1 | 6,3 - 18,0 | 16 | 10,3 | 8,8 | 4,4 - 13,2 | 33 | 10,7 | 10,2 | 6,7 - 13,8 |
| 2014 | 19 | 12,5 | 12,5 | 6,8 - 18,2 | 14 | 9,0 | 8,3 | 3,9 - 12,8 | 33 | 10,8 | 10,5 | 6,9 - 14,1 |
| 2015 | 14 | 9,3 | 9,3 | 4,4 - 14,3 | 16 | 10,3 | 9,0 | 4,5 - 13,4 | 30 | 9,8 | 9,2 | 5,9 - 12,5 |
| 2016 | 23 | 15,2 | 14,8 | 8,7 - 20,8 | 19 | 12,2 | 10,3 | 5,6 - 15,0 | 42 | 13,7 | 12,5 | 8,7 - 16,3 |
| 2017 | 19 | 12,6 | 12,2 | 6,7 - 17,7 | 18 | 11,6 | 10,5 | 5,5 - 15,5 | 37 | 12,1 | 11,3 | 7,6 - 15,0 |

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

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

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

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

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 | 24 | 16,6 | 17,9 | 10,6 - 25,2 | | 20 | 13,6 | 14,0 | 7,9 - 20,2 | | 44 | 15,1 | 16,4 | 11,5 - 21,3 | |
| 2002 | 18 | 12,4 | 14,9 | 7,7 - 22,1 | | 18 | 12,2 | 12,0 | 6,4 - 17,5 | | 36 | 12,3 | 13,1 | 8,8 - 17,4 | |
| 2003 | 18 | 12,4 | 14,0 | 7,3 - 20,8 | | 15 | 10,2 | 9,2 | 4,6 - 13,9 | | 33 | 11,3 | 11,0 | 7,2 - 14,8 | |
| 2004 | 19 | 13,0 | 14,1 | 7,7 - 20,5 | | 16 | 10,8 | 10,7 | 5,4 - 16,0 | | 35 | 11,9 | 12,4 | 8,3 - 16,5 | |
| 2005 | 29 | 19,8 | 20,9 | 13,3 - 28,6 | | 15 | 10,1 | 9,8 | 4,8 - 14,8 | | 44 | 14,9 | 15,2 | 10,7 - 19,6 | |
| 2006 | 27 | 18,4 | 20,3 | 12,5 - 28,1 | | 14 | 9,4 | 8,9 | 4,2 - 13,7 | | 41 | 13,8 | 14,3 | 9,9 - 18,7 | |
| 2007 | 26 | 17,5 | 20,7 | 12,3 - 29,2 | | 21 | 13,9 | 13,7 | 7,8 - 19,6 | | 47 | 15,7 | 16,1 | 11,5 - 20,8 | |
| 2008 | 24 | 16,0 | 16,5 | 9,7 - 23,2 | | 24 | 15,8 | 14,0 | 8,3 - 19,7 | | 48 | 15,9 | 15,6 | 11,1 - 20,1 | |
| 2009 | 25 | 16,6 | 17,8 | 10,8 - 24,8 | | 21 | 13,7 | 13,1 | 7,4 - 18,7 | | 46 | 15,1 | 15,3 | 10,8 - 19,7 | |
| 2010 | 28 | 18,5 | 19,4 | 12,2 - 26,6 | | 17 | 11,1 | 10,6 | 5,5 - 15,8 | | 45 | 14,8 | 14,5 | 10,2 - 18,8 | |
| 2011 | 27 | 17,8 | 18,3 | 11,3 - 25,3 | | 22 | 14,2 | 13,4 | 7,7 - 19,0 | | 49 | 16,0 | 15,4 | 11,0 - 19,7 | |
| 2012 | 30 | 19,7 | 19,7 | 12,6 - 26,8 | | 27 | 17,4 | 15,9 | 9,8 - 22,0 | | 57 | 18,5 | 18,0 | 13,3 - 22,7 | |
| 2013 | 42 | 27,6 | 27,6 | 19,1 - 36,0 | | 35 | 22,5 | 21,7 | 14,3 - 29,0 | | 77 | 25,0 | 24,2 | 18,7 - 29,6 | |
| 2014 | 39 | 25,7 | 26,6 | 18,1 - 35,1 | | 30 | 19,3 | 16,9 | 10,8 - 23,0 | | 69 | 22,5 | 21,2 | 16,1 - 26,2 | |
| 2015 | 27 | 17,9 | 17,1 | 10,6 - 23,6 | | 26 | 16,7 | 15,2 | 9,3 - 21,1 | | 53 | 17,3 | 16,2 | 11,8 - 20,5 | |
| 2016 | 28 | 18,5 | 18,2 | 11,4 - 25,0 | | 23 | 14,8 | 13,5 | 7,8 - 19,1 | | 51 | 16,7 | 15,6 | 11,3 - 20,0 | |
| 2017 | 29 | 19,2 | 18,7 | 11,8 - 25,5 | | 24 | 15,4 | 13,4 | 8,0 - 18,9 | | 53 | 17,3 | 15,9 | 11,6 - 20,3 | |

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

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 | 17 | 11,7 | 15,2 | 7,5 - 23,0 | | 6 | 4,1 | 3,9 | 0,8 - 7,0 | | 23 | 7,9 | 8,7 | 5,1 - 12,3 | |
| 2002 | 17 | 11,7 | 16,2 | 8,0 - 24,5 | | 23 | 15,6 | 15,7 | 9,2 - 22,2 | | 40 | 13,7 | 15,4 | 10,6 - 20,2 | |
| 2003 | 48 | 33,0 | 39,7 | 28,0 - 51,5 | | 31 | 21,0 | 20,4 | 13,2 - 27,6 | | 79 | 26,9 | 29,7 | 23,1 - 36,3 | |
| 2004 | 44 | 30,1 | 39,5 | 27,2 - 51,8 | | 26 | 17,5 | 17,0 | 10,4 - 23,6 | | 70 | 23,8 | 24,8 | 18,9 - 30,6 | |
| 2005 | 39 | 26,6 | 29,7 | 20,3 - 39,0 | | 31 | 20,8 | 20,7 | 13,4 - 28,1 | | 70 | 23,7 | 25,2 | 19,2 - 31,2 | |
| 2006 | 31 | 21,1 | 24,1 | 15,4 - 32,8 | | 22 | 14,7 | 13,7 | 7,9 - 19,5 | | 53 | 17,9 | 18,4 | 13,4 - 23,4 | |
| 2007 | 42 | 28,3 | 32,9 | 22,5 - 43,3 | | 31 | 20,5 | 19,6 | 12,6 - 26,6 | | 73 | 24,4 | 25,6 | 19,7 - 31,6 | |
| 2008 | 41 | 27,4 | 29,7 | 20,5 - 38,9 | | 37 | 24,3 | 22,7 | 15,3 - 30,2 | | 78 | 25,8 | 25,8 | 20,0 - 31,6 | |
| 2009 | 49 | 32,5 | 36,6 | 26,2 - 46,9 | | 32 | 20,9 | 19,1 | 12,4 - 25,8 | | 81 | 26,7 | 26,1 | 20,4 - 31,9 | |
| 2010 | 39 | 25,8 | 27,2 | 18,6 - 35,9 | | 39 | 25,4 | 22,3 | 15,2 - 29,5 | | 78 | 25,6 | 25,2 | 19,5 - 30,9 | |
| 2011 | 40 | 26,4 | 29,8 | 20,2 - 39,3 | | 33 | 21,4 | 17,9 | 11,6 - 24,2 | | 73 | 23,9 | 23,0 | 17,7 - 28,4 | |
| 2012 | 54 | 35,5 | 38,8 | 28,3 - 49,2 | | 29 | 18,7 | 15,3 | 9,7 - 21,0 | | 83 | 27,0 | 25,9 | 20,3 - 31,6 | |
| 2013 | 59 | 38,8 | 42,3 | 31,2 - 53,4 | | 36 | 23,1 | 20,9 | 14,0 - 27,9 | | 95 | 30,9 | 29,3 | 23,3 - 35,3 | |
| 2014 | 51 | 33,7 | 36,8 | 26,5 - 47,0 | | 41 | 26,4 | 23,0 | 15,7 - 30,2 | | 92 | 30,0 | 29,6 | 23,4 - 35,7 | |
| 2015 | 48 | 31,8 | 33,0 | 23,5 - 42,5 | | 44 | 28,3 | 24,0 | 16,7 - 31,3 | | 92 | 30,0 | 27,7 | 22,0 - 33,5 | |
| 2016 | 60 | 39,7 | 40,9 | 30,4 - 51,3 | | 46 | 29,6 | 24,8 | 17,4 - 32,2 | | 106 | 34,6 | 32,0 | 25,8 - 38,1 | |
| 2017 | 61 | 40,3 | 39,3 | 29,3 - 49,2 | | 51 | 32,8 | 28,2 | 20,3 - 36,2 | | 112 | 36,5 | 32,7 | 26,6 - 38,9 | |

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Barrualde-Galdakaoko ESIan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Barrualde-Galdakao. 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 | 486 | 335,7 | 429,4 | 389,6 | - 469,1 | 260 | 176,7 | 176,3 | 154,9 | - 197,8 | 746 | 255,5 | 285,1 | 264,6 | - 305,7 |
| 2002 | 444 | 306,5 | 395,5 | 356,9 | - 434,0 | 253 | 171,8 | 169,9 | 149,0 | - 190,9 | 697 | 238,6 | 263,7 | 244,0 | - 283,3 |
| 2003 | 465 | 319,8 | 413,2 | 372,9 | - 453,5 | 248 | 167,8 | 162,3 | 142,0 | - 182,5 | 713 | 243,1 | 267,1 | 247,3 | - 286,8 |
| 2004 | 495 | 339,0 | 424,0 | 384,8 | - 463,3 | 241 | 162,6 | 159,6 | 139,4 | - 179,8 | 736 | 250,1 | 271,4 | 251,6 | - 291,2 |
| 2005 | 472 | 322,5 | 397,3 | 359,7 | - 434,8 | 230 | 154,6 | 149,4 | 129,9 | - 168,8 | 702 | 237,9 | 253,8 | 234,9 | - 272,7 |
| 2006 | 463 | 315,0 | 398,1 | 359,5 | - 436,7 | 245 | 164,0 | 155,6 | 136,0 | - 175,2 | 708 | 238,8 | 255,0 | 236,0 | - 273,9 |
| 2007 | 492 | 331,3 | 413,1 | 374,3 | - 451,9 | 265 | 175,6 | 159,6 | 140,2 | - 179,0 | 757 | 252,8 | 264,1 | 245,2 | - 283,1 |
| 2008 | 482 | 321,6 | 389,9 | 353,5 | - 426,3 | 260 | 171,0 | 154,9 | 135,8 | - 173,9 | 742 | 245,7 | 253,2 | 234,8 | - 271,5 |
| 2009 | 536 | 355,4 | 428,6 | 390,2 | - 466,9 | 284 | 185,4 | 165,3 | 145,8 | - 184,7 | 820 | 269,8 | 276,3 | 257,2 | - 295,4 |
| 2010 | 475 | 314,5 | 370,3 | 335,5 | - 405,2 | 278 | 180,9 | 161,0 | 141,8 | - 180,2 | 753 | 247,1 | 248,6 | 230,7 | - 266,6 |
| 2011 | 550 | 363,5 | 423,9 | 386,9 | - 460,9 | 318 | 205,9 | 177,3 | 157,5 | - 197,1 | 868 | 283,9 | 279,3 | 260,6 | - 298,1 |
| 2012 | 556 | 365,6 | 421,8 | 385,0 | - 458,6 | 277 | 178,3 | 149,0 | 131,2 | - 166,9 | 833 | 270,9 | 263,5 | 245,4 | - 281,6 |
| 2013 | 527 | 346,6 | 395,9 | 360,5 | - 431,3 | 294 | 189,0 | 156,9 | 138,6 | - 175,2 | 821 | 266,9 | 252,9 | 235,4 | - 270,4 |
| 2014 | 561 | 370,3 | 396,5 | 362,9 | - 430,1 | 309 | 198,6 | 162,7 | 144,2 | - 181,3 | 870 | 283,3 | 263,8 | 246,1 | - 281,5 |
| 2015 | 500 | 330,9 | 346,9 | 315,8 | - 378,0 | 334 | 214,9 | 174,6 | 155,4 | - 193,8 | 834 | 272,0 | 247,9 | 230,9 | - 264,9 |
| 2016 | 528 | 349,6 | 363,3 | 331,9 | - 394,8 | 318 | 204,8 | 157,4 | 139,6 | - 175,2 | 846 | 276,2 | 245,7 | 229,0 | - 262,5 |
| 2017 | 487 | 321,6 | 324,0 | 294,8 | - 353,3 | 292 | 187,6 | 148,4 | 130,9 | - 165,9 | 779 | 253,7 | 221,6 | 205,8 | - 237,3 |
| 2018 | 535 | 352,2 | 350,5 | 320,4 | - 380,5 | 311 | 199,2 | 152,3 | 134,9 | - 169,8 | 846 | 274,7 | 237,6 | 221,4 | - 253,7 |
| 2019 | 539 | 354,4 | 348,9 | 319,2 | - 378,5 | 325 | 207,6 | 153,9 | 136,7 | - 171,1 | 864 | 279,9 | 237,8 | 221,8 | - 253,8 |
| 2020 | 490 | 321,2 | 308,7 | 281,3 | - 336,1 | 304 | 193,3 | 145,7 | 128,9 | - 162,5 | 794 | 256,3 | 215,0 | 199,9 | - 230,1 |
| 2021 | 498 | 327,8 | 310,1 | 282,9 | - 337,4 | 345 | 219,6 | 158,8 | 141,6 | - 176,0 | 843 | 272,8 | 223,6 | 208,4 | - 238,8 |

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 | 11 | 7,6 | 8,8 | 3,6 | - 14,1 | 3 | 2,0 | 2,1 | -0,3 | - 4,4 | 14 | 4,8 | 5,2 | 2,5 | - 8,0 |
| 2002 | 21 | 14,5 | 16,2 | 9,1 | - 23,4 | 5 | 3,4 | 3,2 | 0,4 | - 6,1 | 26 | 8,9 | 9,5 | 5,8 | - 13,1 |
| 2003 | 17 | 11,7 | 12,9 | 6,7 | - 19,1 | 3 | 2,0 | 1,9 | -0,3 | - 4,0 | 20 | 6,8 | 7,1 | 4,0 | - 10,2 |
| 2004 | 14 | 9,6 | 10,3 | 4,9 | - 15,8 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 | - 1,8 | 15 | 5,1 | 5,1 | 2,5 | - 7,7 |
| 2005 | 19 | 13,0 | 13,9 | 7,6 | - 20,3 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 | - 1,8 | 20 | 6,8 | 7,0 | 3,9 | - 10,1 |
| 2006 | 23 | 15,7 | 17,9 | 10,4 | - 25,3 | 6 | 4,0 | 3,8 | 0,7 | - 6,9 | 29 | 9,8 | 10,3 | 6,5 | - 14,0 |
| 2007 | 15 | 10,1 | 10,9 | 5,3 | - 16,4 | 4 | 2,7 | 2,5 | 0,0 | - 5,0 | 19 | 6,4 | 7,1 | 3,8 | - 10,3 |
| 2008 | 12 | 8,0 | 8,9 | 3,8 | - 13,9 | 2 | 1,3 | 1,1 | -0,4 | - 2,5 | 14 | 4,6 | 5,0 | 2,4 | - 7,6 |
| 2009 | 14 | 9,3 | 9,6 | 4,5 | - 14,7 | 3 | 2,0 | 2,0 | -0,3 | - 4,3 | 17 | 5,6 | 5,8 | 3,0 | - 8,5 |
| 2010 | 23 | 15,2 | 16,4 | 9,6 | - 23,1 | 6 | 3,9 | 3,6 | 0,7 | - 6,5 | 29 | 9,5 | 9,8 | 6,2 | - 13,4 |
| 2011 | 19 | 12,6 | 12,9 | 7,0 | - 18,7 | 3 | 1,9 | 1,9 | -0,3 | - 4,0 | 22 | 7,2 | 7,2 | 4,2 | - 10,3 |
| 2012 | 16 | 10,5 | 10,3 | 5,2 | - 15,3 | 8 | 5,2 | 4,4 | 1,3 | - 7,5 | 24 | 7,8 | 7,3 | 4,4 | - 10,3 |
| 2013 | 8 | 5,3 | 5,6 | 1,7 | - 9,5 | 8 | 5,1 | 4,5 | 1,3 | - 7,8 | 16 | 5,2 | 5,1 | 2,6 | - 7,6 |
| 2014 | 21 | 13,9 | 13,8 | 7,9 | - 19,7 | 4 | 2,6 | 2,3 | 0,0 | - 4,5 | 25 | 8,1 | 7,8 | 4,7 | - 10,9 |
| 2015 | 18 | 11,9 | 11,6 | 6,2 | - 17,0 | 10 | 6,4 | 5,9 | 2,2 | - 9,6 | 28 | 9,1 | 8,7 | 5,4 | - 11,9 |
| 2016 | 19 | 12,6 | 13,0 | 7,0 | - 18,9 | 4 | 2,6 | 2,0 | 0,0 | - 4,0 | 23 | 7,5 | 6,7 | 4,0 | - 9,5 |
| 2017 | 12 | 7,9 | 7,4 | 3,2 | - 11,7 | 3 | 1,9 | 1,8 | -0,3 | - 3,9 | 15 | 4,9 | 4,4 | 2,2 | - 6,7 |
| 2018 | 15 | 9,9 | 9,9 | 4,8 | - 14,9 | 7 | 4,5 | 3,4 | 0,8 | - 6,0 | 22 | 7,1 | 6,5 | 3,8 | - 9,2 |
| 2019 | 14 | 9,2 | 8,7 | 4,1 | - 13,3 | 12 | 7,7 | 5,7 | 2,4 | - 9,1 | 26 | 8,4 | 7,3 | 4,4 | - 10,1 |
| 2020 | 10 | 6,6 | 6,6 | 2,5 | - 10,7 | 6 | 3,8 | 3,3 | 0,6 | - 5,9 | 16 | 5,2 | 4,6 | 2,3 | - 6,8 |
| 2021 | 16 | 10,5 | 9,9 | 5,0 | - 14,7 | 6 | 3,8 | 3,4 | 0,7 | - 6,1 | 22 | 7,1 | 6,2 | 3,6 | - 8,8 |

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

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

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

| | 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 | 43 | 29,7 | 38,9 | 26,8 | - 51,1 | 19 | 12,9 | 12,9 | 7,1 | - 18,8 | 62 | 21,2 | 23,8 | 17,9 | - 29,8 |
| 2002 | 33 | 22,8 | 30,4 | 19,7 | - 41,2 | 10 | 6,8 | 6,4 | 2,4 | - 10,3 | 43 | 14,7 | 15,9 | 11,1 | - 20,6 |
| 2003 | 29 | 19,9 | 25,2 | 15,5 | - 35,0 | 23 | 15,6 | 14,6 | 8,6 | - 20,7 | 52 | 17,7 | 19,3 | 14,0 | - 24,6 |
| 2004 | 26 | 17,8 | 20,5 | 12,6 | - 28,5 | 13 | 8,8 | 8,5 | 3,8 | - 13,1 | 39 | 13,3 | 14,1 | 9,6 | - 18,6 |
| 2005 | 28 | 19,1 | 26,7 | 16,0 | - 37,4 | 17 | 11,4 | 11,9 | 6,2 | - 17,6 | 45 | 15,3 | 17,2 | 12,1 | - 22,3 |
| 2006 | 32 | 21,8 | 32,6 | 19,8 | - 45,3 | 14 | 9,4 | 9,2 | 4,3 | - 14,0 | 46 | 15,5 | 17,8 | 12,5 | - 23,1 |
| 2007 | 38 | 25,6 | 29,2 | 19,8 | - 38,6 | 18 | 11,9 | 11,3 | 6,0 | - 16,6 | 56 | 18,7 | 19,3 | 14,2 | - 24,4 |
| 2008 | 21 | 14,0 | 17,8 | 9,6 | - 25,9 | 12 | 7,9 | 7,4 | 3,2 | - 11,6 | 33 | 10,9 | 11,5 | 7,5 | - 15,5 |
| 2009 | 31 | 20,6 | 22,2 | 14,3 | - 30,1 | 24 | 15,7 | 13,1 | 7,8 | - 18,4 | 55 | 18,1 | 18,0 | 13,2 | - 22,7 |
| 2010 | 27 | 17,9 | 20,0 | 12,4 | - 27,6 | 21 | 13,7 | 12,2 | 6,9 | - 17,5 | 48 | 15,8 | 15,6 | 11,1 | - 20,1 |
| 2011 | 37 | 24,5 | 29,9 | 19,8 | - 40,0 | 22 | 14,2 | 11,7 | 6,7 | - 16,8 | 59 | 19,3 | 19,1 | 14,2 | - 24,1 |
| 2012 | 33 | 21,7 | 26,7 | 16,8 | - 36,6 | 18 | 11,6 | 9,2 | 4,9 | - 13,5 | 51 | 16,6 | 16,7 | 12,1 | - 21,4 |
| 2013 | 21 | 13,8 | 16,3 | 9,0 | - 23,7 | 22 | 14,1 | 11,8 | 6,8 | - 16,9 | 43 | 14,0 | 13,3 | 9,3 | - 17,4 |
| 2014 | 38 | 25,1 | 26,4 | 18,0 | - 34,9 | 15 | 9,6 | 7,9 | 3,8 | - 11,9 | 53 | 17,3 | 16,3 | 11,9 | - 20,8 |
| 2015 | 30 | 19,9 | 20,1 | 12,8 | - 27,3 | 20 | 12,9 | 10,7 | 5,9 | - 15,4 | 50 | 16,3 | 14,9 | 10,7 | - 19,1 |
| 2016 | 33 | 21,9 | 22,2 | 14,5 | - 29,8 | 15 | 9,7 | 7,4 | 3,6 | - 11,2 | 48 | 15,7 | 14,4 | 10,3 | - 18,5 |
| 2017 | 22 | 14,5 | 14,8 | 8,5 | - 21,1 | 5 | 3,2 | 2,8 | 0,3 | - 5,3 | 27 | 8,8 | 8,0 | 5,0 | - 11,1 |
| 2018 | 31 | 20,4 | 20,5 | 13,2 | - 27,8 | 14 | 9,0 | 6,7 | 3,0 | - 10,5 | 45 | 14,6 | 12,3 | 8,6 | - 15,9 |
| 2019 | 30 | 19,7 | 19,1 | 12,2 | - 26,0 | 14 | 8,9 | 6,8 | 3,1 | - 10,5 | 44 | 14,3 | 12,1 | 8,5 | - 15,7 |
| 2020 | 25 | 16,4 | 16,1 | 9,7 | - 22,5 | 19 | 12,1 | 8,5 | 4,6 | - 12,5 | 44 | 14,2 | 11,8 | 8,2 | - 15,3 |
| 2021 | 32 | 21,1 | 20,4 | 13,3 | - 27,4 | 7 | 4,5 | 2,9 | 0,7 | - 5,2 | 39 | 12,6 | 10,6 | 7,2 | - 13,9 |

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. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 51 | 35,2 | 51,3 | 36,3 | - 66,2 | 30 | 20,4 | 20,5 | 13,1 | - 27,8 | 81 | 27,7 | 31,8 | 24,8 | - 38,8 |
| 2002 | 46 | 31,8 | 43,5 | 30,2 | - 56,9 | 35 | 23,8 | 23,2 | 15,5 | - 30,9 | 81 | 27,7 | 30,7 | 24,0 | - 37,4 |
| 2003 | 57 | 39,2 | 54,6 | 38,5 | - 70,6 | 24 | 16,2 | 15,5 | 9,3 | - 21,8 | 81 | 27,6 | 30,8 | 24,0 | - 37,6 |
| 2004 | 58 | 39,7 | 51,6 | 36,8 | - 66,3 | 39 | 26,3 | 25,7 | 17,5 | - 33,8 | 97 | 33,0 | 36,6 | 29,2 | - 44,0 |
| 2005 | 42 | 28,7 | 36,3 | 24,8 | - 47,7 | 32 | 21,5 | 20,9 | 13,6 | - 28,3 | 74 | 25,1 | 27,3 | 21,0 | - 33,6 |
| 2006 | 65 | 44,2 | 57,7 | 42,5 | - 73,0 | 23 | 15,4 | 14,2 | 8,3 | - 20,1 | 88 | 29,7 | 31,9 | 25,1 | - 38,6 |
| 2007 | 63 | 42,4 | 56,5 | 41,0 | - 72,0 | 31 | 20,5 | 18,3 | 11,8 | - 24,8 | 94 | 31,4 | 32,7 | 26,0 | - 39,4 |
| 2008 | 72 | 48,0 | 60,9 | 46,1 | - 75,6 | 37 | 24,3 | 20,6 | 13,9 | - 27,3 | 109 | 36,1 | 36,3 | 29,5 | - 43,2 |
| 2009 | 60 | 39,8 | 48,8 | 35,8 | - 61,9 | 34 | 22,2 | 19,1 | 12,6 | - 25,7 | 94 | 30,9 | 31,9 | 25,3 | - 38,4 |
| 2010 | 68 | 45,0 | 55,9 | 41,5 | - 70,3 | 28 | 18,2 | 16,0 | 10,0 | - 22,1 | 96 | 31,5 | 32,5 | 25,9 | - 39,1 |
| 2011 | 64 | 42,3 | 52,0 | 38,0 | - 66,0 | 37 | 24,0 | 21,7 | 14,6 | - 28,8 | 101 | 33,0 | 33,7 | 27,0 | - 40,4 |
| 2012 | 81 | 53,3 | 63,2 | 48,5 | - 77,9 | 41 | 26,4 | 22,3 | 15,3 | - 29,2 | 122 | 39,7 | 38,9 | 31,9 | - 45,9 |
| 2013 | 70 | 46,0 | 57,1 | 42,4 | - 71,8 | 43 | 27,6 | 21,7 | 15,1 | - 28,4 | 113 | 36,7 | 34,7 | 28,2 | - 41,2 |
| 2014 | 76 | 50,2 | 54,3 | 41,5 | - 67,1 | 42 | 27,0 | 21,1 | 14,5 | - 27,6 | 118 | 38,4 | 35,6 | 29,1 | - 42,2 |
| 2015 | 66 | 43,7 | 44,0 | 33,2 | - 54,7 | 47 | 30,2 | 23,0 | 16,2 | - 29,9 | 113 | 36,9 | 32,7 | 26,6 | - 38,8 |
| 2016 | 75 | 49,7 | 52,3 | 40,2 | - 64,4 | 47 | 30,3 | 20,7 | 14,6 | - 26,8 | 122 | 39,8 | 34,3 | 28,1 | - 40,5 |
| 2017 | 67 | 44,2 | 46,8 | 35,2 | - 58,4 | 39 | 25,1 | 18,6 | 12,5 | - 24,7 | 106 | 34,5 | 29,7 | 23,9 | - 35,4 |
| 2018 | 59 | 38,8 | 42,2 | 31,0 | - 53,4 | 28 | 17,9 | 12,7 | 7,8 | - 17,6 | 87 | 28,3 | 24,2 | 19,1 | - 29,4 |
| 2019 | 58 | 38,1 | 38,7 | 28,5 | - 48,9 | 39 | 24,9 | 16,8 | 11,3 | - 22,3 | 97 | 31,4 | 25,6 | 20,5 | - 30,8 |
| 2020 | 57 | 37,4 | 34,8 | 25,7 | - 43,9 | 36 | 22,9 | 15,9 | 10,5 | - 21,4 | 93 | 30,0 | 23,7 | 18,8 | - 28,6 |
| 2021 | 55 | 36,2 | 34,6 | 25,3 | - 43,9 | 42 | 26,7 | 17,7 | 12,1 | - 23,2 | 97 | 31,4 | 24,4 | 19,5 | - 29,4 |

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 | 19 | 13,1 | 16,2 | 8,7 | - 23,7 | 12 | 8,2 | 8,2 | 3,5 | - 12,8 | 31 | 10,6 | 11,8 | 7,6 | - 16,0 |
| 2002 | 15 | 10,4 | 12,5 | 6,0 | - 18,9 | 9 | 6,1 | 5,8 | 2,0 | - 9,5 | 24 | 8,2 | 9,0 | 5,4 | - 12,6 |
| 2003 | 17 | 11,7 | 14,6 | 7,5 | - 21,7 | 10 | 6,8 | 6,5 | 2,5 | - 10,6 | 27 | 9,2 | 10,1 | 6,2 | - 13,9 |
| 2004 | 23 | 15,8 | 20,1 | 11,4 | - 28,8 | 12 | 8,1 | 7,4 | 3,2 | - 11,6 | 35 | 11,9 | 12,9 | 8,6 | - 17,2 |
| 2005 | 22 | 15,0 | 18,2 | 10,1 | - 26,2 | 8 | 5,4 | 4,5 | 1,4 | - 7,7 | 30 | 10,2 | 10,6 | 6,8 | - 14,5 |
| 2006 | 26 | 17,7 | 21,7 | 12,8 | - 30,6 | 12 | 8,0 | 7,4 | 3,2 | - 11,7 | 38 | 12,8 | 13,4 | 9,1 | - 17,7 |
| 2007 | 18 | 12,1 | 13,6 | 7,3 | - 20,0 | 19 | 12,6 | 11,6 | 6,3 | - 16,9 | 37 | 12,4 | 13,0 | 8,7 | - 17,2 |
| 2008 | 24 | 16,0 | 18,4 | 10,9 | - 25,9 | 10 | 6,6 | 5,8 | 2,2 | - 9,5 | 34 | 11,3 | 11,9 | 7,8 | - 15,9 |
| 2009 | 28 | 18,6 | 21,0 | 13,1 | - 28,8 | 8 | 5,2 | 4,7 | 1,4 | - 8,0 | 36 | 11,8 | 12,1 | 8,1 | - 16,1 |
| 2010 | 29 | 19,2 | 24,8 | 15,1 | - 34,5 | 8 | 5,2 | 4,5 | 1,3 | - 7,6 | 37 | 12,1 | 12,4 | 8,3 | - 16,5 |
| 2011 | 25 | 16,5 | 19,1 | 11,3 | - 27,0 | 10 | 6,5 | 5,2 | 1,9 | - 8,4 | 35 | 11,5 | 11,4 | 7,5 | - 15,2 |
| 2012 | 28 | 18,4 | 22,1 | 13,4 | - 30,7 | 9 | 5,8 | 5,1 | 1,7 | - 8,5 | 37 | 12,0 | 12,2 | 8,2 | - 16,2 |
| 2013 | 21 | 13,8 | 14,5 | 8,0 | - 21,0 | 4 | 2,6 | 2,2 | 0,0 | - 4,5 | 25 | 8,1 | 7,9 | 4,7 | - 11,0 |
| 2014 | 22 | 14,5 | 14,8 | 8,6 | - 21,1 | 8 | 5,1 | 3,9 | 1,1 | - 6,7 | 30 | 9,8 | 8,7 | 5,6 | - 11,9 |
| 2015 | 28 | 18,5 | 19,7 | 12,0 | - 27,4 | 13 | 8,4 | 7,2 | 3,2 | - 11,3 | 41 | 13,4 | 12,5 | 8,6 | - 16,4 |
| 2016 | 33 | 21,9 | 21,3 | 14,0 | - 28,6 | 12 | 7,7 | 6,0 | 2,5 | - 9,5 | 45 | 14,7 | 13,1 | 9,2 | - 17,0 |
| 2017 | 26 | 17,2 | 16,4 | 10,1 | - 22,8 | 15 | 9,6 | 6,9 | 3,3 | - 10,6 | 41 | 13,4 | 11,7 | 8,0 | - 15,3 |
| 2018 | 33 | 21,7 | 20,8 | 13,7 | - 28,0 | 7 | 4,5 | 3,3 | 0,8 | - 5,8 | 40 | 13,0 | 11,5 | 7,9 | - 15,1 |
| 2019 | 29 | 19,1 | 18,6 | 11,8 | - 25,4 | 12 | 7,7 | 5,8 | 2,4 | - 9,2 | 41 | 13,3 | 12,0 | 8,3 | - 15,7 |
| 2020 | 32 | 21,0 | 20,4 | 13,3 | - 27,5 | 11 | 7,0 | 4,4 | 1,7 | - 7,2 | 43 | 13,9 | 11,8 | 8,2 | - 15,4 |
| 2021 | 39 | 25,7 | 25,1 | 17,1 | - 33,1 | 12 | 7,6 | 5,5 | 2,3 | - 8,7 | 51 | 16,5 | 13,7 | 9,9 | - 17,5 |

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

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

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 | 19 | 13,1 | 15,1 | 8,3 - 22,0 | 21 | 14,3 | 14,2 | 8,1 - 20,3 | 40 | 13,7 | 15,3 | 10,5 - 20,0 |
| 2002 | 27 | 18,6 | 23,7 | 14,2 - 33,2 | 17 | 11,5 | 11,3 | 5,9 - 16,7 | 44 | 15,1 | 17,0 | 11,9 - 22,1 |
| 2003 | 20 | 13,8 | 16,1 | 8,9 - 23,3 | 25 | 16,9 | 16,3 | 9,9 - 22,7 | 45 | 15,4 | 16,5 | 11,7 - 21,3 |
| 2004 | 19 | 13,0 | 14,5 | 7,9 - 21,0 | 18 | 12,1 | 12,2 | 6,6 - 17,9 | 37 | 12,6 | 13,8 | 9,3 - 18,3 |
| 2005 | 23 | 15,7 | 17,9 | 10,4 - 25,3 | 19 | 12,8 | 12,4 | 6,8 - 18,1 | 42 | 14,2 | 15,0 | 10,4 - 19,5 |
| 2006 | 18 | 12,3 | 14,6 | 7,8 - 21,5 | 18 | 12,1 | 11,2 | 6,0 - 16,5 | 36 | 12,1 | 12,9 | 8,6 - 17,2 |
| 2007 | 38 | 25,6 | 31,5 | 20,5 - 42,6 | 16 | 10,6 | 10,1 | 5,1 - 15,1 | 54 | 18,0 | 18,9 | 13,8 - 24,0 |
| 2008 | 19 | 12,7 | 16,6 | 8,6 - 24,6 | 22 | 14,5 | 12,5 | 7,2 - 17,8 | 41 | 13,6 | 14,1 | 9,7 - 18,5 |
| 2009 | 30 | 19,9 | 25,2 | 15,3 - 35,1 | 16 | 10,5 | 8,9 | 4,5 - 13,3 | 46 | 15,1 | 15,8 | 11,2 - 20,4 |
| 2010 | 20 | 13,2 | 17,0 | 8,8 - 25,3 | 23 | 15,0 | 12,9 | 7,5 - 18,3 | 43 | 14,1 | 14,6 | 10,2 - 19,1 |
| 2011 | 31 | 20,5 | 22,6 | 14,3 - 30,8 | 23 | 14,9 | 13,0 | 7,6 - 18,5 | 54 | 17,7 | 17,6 | 12,8 - 22,3 |
| 2012 | 34 | 22,4 | 25,0 | 16,3 - 33,6 | 19 | 12,2 | 11,0 | 5,9 - 16,0 | 53 | 17,2 | 17,7 | 12,9 - 22,6 |
| 2013 | 31 | 20,4 | 20,6 | 13,3 - 27,9 | 22 | 14,1 | 11,7 | 6,7 - 16,6 | 53 | 17,2 | 15,7 | 11,4 - 20,0 |
| 2014 | 30 | 19,8 | 21,0 | 13,5 - 28,6 | 24 | 15,4 | 12,9 | 7,6 - 18,2 | 54 | 17,6 | 16,9 | 12,4 - 21,5 |
| 2015 | 27 | 17,9 | 18,1 | 11,1 - 25,1 | 24 | 15,4 | 12,9 | 7,7 - 18,2 | 51 | 16,6 | 15,0 | 10,9 - 19,2 |
| 2016 | 21 | 13,9 | 15,5 | 8,4 - 22,5 | 28 | 18,0 | 14,6 | 9,0 - 20,2 | 49 | 16,0 | 14,9 | 10,6 - 19,1 |
| 2017 | 39 | 25,8 | 25,2 | 17,2 - 33,2 | 33 | 21,2 | 17,5 | 11,3 - 23,6 | 72 | 23,4 | 21,5 | 16,5 - 26,5 |
| 2018 | 25 | 16,5 | 16,0 | 9,6 - 22,4 | 32 | 20,5 | 16,2 | 10,4 - 22,0 | 57 | 18,5 | 16,1 | 11,9 - 20,3 |
| 2019 | 32 | 21,0 | 20,5 | 13,3 - 27,6 | 35 | 22,4 | 16,2 | 10,7 - 21,7 | 67 | 21,7 | 18,5 | 14,0 - 23,0 |
| 2020 | 23 | 15,1 | 14,5 | 8,6 - 20,5 | 26 | 16,5 | 12,6 | 7,6 - 17,5 | 49 | 15,8 | 13,9 | 10,0 - 17,8 |
| 2021 | 25 | 16,5 | 15,8 | 9,5 - 22,1 | 19 | 12,1 | 8,7 | 4,7 - 12,8 | 44 | 14,2 | 11,8 | 8,3 - 15,3 |

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 | 19 | 13,1 | 14,4 | 7,9 - 20,9 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,1 | 20 | 6,9 | 7,3 | 4,1 - 10,5 |
| 2002 | 13 | 9,0 | 9,4 | 4,3 - 14,6 | 3 | 2,0 | 2,1 | -0,3 - 4,6 | 16 | 5,5 | 5,6 | 2,8 - 8,3 |
| 2003 | 18 | 12,4 | 13,5 | 7,2 - 19,7 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,9 | 19 | 6,5 | 6,7 | 3,7 - 9,8 |
| 2004 | 21 | 14,4 | 15,8 | 9,0 - 22,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 21 | 7,1 | 7,5 | 4,3 - 10,7 |
| 2005 | 12 | 8,2 | 8,9 | 3,8 - 13,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 12 | 4,1 | 4,2 | 1,8 - 6,6 |
| 2006 | 13 | 8,8 | 9,8 | 4,4 - 15,3 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,9 | 14 | 4,7 | 4,9 | 2,3 - 7,4 |
| 2007 | 9 | 6,1 | 7,2 | 2,4 - 12,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 9 | 3,0 | 3,1 | 1,1 - 5,2 |
| 2008 | 10 | 6,7 | 8,0 | 2,9 - 13,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 10 | 3,3 | 3,4 | 1,3 - 5,5 |
| 2009 | 18 | 11,9 | 14,3 | 7,1 - 21,5 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,6 - 2,0 | 19 | 6,3 | 6,4 | 3,5 - 9,3 |
| 2010 | 10 | 6,6 | 7,1 | 2,7 - 11,5 | 2 | 1,3 | 1,4 | -0,5 - 3,2 | 12 | 3,9 | 4,1 | 1,7 - 6,4 |
| 2011 | 11 | 7,3 | 8,7 | 3,2 - 14,3 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,6 - 2,0 | 12 | 3,9 | 4,1 | 1,7 - 6,4 |
| 2012 | 7 | 4,6 | 5,0 | 1,3 - 8,7 | 1 | 0,6 | 0,6 | -0,6 - 1,9 | 8 | 2,6 | 2,6 | 0,8 - 4,4 |
| 2013 | 8 | 5,3 | 5,8 | 1,8 - 9,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 2,6 | 2,7 | 0,8 - 4,5 |
| 2014 | 15 | 9,9 | 10,0 | 4,9 - 15,1 | 1 | 0,6 | 0,6 | -0,6 - 1,9 | 16 | 5,2 | 4,7 | 2,4 - 7,1 |
| 2015 | 11 | 7,3 | 7,0 | 2,9 - 11,2 | 1 | 0,6 | 0,7 | -0,6 - 2,0 | 12 | 3,9 | 3,4 | 1,5 - 5,4 |
| 2016 | 7 | 4,6 | 4,6 | 1,2 - 8,0 | 1 | 0,6 | 0,6 | -0,6 - 1,9 | 8 | 2,6 | 2,5 | 0,8 - 4,3 |
| 2017 | 5 | 3,3 | 3,1 | 0,4 - 5,9 | 1 | 0,6 | 0,3 | -0,3 - 1,0 | 6 | 2,0 | 1,6 | 0,3 - 2,9 |
| 2018 | 13 | 8,6 | 8,3 | 3,8 - 12,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 13 | 4,2 | 3,8 | 1,7 - 5,9 |
| 2019 | 12 | 7,9 | 7,5 | 3,2 - 11,7 | 3 | 1,9 | 1,8 | -0,2 - 3,8 | 15 | 4,9 | 4,4 | 2,2 - 6,6 |
| 2020 | 8 | 5,2 | 5,3 | 1,6 - 9,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 2,6 | 2,3 | 0,7 - 3,9 |
| 2021 | 8 | 5,3 | 4,9 | 1,5 - 8,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 2,6 | 2,2 | 0,7 - 3,8 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 123 | 85,0 | 98,9 | 81,0 - 116,8 | 8 | 5,4 | 5,6 | 1,7 - 9,5 | 131 | 44,9 | 48,0 | 39,7 - 56,2 |
| 2002 | 106 | 73,2 | 89,7 | 72,0 - 107,4 | 7 | 4,8 | 4,5 | 1,2 - 7,9 | 113 | 38,7 | 42,0 | 34,2 - 49,7 |
| 2003 | 129 | 88,7 | 107,1 | 87,8 - 126,4 | 19 | 12,9 | 12,5 | 6,9 - 18,2 | 148 | 50,5 | 54,9 | 46,0 - 63,8 |
| 2004 | 115 | 78,8 | 93,8 | 76,0 - 111,6 | 16 | 10,8 | 10,4 | 5,3 - 15,5 | 131 | 44,5 | 46,9 | 38,8 - 54,9 |
| 2005 | 127 | 86,8 | 100,7 | 82,7 - 118,6 | 12 | 8,1 | 7,4 | 3,2 - 11,7 | 139 | 47,1 | 48,8 | 40,6 - 56,9 |
| 2006 | 100 | 68,0 | 77,6 | 62,2 - 93,1 | 13 | 8,7 | 8,3 | 3,8 - 12,9 | 113 | 38,1 | 39,0 | 31,8 - 46,2 |
| 2007 | 110 | 74,1 | 89,9 | 72,0 - 107,9 | 30 | 19,9 | 18,2 | 11,7 - 24,8 | 140 | 46,8 | 48,7 | 40,5 - 56,9 |
| 2008 | 126 | 84,1 | 92,1 | 75,9 - 108,3 | 30 | 19,7 | 18,7 | 12,0 - 25,5 | 156 | 51,7 | 52,5 | 44,3 - 60,8 |
| 2009 | 131 | 86,9 | 95,4 | 79,0 - 111,9 | 30 | 19,6 | 18,6 | 11,9 - 25,3 | 161 | 53,0 | 52,9 | 44,7 - 61,1 |
| 2010 | 118 | 78,1 | 87,3 | 71,1 - 103,6 | 27 | 17,6 | 16,5 | 10,2 - 22,9 | 145 | 47,6 | 48,6 | 40,6 - 56,6 |
| 2011 | 124 | 81,9 | 92,0 | 75,1 - 109,0 | 36 | 23,3 | 21,0 | 14,0 - 28,0 | 160 | 52,3 | 51,5 | 43,5 - 59,6 |
| 2012 | 140 | 92,1 | 98,4 | 81,8 - 115,0 | 20 | 12,9 | 11,9 | 6,7 - 17,2 | 160 | 52,0 | 51,3 | 43,3 - 59,3 |
| 2013 | 139 | 91,4 | 99,1 | 82,1 - 116,2 | 27 | 17,4 | 15,7 | 9,7 - 21,7 | 166 | 54,0 | 52,4 | 44,3 - 60,4 |
| 2014 | 127 | 83,8 | 85,8 | 70,8 - 100,8 | 24 | 15,4 | 13,7 | 8,2 - 19,3 | 151 | 49,2 | 46,6 | 39,1 - 54,1 |
| 2015 | 117 | 77,4 | 78,6 | 64,2 - 93,0 | 45 | 29,0 | 23,9 | 16,7 - 31,0 | 162 | 52,8 | 48,8 | 41,2 - 56,4 |
| 2016 | 118 | 78,1 | 78,3 | 64,0 - 92,6 | 35 | 22,5 | 18,5 | 12,3 - 24,8 | 153 | 50,0 | 45,3 | 38,0 - 52,5 |
| 2017 | 107 | 70,7 | 69,6 | 56,3 - 83,0 | 27 | 17,4 | 14,9 | 9,1 - 20,6 | 134 | 43,6 | 39,6 | 32,8 - 46,4 |
| 2018 | 135 | 88,9 | 88,2 | 73,0 - 103,3 | 36 | 23,1 | 19,3 | 12,9 - 25,7 | 171 | 55,5 | 49,6 | 42,1 - 57,1 |
| 2019 | 152 | 100,0 | 97,2 | 81,6 - 112,7 | 36 | 23,0 | 18,2 | 12,1 - 24,2 | 188 | 60,9 | 53,8 | 46,1 - 61,6 |
| 2020 | 131 | 85,9 | 81,7 | 67,6 - 95,7 | 32 | 20,4 | 16,4 | 10,6 - 22,2 | 163 | 52,6 | 45,4 | 38,4 - 52,4 |
| 2021 | 130 | 85,6 | 80,7 | 66,8 - 94,6 | 54 | 34,4 | 28,3 | 20,7 - 35,9 | 184 | 59,5 | 51,0 | 43,6 - 58,5 |

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

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 52 | 35,3 | 35,0 | 25,5 - 44,5 | | 52 | 17,8 | 19,8 | 14,3 - 25,2 | |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 39 | 26,5 | 26,6 | 18,2 - 35,0 | | 39 | 13,4 | 15,1 | 10,3 - 19,9 | |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 31 | 21,0 | 21,6 | 14,0 - 29,3 | | 31 | 10,6 | 12,1 | 7,8 - 16,5 | |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 29 | 19,6 | 19,9 | 12,6 - 27,2 | | 29 | 9,9 | 10,8 | 6,9 - 14,8 | |
| 2005 | 1 | 0,7 | 0,8 | -0,7 - 2,3 | | 31 | 20,8 | 20,9 | 13,5 - 28,3 | | 32 | 10,8 | 11,8 | 7,6 - 16,0 | |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 45 | 30,1 | 28,9 | 20,4 - 37,4 | | 45 | 15,2 | 16,0 | 11,2 - 20,8 | |
| 2007 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,1 | | 34 | 22,5 | 20,7 | 13,7 - 27,7 | | 35 | 11,7 | 11,9 | 7,9 - 15,9 | |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 44 | 28,9 | 27,4 | 19,2 - 35,5 | | 44 | 14,6 | 14,5 | 10,2 - 18,8 | |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 40 | 26,1 | 23,7 | 16,3 - 31,1 | | 40 | 13,2 | 14,1 | 9,6 - 18,6 | |
| 2010 | 2 | 1,3 | 1,4 | -0,6 - 3,3 | | 36 | 23,4 | 20,0 | 13,4 - 26,7 | | 38 | 12,5 | 11,8 | 8,0 - 15,6 | |
| 2011 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,0 | | 53 | 34,3 | 29,8 | 21,6 - 37,9 | | 54 | 17,7 | 17,0 | 12,4 - 21,6 | |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 43 | 27,7 | 23,2 | 16,2 - 30,3 | | 43 | 14,0 | 12,9 | 9,0 - 16,8 | |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 38 | 24,4 | 20,3 | 13,7 - 26,8 | | 38 | 12,4 | 11,2 | 7,6 - 14,8 | |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 51 | 32,8 | 26,4 | 19,0 - 33,8 | | 51 | 16,6 | 14,8 | 10,7 - 18,9 | |
| 2015 | 2 | 1,3 | 1,2 | -0,5 - 2,9 | | 35 | 22,5 | 18,0 | 11,9 - 24,1 | | 37 | 12,1 | 11,0 | 7,4 - 14,6 | |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 34 | 21,9 | 17,3 | 11,4 - 23,3 | | 34 | 11,1 | 9,6 | 6,3 - 12,9 | |
| 2017 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,8 | | 53 | 34,1 | 27,6 | 20,0 - 35,2 | | 54 | 17,6 | 15,3 | 11,2 - 19,4 | |
| 2018 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,1 | | 53 | 34,0 | 25,4 | 18,4 - 32,5 | | 54 | 17,5 | 14,8 | 10,8 - 18,8 | |
| 2019 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,7 | | 41 | 26,2 | 20,6 | 14,1 - 27,0 | | 42 | 13,6 | 11,6 | 8,1 - 15,2 | |
| 2020 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,6 - 1,9 | | 48 | 30,5 | 22,9 | 16,2 - 29,5 | | 49 | 15,8 | 12,9 | 9,3 - 16,6 | |
| 2021 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 49 | 31,2 | 21,2 | 15,1 - 27,4 | | 49 | 15,9 | 12,2 | 8,7 - 15,7 | |

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

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

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

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

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 | 24 | 16,6 | 25,0 | 14,3 - 35,7 | 5 | 3,4 | 3,5 | 0,4 - 6,5 | 29 | 9,9 | 11,8 | 7,4 - 16,1 |
| 2002 | 23 | 15,9 | 19,8 | 11,5 - 28,1 | 5 | 3,4 | 3,5 | 0,4 - 6,6 | 28 | 9,6 | 11,1 | 6,9 - 15,2 |
| 2003 | 24 | 16,5 | 27,6 | 14,3 - 40,9 | 5 | 3,4 | 3,1 | 0,4 - 5,7 | 29 | 9,9 | 11,4 | 7,2 - 15,6 |
| 2004 | 40 | 27,4 | 37,3 | 25,1 - 49,5 | 1 | 0,7 | 0,8 | -0,8 - 2,4 | 41 | 13,9 | 15,3 | 10,5 - 20,0 |
| 2005 | 32 | 21,9 | 25,9 | 16,8 - 35,0 | 4 | 2,7 | 2,7 | 0,0 - 5,4 | 36 | 12,2 | 12,8 | 8,6 - 17,0 |
| 2006 | 26 | 17,7 | 26,7 | 15,3 - 38,0 | 7 | 4,7 | 4,7 | 1,2 - 8,2 | 33 | 11,1 | 12,7 | 8,2 - 17,1 |
| 2007 | 31 | 20,9 | 29,0 | 17,5 - 40,4 | 7 | 4,6 | 3,9 | 1,0 - 6,9 | 38 | 12,7 | 13,6 | 9,2 - 18,0 |
| 2008 | 22 | 14,7 | 21,3 | 11,3 - 31,3 | 7 | 4,6 | 3,9 | 1,0 - 6,9 | 29 | 9,6 | 10,6 | 6,6 - 14,5 |
| 2009 | 29 | 19,2 | 26,6 | 15,9 - 37,2 | 10 | 6,5 | 6,1 | 2,3 - 10,0 | 39 | 12,8 | 13,5 | 9,2 - 17,9 |
| 2010 | 29 | 19,2 | 22,2 | 14,1 - 30,3 | 7 | 4,6 | 4,1 | 1,0 - 7,2 | 36 | 11,8 | 11,8 | 7,9 - 15,8 |
| 2011 | 32 | 21,2 | 26,8 | 16,7 - 36,9 | 7 | 4,5 | 3,7 | 0,9 - 6,5 | 39 | 12,8 | 12,7 | 8,6 - 16,7 |
| 2012 | 28 | 18,4 | 25,6 | 14,9 - 36,4 | 8 | 5,2 | 4,1 | 1,2 - 6,9 | 36 | 11,7 | 11,7 | 7,8 - 15,6 |
| 2013 | 48 | 31,6 | 38,2 | 26,7 - 49,7 | 5 | 3,2 | 2,5 | 0,3 - 4,7 | 53 | 17,2 | 16,6 | 12,0 - 21,1 |
| 2014 | 35 | 23,1 | 24,9 | 16,4 - 33,5 | 7 | 4,5 | 3,7 | 0,9 - 6,4 | 42 | 13,7 | 12,2 | 8,4 - 15,9 |
| 2015 | 31 | 20,5 | 21,9 | 14,0 - 29,8 | 9 | 5,8 | 5,0 | 1,7 - 8,3 | 40 | 13,1 | 12,2 | 8,3 - 16,0 |
| 2016 | 31 | 20,5 | 22,1 | 14,2 - 30,1 | 3 | 1,9 | 1,1 | -0,2 - 2,3 | 34 | 11,1 | 9,5 | 6,2 - 12,7 |
| 2017 | 29 | 19,2 | 19,0 | 12,0 - 26,0 | 5 | 3,2 | 2,3 | 0,2 - 4,4 | 34 | 11,1 | 9,2 | 6,0 - 12,3 |
| 2018 | 35 | 23,0 | 23,0 | 15,3 - 30,7 | 13 | 8,3 | 5,8 | 2,5 - 9,1 | 48 | 15,6 | 13,2 | 9,4 - 17,0 |
| 2019 | 28 | 18,4 | 17,5 | 11,0 - 24,1 | 9 | 5,8 | 3,5 | 1,2 - 5,9 | 37 | 12,0 | 9,6 | 6,4 - 12,7 |
| 2020 | 23 | 15,1 | 14,4 | 8,5 - 20,3 | 10 | 6,4 | 4,4 | 1,6 - 7,2 | 33 | 10,7 | 8,4 | 5,5 - 11,4 |
| 2021 | 36 | 23,7 | 22,1 | 14,8 - 29,3 | 9 | 5,7 | 3,9 | 1,3 - 6,5 | 45 | 14,6 | 11,8 | 8,3 - 15,3 |

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 | 10 | 6,9 | 7,6 | 2,9 - 12,4 | 8 | 5,4 | 5,2 | 1,6 - 8,8 | 18 | 6,2 | 6,5 | 3,5 - 9,5 |
| 2002 | 6 | 4,1 | 4,2 | 0,8 - 7,5 | 14 | 9,5 | 9,7 | 4,6 - 14,8 | 20 | 6,9 | 7,0 | 3,9 - 10,1 |
| 2003 | 7 | 4,8 | 5,2 | 1,3 - 9,1 | 8 | 5,4 | 5,4 | 1,6 - 9,2 | 15 | 5,1 | 5,3 | 2,6 - 8,0 |
| 2004 | 8 | 5,5 | 6,0 | 1,8 - 10,1 | 9 | 6,1 | 6,2 | 2,2 - 10,3 | 17 | 5,8 | 5,9 | 3,1 - 8,7 |
| 2005 | 12 | 8,2 | 8,7 | 3,7 - 13,6 | 11 | 7,4 | 7,7 | 3,1 - 12,3 | 23 | 7,8 | 8,1 | 4,8 - 11,4 |
| 2006 | 13 | 8,8 | 9,7 | 4,4 - 15,0 | 6 | 4,0 | 4,1 | 0,8 - 7,3 | 19 | 6,4 | 6,9 | 3,8 - 10,0 |
| 2007 | 11 | 7,4 | 9,5 | 3,3 - 15,7 | 9 | 6,0 | 5,3 | 1,8 - 8,7 | 20 | 6,7 | 6,7 | 3,7 - 9,7 |
| 2008 | 21 | 14,0 | 16,4 | 9,3 - 23,5 | 5 | 3,3 | 3,0 | 0,3 - 5,8 | 26 | 8,6 | 9,1 | 5,6 - 12,7 |
| 2009 | 11 | 7,3 | 7,8 | 3,2 - 12,4 | 9 | 5,9 | 5,8 | 2,0 - 9,6 | 20 | 6,6 | 6,8 | 3,8 - 9,7 |
| 2010 | 10 | 6,6 | 6,6 | 2,5 - 10,7 | 14 | 9,1 | 8,8 | 4,1 - 13,4 | 24 | 7,9 | 7,6 | 4,5 - 10,7 |
| 2011 | 15 | 9,9 | 10,6 | 5,2 - 16,0 | 8 | 5,2 | 4,4 | 1,3 - 7,6 | 23 | 7,5 | 7,3 | 4,3 - 10,3 |
| 2012 | 6 | 4,0 | 3,8 | 0,7 - 6,8 | 14 | 9,0 | 7,9 | 3,7 - 12,2 | 20 | 6,5 | 6,0 | 3,4 - 8,7 |
| 2013 | 14 | 9,2 | 10,0 | 4,7 - 15,4 | 15 | 9,6 | 8,2 | 4,0 - 12,4 | 29 | 9,4 | 9,3 | 5,9 - 12,8 |
| 2014 | 11 | 7,3 | 7,5 | 3,0 - 12,1 | 9 | 5,8 | 5,0 | 1,7 - 8,3 | 20 | 6,5 | 6,2 | 3,4 - 9,0 |
| 2015 | 12 | 7,9 | 7,8 | 3,4 - 12,2 | 8 | 5,2 | 4,6 | 1,3 - 7,8 | 20 | 6,5 | 6,0 | 3,4 - 8,7 |
| 2016 | 14 | 9,3 | 9,1 | 4,3 - 13,9 | 14 | 9,0 | 7,9 | 3,7 - 12,1 | 28 | 9,1 | 8,5 | 5,3 - 11,7 |
| 2017 | 19 | 12,6 | 11,9 | 6,5 - 17,3 | 12 | 7,7 | 6,9 | 2,9 - 10,9 | 31 | 10,1 | 9,2 | 6,0 - 12,5 |
| 2018 | 17 | 11,2 | 10,5 | 5,5 - 15,5 | 14 | 9,0 | 7,7 | 3,6 - 11,8 | 31 | 10,1 | 9,1 | 5,9 - 12,3 |
| 2019 | 22 | 14,5 | 13,6 | 7,9 - 19,4 | 15 | 9,6 | 7,2 | 3,4 - 11,0 | 37 | 12,0 | 10,5 | 7,1 - 13,9 |
| 2020 | 15 | 9,8 | 8,8 | 4,4 - 13,3 | 13 | 8,3 | 7,2 | 3,3 - 11,2 | 28 | 9,0 | 8,1 | 5,1 - 11,1 |
| 2021 | 19 | 12,5 | 11,5 | 6,3 - 16,7 | 14 | 8,9 | 7,4 | 3,5 - 11,4 | 33 | 10,7 | 9,4 | 6,1 - 12,6 |

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

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,8 | 1 | 0,3 | 0,4 | -0,4 - 1,1 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2004 | 1 | 0,7 | 0,9 | -0,9 - 2,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,3 | 0,4 | -0,3 - 1,0 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,7 | 0,5 | -0,5 - 1,5 | 1 | 0,3 | 0,3 | -0,3 - 1,0 |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,9 | 1 | 0,3 | 0,3 | -0,3 - 1,0 |
| 2007 | 2 | 1,4 | 1,3 | -0,5 - 3,0 | 1 | 0,7 | 0,5 | -0,5 - 1,6 | 3 | 1,0 | 1,0 | -0,1 - 2,2 |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,7 | 0,5 | -0,5 - 1,5 | 1 | 0,3 | 0,3 | -0,3 - 1,0 |
| 2009 | 4 | 2,7 | 2,7 | 0,0 - 5,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 1,3 | 1,3 | 0,0 - 2,6 |
| 2010 | 2 | 1,3 | 1,2 | -0,5 - 2,9 | 1 | 0,7 | 0,4 | -0,4 - 1,3 | 3 | 1,0 | 0,8 | -0,1 - 1,8 |
| 2011 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,5 - 1,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,3 | 0,3 | -0,3 - 0,8 |
| 2012 | 2 | 1,3 | 1,5 | -0,6 - 3,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 0,7 | 0,6 | -0,2 - 1,4 |
| 2013 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,5 - 1,6 | 2 | 1,3 | 1,2 | -0,5 - 2,9 | 3 | 1,0 | 0,9 | -0,1 - 1,9 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2015 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,6 - 1,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,3 | 0,2 | -0,2 - 0,7 |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 1,3 | 1,2 | -0,5 - 2,8 | 2 | 0,7 | 0,6 | -0,3 - 1,5 |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,6 | 0,4 | -0,4 - 1,1 | 1 | 0,3 | 0,2 | -0,2 - 0,7 |
| 2018 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,7 - 2,1 | 2 | 1,3 | 0,9 | -0,4 - 2,3 | 3 | 1,0 | 0,8 | -0,1 - 1,8 |
| 2019 | 1 | 0,7 | 0,7 | -0,6 - 2,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,3 | 0,3 | -0,3 - 0,9 |
| 2020 | 1 | 0,7 | 0,6 | -0,6 - 1,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 0,3 | 0,3 | -0,3 - 0,8 |
| 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 | 10 | 6,9 | 7,9 | 2,9 - 12,8 | 6 | 4,1 | 4,4 | 0,9 - 8,0 | 16 | 5,5 | 5,9 | 3,0 - 8,7 |
| 2002 | 12 | 8,3 | 9,5 | 4,0 - 14,9 | 10 | 6,8 | 6,8 | 2,6 - 11,0 | 22 | 7,5 | 8,3 | 4,8 - 11,8 |
| 2003 | 8 | 5,5 | 7,4 | 2,1 - 12,6 | 12 | 8,1 | 7,4 | 3,2 - 11,6 | 20 | 6,8 | 7,2 | 4,0 - 10,4 |
| 2004 | 10 | 6,9 | 7,9 | 3,0 - 12,8 | 7 | 4,7 | 4,5 | 1,2 - 7,9 | 17 | 5,8 | 6,0 | 3,2 - 8,9 |
| 2005 | 8 | 5,5 | 6,7 | 1,9 - 11,5 | 7 | 4,7 | 3,9 | 1,0 - 6,8 | 15 | 5,1 | 5,2 | 2,5 - 7,8 |
| 2006 | 9 | 6,1 | 7,6 | 2,5 - 12,7 | 6 | 4,0 | 3,6 | 0,7 - 6,5 | 15 | 5,1 | 5,4 | 2,6 - 8,2 |
| 2007 | 14 | 9,4 | 12,2 | 5,3 - 19,2 | 6 | 4,0 | 3,2 | 0,6 - 5,8 | 20 | 6,7 | 6,8 | 3,8 - 9,8 |
| 2008 | 14 | 9,3 | 10,5 | 5,0 - 16,1 | 8 | 5,3 | 4,6 | 1,4 - 7,9 | 22 | 7,3 | 7,3 | 4,2 - 10,4 |
| 2009 | 5 | 3,3 | 3,7 | 0,4 - 7,1 | 7 | 4,6 | 4,2 | 1,0 - 7,3 | 12 | 4,0 | 4,1 | 1,8 - 6,5 |
| 2010 | 9 | 6,0 | 6,4 | 2,2 - 10,7 | 10 | 6,5 | 5,9 | 2,2 - 9,6 | 19 | 6,2 | 6,1 | 3,3 - 8,8 |
| 2011 | 11 | 7,3 | 8,0 | 3,2 - 12,8 | 4 | 2,6 | 2,6 | 0,0 - 5,2 | 15 | 4,9 | 4,9 | 2,4 - 7,4 |
| 2012 | 17 | 11,2 | 11,4 | 6,0 - 16,8 | 7 | 4,5 | 3,5 | 0,9 - 6,2 | 24 | 7,8 | 7,1 | 4,3 - 10,0 |
| 2013 | 15 | 9,9 | 10,6 | 5,2 - 16,0 | 8 | 5,1 | 4,5 | 1,3 - 7,7 | 23 | 7,5 | 7,1 | 4,2 - 10,1 |
| 2014 | 17 | 11,2 | 11,0 | 5,7 - 16,2 | 8 | 5,1 | 4,3 | 1,3 - 7,3 | 25 | 8,1 | 7,2 | 4,3 - 10,1 |
| 2015 | 8 | 5,3 | 5,7 | 1,6 - 9,8 | 7 | 4,5 | 4,0 | 1,0 - 7,0 | 15 | 4,9 | 4,1 | 2,0 - 6,3 |
| 2016 | 14 | 9,3 | 9,5 | 4,4 - 14,5 | 4 | 2,6 | 2,0 | 0,0 - 4,1 | 18 | 5,9 | 5,1 | 2,7 - 7,5 |
| 2017 | 8 | 5,3 | 5,5 | 1,7 - 9,4 | 9 | 5,8 | 4,5 | 1,5 - 7,6 | 17 | 5,5 | 5,0 | 2,6 - 7,4 |
| 2018 | 5 | 3,3 | 3,3 | 0,3 - 6,3 | 9 | 5,8 | 4,6 | 1,5 - 7,7 | 14 | 4,6 | 3,9 | 1,8 - 6,0 |
| 2019 | 14 | 9,2 | 9,4 | 4,3 - 14,5 | 7 | 4,5 | 3,3 | 0,8 - 5,8 | 21 | 6,8 | 5,6 | 3,2 - 8,0 |
| 2020 | 12 | 7,9 | 9,0 | 3,8 - 14,2 | 9 | 5,7 | 4,5 | 1,5 - 7,4 | 21 | 6,8 | 5,8 | 3,3 - 8,2 |
| 2021 | 10 | 6,6 | 6,0 | 2,3 - 9,7 | 11 | 7,0 | 4,9 | 1,9 - 7,9 | 21 | 6,8 | 5,5 | 3,1 - 7,8 |

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

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 | 18 | 12,4 | 18,3 | 9,4 - 27,2 | 11 | 7,5 | 7,5 | 3,0 - 11,9 | 29 | 9,9 | 11,9 | 7,5 - 16,2 |
| 2002 | 11 | 7,6 | 12,2 | 4,2 - 20,2 | 9 | 6,1 | 6,2 | 2,1 - 10,3 | 20 | 6,9 | 8,1 | 4,5 - 11,7 |
| 2003 | 11 | 7,6 | 10,6 | 3,7 - 17,4 | 15 | 10,2 | 9,7 | 4,8 - 14,6 | 26 | 8,9 | 9,9 | 6,0 - 13,7 |
| 2004 | 12 | 8,2 | 9,8 | 4,2 - 15,3 | 8 | 5,4 | 5,5 | 1,7 - 9,4 | 20 | 6,8 | 7,6 | 4,2 - 11,0 |
| 2005 | 15 | 10,3 | 13,1 | 6,0 - 20,2 | 15 | 10,1 | 9,6 | 4,7 - 14,5 | 30 | 10,2 | 11,5 | 7,3 - 15,7 |
| 2006 | 12 | 8,2 | 10,1 | 4,2 - 16,0 | 9 | 6,0 | 5,8 | 2,0 - 9,6 | 21 | 7,1 | 7,9 | 4,4 - 11,3 |
| 2007 | 16 | 10,8 | 15,0 | 7,2 - 22,8 | 10 | 6,6 | 6,0 | 2,2 - 9,8 | 26 | 8,7 | 9,6 | 5,9 - 13,4 |
| 2008 | 11 | 7,3 | 10,8 | 3,4 - 18,1 | 8 | 5,3 | 4,5 | 1,3 - 7,7 | 19 | 6,3 | 6,4 | 3,5 - 9,3 |
| 2009 | 14 | 9,3 | 12,7 | 5,5 - 19,8 | 11 | 7,2 | 6,1 | 2,4 - 9,8 | 25 | 8,2 | 8,3 | 5,0 - 11,6 |
| 2010 | 16 | 10,6 | 11,6 | 5,9 - 17,4 | 17 | 11,1 | 10,1 | 5,2 - 15,0 | 33 | 10,8 | 11,1 | 7,2 - 15,0 |
| 2011 | 20 | 13,2 | 16,6 | 8,8 - 24,5 | 19 | 12,3 | 9,4 | 5,1 - 13,8 | 39 | 12,8 | 12,1 | 8,2 - 16,0 |
| 2012 | 23 | 15,1 | 16,9 | 9,9 - 23,9 | 15 | 9,7 | 7,8 | 3,8 - 11,8 | 38 | 12,4 | 12,0 | 8,1 - 15,8 |
| 2013 | 18 | 11,8 | 14,4 | 7,4 - 21,4 | 16 | 10,3 | 7,8 | 3,9 - 11,7 | 34 | 11,1 | 10,3 | 6,8 - 13,9 |
| 2014 | 20 | 13,2 | 14,3 | 7,8 - 20,7 | 18 | 11,6 | 9,3 | 4,8 - 13,8 | 38 | 12,4 | 11,5 | 7,8 - 15,3 |
| 2015 | 21 | 13,9 | 16,7 | 9,2 - 24,2 | 21 | 13,5 | 9,9 | 5,6 - 14,3 | 42 | 13,7 | 12,1 | 8,4 - 15,9 |
| 2016 | 20 | 13,2 | 13,8 | 7,7 - 19,8 | 13 | 8,4 | 6,0 | 2,6 - 9,4 | 33 | 10,8 | 9,5 | 6,2 - 12,8 |
| 2017 | 25 | 16,5 | 17,7 | 10,6 - 24,8 | 19 | 12,2 | 8,7 | 4,7 - 12,8 | 44 | 14,3 | 12,1 | 8,5 - 15,8 |
| 2018 | 24 | 15,8 | 15,5 | 9,2 - 21,8 | 23 | 14,7 | 11,0 | 6,3 - 15,6 | 47 | 15,3 | 13,0 | 9,2 - 16,8 |
| 2019 | 21 | 13,8 | 13,6 | 7,7 - 19,5 | 21 | 13,4 | 9,4 | 5,2 - 13,6 | 42 | 13,6 | 11,3 | 7,8 - 14,8 |
| 2020 | 28 | 18,4 | 17,3 | 10,9 - 23,8 | 15 | 9,5 | 7,2 | 3,4 - 11,0 | 43 | 13,9 | 11,3 | 7,8 - 14,7 |
| 2021 | 19 | 12,5 | 11,8 | 6,5 - 17,1 | 17 | 10,8 | 7,8 | 3,9 - 11,6 | 36 | 11,7 | 9,3 | 6,2 - 12,3 |

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO