

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN

2001-2021

(Debagoieneko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI

2001-2021

(OSI Alto Deba)

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 DebaGoieneko ESIan. EAE 2001-2017
Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Alto Deba. 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 | 197 | 625,0 | 721,1 | 617,1 | - 825,0 | 116 | 369,6 | 366,0 | 299,3 | - 432,6 | 313 | 497,6 | 528,1 | 469,4 | - 586,8 |
| 2002 | 229 | 722,7 | 832,4 | 722,8 | - 942,0 | 102 | 324,1 | 309,7 | 249,5 | - 370,0 | 331 | 524,1 | 547,8 | 488,8 | - 606,8 |
| 2003 | 215 | 681,0 | 786,9 | 679,9 | - 893,9 | 115 | 366,0 | 348,6 | 284,8 | - 412,5 | 330 | 523,9 | 537,2 | 479,3 | - 595,1 |
| 2004 | 227 | 719,5 | 808,3 | 702,5 | - 914,0 | 136 | 434,8 | 414,5 | 344,6 | - 484,3 | 363 | 577,8 | 585,8 | 525,6 | - 645,9 |
| 2005 | 226 | 716,4 | 805,2 | 698,7 | - 911,7 | 133 | 425,7 | 392,5 | 325,7 | - 459,3 | 359 | 571,8 | 581,0 | 521,0 | - 640,9 |
| 2006 | 204 | 647,4 | 713,9 | 614,9 | - 813,0 | 151 | 483,6 | 453,7 | 381,3 | - 526,1 | 355 | 565,9 | 567,5 | 508,6 | - 626,4 |
| 2007 | 258 | 821,5 | 904,3 | 792,5 | - 1016,0 | 128 | 410,1 | 372,7 | 307,7 | - 437,7 | 386 | 616,4 | 609,1 | 548,4 | - 669,8 |
| 2008 | 223 | 709,0 | 757,0 | 657,0 | - 857,0 | 149 | 476,1 | 427,1 | 358,1 | - 496,0 | 372 | 592,8 | 577,9 | 519,3 | - 636,6 |
| 2009 | 256 | 811,2 | 876,0 | 767,1 | - 984,9 | 162 | 515,1 | 457,2 | 386,2 | - 528,2 | 418 | 663,4 | 642,1 | 580,6 | - 703,6 |
| 2010 | 218 | 690,0 | 751,9 | 649,9 | - 853,9 | 157 | 498,6 | 446,5 | 376,1 | - 516,8 | 375 | 594,5 | 577,5 | 519,1 | - 636,0 |
| 2011 | 254 | 802,7 | 832,0 | 729,5 | - 934,5 | 119 | 377,3 | 330,8 | 270,4 | - 391,2 | 373 | 590,3 | 556,1 | 499,7 | - 612,6 |
| 2012 | 259 | 810,5 | 837,5 | 734,4 | - 940,5 | 177 | 557,2 | 492,3 | 419,1 | - 565,5 | 436 | 684,2 | 642,4 | 582,1 | - 702,8 |
| 2013 | 262 | 813,6 | 814,6 | 715,7 | - 913,5 | 152 | 475,6 | 410,0 | 343,8 | - 476,2 | 414 | 645,2 | 595,0 | 537,5 | - 652,5 |
| 2014 | 243 | 753,5 | 761,0 | 664,4 | - 857,6 | 187 | 582,1 | 493,1 | 421,2 | - 564,9 | 430 | 667,9 | 604,0 | 546,7 | - 661,3 |
| 2015 | 264 | 820,8 | 802,1 | 705,6 | - 898,5 | 190 | 591,0 | 511,5 | 437,5 | - 585,6 | 454 | 705,9 | 637,5 | 578,7 | - 696,4 |
| 2016 | 266 | 830,3 | 792,9 | 698,0 | - 887,7 | 167 | 518,3 | 439,7 | 371,5 | - 507,9 | 433 | 673,8 | 601,6 | 544,8 | - 658,5 |
| 2017 | 250 | 777,1 | 731,5 | 641,1 | - 821,8 | 153 | 471,9 | 408,4 | 342,5 | - 474,3 | 403 | 623,9 | 555,6 | 501,1 | - 610,2 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 12 | 38,1 | 42,1 | 17,8 | - 66,4 | 3 | 9,6 | 9,5 | -1,2 | - 20,2 | 15 | 23,9 | 25,7 | 12,5 | - 38,8 |
| 2002 | 8 | 25,3 | 24,5 | 7,4 | - 41,5 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 | - 8,5 | 9 | 14,3 | 13,9 | 4,8 | - 23,0 |
| 2003 | 13 | 41,2 | 43,2 | 19,6 | - 66,8 | 4 | 12,7 | 12,9 | 0,2 | - 25,7 | 17 | 27,0 | 27,9 | 14,6 | - 41,3 |
| 2004 | 9 | 28,5 | 28,6 | 9,8 | - 47,4 | 2 | 6,4 | 6,8 | -2,7 | - 16,2 | 11 | 17,5 | 17,6 | 7,1 | - 28,0 |
| 2005 | 7 | 22,2 | 23,1 | 5,9 | - 40,3 | 2 | 6,4 | 5,6 | -2,1 | - 13,3 | 9 | 14,3 | 15,4 | 5,3 | - 25,6 |
| 2006 | 14 | 44,4 | 43,7 | 20,8 | - 66,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 14 | 22,3 | 21,3 | 10,2 | - 32,5 |
| 2007 | 8 | 25,5 | 25,5 | 7,8 | - 43,3 | 7 | 22,4 | 20,1 | 5,0 | - 35,2 | 15 | 24,0 | 23,4 | 11,5 | - 35,2 |
| 2008 | 3 | 9,5 | 9,4 | -1,3 | - 20,0 | 4 | 12,8 | 11,3 | 0,1 | - 22,5 | 7 | 11,2 | 10,8 | 2,8 | - 18,7 |
| 2009 | 11 | 34,9 | 34,0 | 13,9 | - 54,1 | 5 | 15,9 | 14,4 | 1,8 | - 27,1 | 16 | 25,4 | 23,7 | 12,1 | - 35,3 |
| 2010 | 9 | 28,5 | 27,5 | 9,5 | - 45,6 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 | - 9,9 | 10 | 15,9 | 15,5 | 5,9 | - 25,2 |
| 2011 | 9 | 28,4 | 27,5 | 9,4 | - 45,6 | 5 | 15,9 | 13,6 | 1,5 | - 25,7 | 14 | 22,2 | 20,7 | 9,7 | - 31,6 |
| 2012 | 9 | 28,2 | 27,6 | 9,5 | - 45,8 | 7 | 22,0 | 21,0 | 5,3 | - 36,6 | 16 | 25,1 | 24,4 | 12,4 | - 36,5 |
| 2013 | 11 | 34,2 | 31,4 | 12,8 | - 50,0 | 4 | 12,5 | 10,2 | -0,2 | - 20,6 | 15 | 23,4 | 21,2 | 10,4 | - 32,0 |
| 2014 | 10 | 31,0 | 33,4 | 11,8 | - 54,9 | 5 | 15,6 | 13,1 | 1,4 | - 24,8 | 15 | 23,3 | 21,1 | 10,3 | - 31,9 |
| 2015 | 8 | 24,9 | 23,0 | 7,0 | - 39,0 | 3 | 9,3 | 8,7 | -1,1 | - 18,5 | 11 | 17,1 | 14,7 | 5,9 | - 23,4 |
| 2016 | 7 | 21,9 | 20,3 | 5,2 | - 35,3 | 2 | 6,2 | 4,8 | -1,9 | - 11,4 | 9 | 14,0 | 12,6 | 4,3 | - 20,8 |
| 2017 | 9 | 28,0 | 27,1 | 9,3 | - 44,9 | 2 | 6,2 | 4,5 | -2,0 | - 11,0 | 11 | 17,0 | 15,3 | 6,2 | - 24,4 |

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 | 5 | 15,9 | 17,7 | 1,9 - 33,4 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 5 | 8,0 | 8,3 | 1,0 - 15,5 | |
| 2002 | 3 | 9,5 | 11,6 | -1,8 - 25,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,8 | 5,2 | -0,7 - 11,1 | |
| 2003 | 3 | 9,5 | 11,3 | -1,7 - 24,2 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,8 | 5,1 | -0,7 - 10,8 | |
| 2004 | 7 | 22,2 | 27,7 | 6,4 - 49,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 7 | 11,1 | 11,8 | 3,0 - 20,5 | |
| 2005 | 3 | 9,5 | 10,4 | -1,4 - 22,1 | | 2 | 6,4 | 6,1 | -2,3 - 14,4 | | 5 | 8,0 | 8,1 | 1,0 - 15,2 | |
| 2006 | 6 | 19,0 | 19,3 | 3,8 - 34,8 | | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 - 10,7 | | 7 | 11,2 | 11,4 | 2,9 - 19,9 | |
| 2007 | 2 | 6,4 | 6,4 | -2,5 - 15,3 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,2 | 3,1 | -1,2 - 7,4 | |
| 2008 | 10 | 31,8 | 31,2 | 11,7 - 50,7 | | 3 | 9,6 | 7,7 | -1,1 - 16,6 | | 13 | 20,7 | 19,8 | 9,0 - 30,6 | |
| 2009 | 4 | 12,7 | 15,0 | 0,2 - 29,9 | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 - 8,7 | | 5 | 7,9 | 8,0 | 1,0 - 15,0 | |
| 2010 | 2 | 6,3 | 6,5 | -2,6 - 15,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,2 | 3,2 | -1,3 - 7,7 | |
| 2011 | 4 | 12,6 | 11,7 | 0,2 - 23,2 | | 1 | 3,2 | 2,0 | -1,9 - 5,9 | | 5 | 7,9 | 6,8 | 0,8 - 12,8 | |
| 2012 | 4 | 12,5 | 12,1 | 0,2 - 23,9 | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 9,0 | | 5 | 7,9 | 7,3 | 0,9 - 13,8 | |
| 2013 | 4 | 12,4 | 11,9 | 0,2 - 23,6 | | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 - 8,5 | | 5 | 7,8 | 7,2 | 0,9 - 13,6 | |
| 2014 | 3 | 9,3 | 8,9 | -1,2 - 18,9 | | 1 | 3,1 | 2,2 | -2,1 - 6,6 | | 4 | 6,2 | 5,9 | 0,1 - 11,7 | |
| 2015 | 2 | 6,2 | 5,7 | -2,2 - 13,6 | | 3 | 9,3 | 6,1 | -1,1 - 13,3 | | 5 | 7,8 | 5,9 | 0,7 - 11,2 | |
| 2016 | 1 | 3,1 | 2,7 | -2,6 - 8,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,4 - 4,2 | |
| 2017 | 4 | 12,4 | 12,5 | 0,2 - 24,8 | | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 - 8,3 | | 5 | 7,7 | 7,4 | 0,9 - 13,9 | |

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 | 10 | 31,7 | 34,2 | 12,8 - 55,6 | | 6 | 19,1 | 18,7 | 3,7 - 33,7 | | 16 | 25,4 | 27,6 | 13,9 - 41,3 | |
| 2002 | 12 | 37,9 | 40,0 | 17,3 - 62,7 | | 3 | 9,5 | 8,8 | -1,2 - 18,8 | | 15 | 23,8 | 24,7 | 12,2 - 37,2 | |
| 2003 | 9 | 28,5 | 34,4 | 11,7 - 57,1 | | 3 | 9,6 | 9,5 | -1,4 - 20,4 | | 12 | 19,1 | 20,4 | 8,8 - 32,0 | |
| 2004 | 2 | 6,3 | 7,2 | -2,9 - 17,3 | | 7 | 22,4 | 21,4 | 5,5 - 37,3 | | 9 | 14,3 | 14,1 | 4,9 - 23,4 | |
| 2005 | 11 | 34,9 | 38,6 | 15,7 - 61,5 | | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,4 - 14,0 | | 13 | 20,7 | 20,4 | 9,3 - 31,6 | |
| 2006 | 13 | 41,3 | 46,4 | 20,7 - 72,1 | | 6 | 19,2 | 17,1 | 3,3 - 30,9 | | 19 | 30,3 | 31,3 | 17,2 - 45,4 | |
| 2007 | 12 | 38,2 | 48,1 | 18,8 - 77,3 | | 6 | 19,2 | 17,2 | 3,2 - 31,2 | | 18 | 28,7 | 30,3 | 16,2 - 44,4 | |
| 2008 | 5 | 15,9 | 17,6 | 2,1 - 33,1 | | 6 | 19,2 | 16,1 | 3,2 - 28,9 | | 11 | 17,5 | 17,4 | 7,1 - 27,7 | |
| 2009 | 9 | 28,5 | 45,0 | 12,1 - 78,0 | | 9 | 28,6 | 24,5 | 8,2 - 40,8 | | 18 | 28,6 | 28,6 | 15,2 - 42,0 | |
| 2010 | 6 | 19,0 | 19,6 | 3,9 - 35,3 | | 7 | 22,2 | 17,5 | 4,2 - 30,8 | | 13 | 20,6 | 20,0 | 9,0 - 31,1 | |
| 2011 | 16 | 50,6 | 51,1 | 25,9 - 76,4 | | 5 | 15,9 | 10,8 | 1,3 - 20,4 | | 21 | 33,2 | 29,0 | 16,6 - 41,5 | |
| 2012 | 14 | 43,8 | 45,5 | 21,5 - 69,5 | | 3 | 9,4 | 6,8 | -1,1 - 14,7 | | 17 | 26,7 | 24,1 | 12,5 - 35,7 | |
| 2013 | 10 | 31,1 | 30,3 | 11,4 - 49,3 | | 4 | 12,5 | 8,3 | 0,0 - 16,7 | | 14 | 21,8 | 19,8 | 9,3 - 30,2 | |
| 2014 | 12 | 37,2 | 39,5 | 16,3 - 62,7 | | 8 | 24,9 | 21,3 | 6,4 - 36,1 | | 20 | 31,1 | 28,8 | 16,0 - 41,5 | |
| 2015 | 7 | 21,8 | 19,8 | 5,1 - 34,6 | | 6 | 18,7 | 16,1 | 3,0 - 29,1 | | 13 | 20,2 | 17,9 | 8,1 - 27,7 | |
| 2016 | 3 | 9,4 | 8,6 | -1,1 - 18,4 | | 5 | 15,5 | 13,9 | 0,6 - 27,2 | | 8 | 12,5 | 11,2 | 3,2 - 19,3 | |
| 2017 | 10 | 31,1 | 30,1 | 11,3 - 48,8 | | 3 | 9,3 | 8,5 | -1,1 - 18,1 | | 13 | 20,1 | 18,5 | 8,4 - 28,6 | |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|------|----------------|---------|--------------------------|----------|-------|----------------|---------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 17 | 53,9 | 58,8 | 30,4 | - 87,2 | 15 | 47,8 | 47,5 | 23,4 | - 71,5 | 32 | 50,9 | 53,0 | 34,6 | - 71,5 |
| 2002 | 33 | 104,2 | 120,7 | 78,6 | - 162,8 | 16 | 50,8 | 47,3 | 24,1 | - 70,5 | 49 | 77,6 | 81,7 | 58,7 | - 104,7 |
| 2003 | 26 | 82,4 | 98,6 | 60,1 | - 137,1 | 15 | 47,7 | 45,3 | 22,2 | - 68,4 | 41 | 65,1 | 67,4 | 46,7 | - 88,0 |
| 2004 | 33 | 104,6 | 114,2 | 75,0 | - 153,3 | 19 | 60,8 | 58,9 | 32,2 | - 85,5 | 52 | 82,8 | 85,5 | 62,2 | - 108,8 |
| 2005 | 28 | 88,8 | 95,6 | 59,6 | - 131,7 | 23 | 73,6 | 68,1 | 40,1 | - 96,1 | 51 | 81,2 | 83,7 | 60,6 | - 106,9 |
| 2006 | 20 | 63,5 | 67,0 | 37,6 | - 96,4 | 21 | 67,3 | 60,1 | 34,3 | - 85,9 | 41 | 65,4 | 64,7 | 44,9 | - 84,5 |
| 2007 | 37 | 117,8 | 138,6 | 91,2 | - 185,9 | 16 | 51,3 | 42,2 | 21,3 | - 63,1 | 53 | 84,6 | 84,6 | 61,7 | - 107,5 |
| 2008 | 28 | 89,0 | 93,8 | 59,0 | - 128,6 | 18 | 57,5 | 49,2 | 26,4 | - 72,1 | 46 | 73,3 | 72,0 | 51,1 | - 92,9 |
| 2009 | 33 | 104,6 | 117,4 | 75,9 | - 158,9 | 16 | 50,9 | 41,8 | 21,0 | - 62,6 | 49 | 77,8 | 74,9 | 53,9 | - 96,0 |
| 2010 | 31 | 98,1 | 103,4 | 66,8 | - 139,9 | 27 | 85,7 | 74,5 | 45,9 | - 103,0 | 58 | 91,9 | 89,8 | 66,6 | - 113,1 |
| 2011 | 39 | 123,3 | 126,7 | 86,8 | - 166,6 | 17 | 53,9 | 49,4 | 25,3 | - 73,4 | 56 | 88,6 | 85,0 | 62,6 | - 107,4 |
| 2012 | 48 | 150,2 | 154,1 | 109,1 | - 199,1 | 25 | 78,7 | 70,0 | 42,2 | - 97,8 | 73 | 114,6 | 107,0 | 82,3 | - 131,6 |
| 2013 | 35 | 108,7 | 108,0 | 72,1 | - 143,9 | 11 | 34,4 | 31,6 | 12,7 | - 50,5 | 46 | 71,7 | 65,4 | 46,4 | - 84,4 |
| 2014 | 36 | 111,6 | 113,7 | 75,6 | - 151,8 | 19 | 59,1 | 46,3 | 25,0 | - 67,6 | 55 | 85,4 | 73,9 | 54,2 | - 93,6 |
| 2015 | 39 | 121,3 | 112,4 | 77,0 | - 147,8 | 23 | 71,5 | 57,0 | 32,9 | - 81,2 | 62 | 96,4 | 82,3 | 61,5 | - 103,1 |
| 2016 | 29 | 90,5 | 85,4 | 54,2 | - 116,6 | 25 | 77,6 | 57,2 | 34,0 | - 80,4 | 54 | 84,0 | 71,9 | 52,5 | - 91,3 |
| 2017 | 32 | 99,5 | 95,0 | 61,8 | - 128,2 | 17 | 52,4 | 42,5 | 21,8 | - 63,3 | 49 | 75,9 | 66,4 | 47,6 | - 85,1 |

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 4 | 12,7 | 15,8 | 0,2 | - 31,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,4 | 7,0 | 0,1 | - 13,8 |
| 2002 | 4 | 12,6 | 20,5 | -1,7 | - 42,7 | 1 | 3,2 | 3,9 | -3,7 | - 11,4 | 5 | 7,9 | 9,3 | 1,0 | - 17,6 |
| 2003 | 7 | 22,2 | 31,9 | 5,9 | - 57,9 | 1 | 3,2 | 2,6 | -2,5 | - 7,7 | 8 | 12,7 | 13,7 | 4,1 | - 23,4 |
| 2004 | 14 | 44,4 | 50,7 | 24,0 | - 77,4 | 3 | 9,6 | 7,9 | -1,1 | - 16,8 | 17 | 27,1 | 27,4 | 14,4 | - 40,4 |
| 2005 | 4 | 12,7 | 13,0 | 0,2 | - 25,8 | 2 | 6,4 | 6,4 | -2,5 | - 15,2 | 6 | 9,6 | 9,8 | 1,9 | - 17,7 |
| 2006 | 3 | 9,5 | 10,0 | -1,3 | - 21,2 | 3 | 9,6 | 8,5 | -1,1 | - 18,0 | 6 | 9,6 | 9,5 | 1,9 | - 17,1 |
| 2007 | 8 | 25,5 | 27,4 | 8,3 | - 46,5 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,7 | - 8,5 | 9 | 14,4 | 14,9 | 5,1 | - 24,7 |
| 2008 | 5 | 15,9 | 14,8 | 1,8 | - 27,9 | 1 | 3,2 | 3,8 | -3,6 | - 11,2 | 6 | 9,6 | 9,3 | 1,8 | - 16,8 |
| 2009 | 5 | 15,8 | 15,6 | 1,9 | - 29,2 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 | - 10,7 | 6 | 9,5 | 9,5 | 1,9 | - 17,1 |
| 2010 | 3 | 9,5 | 11,5 | -1,6 | - 24,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 4,8 | -0,7 | - 10,3 |
| 2011 | 6 | 19,0 | 18,6 | 3,7 | - 33,6 | 2 | 6,3 | 6,8 | -2,6 | - 16,2 | 8 | 12,7 | 12,3 | 3,7 | - 20,9 |
| 2012 | 4 | 12,5 | 12,0 | 0,2 | - 23,7 | 4 | 12,6 | 10,3 | -0,1 | - 20,7 | 8 | 12,6 | 11,3 | 3,4 | - 19,2 |
| 2013 | 12 | 37,3 | 40,6 | 16,9 | - 64,4 | 1 | 3,1 | 3,6 | -3,4 | - 10,6 | 13 | 20,3 | 19,3 | 8,7 | - 29,9 |
| 2014 | 6 | 18,6 | 18,5 | 3,7 | - 33,3 | 3 | 9,3 | 8,6 | -1,3 | - 18,5 | 9 | 14,0 | 12,9 | 4,4 | - 21,3 |
| 2015 | 9 | 28,0 | 26,6 | 9,1 | - 44,1 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,7 | - 8,4 | 10 | 15,6 | 14,3 | 5,4 | - 23,2 |
| 2016 | 8 | 25,0 | 23,0 | 7,0 | - 38,9 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - 8,5 | 9 | 14,0 | 13,2 | 4,6 | - 21,7 |
| 2017 | 6 | 18,7 | 17,2 | 3,3 | - 31,1 | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 | - 8,3 | 7 | 10,8 | 9,2 | 2,3 | - 16,2 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--|----------------------|----------|------|----------------|--|--------------------------|----------|------|----------------|--|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 2 | 6,4 | 6,5 | -2,5 - 15,5 | | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,3 - 13,9 | | 4 | 6,4 | 6,2 | 0,1 - 12,3 | |
| 2002 | 2 | 6,3 | 7,5 | -2,9 - 18,0 | | 5 | 15,9 | 14,9 | 1,8 - 27,9 | | 7 | 11,1 | 11,8 | 3,1 - 20,6 | |
| 2003 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 8,8 | | 3 | 9,6 | 8,6 | -1,1 - 18,3 | | 4 | 6,4 | 6,3 | 0,1 - 12,5 | |
| 2004 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,5 - 4,6 | |
| 2005 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,7 | | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,4 - 14,0 | | 3 | 4,8 | 4,7 | -0,6 - 10,1 | |
| 2006 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 - 9,2 | | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 - 10,7 | | 2 | 3,2 | 3,4 | -1,3 - 8,1 | |
| 2007 | 3 | 9,6 | 10,0 | -1,5 - 21,4 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,8 | 4,9 | -0,7 - 10,4 | |
| 2008 | 5 | 15,9 | 15,4 | 1,9 - 28,9 | | 1 | 3,2 | 2,6 | -2,5 - 7,8 | | 6 | 9,6 | 8,8 | 1,8 - 15,9 | |
| 2009 | 2 | 6,3 | 6,0 | -2,3 - 14,3 | | 2 | 6,4 | 5,2 | -2,1 - 12,6 | | 4 | 6,4 | 6,0 | 0,1 - 11,8 | |
| 2010 | 4 | 12,7 | 12,3 | 0,2 - 24,4 | | 2 | 6,4 | 4,6 | -1,8 - 11,0 | | 6 | 9,5 | 9,2 | 1,8 - 16,6 | |
| 2011 | 3 | 9,5 | 10,3 | -1,4 - 22,0 | | 1 | 3,2 | 2,3 | -2,1 - 6,6 | | 4 | 6,3 | 6,8 | 0,1 - 13,4 | |
| 2012 | 1 | 3,1 | 4,0 | -3,8 - 11,8 | | 2 | 6,3 | 5,5 | -2,1 - 13,0 | | 3 | 4,7 | 4,7 | -0,7 - 10,2 | |
| 2013 | 3 | 9,3 | 10,1 | -1,4 - 21,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,7 | 4,7 | -0,7 - 10,1 | |
| 2014 | 1 | 3,1 | 3,2 | -3,1 - 9,5 | | 2 | 6,2 | 5,6 | -2,2 - 13,3 | | 3 | 4,7 | 4,3 | -0,6 - 9,1 | |
| 2015 | 4 | 12,4 | 11,2 | 0,2 - 22,1 | | 5 | 15,6 | 11,5 | 1,1 - 21,9 | | 9 | 14,0 | 11,5 | 3,9 - 19,2 | |
| 2016 | 3 | 9,4 | 8,8 | -1,3 - 18,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,7 | 4,0 | -0,6 - 8,6 | |
| 2017 | 4 | 12,4 | 10,3 | 0,2 - 20,4 | | 1 | 3,1 | 1,5 | -1,4 - 4,4 | | 5 | 7,7 | 5,4 | 0,6 - 10,1 | |

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 | 6 | 19,0 | 27,3 | 5,0 - 49,6 | | 2 | 6,4 | 6,0 | -2,3 - 14,3 | | 8 | 12,7 | 14,7 | 4,5 - 24,9 | |
| 2002 | 7 | 22,1 | 23,4 | 5,9 - 41,0 | | 6 | 19,1 | 17,9 | 3,6 - 32,2 | | 13 | 20,6 | 21,7 | 9,9 - 33,5 | |
| 2003 | 5 | 15,8 | 17,4 | 1,9 - 32,9 | | 4 | 12,7 | 11,8 | 0,2 - 23,3 | | 9 | 14,3 | 14,6 | 5,0 - 24,2 | |
| 2004 | 2 | 6,3 | 7,2 | -2,9 - 17,3 | | 3 | 9,6 | 8,6 | -1,2 - 18,4 | | 5 | 8,0 | 7,9 | 1,0 - 14,8 | |
| 2005 | 2 | 6,3 | 6,9 | -2,7 - 16,6 | | 7 | 22,4 | 19,1 | 5,0 - 33,2 | | 9 | 14,3 | 14,7 | 5,1 - 24,3 | |
| 2006 | 5 | 15,9 | 21,4 | 1,8 - 41,0 | | 6 | 19,2 | 16,8 | 3,4 - 30,3 | | 11 | 17,5 | 18,4 | 7,5 - 29,4 | |
| 2007 | 3 | 9,6 | 10,7 | -1,4 - 22,9 | | 5 | 16,0 | 13,9 | 1,7 - 26,1 | | 8 | 12,8 | 11,8 | 3,6 - 20,0 | |
| 2008 | 4 | 12,7 | 12,5 | 0,2 - 24,7 | | 7 | 22,4 | 18,6 | 4,7 - 32,5 | | 11 | 17,5 | 16,2 | 6,6 - 25,7 | |
| 2009 | 7 | 22,2 | 23,8 | 6,1 - 41,4 | | 7 | 22,3 | 20,4 | 5,3 - 35,6 | | 14 | 22,2 | 22,2 | 10,5 - 33,9 | |
| 2010 | 8 | 25,3 | 27,7 | 8,5 - 46,9 | | 3 | 9,5 | 7,5 | -1,0 - 16,0 | | 11 | 17,4 | 17,8 | 7,2 - 28,5 | |
| 2011 | 8 | 25,3 | 26,5 | 8,1 - 45,0 | | 5 | 15,9 | 13,3 | 1,4 - 25,3 | | 13 | 20,6 | 19,2 | 8,7 - 29,7 | |
| 2012 | 10 | 31,3 | 29,4 | 11,1 - 47,6 | | 8 | 25,2 | 19,5 | 5,8 - 33,1 | | 18 | 28,3 | 24,3 | 13,0 - 35,6 | |
| 2013 | 15 | 46,6 | 44,7 | 22,0 - 67,5 | | 9 | 28,2 | 19,3 | 6,5 - 32,0 | | 24 | 37,4 | 32,3 | 19,3 - 45,3 | |
| 2014 | 2 | 6,2 | 5,5 | -2,2 - 13,2 | | 8 | 24,9 | 18,2 | 5,3 - 31,1 | | 10 | 15,5 | 12,9 | 4,8 - 20,9 | |
| 2015 | 6 | 18,7 | 17,2 | 3,4 - 31,0 | | 7 | 21,8 | 20,5 | 5,3 - 35,6 | | 13 | 20,2 | 18,3 | 8,3 - 28,3 | |
| 2016 | 8 | 25,0 | 22,8 | 7,0 - 38,6 | | 7 | 21,7 | 17,9 | 4,3 - 31,4 | | 15 | 23,3 | 20,3 | 9,9 - 30,6 | |
| 2017 | 6 | 18,7 | 16,6 | 3,3 - 29,9 | | 8 | 24,7 | 20,4 | 5,9 - 34,8 | | 14 | 21,7 | 18,7 | 8,8 - 28,6 | |

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 | 9 | 28,6 | 32,0 | 10,9 - 53,1 | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 8,9 | | 10 | 15,9 | 17,2 | 6,5 - 27,8 | |
| 2002 | 6 | 18,9 | 20,3 | 3,9 - 36,7 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 9,5 | 9,8 | 1,9 - 17,6 | |
| 2003 | 9 | 28,5 | 33,2 | 11,4 - 55,0 | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 8,8 | | 10 | 15,9 | 16,9 | 6,4 - 27,4 | |
| 2004 | 4 | 12,7 | 14,1 | 0,1 - 28,1 | | 2 | 6,4 | 5,7 | -2,2 - 13,6 | | 6 | 9,6 | 9,8 | 1,9 - 17,7 | |
| 2005 | 8 | 25,4 | 24,7 | 7,5 - 41,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 8 | 12,7 | 12,2 | 3,7 - 20,7 | |
| 2006 | 7 | 22,2 | 23,4 | 6,0 - 40,9 | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 - 8,7 | | 8 | 12,8 | 12,4 | 3,8 - 21,1 | |
| 2007 | 10 | 31,8 | 32,0 | 12,1 - 52,0 | | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,6 | | 11 | 17,6 | 16,8 | 6,8 - 26,7 | |
| 2008 | 3 | 9,5 | 9,5 | -1,3 - 20,2 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 3 | 4,8 | 4,6 | -0,6 - 9,9 | |
| 2009 | 7 | 22,2 | 22,7 | 5,7 - 39,6 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 7 | 11,1 | 11,2 | 2,8 - 19,5 | |
| 2010 | 5 | 15,8 | 17,4 | 2,0 - 32,8 | | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 - 9,3 | | 6 | 9,5 | 9,0 | 1,7 - 16,3 | |
| 2011 | 4 | 12,6 | 12,0 | 0,2 - 23,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 6,3 | 6,1 | 0,1 - 12,0 | |
| 2012 | 6 | 18,8 | 18,7 | 3,7 - 33,7 | | 2 | 6,3 | 6,4 | -2,5 - 15,4 | | 8 | 12,6 | 11,6 | 3,5 - 19,8 | |
| 2013 | 2 | 6,2 | 5,8 | -2,3 - 13,9 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 - 7,0 | |
| 2014 | 6 | 18,6 | 19,4 | 3,7 - 35,1 | | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 - 8,4 | | 7 | 10,9 | 10,5 | 2,6 - 18,3 | |
| 2015 | 9 | 28,0 | 28,8 | 9,9 - 47,8 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 9 | 14,0 | 13,8 | 4,8 - 22,8 | |
| 2016 | 11 | 34,3 | 31,2 | 12,7 - 49,7 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 11 | 17,1 | 15,3 | 6,2 - 24,3 | |
| 2017 | 7 | 21,8 | 20,6 | 5,3 - 36,0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 7 | 10,8 | 10,1 | 2,6 - 17,7 | |

Trakea, bronkiak 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 | 31 | 98,4 | 114,9 | 73,6 - 156,2 | | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 - 9,3 | | 32 | 50,9 | 54,1 | 35,3 - 31 | |
| 2002 | 38 | 119,9 | 140,5 | 95,2 - 185,8 | | 2 | 6,4 | 6,5 | -2,5 - 15,5 | | 40 | 63,3 | 65,4 | 45,1 - 38 | |
| 2003 | 29 | 91,9 | 99,1 | 62,6 - 135,6 | | 6 | 19,1 | 18,0 | 3,6 - 32,4 | | 35 | 55,6 | 54,9 | 36,7 - 29 | |
| 2004 | 30 | 95,1 | 106,5 | 68,3 - 144,7 | | 5 | 16,0 | 15,5 | 1,8 - 29,2 | | 35 | 55,7 | 57,0 | 38,1 - 30 | |
| 2005 | 33 | 104,6 | 114,5 | 74,9 - 154,0 | | 9 | 28,8 | 25,9 | 8,9 - 42,9 | | 42 | 66,9 | 66,8 | 46,6 - 33 | |
| 2006 | 36 | 114,2 | 123,7 | 82,9 - 164,5 | | 5 | 16,0 | 15,3 | 1,9 - 28,7 | | 41 | 65,4 | 65,5 | 45,4 - 36 | |
| 2007 | 44 | 140,1 | 146,3 | 102,8 - 189,8 | | 5 | 16,0 | 14,6 | 1,8 - 27,4 | | 49 | 78,3 | 76,4 | 55,0 - 44 | |
| 2008 | 33 | 104,9 | 111,1 | 72,8 - 149,3 | | 6 | 19,2 | 18,4 | 3,6 - 33,2 | | 39 | 62,2 | 60,5 | 41,4 - 33 | |
| 2009 | 28 | 88,7 | 90,2 | 56,5 - 124,0 | | 6 | 19,1 | 19,2 | 3,8 - 34,7 | | 34 | 54,0 | 51,7 | 34,3 - 28 | |
| 2010 | 24 | 76,0 | 84,5 | 48,9 - 120,2 | | 10 | 31,8 | 29,4 | 11,2 - 47,6 | | 34 | 53,9 | 50,1 | 33,2 - 24 | |
| 2011 | 28 | 88,5 | 90,0 | 56,6 - 123,4 | | 4 | 12,7 | 11,1 | 0,1 - 22,0 | | 32 | 50,6 | 48,2 | 31,4 - 28 | |
| 2012 | 30 | 93,9 | 93,3 | 59,7 - 126,9 | | 13 | 40,9 | 35,1 | 15,7 - 54,5 | | 43 | 67,5 | 63,6 | 44,4 - 30 | |
| 2013 | 24 | 74,5 | 72,0 | 43,0 - 101,0 | | 11 | 34,4 | 30,9 | 12,4 - 49,4 | | 35 | 54,6 | 49,5 | 33,0 - 24 | |
| 2014 | 27 | 83,7 | 78,3 | 48,7 - 107,9 | | 16 | 49,8 | 42,5 | 21,2 - 63,8 | | 43 | 66,8 | 59,0 | 41,2 - 27 | |
| 2015 | 35 | 108,8 | 106,3 | 70,9 - 141,6 | | 12 | 37,3 | 32,4 | 13,8 - 51,0 | | 47 | 73,1 | 66,6 | 47,4 - 35 | |
| 2016 | 31 | 96,8 | 91,4 | 59,2 - 123,7 | | 6 | 18,6 | 16,0 | 3,0 - 29,0 | | 37 | 57,6 | 51,9 | 35,1 - 31 | |
| 2017 | 28 | 87,0 | 82,5 | 51,8 - 113,3 | | 14 | 43,2 | 34,5 | 16,0 - 53,1 | | 42 | 65,0 | 57,1 | 39,6 - 28 | |

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

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

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 | | 29 | 92,4 | 90,9 | 57,8 - 124,0 | | 29 | 46,1 | 47,0 | 29,7 - 64,3 | |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 19 | 60,4 | 55,3 | 30,4 - 80,2 | | 19 | 30,1 | 30,0 | 16,4 - 43,7 | |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 24 | 76,4 | 72,6 | 43,5 - 101,7 | | 24 | 38,1 | 38,3 | 22,9 - 53,8 | |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 32 | 102,3 | 95,5 | 62,4 - 128,6 | | 32 | 50,9 | 49,4 | 32,3 - 66,5 | |
| 2005 | 2 | 6,3 | 7,2 | -2,8 - 17,1 | | 28 | 89,6 | 83,8 | 52,6 - 115,0 | | 30 | 47,8 | 47,5 | 30,4 - 64,6 | |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 41 | 131,3 | 126,7 | 87,8 - 165,5 | | 41 | 65,4 | 66,3 | 45,8 - 86,7 | |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 36 | 115,3 | 107,5 | 72,2 - 142,8 | | 36 | 57,5 | 54,9 | 36,9 - 73,0 | |
| 2008 | 1 | 3,2 | 5,1 | -4,9 - 15,0 | | 40 | 127,8 | 120,0 | 82,5 - 157,6 | | 41 | 65,3 | 65,0 | 45,0 - 85,1 | |
| 2009 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | | 44 | 139,9 | 123,9 | 87,0 - 160,9 | | 45 | 71,4 | 68,1 | 48,1 - 88,1 | |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 45 | 142,9 | 134,6 | 95,1 - 174,2 | | 45 | 71,3 | 68,1 | 48,1 - 88,1 | |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 29 | 91,9 | 81,6 | 51,6 - 111,7 | | 29 | 45,9 | 42,3 | 26,8 - 57,8 | |
| 2012 | 2 | 6,3 | 6,0 | -2,3 - 14,3 | | 47 | 148,0 | 130,7 | 93,0 - 168,4 | | 49 | 76,9 | 71,7 | 51,5 - 91,8 | |
| 2013 | 1 | 3,1 | 3,6 | -3,5 - 10,7 | | 41 | 128,3 | 112,5 | 77,7 - 147,3 | | 42 | 65,5 | 60,0 | 41,8 - 78,2 | |
| 2014 | 1 | 3,1 | 2,6 | -2,5 - 7,7 | | 44 | 137,0 | 126,4 | 88,8 - 164,0 | | 45 | 69,9 | 65,1 | 45,9 - 84,2 | |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 55 | 171,1 | 153,8 | 112,9 - 194,7 | | 55 | 85,5 | 77,4 | 56,9 - 97,9 | |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 50 | 155,2 | 139,6 | 100,5 - 178,7 | | 50 | 77,8 | 70,9 | 51,1 - 90,7 | |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 46 | 141,9 | 128,4 | 90,9 - 165,8 | | 46 | 71,2 | 64,1 | 45,5 - 82,7 | |

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 | | | | | 2 | 6,4 | 6,3 | -2,4 - 14,9 | | | | |
| 2002 | | | | | 2 | 6,4 | 6,3 | -2,4 - 14,9 | | | | |
| 2003 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2004 | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | | | |
| 2005 | | | | | 2 | 6,4 | 5,7 | -2,2 - 13,5 | | | | |
| 2006 | | | | | 2 | 6,4 | 6,0 | -2,3 - 14,4 | | | | |
| 2007 | | | | | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,1 - 9,5 | | | | |
| 2008 | | | | | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 - 9,3 | | | | |
| 2009 | | | | | 2 | 6,4 | 6,4 | -2,6 - 15,4 | | | | |
| 2010 | | | | | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 - 6,2 | | | | |
| 2011 | | | | | 4 | 12,7 | 12,6 | 0,2 - 24,9 | | | | |
| 2012 | | | | | 3 | 9,4 | 7,4 | -1,1 - 15,9 | | | | |
| 2013 | | | | | 2 | 6,3 | 5,7 | -2,2 - 13,7 | | | | |
| 2014 | | | | | 2 | 6,2 | 5,9 | -2,3 - 14,0 | | | | |
| 2015 | | | | | 3 | 9,3 | 9,1 | -1,2 - 19,4 | | | | |
| 2016 | | | | | 4 | 12,4 | 11,7 | 0,2 - 23,1 | | | | |
| 2017 | | | | | 2 | 6,2 | 6,4 | -2,5 - 15,4 | | | | |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 11 | 35,1 | 34,9 | 14,2 - 55,5 | | | | |
| 2002 | | | | | 8 | 25,4 | 25,5 | 7,7 - 43,3 | | | | |
| 2003 | | | | | 4 | 12,7 | 12,7 | 0,1 - 25,3 | | | | |
| 2004 | | | | | 9 | 28,8 | 28,0 | 9,7 - 46,4 | | | | |
| 2005 | | | | | 8 | 25,6 | 24,7 | 7,5 - 41,9 | | | | |
| 2006 | | | | | 13 | 41,6 | 40,5 | 18,4 - 62,6 | | | | |
| 2007 | | | | | 9 | 28,8 | 29,3 | 10,0 - 48,5 | | | | |
| 2008 | | | | | 7 | 22,4 | 20,2 | 5,1 - 35,2 | | | | |
| 2009 | | | | | 9 | 28,6 | 25,7 | 8,8 - 42,5 | | | | |
| 2010 | | | | | 6 | 19,1 | 16,7 | 3,2 - 30,2 | | | | |
| 2011 | | | | | 6 | 19,0 | 17,7 | 3,4 - 32,0 | | | | |
| 2012 | | | | | 10 | 31,5 | 27,0 | 10,1 - 44,0 | | | | |
| 2013 | | | | | 11 | 34,4 | 31,0 | 12,5 - 49,4 | | | | |
| 2014 | | | | | 10 | 31,1 | 24,9 | 9,0 - 40,8 | | | | |
| 2015 | | | | | 8 | 24,9 | 19,8 | 5,8 - 33,8 | | | | |
| 2016 | | | | | 11 | 34,1 | 29,2 | 11,7 - 46,7 | | | | |
| 2017 | | | | | 351 | 31,4 | 27,1 | 24,2 - 29,9 | | | | |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | | | | | 4 | 12,8 | 12,3 | 0,3 - 24,4 | | | | |
| 2002 | | | | | 3 | 9,5 | 9,0 | -1,3 - 19,3 | | | | |
| 2003 | | | | | 8 | 25,5 | 24,3 | 7,5 - 41,1 | | | | |
| 2004 | | | | | 3 | 9,6 | 9,4 | -1,2 - 20,1 | | | | |
| 2005 | | | | | 5 | 16,0 | 14,5 | 1,7 - 27,3 | | | | |
| 2006 | | | | | 4 | 12,8 | 11,1 | 0,2 - 22,0 | | | | |
| 2007 | | | | | 5 | 16,0 | 14,3 | 1,6 - 27,1 | | | | |
| 2008 | | | | | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 8,9 | | | | |
| 2009 | | | | | 4 | 12,7 | 12,6 | 0,2 - 25,0 | | | | |
| 2010 | | | | | 4 | 12,7 | 12,2 | 0,2 - 24,3 | | | | |
| 2011 | | | | | 3 | 9,5 | 7,0 | -1,1 - 15,1 | | | | |
| 2012 | | | | | 5 | 15,7 | 15,3 | 1,9 - 28,8 | | | | |
| 2013 | | | | | 3 | 9,4 | 6,9 | -1,2 - 14,8 | | | | |
| 2014 | | | | | 6 | 18,7 | 16,9 | 3,0 - 30,8 | | | | |
| 2015 | | | | | 5 | 15,6 | 12,1 | 1,2 - 23,1 | | | | |
| 2016 | | | | | 10 | 31,0 | 25,1 | 9,2 - 41,1 | | | | |
| 2017 | | | | | 3 | 9,3 | 5,9 | -1,0 - 12,9 | | | | |

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 | 7 | 22,2 | 21,6 | 5,6 | - 37,6 | 2 | 6,4 | 5,7 | -2,2 | - 13,5 | 9 | 14,3 | 14,4 | 5,0 | - 23,9 |
| 2002 | 10 | 31,6 | 31,8 | 11,9 | - 51,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 10 | 15,8 | 15,7 | 6,0 | - 25,5 |
| 2003 | 9 | 28,5 | 29,7 | 10,1 | - 49,2 | 2 | 6,4 | 6,0 | -2,3 | - 14,4 | 11 | 17,5 | 17,7 | 7,2 | - 28,2 |
| 2004 | 12 | 38,0 | 38,4 | 16,6 | - 60,3 | 5 | 16,0 | 14,8 | 1,8 | - 27,8 | 17 | 27,1 | 26,7 | 14,0 | - 39,5 |
| 2005 | 6 | 19,0 | 19,2 | 3,8 | - 34,7 | 3 | 9,6 | 8,1 | -1,1 | - 17,2 | 9 | 14,3 | 14,2 | 4,9 | - 23,4 |
| 2006 | 5 | 15,9 | 19,9 | 2,0 | - 37,9 | 2 | 6,4 | 5,6 | -2,1 | - 13,3 | 7 | 11,2 | 11,1 | 2,9 | - 19,3 |
| 2007 | 12 | 38,2 | 44,3 | 18,7 | - 69,8 | 2 | 6,4 | 6,1 | -2,4 | - 14,5 | 14 | 22,4 | 22,3 | 10,6 | - 34,0 |
| 2008 | 7 | 22,3 | 23,3 | 5,9 | - 40,7 | 6 | 19,2 | 16,9 | 3,4 | - 30,4 | 13 | 20,7 | 20,5 | 9,3 | - 31,7 |
| 2009 | 11 | 34,9 | 37,0 | 14,9 | - 59,1 | 3 | 9,5 | 8,8 | -1,2 | - 18,8 | 14 | 22,2 | 21,2 | 10,1 | - 32,4 |
| 2010 | 9 | 28,5 | 29,4 | 10,1 | - 48,8 | 4 | 12,7 | 10,1 | 0,0 | - 20,2 | 13 | 20,6 | 18,9 | 8,6 | - 29,2 |
| 2011 | 7 | 22,1 | 21,8 | 5,5 | - 38,1 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 8 | 12,7 | 11,1 | 3,4 | - 18,7 |
| 2012 | 4 | 12,5 | 15,9 | -1,3 | - 33,1 | 5 | 15,7 | 14,2 | 1,6 | - 26,9 | 9 | 14,1 | 13,9 | 4,8 | - 23,1 |
| 2013 | 10 | 31,1 | 28,8 | 10,9 | - 46,7 | 5 | 15,6 | 15,1 | 1,8 | - 28,4 | 15 | 23,4 | 21,8 | 10,7 | - 32,9 |
| 2014 | 10 | 31,0 | 28,4 | 10,8 | - 46,0 | 6 | 18,7 | 13,5 | 2,4 | - 24,6 | 16 | 24,9 | 21,6 | 10,9 | - 32,2 |
| 2015 | 7 | 21,8 | 22,6 | 5,3 | - 39,9 | 3 | 9,3 | 7,3 | -1,1 | - 15,7 | 10 | 15,6 | 13,7 | 5,1 | - 22,3 |
| 2016 | 11 | 34,3 | 31,8 | 12,9 | - 50,7 | 4 | 12,4 | 7,7 | -0,2 | - 15,6 | 15 | 23,3 | 19,7 | 9,6 | - 29,7 |
| 2017 | 9 | 28,0 | 25,1 | 8,7 | - 41,4 | 5 | 15,4 | 14,3 | 1,8 | - 26,9 | 14 | 21,7 | 20,0 | 9,5 | - 30,5 |

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 | 16 | 50,8 | 55,0 | 27,7 | - 82,3 | 3 | 9,6 | 10,3 | -1,4 | - 21,9 | 19 | 30,2 | 32,4 | 17,6 | - 47,2 |
| 2002 | 22 | 69,4 | 87,4 | 50,0 | - 124,9 | 4 | 12,7 | 12,7 | 0,2 | - 25,3 | 26 | 41,2 | 43,6 | 26,8 | - 60,4 |
| 2003 | 18 | 57,0 | 65,8 | 34,7 | - 96,9 | 3 | 9,6 | 8,6 | -1,1 | - 18,3 | 21 | 33,3 | 34,3 | 19,6 | - 49,1 |
| 2004 | 21 | 66,6 | 75,1 | 42,2 | - 107,9 | 2 | 6,4 | 6,4 | -2,5 | - 15,3 | 23 | 36,6 | 37,8 | 22,3 | - 53,4 |
| 2005 | 20 | 63,4 | 80,5 | 43,2 | - 117,9 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,1 | - 9,7 | 21 | 33,5 | 35,4 | 20,2 | - 50,6 |
| 2006 | 15 | 47,6 | 54,3 | 26,0 | - 82,6 | 4 | 12,8 | 11,5 | 0,1 | - 23,0 | 19 | 30,3 | 30,1 | 16,5 | - 43,7 |
| 2007 | 14 | 44,6 | 49,9 | 23,4 | - 76,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 14 | 22,4 | 22,3 | 10,6 | - 34,1 |
| 2008 | 26 | 82,7 | 90,3 | 55,2 | - 125,4 | 6 | 19,2 | 17,7 | 3,5 | - 32,0 | 32 | 51,0 | 48,8 | 31,8 | - 65,7 |
| 2009 | 29 | 91,9 | 98,7 | 62,5 | - 134,9 | 6 | 19,1 | 15,4 | 3,0 | - 27,9 | 35 | 55,6 | 53,6 | 35,7 | - 71,5 |
| 2010 | 25 | 79,1 | 80,3 | 48,7 | - 112,0 | 6 | 19,1 | 15,5 | 2,9 | - 28,1 | 31 | 49,1 | 46,5 | 30,0 | - 62,9 |
| 2011 | 28 | 88,5 | 95,5 | 59,1 | - 131,8 | 6 | 19,0 | 13,7 | 2,6 | - 24,9 | 34 | 53,8 | 49,8 | 32,9 | - 66,7 |
| 2012 | 25 | 78,2 | 80,4 | 48,7 | - 112,1 | 4 | 12,6 | 10,8 | -0,1 | - 21,6 | 29 | 45,5 | 43,2 | 27,3 | - 59,1 |
| 2013 | 22 | 68,3 | 72,3 | 41,3 | - 103,2 | 6 | 18,8 | 17,2 | 3,2 | - 31,1 | 28 | 43,6 | 40,8 | 25,5 | - 56,1 |
| 2014 | 17 | 52,7 | 54,5 | 27,8 | - 81,1 | 4 | 12,5 | 10,3 | 0,0 | - 20,6 | 21 | 32,6 | 29,5 | 16,8 | - 42,2 |
| 2015 | 20 | 62,2 | 60,1 | 33,6 | - 86,6 | 3 | 9,3 | 6,9 | -1,2 | - 15,0 | 23 | 35,8 | 31,0 | 18,2 | - 43,9 |
| 2016 | 18 | 56,2 | 55,0 | 29,4 | - 80,7 | 6 | 18,6 | 14,6 | 2,6 | - 26,5 | 24 | 37,4 | 32,9 | 19,6 | - 46,1 |
| 2017 | 10 | 31,1 | 27,9 | 10,5 | - 45,2 | 2 | 6,2 | 5,9 | -2,3 | - 14,0 | 12 | 18,6 | 15,8 | 6,7 | - 24,9 |

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

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

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

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

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

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 | 9 | 28,6 | 41,4 | 10,4 - 72,5 | 9 | 28,7 | 28,8 | 9,9 - 47,6 | 18 | 28,6 | 31,3 | 16,6 - 45,9 |
| 2002 | 9 | 28,4 | 26,9 | 9,2 - 44,6 | 4 | 12,7 | 12,5 | 0,1 - 25,0 | 13 | 20,6 | 20,5 | 9,3 - 31,7 |
| 2003 | 5 | 15,8 | 20,4 | 1,7 - 39,2 | 3 | 9,6 | 8,4 | -1,1 - 18,0 | 8 | 12,7 | 12,8 | 3,9 - 21,7 |
| 2004 | 4 | 12,7 | 15,0 | -1,0 - 31,0 | 3 | 9,6 | 8,6 | -1,2 - 18,3 | 7 | 11,1 | 11,1 | 2,8 - 19,4 |
| 2005 | 12 | 38,0 | 49,7 | 20,2 - 79,1 | 7 | 22,4 | 21,2 | 5,3 - 37,1 | 19 | 30,3 | 31,4 | 17,2 - 45,5 |
| 2006 | 6 | 19,0 | 19,0 | 3,7 - 34,3 | 4 | 12,8 | 11,3 | 0,2 - 22,5 | 10 | 15,9 | 15,5 | 5,9 - 25,1 |
| 2007 | 8 | 25,5 | 25,0 | 7,6 - 42,4 | 2 | 6,4 | 5,4 | -2,2 - 13,0 | 10 | 16,0 | 14,8 | 5,6 - 24,0 |
| 2008 | 3 | 9,5 | 9,2 | -1,2 - 19,7 | 7 | 22,4 | 21,2 | 5,2 - 37,1 | 10 | 15,9 | 15,8 | 6,0 - 25,7 |
| 2009 | 3 | 9,5 | 10,3 | -1,4 - 22,1 | 12 | 38,2 | 35,2 | 15,0 - 55,4 | 15 | 23,8 | 23,8 | 11,7 - 35,9 |
| 2010 | 7 | 22,2 | 29,3 | 5,3 - 53,3 | 5 | 15,9 | 15,8 | 1,9 - 29,7 | 12 | 19,0 | 19,8 | 8,5 - 31,0 |
| 2011 | 9 | 28,4 | 28,6 | 9,9 - 47,4 | 1 | 3,2 | 2,0 | -1,9 - 5,9 | 10 | 15,8 | 14,3 | 5,4 - 23,3 |
| 2012 | 5 | 15,7 | 16,0 | 1,9 - 30,1 | 3 | 9,4 | 8,4 | -1,4 - 18,3 | 8 | 12,6 | 12,2 | 3,7 - 20,8 |
| 2013 | 7 | 21,7 | 23,3 | 5,8 - 40,8 | 7 | 21,9 | 18,5 | 4,5 - 32,4 | 14 | 21,8 | 21,3 | 10,0 - 32,6 |
| 2014 | 8 | 24,8 | 22,9 | 7,0 - 38,7 | 10 | 31,1 | 27,1 | 9,7 - 44,5 | 18 | 28,0 | 25,5 | 13,6 - 37,5 |
| 2015 | 6 | 18,7 | 17,7 | 3,5 - 31,9 | 10 | 31,1 | 26,4 | 9,8 - 43,0 | 16 | 24,9 | 22,7 | 11,5 - 33,9 |
| 2016 | 11 | 34,3 | 33,5 | 13,6 - 53,4 | 7 | 21,7 | 17,8 | 4,3 - 31,2 | 18 | 28,0 | 24,7 | 13,1 - 36,2 |
| 2017 | 9 | 28,0 | 24,4 | 8,3 - 40,4 | 4 | 12,3 | 12,7 | 0,1 - 25,3 | 13 | 20,1 | 17,4 | 7,7 - 27,1 |

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 | 4 | 12,7 | 23,4 | -2,8 - 49,6 | 2 | 6,4 | 6,6 | -2,6 - 15,9 | 6 | 9,5 | 12,2 | 2,1 - 22,3 |
| 2002 | 1 | 3,2 | 4,1 | -3,9 - 12,0 | 3 | 9,5 | 9,9 | -1,4 - 21,1 | 4 | 6,3 | 7,5 | 0,1 - 14,9 |
| 2003 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,8 | 1 | 3,2 | 3,9 | -3,8 - 11,6 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,4 - 8,4 |
| 2004 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,8 | 6 | 19,2 | 18,5 | 3,5 - 33,5 | 7 | 11,1 | 11,5 | 2,9 - 20,1 |
| 2005 | 3 | 9,5 | 9,3 | -1,3 - 19,9 | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,3 - 10,2 | 4 | 6,4 | 6,4 | 0,1 - 12,8 |
| 2006 | 2 | 6,4 | 7,4 | -2,9 - 17,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,0 | -1,2 - 7,2 |
| 2007 | 5 | 15,9 | 17,4 | 2,1 - 32,7 | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,3 - 14,0 | 7 | 11,2 | 11,0 | 2,8 - 19,1 |
| 2008 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 - 10,7 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 - 6,5 | 2 | 3,2 | 2,9 | -1,1 - 7,0 |
| 2009 | 2 | 6,3 | 9,7 | -4,3 - 23,7 | 4 | 12,7 | 11,0 | -0,1 - 22,0 | 6 | 9,5 | 9,3 | 1,8 - 16,9 |
| 2010 | 3 | 9,5 | 9,5 | -1,3 - 20,3 | 5 | 15,9 | 15,1 | 1,8 - 28,4 | 8 | 12,7 | 13,3 | 4,0 - 22,6 |
| 2011 | 3 | 9,5 | 9,1 | -1,2 - 19,4 | 1 | 3,2 | 2,5 | -2,4 - 7,3 | 4 | 6,3 | 5,9 | 0,1 - 11,8 |
| 2012 | 3 | 9,4 | 10,3 | -1,5 - 22,1 | 1 | 3,2 | 2,4 | -2,3 - 7,2 | 4 | 6,3 | 5,9 | 0,0 - 11,8 |
| 2013 | 8 | 24,8 | 23,7 | 7,2 - 40,2 | 1 | 3,1 | 3,0 | -2,9 - 8,8 | 9 | 14,0 | 12,0 | 4,1 - 19,9 |
| 2014 | 1 | 3,1 | 3,2 | -3,1 - 9,5 | 2 | 6,2 | 5,6 | -2,2 - 13,4 | 3 | 4,7 | 4,3 | -0,6 - 9,1 |
| 2015 | 4 | 12,4 | 13,0 | 0,2 - 25,8 | 5 | 15,6 | 13,0 | 1,4 - 24,7 | 9 | 14,0 | 12,7 | 4,3 - 21,1 |
| 2016 | 2 | 6,2 | 5,8 | -2,2 - 13,8 | 4 | 12,4 | 9,3 | -0,1 - 18,8 | 6 | 9,3 | 8,1 | 1,5 - 14,6 |
| 2017 | 4 | 12,4 | 11,0 | 0,2 - 21,7 | 2 | 6,2 | 3,0 | -1,1 - 7,1 | 6 | 9,3 | 7,1 | 1,3 - 12,9 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 5 | 15,9 | 19,5 | 2,2 - 36,8 | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,3 - 13,9 | 7 | 11,1 | 12,1 | 3,1 - 21,1 |
| 2002 | 10 | 31,6 | 37,6 | 14,1 - 61,0 | 9 | 28,6 | 26,5 | 9,1 - 43,9 | 19 | 30,1 | 32,0 | 17,5 - 46,4 |
| 2003 | 7 | 22,2 | 24,1 | 6,0 - 42,2 | 5 | 15,9 | 15,3 | 1,9 - 28,7 | 12 | 19,1 | 18,9 | 8,2 - 29,5 |
| 2004 | 7 | 22,2 | 27,8 | 6,3 - 49,3 | 10 | 32,0 | 28,9 | 10,9 - 46,8 | 17 | 27,1 | 26,3 | 13,8 - 38,9 |
| 2005 | 14 | 44,4 | 51,3 | 23,8 - 78,8 | 7 | 22,4 | 20,4 | 5,3 - 35,6 | 21 | 33,5 | 33,7 | 19,2 - 48,2 |
| 2006 | 9 | 28,6 | 31,4 | 10,8 - 51,9 | 8 | 25,6 | 25,2 | 7,6 - 42,7 | 17 | 27,1 | 27,0 | 14,1 - 40,0 |
| 2007 | 6 | 19,1 | 21,0 | 3,6 - 38,3 | 4 | 12,8 | 10,7 | 0,1 - 21,3 | 10 | 16,0 | 15,7 | 5,9 - 25,5 |
| 2008 | 14 | 44,5 | 46,1 | 21,9 - 70,3 | 10 | 32,0 | 27,9 | 10,6 - 45,2 | 24 | 38,3 | 37,2 | 22,3 - 52,2 |
| 2009 | 22 | 69,7 | 72,2 | 41,9 - 102,5 | 10 | 31,8 | 27,9 | 10,4 - 45,5 | 32 | 50,8 | 47,8 | 31,2 - 64,5 |
| 2010 | 8 | 25,3 | 32,6 | 7,7 - 57,4 | 10 | 31,8 | 29,3 | 11,0 - 47,5 | 18 | 28,5 | 28,5 | 15,2 - 41,9 |
| 2011 | 11 | 34,8 | 34,9 | 14,2 - 55,5 | 9 | 28,5 | 23,1 | 7,7 - 38,5 | 20 | 31,7 | 28,9 | 16,1 - 41,6 |
| 2012 | 15 | 46,9 | 50,1 | 23,6 - 76,6 | 7 | 22,0 | 23,1 | 5,9 - 40,3 | 22 | 34,5 | 32,7 | 18,9 - 46,5 |
| 2013 | 9 | 28,0 | 27,8 | 9,6 - 46,1 | 5 | 15,6 | 15,7 | 1,8 - 29,6 | 14 | 21,8 | 21,4 | 10,1 - 32,7 |
| 2014 | 18 | 55,8 | 59,8 | 31,4 - 88,2 | 12 | 37,4 | 26,3 | 11,0 - 41,6 | 30 | 46,6 | 40,1 | 25,5 - 54,7 |
| 2015 | 17 | 52,9 | 54,5 | 28,2 - 80,8 | 9 | 28,0 | 22,7 | 6,7 - 38,8 | 26 | 40,4 | 37,2 | 22,6 - 51,8 |
| 2016 | 19 | 59,3 | 56,2 | 30,8 - 81,6 | 6 | 18,6 | 15,9 | 2,7 - 29,0 | 25 | 38,9 | 34,0 | 20,5 - 47,5 |
| 2017 | 14 | 43,5 | 42,5 | 20,1 - 65,0 | 10 | 30,8 | 24,6 | 8,9 - 40,2 | 24 | 37,2 | 33,1 | 19,7 - 46,5 |

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

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Alto Deba. 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 | 93 | 295,1 | 362,0 | 284,3 - 439,8 | | 50 | 159,3 | 156,4 | 113,0 - 199,8 | | 143 | 227,3 | 247,0 | 206,3 - 287,7 | |
| 2002 | 105 | 331,4 | 452,5 | 361,2 - 543,7 | | 64 | 203,4 | 192,2 | 145,0 - 239,4 | | 169 | 267,6 | 292,4 | 248,2 - 336,5 | |
| 2003 | 113 | 357,9 | 454,1 | 367,4 - 540,9 | | 50 | 159,1 | 153,2 | 110,5 - 195,8 | | 163 | 258,8 | 274,1 | 231,8 - 316,3 | |
| 2004 | 100 | 316,9 | 382,6 | 305,4 - 459,8 | | 52 | 166,3 | 152,4 | 110,9 - 193,9 | | 152 | 241,9 | 247,9 | 208,4 - 287,3 | |
| 2005 | 98 | 310,7 | 363,9 | 289,7 - 438,1 | | 61 | 195,3 | 173,3 | 129,8 - 216,9 | | 159 | 253,2 | 259,9 | 219,4 - 300,4 | |
| 2006 | 113 | 358,6 | 415,5 | 336,4 - 494,5 | | 61 | 195,4 | 173,2 | 129,5 - 216,8 | | 174 | 277,3 | 277,8 | 236,4 - 319,1 | |
| 2007 | 101 | 321,6 | 364,5 | 292,2 - 436,8 | | 59 | 189,0 | 165,6 | 122,9 - 208,3 | | 160 | 255,5 | 257,1 | 217,1 - 297,1 | |
| 2008 | 110 | 349,7 | 401,0 | 322,5 - 479,6 | | 71 | 226,9 | 199,8 | 152,8 - 246,8 | | 181 | 288,5 | 283,2 | 241,7 - 324,6 | |
| 2009 | 101 | 320,0 | 354,8 | 283,8 - 425,8 | | 75 | 238,5 | 204,6 | 157,9 - 251,3 | | 176 | 279,3 | 266,3 | 226,9 - 305,8 | |
| 2010 | 101 | 319,7 | 351,7 | 281,0 - 422,4 | | 72 | 228,7 | 191,6 | 146,5 - 236,8 | | 173 | 274,2 | 263,0 | 223,6 - 302,5 | |
| 2011 | 95 | 300,2 | 336,6 | 266,8 - 406,5 | | 62 | 196,6 | 150,4 | 112,4 - 188,5 | | 157 | 248,5 | 231,5 | 195,1 - 267,9 | |
| 2012 | 111 | 347,4 | 386,4 | 312,6 - 460,3 | | 53 | 166,9 | 133,5 | 96,7 - 170,3 | | 164 | 257,4 | 235,3 | 199,0 - 271,6 | |
| 2013 | 128 | 397,5 | 431,0 | 353,9 - 508,0 | | 67 | 209,6 | 167,2 | 126,4 - 208,0 | | 195 | 303,9 | 280,7 | 241,1 - 320,4 | |
| 2014 | 116 | 359,7 | 378,8 | 308,0 - 449,6 | | 72 | 224,1 | 175,0 | 133,6 - 216,3 | | 188 | 292,0 | 262,1 | 224,4 - 299,8 | |
| 2015 | 121 | 376,2 | 382,5 | 313,5 - 451,4 | | 68 | 211,5 | 157,5 | 119,0 - 195,9 | | 189 | 293,9 | 251,3 | 215,1 - 287,4 | |
| 2016 | 98 | 305,9 | 305,6 | 243,9 - 367,4 | | 63 | 195,5 | 149,8 | 111,1 - 188,6 | | 161 | 250,5 | 210,9 | 177,9 - 244,0 | |
| 2017 | 122 | 379,2 | 353,3 | 290,3 - 416,3 | | 56 | 172,7 | 123,5 | 89,9 - 157,1 | | 178 | 275,6 | 222,0 | 189,0 - 255,0 | |
| 2018 | 119 | 370,1 | 344,7 | 282,1 - 407,2 | | 81 | 249,7 | 176,7 | 136,8 - 216,6 | | 200 | 309,7 | 249,7 | 214,7 - 284,7 | |
| 2019 | 102 | 317,2 | 301,1 | 242,2 - 360,0 | | 62 | 190,7 | 142,8 | 106,1 - 179,5 | | 164 | 253,6 | 210,5 | 178,0 - 243,1 | |
| 2020 | 117 | 363,7 | 329,7 | 270,1 - 389,2 | | 76 | 233,0 | 170,2 | 130,4 - 210,1 | | 193 | 297,9 | 238,1 | 204,1 - 272,1 | |
| 2021 | 109 | 342,5 | 305,4 | 248,2 - 362,5 | | 61 | 188,8 | 123,5 | 90,8 - 156,1 | | 170 | 265,1 | 202,9 | 172,0 - 233,7 | |

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

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

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 5 | 15,9 | 18,0 | 2,0 - 33,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 8,0 | 8,4 | 1,0 - 15,7 |
| 2002 | 3 | 9,5 | 11,9 | -1,8 - 25,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 4,8 | 5,2 | -0,7 - 11,1 |
| 2003 | 3 | 9,5 | 11,5 | -1,7 - 24,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 4,8 | 4,9 | -0,7 - 10,4 |
| 2004 | 5 | 15,9 | 19,5 | 1,4 - 37,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 8,0 | 8,1 | 1,0 - 15,1 |
| 2005 | 4 | 12,7 | 13,9 | 0,3 - 27,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 6,4 | 6,6 | 0,1 - 13,0 |
| 2006 | 4 | 12,7 | 13,0 | 0,2 - 25,7 | 2 | 6,4 | 6,3 | -2,4 - 15,1 | 6 | 9,6 | 9,3 | 1,9 - 16,7 |
| 2007 | 4 | 12,7 | 12,4 | 0,2 - 24,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 6,4 | 6,1 | 0,1 - 12,2 |
| 2008 | 6 | 19,1 | 19,2 | 3,8 - 34,7 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 - 6,6 | 7 | 11,2 | 10,6 | 2,8 - 18,5 |
| 2009 | 4 | 12,7 | 13,9 | 0,0 - 27,8 | 2 | 6,4 | 5,1 | -2,1 - 12,3 | 6 | 9,5 | 9,0 | 1,8 - 16,2 |
| 2010 | 2 | 6,3 | 7,2 | -2,8 - 17,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,5 | -1,3 - 8,3 |
| 2011 | 2 | 6,3 | 5,9 | -2,3 - 14,1 | 2 | 6,3 | 4,0 | -1,5 - 9,5 | 4 | 6,3 | 5,1 | 0,1 - 10,0 |
| 2012 | 1 | 3,1 | 3,0 | -2,9 - 9,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,5 | -1,4 - 4,4 |
| 2013 | 2 | 6,2 | 5,8 | -2,2 - 13,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,9 | -1,1 - 7,0 |
| 2014 | 4 | 12,4 | 11,9 | 0,2 - 23,6 | 3 | 9,3 | 7,6 | -1,2 - 16,4 | 7 | 10,9 | 10,0 | 2,6 - 17,4 |
| 2015 | 5 | 15,6 | 14,2 | 1,8 - 26,6 | 1 | 3,1 | 1,6 | -1,6 - 4,9 | 6 | 9,3 | 7,7 | 1,5 - 14,0 |
| 2016 | 2 | 6,2 | 5,3 | -2,1 - 12,7 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 - 8,6 | 3 | 4,7 | 3,9 | -0,6 - 8,3 |
| 2017 | 2 | 6,2 | 5,4 | -2,1 - 13,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,4 | -1,0 - 5,7 |
| 2018 | 3 | 9,3 | 8,4 | -1,1 - 17,9 | 1 | 3,1 | 2,7 | -2,6 - 7,9 | 4 | 6,2 | 5,6 | 0,1 - 11,0 |
| 2018 | 2 | 6,2 | 5,6 | -2,2 - 13,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,1 - 6,7 |
| 2020 | 5 | 15,5 | 14,7 | 1,7 - 27,6 | 3 | 9,2 | 6,6 | -1,2 - 14,4 | 8 | 12,4 | 9,5 | 2,8 - 16,1 |
| 2021 | 5 | 15,7 | 14,2 | 1,8 - 26,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 7,8 | 6,6 | 0,8 - 12,4 |

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 | 7 | 22,2 | 23,6 | 6,0 - 41,3 | 6 | 19,1 | 18,7 | 3,7 - 33,7 | 13 | 20,7 | 22,7 | 10,2 - 35,3 |
| 2002 | 3 | 9,5 | 10,5 | -1,5 - 22,4 | 4 | 12,7 | 11,7 | 0,2 - 23,2 | 7 | 11,1 | 11,6 | 3,0 - 20,3 |
| 2003 | 7 | 22,2 | 26,0 | 6,5 - 45,5 | 2 | 6,4 | 5,6 | -2,2 - 13,3 | 9 | 14,3 | 14,5 | 5,0 - 23,9 |
| 2004 | 4 | 12,7 | 13,8 | 0,2 - 27,5 | 4 | 12,8 | 11,8 | 0,2 - 23,4 | 8 | 12,7 | 13,7 | 4,1 - 23,3 |
| 2005 | 6 | 19,0 | 22,2 | 4,5 - 40,0 | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,2 - 13,8 | 8 | 12,7 | 12,7 | 3,8 - 21,7 |
| 2006 | 8 | 25,4 | 26,2 | 8,0 - 44,4 | 2 | 6,4 | 5,9 | -2,5 - 14,3 | 10 | 15,9 | 15,5 | 5,9 - 25,2 |
| 2007 | 7 | 22,3 | 24,4 | 5,8 - 42,9 | 3 | 9,6 | 7,5 | -1,0 - 16,1 | 10 | 16,0 | 16,3 | 6,1 - 26,5 |
| 2008 | 4 | 12,7 | 20,6 | -1,4 - 42,7 | 5 | 16,0 | 13,2 | 1,5 - 24,9 | 9 | 14,3 | 14,8 | 5,0 - 24,6 |
| 2009 | 7 | 22,2 | 28,6 | 5,2 - 51,9 | 3 | 9,5 | 9,0 | -1,2 - 19,2 | 10 | 15,9 | 15,7 | 5,9 - 25,5 |
| 2010 | 11 | 34,8 | 41,2 | 15,7 - 66,7 | 7 | 22,2 | 16,6 | 4,1 - 29,1 | 18 | 28,5 | 27,8 | 14,8 - 40,7 |
| 2011 | 6 | 19,0 | 20,5 | 4,0 - 37,0 | 5 | 15,9 | 10,7 | 1,2 - 20,3 | 11 | 17,4 | 15,1 | 6,1 - 24,0 |
| 2012 | 7 | 21,9 | 23,2 | 5,9 - 40,5 | 4 | 12,6 | 9,8 | -0,2 - 19,7 | 11 | 17,3 | 15,6 | 6,3 - 24,9 |
| 2013 | 10 | 31,1 | 35,6 | 12,7 - 58,6 | 2 | 6,3 | 3,6 | -1,4 - 8,6 | 12 | 18,7 | 18,1 | 7,7 - 28,6 |
| 2014 | 9 | 27,9 | 31,0 | 9,8 - 52,1 | 1 | 3,1 | 1,8 | -1,7 - 5,3 | 10 | 15,5 | 14,6 | 5,4 - 23,8 |
| 2015 | 7 | 21,8 | 19,5 | 5,1 - 34,0 | 3 | 9,3 | 6,5 | -1,2 - 14,2 | 10 | 15,6 | 13,7 | 5,1 - 22,2 |
| 2016 | 2 | 6,2 | 5,4 | -2,1 - 12,9 | 3 | 9,3 | 8,0 | -2,5 - 18,5 | 5 | 7,8 | 6,6 | 0,4 - 12,7 |
| 2017 | 6 | 18,7 | 16,8 | 3,4 - 30,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 9,3 | 7,6 | 1,4 - 13,8 |
| 2018 | 7 | 21,8 | 21,4 | 5,2 - 37,6 | 6 | 18,5 | 15,3 | 2,9 - 27,7 | 13 | 20,1 | 17,4 | 7,9 - 26,9 |
| 2019 | 8 | 24,9 | 21,5 | 6,6 - 36,3 | 2 | 6,2 | 5,6 | -2,2 - 13,3 | 10 | 15,5 | 12,5 | 4,6 - 20,3 |
| 2020 | 7 | 21,8 | 20,5 | 5,3 - 35,7 | 6 | 18,4 | 11,4 | 1,9 - 20,9 | 13 | 20,1 | 16,9 | 7,6 - 26,1 |
| 2021 | 11 | 34,6 | 30,5 | 12,4 - 48,6 | 2 | 6,2 | 5,4 | -2,1 - 12,8 | 13 | 20,3 | 15,1 | 6,7 - 23,5 |

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 | 9 | 28,6 | 31,4 | 10,7 | - 52,1 | 4 | 12,8 | 12,3 | 0,2 | - 24,4 | 13 | 20,7 | 22,2 | 10,1 | - 34,3 |
| 2002 | 12 | 37,9 | 45,8 | 19,5 | - 72,0 | 10 | 31,8 | 31,0 | 11,6 | - 50,4 | 22 | 34,8 | 37,8 | 22,0 | - 53,6 |
| 2003 | 15 | 47,5 | 57,0 | 27,4 | - 86,5 | 6 | 19,1 | 17,7 | 3,5 | - 32,0 | 21 | 33,3 | 36,1 | 20,5 | - 51,7 |
| 2004 | 7 | 22,2 | 23,3 | 5,9 | - 40,7 | 5 | 16,0 | 14,3 | 1,7 | - 26,9 | 12 | 19,1 | 18,8 | 8,2 | - 29,5 |
| 2005 | 13 | 41,2 | 48,1 | 21,4 | - 74,9 | 8 | 25,6 | 22,1 | 6,7 | - 37,4 | 21 | 33,5 | 34,3 | 19,6 | - 49,0 |
| 2006 | 12 | 38,1 | 41,1 | 17,7 | - 64,5 | 14 | 44,8 | 39,8 | 18,9 | - 60,7 | 26 | 41,4 | 42,3 | 25,9 | - 58,7 |
| 2007 | 12 | 38,2 | 48,0 | 18,6 | - 77,3 | 6 | 19,2 | 16,0 | 3,0 | - 29,0 | 18 | 28,7 | 29,0 | 15,5 | - 42,5 |
| 2008 | 18 | 57,2 | 74,5 | 37,1 | - 111,8 | 10 | 32,0 | 25,3 | 9,5 | - 41,1 | 28 | 44,6 | 44,8 | 28,0 | - 61,5 |
| 2009 | 13 | 41,2 | 43,4 | 19,8 | - 67,0 | 7 | 22,3 | 17,4 | 4,4 | - 30,4 | 20 | 31,7 | 30,4 | 17,0 | - 43,8 |
| 2010 | 11 | 34,8 | 38,3 | 15,6 | - 61,1 | 13 | 41,3 | 32,3 | 14,4 | - 50,2 | 24 | 38,1 | 35,4 | 21,1 | - 49,7 |
| 2011 | 11 | 34,8 | 39,7 | 14,9 | - 64,6 | 11 | 34,9 | 26,4 | 10,6 | - 42,2 | 22 | 34,8 | 33,1 | 19,2 | - 47,1 |
| 2012 | 22 | 68,8 | 70,8 | 41,1 | - 100,4 | 3 | 9,4 | 6,7 | -0,9 | - 14,4 | 25 | 39,2 | 34,6 | 21,0 | - 48,3 |
| 2013 | 19 | 59,0 | 70,5 | 35,7 | - 105,3 | 1 | 3,1 | 2,5 | -2,4 | - 7,4 | 20 | 31,2 | 28,9 | 16,1 | - 41,6 |
| 2014 | 16 | 49,6 | 55,5 | 27,1 | - 83,9 | 11 | 34,2 | 27,5 | 10,8 | - 44,3 | 27 | 41,9 | 37,7 | 23,3 | - 52,1 |
| 2015 | 14 | 43,5 | 39,3 | 18,6 | - 60,1 | 8 | 24,9 | 16,3 | 4,6 | - 27,9 | 22 | 34,2 | 26,3 | 15,1 | - 37,6 |
| 2016 | 15 | 46,8 | 47,3 | 22,9 | - 71,7 | 10 | 31,0 | 19,1 | 6,9 | - 31,4 | 25 | 38,9 | 30,0 | 18,0 | - 41,9 |
| 2017 | 14 | 43,5 | 41,0 | 19,2 | - 62,8 | 9 | 27,8 | 20,8 | 6,7 | - 34,9 | 23 | 35,6 | 28,5 | 16,6 | - 40,3 |
| 2018 | 7 | 21,8 | 18,2 | 4,7 | - 31,7 | 11 | 33,9 | 19,8 | 7,6 | - 32,0 | 18 | 27,9 | 19,4 | 10,3 | - 28,4 |
| 2019 | 7 | 21,8 | 19,0 | 4,9 | - 33,1 | 4 | 12,3 | 7,9 | -0,1 | - 16,0 | 11 | 17,0 | 13,8 | 5,6 | - 22,1 |
| 2020 | 14 | 43,5 | 38,7 | 18,4 | - 59,0 | 7 | 21,5 | 10,9 | 2,5 | - 19,3 | 21 | 32,4 | 23,8 | 13,4 | - 34,2 |
| 2021 | 12 | 37,7 | 34,3 | 14,8 | - 53,9 | 5 | 15,5 | 10,2 | 0,9 | - 19,4 | 17 | 26,5 | 19,3 | 10,0 | - 28,6 |

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 | 1 | 3,2 | 3,5 | -3,4 | - 10,4 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - 9,3 | 2 | 3,2 | 3,3 | -1,3 | - 7,9 |
| 2002 | 3 | 9,5 | 16,1 | -4,2 | - 36,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 5,8 | -0,9 | - 12,5 |
| 2003 | 3 | 9,5 | 10,7 | -1,6 | - 23,0 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 | - 8,8 | 4 | 6,4 | 6,2 | 0,1 | - 12,3 |
| 2004 | 4 | 12,7 | 15,7 | 0,3 | - 31,2 | 2 | 6,4 | 5,0 | -1,9 | - 12,0 | 6 | 9,6 | 9,6 | 1,9 | - 17,3 |
| 2005 | 4 | 12,7 | 14,1 | 0,3 | - 27,9 | 2 | 6,4 | 5,7 | -2,2 | - 13,7 | 6 | 9,6 | 9,7 | 1,9 | - 17,4 |
| 2006 | 5 | 15,9 | 20,6 | 2,1 | - 39,1 | 2 | 6,4 | 4,9 | -1,9 | - 11,7 | 7 | 11,2 | 11,1 | 2,8 | - 19,3 |
| 2007 | 6 | 19,1 | 20,5 | 4,0 | - 36,9 | 1 | 3,2 | 2,4 | -2,3 | - 7,0 | 7 | 11,2 | 11,2 | 2,9 | - 19,5 |
| 2008 | 3 | 9,5 | 9,7 | -1,3 | - 20,6 | 2 | 6,4 | 5,6 | -2,2 | - 13,3 | 5 | 8,0 | 7,6 | 0,9 | - 14,2 |
| 2009 | 3 | 9,5 | 9,2 | -1,2 | - 19,7 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,8 | - 8,7 | 4 | 6,4 | 5,7 | 0,1 | - 11,3 |
| 2010 | 7 | 22,2 | 22,4 | 5,6 | - 39,1 | 2 | 6,4 | 5,4 | -2,3 | - 13,2 | 9 | 14,3 | 12,8 | 4,4 | - 21,3 |
| 2011 | 4 | 12,6 | 13,5 | 0,3 | - 26,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,3 | 6,2 | 0,1 | - 12,3 |
| 2012 | 2 | 6,3 | 7,2 | -2,8 | - 17,1 | 3 | 9,4 | 7,9 | -1,3 | - 17,1 | 5 | 7,9 | 7,7 | 0,8 | - 14,5 |
| 2013 | 4 | 12,4 | 13,1 | 0,1 | - 26,2 | 6 | 18,8 | 16,0 | 2,9 | - 29,1 | 10 | 15,6 | 15,0 | 5,6 | - 24,3 |
| 2014 | 7 | 21,7 | 22,5 | 5,7 | - 39,4 | 2 | 6,2 | 6,1 | -2,4 | - 14,6 | 9 | 14,0 | 13,4 | 4,5 | - 22,2 |
| 2015 | 11 | 34,2 | 36,7 | 14,2 | - 59,1 | 3 | 9,3 | 8,0 | -1,2 | - 17,3 | 14 | 21,8 | 19,5 | 9,2 | - 29,7 |
| 2016 | 6 | 18,7 | 18,9 | 3,4 | - 34,5 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,8 | - 8,5 | 7 | 10,9 | 9,4 | 2,4 | - 16,5 |
| 2017 | 9 | 28,0 | 24,5 | 8,5 | - 40,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 9 | 13,9 | 11,1 | 3,8 | - 18,5 |
| 2018 | 12 | 37,3 | 32,8 | 14,2 | - 51,5 | 3 | 9,3 | 7,3 | -1,2 | - 15,7 | 15 | 23,2 | 19,2 | 9,3 | - 29,0 |
| 2019 | 6 | 18,7 | 17,4 | 3,4 | - 31,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 6 | 9,3 | 8,5 | 1,7 | - 15,2 |
| 2020 | 4 | 12,4 | 11,4 | 0,2 | - 22,6 | 1 | 3,1 | 2,6 | -2,5 | - 7,8 | 5 | 7,7 | 6,9 | 0,9 | - 12,9 |
| 2021 | 3 | 9,4 | 8,2 | -1,1 | - 17,4 | 3 | 9,3 | 5,2 | -1,0 | - 11,3 | 6 | 9,4 | 6,7 | 1,2 | - 12,2 |

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

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

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 | 5 | 15,9 | 25,2 | -0,8 - 51,2 | 4 | 12,8 | 12,7 | 0,2 - 25,3 | 9 | 14,3 | 16,9 | 5,7 - 28,1 |
| 2002 | 4 | 12,6 | 15,7 | 0,3 - 31,0 | 6 | 19,1 | 17,7 | 3,5 - 31,8 | 10 | 15,8 | 17,5 | 6,7 - 28,4 |
| 2003 | 6 | 19,0 | 20,6 | 3,8 - 37,4 | 5 | 15,9 | 14,8 | 1,8 - 27,8 | 11 | 17,5 | 17,4 | 7,1 - 27,7 |
| 2004 | 4 | 12,7 | 14,2 | 0,2 - 28,3 | 1 | 3,2 | 2,5 | -2,4 - 7,5 | 5 | 8,0 | 8,1 | 1,0 - 15,2 |
| 2005 | 2 | 6,3 | 5,6 | -2,2 - 13,3 | 7 | 22,4 | 19,3 | 5,0 - 33,6 | 9 | 14,3 | 14,2 | 4,9 - 23,5 |
| 2006 | 4 | 12,7 | 14,6 | 0,3 - 28,9 | 6 | 19,2 | 16,3 | 3,2 - 29,3 | 10 | 15,9 | 16,2 | 6,1 - 26,3 |
| 2007 | 6 | 19,1 | 21,1 | 4,2 - 38,0 | 2 | 6,4 | 5,1 | -2,0 - 12,3 | 8 | 12,8 | 11,7 | 3,6 - 19,7 |
| 2008 | 3 | 9,5 | 10,2 | -1,4 - 21,7 | 6 | 19,2 | 16,8 | 3,1 - 30,4 | 9 | 14,3 | 13,3 | 4,6 - 22,1 |
| 2009 | 7 | 22,2 | 23,3 | 6,0 - 40,7 | 8 | 25,4 | 23,2 | 7,1 - 39,4 | 15 | 23,8 | 24,0 | 11,7 - 36,2 |
| 2010 | 4 | 12,7 | 13,8 | 0,3 - 27,4 | 6 | 19,1 | 15,1 | 3,0 - 27,3 | 10 | 15,9 | 15,3 | 5,7 - 24,8 |
| 2011 | 5 | 15,8 | 17,2 | 2,0 - 32,4 | 4 | 12,7 | 9,8 | 0,1 - 19,6 | 9 | 14,2 | 13,2 | 4,5 - 21,8 |
| 2012 | 7 | 21,9 | 20,1 | 5,2 - 35,1 | 2 | 6,3 | 4,9 | -1,9 - 11,6 | 9 | 14,1 | 12,5 | 4,3 - 20,7 |
| 2013 | 13 | 40,4 | 42,3 | 18,5 - 66,1 | 10 | 31,3 | 22,1 | 8,1 - 36,1 | 23 | 35,9 | 32,2 | 18,9 - 45,6 |
| 2014 | 4 | 12,4 | 10,9 | 0,2 - 21,6 | 8 | 24,9 | 17,8 | 5,2 - 30,3 | 12 | 18,6 | 15,5 | 6,6 - 24,3 |
| 2015 | 6 | 18,7 | 17,3 | 3,4 - 31,1 | 7 | 21,8 | 17,9 | 4,3 - 31,4 | 13 | 20,2 | 17,4 | 7,8 - 26,9 |
| 2016 | 2 | 6,2 | 6,0 | -2,3 - 14,3 | 6 | 18,6 | 14,7 | 2,5 - 26,8 | 8 | 12,5 | 10,9 | 3,3 - 18,5 |
| 2017 | 8 | 24,9 | 22,2 | 6,8 - 37,6 | 4 | 12,3 | 9,0 | -0,2 - 18,1 | 12 | 18,6 | 15,2 | 6,5 - 23,9 |
| 2018 | 4 | 12,4 | 10,5 | 0,2 - 20,9 | 10 | 30,8 | 22,4 | 8,0 - 36,9 | 14 | 21,7 | 17,0 | 7,9 - 26,0 |
| 2019 | 5 | 15,6 | 13,8 | 1,7 - 25,9 | 2 | 6,2 | 4,2 | -1,8 - 10,2 | 7 | 10,8 | 9,4 | 2,4 - 16,4 |
| 2020 | 6 | 18,7 | 16,3 | 3,2 - 29,3 | 10 | 30,7 | 24,5 | 9,0 - 40,0 | 16 | 24,7 | 20,4 | 10,3 - 30,5 |
| 2021 | 10 | 31,4 | 29,0 | 11,0 - 47,0 | 3 | 9,3 | 7,7 | -1,0 - 16,5 | 13 | 20,3 | 17,1 | 7,8 - 26,4 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | | Emakumeak Mujeres | | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|--------|----------------------|----------|------|----------------|-------|--------------------------|----------|------|----------------|--------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | |
| 2001 | 3 | 9,5 | 9,6 | -1,3 | - 20,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,8 | 4,8 | -0,6 | - 10,2 |
| 2002 | 4 | 12,6 | 14,1 | 0,1 | - 28,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,3 | 6,6 | 0,1 | - 13,0 |
| 2003 | 2 | 6,3 | 7,9 | -3,1 | - 18,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,7 | -1,4 | - 8,7 |
| 2004 | 1 | 3,2 | 3,9 | -3,7 | - 11,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,7 | -1,6 | - 4,9 |
| 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 | 4 | 12,7 | 12,2 | 0,2 | - 24,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 4 | 6,4 | 6,0 | 0,1 | - 11,9 |
| 2007 | 1 | 3,2 | 3,1 | -3,0 | - 9,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 | - 4,7 |
| 2008 | 7 | 22,3 | 21,6 | 5,5 | - 37,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 7 | 11,2 | 10,5 | 2,7 | - 18,3 |
| 2009 | 2 | 6,3 | 5,7 | -2,2 | - 13,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,2 | 2,9 | -1,1 | - 6,8 |
| 2010 | 5 | 15,8 | 18,3 | 2,2 | - 34,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 7,9 | 7,8 | 0,9 | - 14,8 |
| 2011 | 8 | 25,3 | 26,0 | 7,9 | - 44,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 8 | 12,7 | 11,8 | 3,5 | - 20,1 |
| 2012 | 5 | 15,7 | 15,6 | 1,9 | - 29,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 5 | 7,9 | 7,1 | 0,9 | - 13,3 |
| 2013 | 3 | 9,3 | 10,0 | -1,4 | - 21,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 3 | 4,7 | 4,7 | -0,7 | - 10,1 |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 |
| 2016 | 1 | 3,1 | 3,3 | -3,1 | - 9,6 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,6 | -1,5 | - 4,6 |
| 2017 | 2 | 6,2 | 5,8 | -2,3 | - 13,9 | 2 | 6,2 | 2,9 | -1,1 | - 7,0 | 4 | 6,2 | 5,0 | 0,0 | - 9,9 |
| 2018 | 2 | 6,2 | 6,5 | -2,5 | - 15,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 3,0 | -1,2 | - 7,2 |
| 2019 | 1 | 3,1 | 2,6 | -2,5 | - 7,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 1 | 1,6 | 0,9 | -0,9 | - 2,7 |
| 2020 | 2 | 6,2 | 5,6 | -2,1 | - 13,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,8 | -1,1 | - 6,6 |
| 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 |

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 | 15 | 47,6 | 52,9 | 25,4 | - 80,4 | 3 | 9,6 | 9,3 | -1,2 | - 19,7 | 18 | 28,6 | 29,6 | 15,9 | - 43,3 |
| 2002 | 23 | 72,6 | 92,8 | 54,2 | - 131,5 | 2 | 6,4 | 6,0 | -2,3 | - 14,3 | 25 | 39,6 | 42,2 | 25,6 | - 58,8 |
| 2003 | 28 | 88,7 | 106,9 | 66,5 | - 147,2 | 4 | 12,7 | 11,7 | 0,2 | - 23,2 | 32 | 50,8 | 52,6 | 34,3 | - 70,9 |
| 2004 | 28 | 88,7 | 95,7 | 60,1 | - 131,4 | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,2 | - 13,7 | 30 | 47,8 | 47,8 | 30,7 | - 65,0 |
| 2005 | 22 | 69,7 | 76,9 | 44,2 | - 109,7 | 5 | 16,0 | 14,6 | 1,7 | - 27,5 | 27 | 43,0 | 42,8 | 26,7 | - 59,0 |
| 2006 | 26 | 82,5 | 92,7 | 56,4 | - 129,1 | 3 | 9,6 | 8,5 | -1,2 | - 18,1 | 29 | 46,2 | 45,9 | 29,1 | - 62,6 |
| 2007 | 34 | 108,3 | 118,7 | 78,5 | - 158,9 | 5 | 16,0 | 15,3 | 1,7 | - 28,9 | 39 | 62,3 | 62,6 | 42,9 | - 82,4 |
| 2008 | 33 | 104,9 | 115,3 | 74,1 | - 156,5 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 34 | 54,2 | 53,6 | 35,5 | - 71,7 |
| 2009 | 26 | 82,4 | 88,6 | 54,2 | - 123,0 | 9 | 28,6 | 26,1 | 8,9 | - 43,2 | 35 | 55,6 | 53,3 | 35,6 | - 71,1 |
| 2010 | 25 | 79,1 | 85,8 | 50,2 | - 121,3 | 6 | 19,1 | 18,2 | 3,6 | - 32,7 | 31 | 49,1 | 47,8 | 30,8 | - 64,7 |
| 2011 | 20 | 63,2 | 67,2 | 37,6 | - 96,7 | 1 | 3,2 | 3,2 | -3,0 | - 9,4 | 21 | 33,2 | 32,9 | 18,8 | - 47,1 |
| 2012 | 22 | 68,8 | 69,3 | 40,2 | - 98,5 | 11 | 34,6 | 30,3 | 12,1 | - 48,4 | 33 | 51,8 | 47,4 | 31,1 | - 63,7 |
| 2013 | 29 | 90,1 | 88,2 | 55,9 | - 120,5 | 5 | 15,6 | 13,7 | 1,6 | - 25,9 | 34 | 53,0 | 48,8 | 32,3 | - 65,3 |
| 2014 | 24 | 74,4 | 69,4 | 41,5 | - 97,2 | 10 | 31,1 | 28,3 | 10,6 | - 45,9 | 34 | 52,8 | 47,2 | 31,2 | - 63,1 |
| 2015 | 22 | 68,4 | 67,0 | 38,9 | - 95,2 | 14 | 43,5 | 36,7 | 17,2 | - 56,3 | 36 | 56,0 | 49,5 | 33,1 | - 65,8 |
| 2016 | 27 | 84,3 | 78,3 | 48,7 | - 107,9 | 5 | 15,5 | 12,0 | 1,2 | - 22,8 | 32 | 49,8 | 43,2 | 28,1 | - 58,3 |
| 2017 | 24 | 74,6 | 68,4 | 40,9 | - 95,9 | 6 | 18,5 | 13,1 | 2,2 | - 24,0 | 30 | 46,4 | 39,7 | 25,3 | - 54,0 |
| 2018 | 27 | 84,0 | 75,4 | 46,9 | - 103,9 | 8 | 24,7 | 19,7 | 5,8 | - 33,7 | 35 | 54,2 | 45,3 | 30,1 | - 60,5 |
| 2019 | 28 | 87,1 | 86,5 | 53,9 | - 119,2 | 8 | 24,6 | 20,3 | 6,1 | - 34,5 | 36 | 55,7 | 48,0 | 32,2 | - 63,8 |
| 2020 | 26 | 80,8 | 71,3 | 43,9 | - 98,7 | 5 | 15,3 | 13,1 | 1,5 | - 24,6 | 31 | 47,8 | 40,1 | 25,9 | - 54,2 |
| 2021 | 28 | 88,0 | 77,8 | 48,9 | - 106,6 | 2 | 6,2 | 4,4 | -2,1 | - 10,9 | 30 | 46,8 | 37,5 | 24,0 | - 51,1 |

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

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

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

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 | | 8 | 25,5 | 25,4 | 7,8 - 43,1 | | 8 | 12,7 | 13,7 | 4,2 - 23,2 | |
| 2002 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 7 | 22,2 | 21,3 | 5,4 - 37,1 | | 7 | 11,1 | 11,6 | 3,0 - 20,2 | |
| 2003 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 19,1 | 18,4 | 3,7 - 33,1 | | 6 | 9,5 | 10,4 | 1,9 - 18,8 | |
| 2004 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 14 | 44,8 | 41,5 | 19,7 - 63,3 | | 14 | 22,3 | 22,9 | 10,9 - 35,0 | |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 6 | 19,2 | 17,4 | 3,5 - 31,2 | | 6 | 9,6 | 11,3 | 2,1 - 20,5 | |
| 2006 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 14 | 44,8 | 39,0 | 18,5 - 59,5 | | 14 | 22,3 | 21,3 | 10,1 - 32,5 | |
| 2007 | 1 | 3,2 | 3,9 | -3,8 - 11,6 | | 8 | 25,6 | 22,1 | 6,7 - 37,4 | | 9 | 14,4 | 14,8 | 5,0 - 24,7 | |
| 2008 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 12 | 38,3 | 37,2 | 16,0 - 58,3 | | 12 | 19,1 | 18,5 | 8,0 - 29,1 | |
| 2009 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 16 | 50,9 | 44,5 | 22,5 - 66,5 | | 16 | 25,4 | 24,4 | 12,4 - 36,4 | |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 11 | 34,9 | 27,2 | 10,9 - 43,5 | | 11 | 17,4 | 15,9 | 6,4 - 25,4 | |
| 2011 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 11 | 34,9 | 27,8 | 11,0 - 44,6 | | 11 | 17,4 | 15,1 | 6,1 - 24,0 | |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 10 | 31,5 | 25,1 | 9,0 - 41,2 | | 10 | 15,7 | 14,5 | 5,4 - 23,6 | |
| 2013 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 10 | 31,3 | 27,6 | 10,3 - 44,9 | | 10 | 15,6 | 15,5 | 5,8 - 25,1 | |
| 2014 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 7 | 21,8 | 15,4 | 3,8 - 27,0 | | 7 | 10,9 | 9,9 | 2,5 - 17,4 | |
| 2015 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 10 | 31,1 | 19,8 | 7,1 - 32,4 | | 10 | 15,6 | 12,3 | 4,5 - 20,1 | |
| 2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 4 | 12,4 | 10,5 | 0,1 - 21,0 | | 4 | 6,2 | 5,7 | 0,1 - 11,3 | |
| 2017 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 11 | 33,9 | 26,3 | 10,3 - 42,3 | | 11 | 17,0 | 13,8 | 5,5 - 22,1 | |
| 2018 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 13 | 40,1 | 27,5 | 12,0 - 42,9 | | 13 | 20,1 | 15,5 | 7,0 - 24,0 | |
| 2019 | 1 | 3,1 | 2,6 | -2,5 - 7,7 | | 8 | 24,6 | 17,0 | 4,7 - 29,3 | | 9 | 13,9 | 10,5 | 3,6 - 17,5 | |
| 2020 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 8 | 24,5 | 19,5 | 5,7 - 33,4 | | 8 | 12,4 | 10,3 | 3,1 - 17,5 | |
| 2021 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | | 14 | 43,3 | 25,4 | 11,5 - 39,3 | | 14 | 21,8 | 15,3 | 7,1 - 23,4 | |

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

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

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

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

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

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 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,4 - 10,5 | 1 | 3,2 | 3,3 | -3,2 - 9,8 | 2 | 3,2 | 3,4 | -1,3 - 8,2 |
| 2002 | 5 | 15,8 | 26,2 | -2,1 - 54,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 7,9 | 8,5 | 0,9 - 16,0 |
| 2003 | 4 | 12,7 | 14,5 | 0,2 - 28,8 | 1 | 3,2 | 3,0 | -2,9 - 8,8 | 5 | 7,9 | 8,7 | 1,0 - 16,4 |
| 2004 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,9 - 16,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,2 | 3,0 | -1,2 - 7,1 |
| 2005 | 1 | 3,2 | 3,7 | -3,5 - 10,9 | 2 | 6,4 | 5,2 | -2,0 - 12,5 | 3 | 4,8 | 4,6 | -0,6 - 9,8 |
| 2006 | 2 | 6,4 | 6,9 | -2,7 - 16,5 | 1 | 3,2 | 2,3 | -2,2 - 6,8 | 3 | 4,8 | 4,5 | -0,6 - 9,7 |
| 2007 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2008 | 2 | 6,4 | 8,5 | -3,5 - 20,6 | 3 | 9,6 | 8,4 | -1,1 - 18,0 | 5 | 8,0 | 8,3 | 1,0 - 15,7 |
| 2009 | 6 | 19,0 | 24,5 | 2,5 - 46,5 | 1 | 3,2 | 2,2 | -2,1 - 6,4 | 7 | 11,1 | 10,8 | 2,7 - 18,9 |
| 2010 | 4 | 12,7 | 13,6 | 0,2 - 27,1 | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 - 6,2 | 5 | 7,9 | 8,3 | 1,0 - 15,6 |
| 2011 | 2 | 6,3 | 7,0 | -2,8 - 16,9 | 1 | 3,2 | 2,5 | -2,4 - 7,3 | 3 | 4,8 | 3,9 | -0,5 - 8,3 |
| 2012 | 3 | 9,4 | 14,4 | -2,8 - 31,7 | 1 | 3,2 | 1,9 | -1,8 - 5,7 | 4 | 6,3 | 5,4 | 0,0 - 10,7 |
| 2013 | 2 | 6,2 | 6,3 | -2,5 - 15,0 | 1 | 3,1 | 2,3 | -2,2 - 6,7 | 3 | 4,7 | 4,0 | -0,6 - 8,5 |
| 2014 | 3 | 9,3 | 8,9 | -1,2 - 19,0 | 2 | 6,2 | 3,5 | -1,3 - 8,3 | 5 | 7,8 | 6,4 | 0,8 - 12,1 |
| 2015 | 6 | 18,7 | 18,3 | 3,6 - 33,0 | 1 | 3,1 | 2,1 | -2,0 - 6,1 | 7 | 10,9 | 9,9 | 2,5 - 17,3 |
| 2016 | 1 | 3,1 | 7,4 | -6,8 - 21,7 | 1 | 3,1 | 1,6 | -1,5 - 4,6 | 2 | 3,1 | 2,2 | -0,8 - 5,2 |
| 2017 | 5 | 15,5 | 13,1 | 1,6 - 24,6 | 2 | 6,2 | 3,5 | -1,3 - 8,3 | 7 | 10,8 | 8,2 | 2,1 - 14,4 |
| 2018 | 3 | 9,3 | 11,0 | -2,1 - 24,2 | 1 | 3,1 | 1,5 | -1,4 - 4,3 | 4 | 6,2 | 4,4 | 0,0 - 8,8 |
| 2019 | 2 | 6,2 | 6,0 | -2,4 - 14,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,6 | -1,1 - 6,3 |
| 2020 | 5 | 15,5 | 14,6 | 1,7 - 27,4 | 1 | 3,1 | 1,5 | -1,5 - 4,5 | 6 | 9,3 | 7,3 | 1,4 - 13,2 |
| 2021 | 5 | 15,7 | 13,3 | 1,6 - 24,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 5 | 7,8 | 6,0 | 0,7 - 11,4 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 12 | 38,1 | 49,2 | 20,7 - 77,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 12 | 19,1 | 20,8 | 9,0 - 32,6 |
| 2002 | 6 | 18,9 | 30,3 | 4,4 - 56,1 | 2 | 6,4 | 6,0 | -2,3 - 14,3 | 8 | 12,7 | 14,4 | 4,3 - 24,5 |
| 2003 | 2 | 6,3 | 10,8 | -4,3 - 25,8 | 3 | 9,6 | 9,9 | -1,4 - 21,1 | 5 | 7,9 | 8,6 | 1,0 - 16,2 |
| 2004 | 7 | 22,2 | 33,1 | 7,9 - 58,3 | 1 | 3,2 | 2,6 | -2,5 - 7,7 | 8 | 12,7 | 13,6 | 4,2 - 23,1 |
| 2005 | 4 | 12,7 | 19,9 | -1,3 - 41,2 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,5 | 5 | 8,0 | 8,7 | 1,0 - 16,4 |
| 2006 | 6 | 19,0 | 28,4 | 3,3 - 53,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 6 | 9,6 | 10,5 | 2,0 - 18,9 |
| 2007 | 2 | 6,4 | 9,0 | -3,7 - 21,6 | 1 | 3,2 | 2,3 | -2,2 - 6,7 | 3 | 4,8 | 4,5 | -0,6 - 9,5 |
| 2008 | 7 | 22,3 | 23,7 | 6,1 - 41,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 11,2 | 10,8 | 2,7 - 18,8 |
| 2009 | 7 | 22,2 | 24,9 | 6,3 - 43,5 | 1 | 3,2 | 2,1 | -2,0 - 6,2 | 8 | 12,7 | 11,8 | 3,6 - 20,1 |
| 2010 | 7 | 22,2 | 28,9 | 5,0 - 52,8 | 4 | 12,7 | 10,8 | 0,1 - 21,5 | 11 | 17,4 | 16,4 | 6,6 - 26,2 |
| 2011 | 3 | 9,5 | 9,2 | -1,2 - 19,6 | 3 | 9,5 | 6,9 | -1,1 - 15,0 | 6 | 9,5 | 8,5 | 1,7 - 15,4 |
| 2012 | 11 | 34,4 | 37,8 | 15,3 - 60,3 | 2 | 6,3 | 4,0 | -1,5 - 9,6 | 13 | 20,4 | 18,7 | 8,3 - 29,0 |
| 2013 | 11 | 34,2 | 38,9 | 15,2 - 62,5 | 3 | 9,4 | 7,5 | -1,0 - 16,1 | 14 | 21,8 | 19,7 | 9,2 - 30,1 |
| 2014 | 8 | 24,8 | 27,9 | 7,5 - 48,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 8 | 12,4 | 11,5 | 3,5 - 19,6 |
| 2015 | 3 | 9,3 | 11,5 | -1,9 - 24,9 | 1 | 3,1 | 2,9 | -2,7 - 8,4 | 4 | 6,2 | 5,9 | 0,1 - 11,8 |
| 2016 | 4 | 12,5 | 13,7 | 0,0 - 27,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 4 | 6,2 | 5,4 | 0,0 - 10,7 |
| 2017 | 7 | 21,8 | 20,5 | 5,0 - 36,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 7 | 10,8 | 8,5 | 2,1 - 14,9 |
| 2018 | 4 | 12,4 | 10,5 | 0,2 - 20,8 | 2 | 6,2 | 3,1 | -1,2 - 7,5 | 6 | 9,3 | 6,8 | 1,3 - 12,3 |
| 2019 | 5 | 15,6 | 13,9 | 1,7 - 26,0 | 4 | 12,3 | 6,0 | 0,1 - 11,9 | 9 | 13,9 | 9,5 | 3,2 - 15,7 |
| 2020 | 9 | 28,0 | 25,6 | 8,8 - 42,5 | 2 | 6,1 | 3,1 | -1,2 - 7,3 | 11 | 17,0 | 12,9 | 5,2 - 20,7 |
| 2021 | 2 | 6,3 | 5,5 | -2,1 - 13,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,7 | -1,0 - 6,4 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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 | 4 | 12,7 | 23,2 | -3,0 - 49,3 | 1 | 3,2 | 3,7 | -3,6 - 11,0 | 5 | 8,0 | 10,7 | 1,0 - 20,4 |
| 2002 | 2 | 6,3 | 7,3 | -2,9 - 17,4 | 3 | 9,5 | 8,6 | -1,1 - 18,3 | 5 | 7,9 | 9,1 | 1,1 - 17,1 |
| 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 | 3,2 | 3,4 | -3,3 - 10,0 | 2 | 6,4 | 6,1 | -2,4 - 14,5 | 3 | 4,8 | 4,8 | -0,6 - 10,3 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2006 | 2 | 6,4 | 6,9 | -2,7 - 16,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,2 | 2,9 | -1,1 - 7,0 |
| 2007 | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,2 - 10,0 | 3 | 9,6 | 9,0 | -1,4 - 19,4 | 4 | 6,4 | 6,6 | 0,1 - 13,1 |
| 2008 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,5 - 10,7 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | 2 | 3,2 | 3,0 | -1,2 - 7,1 |
| 2009 | 4 | 12,7 | 16,5 | -0,4 - 33,3 | 2 | 6,4 | 4,3 | -1,7 - 10,3 | 6 | 9,5 | 8,8 | 1,7 - 15,9 |
| 2010 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 |
| 2011 | 1 | 3,2 | 3,7 | -3,6 - 11,0 | 1 | 3,2 | 3,4 | -3,3 - 10,1 | 2 | 3,2 | 3,6 | -1,4 - 8,5 |
| 2012 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 3,2 | 3,6 | -3,4 - 10,5 | 1 | 1,6 | 1,9 | -1,8 - 5,6 |
| 2013 | 2 | 6,2 | 6,1 | -2,4 - 14,6 | 3 | 9,4 | 6,2 | -0,9 - 13,3 | 5 | 7,8 | 6,6 | 0,8 - 12,4 |
| 2014 | 3 | 9,3 | 8,7 | -1,2 - 18,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 3 | 4,7 | 3,6 | -0,5 - 7,7 |
| 2015 | 4 | 12,4 | 12,4 | 0,2 - 24,6 | 1 | 3,1 | 2,8 | -2,7 - 8,2 | 5 | 7,8 | 6,6 | 0,7 - 12,5 |
| 2016 | 4 | 12,5 | 12,5 | 0,2 - 24,9 | 1 | 3,1 | 1,7 | -1,7 - 5,1 | 5 | 7,8 | 6,6 | 0,7 - 12,5 |
| 2017 | 2 | 6,2 | 7,0 | -3,1 - 17,0 | 2 | 6,2 | 4,5 | -1,9 - 10,8 | 4 | 6,2 | 4,7 | 0,0 - 9,4 |
| 2018 | 6 | 18,7 | 17,4 | 3,4 - 31,4 | 4 | 12,3 | 7,5 | -0,1 - 15,1 | 10 | 15,5 | 12,9 | 4,8 - 20,9 |
| 2019 | 1 | 3,1 | 2,7 | -2,6 - 7,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 1 | 1,6 | 1,4 | -1,3 - 4,1 |
| 2020 | 2 | 6,2 | 5,3 | -2,1 - 12,6 | 2 | 6,1 | 3,3 | -1,4 - 8,0 | 4 | 6,2 | 4,3 | 0,0 - 8,6 |
| 2021 | 2 | 6,3 | 5,5 | -2,1 - 13,2 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 - 0,0 | 2 | 3,1 | 2,5 | -1,0 - 6,0 |

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

| | Gizonak Hombres | | | | Emakumeak Mujeres | | | | Bi sexuak Ambos sexos | | | |
|------|--------------------|----------|------|----------------|----------------------|----------|------|----------------|--------------------------|----------|------|----------------|
| | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% | Kop. Nº | TG TB | TE13 | KT%95 IC95% |
| 2001 | 3 | 9,5 | 9,2 | -1,3 - 19,6 | 1 | 3,2 | 2,7 | -2,6 - 7,9 | 4 | 6,4 | 6,5 | 0,1 - 12,8 |
| 2002 | 2 | 6,3 | 7,5 | -2,9 - 18,0 | 6 | 19,1 | 17,1 | 3,4 - 30,9 | 8 | 12,7 | 13,3 | 4,1 - 22,6 |
| 2003 | 5 | 15,8 | 21,0 | 2,5 - 39,5 | 2 | 6,4 | 6,9 | -2,7 - 16,5 | 7 | 11,1 | 11,9 | 3,1 - 20,7 |
| 2004 | 2 | 6,3 | 7,1 | -2,9 - 17,1 | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,2 - 13,8 | 4 | 6,4 | 6,1 | 0,1 - 12,0 |
| 2005 | 8 | 25,4 | 31,4 | 9,0 - 53,7 | 3 | 9,6 | 8,2 | -1,1 - 17,4 | 11 | 17,5 | 18,1 | 7,3 - 28,9 |
| 2006 | 6 | 19,0 | 22,2 | 4,4 - 40,0 | 4 | 12,8 | 11,6 | 0,1 - 23,2 | 10 | 15,9 | 16,3 | 6,1 - 26,5 |
| 2007 | 2 | 6,4 | 8,7 | -3,6 - 21,0 | 4 | 12,8 | 10,9 | 0,1 - 21,7 | 6 | 9,6 | 9,2 | 1,8 - 16,7 |
| 2008 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | 2 | 6,4 | 5,8 | -2,3 - 13,9 | 3 | 4,8 | 4,5 | -0,6 - 9,6 |
| 2009 | 1 | 3,2 | 2,9 | -2,8 - 8,7 | 3 | 9,5 | 8,6 | -1,2 - 18,4 | 4 | 6,4 | 6,1 | 0,1 - 12,0 |
| 2010 | 7 | 22,2 | 24,4 | 6,2 - 42,6 | 2 | 6,4 | 6,7 | -2,6 - 16,0 | 9 | 14,3 | 13,9 | 4,7 - 23,1 |
| 2011 | 5 | 15,8 | 15,6 | 1,8 - 29,4 | 3 | 9,5 | 6,7 | -0,9 - 14,3 | 8 | 12,7 | 11,2 | 3,4 - 19,1 |
| 2012 | 5 | 15,7 | 15,9 | 1,9 - 29,9 | 2 | 6,3 | 5,5 | -2,4 - 13,4 | 7 | 11,0 | 9,5 | 2,4 - 16,7 |
| 2013 | 4 | 12,4 | 12,4 | 0,1 - 24,6 | 3 | 9,4 | 7,5 | -1,0 - 16,0 | 7 | 10,9 | 10,4 | 2,6 - 18,3 |
| 2014 | 7 | 21,7 | 28,1 | 6,1 - 50,0 | 4 | 12,5 | 8,7 | 0,1 - 17,4 | 11 | 17,1 | 15,9 | 6,4 - 25,4 |
| 2015 | 6 | 18,7 | 20,4 | 3,6 - 37,3 | 2 | 6,2 | 5,7 | -2,2 - 13,6 | 8 | 12,4 | 11,1 | 3,3 - 19,0 |
| 2016 | 6 | 18,7 | 17,6 | 3,5 - 31,7 | 3 | 9,3 | 5,2 | -0,7 - 11,1 | 9 | 14,0 | 10,8 | 3,6 - 18,0 |
| 2017 | 8 | 24,9 | 27,1 | 7,8 - 46,4 | 3 | 9,3 | 6,4 | -1,2 - 13,9 | 11 | 17,0 | 14,0 | 5,7 - 22,4 |
| 2018 | 7 | 21,8 | 21,0 | 5,0 - 37,0 | 3 | 9,3 | 5,6 | -1,2 - 12,5 | 10 | 15,5 | 12,2 | 4,6 - 19,8 |
| 2019 | 6 | 18,7 | 18,3 | 3,6 - 33,1 | 4 | 12,3 | 9,9 | 0,0 - 19,9 | 10 | 15,5 | 14,1 | 5,3 - 23,0 |
| 2020 | 5 | 15,5 | 15,0 | 1,7 - 28,3 | 5 | 15,3 | 8,6 | 0,7 - 16,4 | 10 | 15,4 | 10,8 | 4,0 - 17,7 |
| 2021 | 6 | 18,9 | 16,8 | 3,3 - 30,4 | 9 | 27,9 | 15,5 | 5,0 - 26,0 | 15 | 23,4 | 16,2 | 7,9 - 24,4 |

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO