

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, 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	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. 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	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. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	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