

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA
ERKIDEGOAN
2001-2021
(Uribeko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EUSKADI
2001-2021
(OSI Uribe)

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 Uribeko ESlan. EAE 2001-2017
Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Uribe. 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	514	533,2	758,0	688,7 - 827,2	347	344,5	372,5	333,0 - 411,9	861	436,8	527,8	492,2 - 563,4
2002	523	538,9	736,5	671,5 - 801,5	374	367,6	398,1	357,5 - 438,7	897	451,2	544,3	508,4 - 580,2
2003	573	587,0	786,4	719,3 - 853,4	416	404,7	427,5	386,2 - 468,8	989	493,5	581,2	544,6 - 617,7
2004	588	598,6	803,0	735,4 - 870,5	390	376,2	393,2	353,9 - 432,4	978	484,4	562,5	527,0 - 598,0
2005	577	583,4	779,4	712,8 - 846,1	450	429,9	450,5	408,7 - 492,4	1.027	504,5	588,1	551,9 - 624,4
2006	591	592,1	761,6	698,6 - 824,6	423	399,8	409,6	370,4 - 448,9	1.014	493,1	560,1	525,4 - 594,8
2007	608	601,7	783,3	716,8 - 849,7	411	381,9	389,8	351,8 - 427,8	1.019	488,3	549,5	515,5 - 583,6
2008	693	679,7	842,2	777,6 - 906,7	472	434,7	440,2	400,2 - 480,2	1.165	553,4	615,7	580,1 - 651,3
2009	708	689,5	852,9	788,6 - 917,1	518	473,3	468,6	428,0 - 509,3	1.226	577,9	629,0	593,7 - 664,4
2010	650	630,2	751,2	691,9 - 810,5	505	458,9	447,3	408,0 - 486,6	1.155	541,7	581,8	548,1 - 615,6
2011	725	701,8	846,6	783,4 - 909,7	517	468,1	451,7	412,5 - 491,0	1.242	581,0	618,4	583,8 - 652,9
2012	725	699,2	830,6	768,4 - 892,7	461	415,2	391,2	355,1 - 427,3	1.186	552,3	576,8	543,8 - 609,8
2013	655	631,1	712,5	657,3 - 767,7	547	491,8	467,1	427,6 - 506,6	1.202	559,1	574,0	541,4 - 606,6
2014	712	687,9	756,1	700,2 - 812,0	570	513,4	475,0	435,8 - 514,2	1.282	597,6	601,3	568,3 - 634,2
2015	700	677,9	733,8	678,7 - 788,9	519	467,4	430,2	392,9 - 467,5	1.219	568,8	560,0	528,5 - 591,6
2016	700	677,5	723,0	668,9 - 777,1	579	520,6	462,5	424,6 - 500,5	1.279	596,1	573,6	542,1 - 605,1
2017	712	689,7	715,8	663,1 - 768,5	530	475,9	422,1	385,9 - 458,3	1.242	578,8	552,5	521,7 - 583,2

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	33	34,2	38,8	25,4 - 52,3	9	8,9	8,8	3,0 - 14,6	42	21,3	23,3	16,2 - 30,4
2002	30	30,9	35,4	22,3 - 48,4	5	4,9	5,6	0,7 - 10,5	35	17,6	19,7	13,1 - 26,3
2003	40	41,0	48,3	32,5 - 64,2	3	2,9	3,1	-0,4 - 6,6	43	21,5	23,6	16,4 - 30,7
2004	34	34,6	40,9	26,4 - 55,5	4	3,9	4,4	0,1 - 8,8	38	18,8	20,7	14,0 - 27,4
2005	37	37,4	48,8	30,9 - 66,6	9	8,6	8,1	2,8 - 13,5	46	22,6	25,6	18,1 - 33,1
2006	21	21,0	22,7	12,8 - 32,6	7	6,6	7,0	1,8 - 12,2	28	13,6	14,7	9,1 - 20,3
2007	35	34,6	38,9	25,6 - 52,2	12	11,2	11,6	4,9 - 18,3	47	22,5	24,1	17,1 - 31,1
2008	33	32,4	38,5	25,0 - 52,1	9	8,3	7,9	2,7 - 13,1	42	20,0	22,5	15,6 - 29,4
2009	29	28,2	31,0	19,5 - 42,5	8	7,3	7,4	2,2 - 12,6	37	17,4	18,4	12,4 - 24,4
2010	20	19,4	20,6	11,4 - 29,7	9	8,2	8,3	2,8 - 13,9	29	13,6	14,6	9,2 - 20,0
2011	24	23,2	24,5	14,5 - 34,4	13	11,8	11,3	5,1 - 17,5	37	17,3	17,4	11,8 - 23,1
2012	29	28,0	38,4	23,1 - 53,6	13	11,7	11,1	5,0 - 17,2	42	19,6	21,4	14,9 - 28,0
2013	27	26,0	26,5	16,4 - 36,6	16	14,4	14,1	7,1 - 21,1	43	20,0	19,9	13,9 - 25,9
2014	32	30,9	32,8	21,3 - 44,4	16	14,4	13,8	7,0 - 20,6	48	22,4	22,6	16,1 - 29,0
2015	30	29,1	29,0	18,5 - 39,4	11	9,9	8,9	3,7 - 14,2	41	19,1	17,8	12,3 - 23,2
2016	28	27,1	29,1	18,0 - 40,1	9	8,1	6,8	2,3 - 11,2	37	17,3	16,5	11,1 - 21,8
2017	20	19,4	19,0	10,6 - 27,4	11	9,9	8,6	3,5 - 13,8	31	14,5	13,5	8,7 - 18,3

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

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	21	21,8	31,8	17,6 - 45,9		16	15,9	18,9	9,6 - 28,1		37	18,8	24,4	16,4 - 32,4	
2002	25	25,8	38,7	22,5 - 55,0		13	12,8	14,5	6,6 - 22,4		38	19,1	25,2	17,1 - 33,4	
2003	29	29,7	43,5	26,2 - 60,7		21	20,4	23,3	13,3 - 33,3		50	25,0	31,6	22,7 - 40,5	
2004	14	14,3	25,3	10,6 - 40,1		12	11,6	12,4	5,3 - 19,4		26	12,9	16,4	10,0 - 22,8	
2005	20	20,2	25,0	13,8 - 36,2		10	9,6	10,3	3,9 - 16,6		30	14,7	18,0	11,4 - 24,5	
2006	20	20,0	25,7	13,9 - 37,5		10	9,5	10,3	3,9 - 16,7		30	14,6	17,1	10,9 - 23,3	
2007	23	22,8	33,7	19,2 - 48,1		14	13,0	13,5	6,3 - 20,6		37	17,7	21,3	14,4 - 28,3	
2008	23	22,6	28,4	16,6 - 40,2		12	11,1	11,7	5,0 - 18,4		35	16,6	18,8	12,5 - 25,1	
2009	30	29,2	36,5	23,2 - 49,8		15	13,7	14,6	7,2 - 22,1		45	21,2	24,5	17,2 - 31,7	
2010	17	16,5	18,6	9,6 - 27,6		14	12,7	13,1	6,1 - 20,0		31	14,5	16,2	10,4 - 22,0	
2011	24	23,2	29,8	16,8 - 42,7		14	12,7	12,9	6,0 - 19,8		38	17,8	19,9	13,5 - 26,4	
2012	25	24,1	26,5	15,9 - 37,1		13	11,7	10,6	4,7 - 16,4		38	17,7	17,3	11,8 - 22,8	
2013	18	17,3	20,0	10,6 - 29,4		4	3,6	3,4	0,1 - 6,8		22	10,2	11,0	6,3 - 15,7	
2014	29	28,0	32,0	20,2 - 43,9		22	19,8	19,6	11,3 - 28,0		51	23,8	25,1	18,2 - 32,1	
2015	17	16,5	18,2	9,4 - 27,0		15	13,5	12,5	6,1 - 18,9		32	14,9	14,6	9,5 - 19,7	
2016	29	28,1	32,0	20,0 - 44,0		15	13,5	11,4	5,6 - 17,2		44	20,5	19,8	13,9 - 25,8	
2017	17	16,5	18,6	9,7 - 27,5		12	10,8	9,5	4,1 - 15,0		29	13,5	13,5	8,5 - 18,4	

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	75	77,8	118,6	89,1	- 148,0	35	34,8	39,3	26,2	- 52,4	110	55,8	70,4	57,1	- 83,7
2002	80	82,4	117,4	90,4	- 144,4	47	46,2	51,7	36,8	- 66,6	127	63,9	79,9	65,8	- 93,9
2003	70	71,7	103,9	77,8	- 130,0	51	49,6	56,1	40,6	- 71,5	121	60,4	74,9	61,4	- 88,4
2004	90	91,6	132,9	103,7	- 162,1	51	49,2	54,0	39,1	- 69,0	141	69,8	86,1	71,7	- 100,4
2005	101	102,1	142,4	113,4	- 171,5	61	58,3	64,9	48,5	- 81,3	162	79,6	96,8	81,7	- 111,8
2006	87	87,2	119,7	93,3	- 146,0	58	54,8	58,1	43,0	- 73,1	145	70,5	82,9	69,2	- 96,5
2007	97	96,0	118,8	94,7	- 143,0	53	49,3	51,0	37,1	- 64,9	150	71,9	82,3	69,0	- 95,6
2008	108	105,9	133,9	108,2	- 159,6	59	54,3	56,5	41,9	- 71,1	167	79,3	90,9	76,9	- 104,8
2009	126	122,7	154,3	126,6	- 182,1	83	75,8	75,6	59,1	- 92,0	209	98,5	108,9	94,1	- 123,8
2010	109	105,7	123,8	100,3	- 147,3	84	76,3	76,5	59,9	- 93,0	193	90,5	99,6	85,4	- 113,8
2011	134	129,7	151,7	125,6	- 177,7	71	64,3	61,7	47,1	- 76,2	205	95,9	102,5	88,3	- 116,6
2012	102	98,4	115,8	92,5	- 139,1	65	58,5	53,8	40,5	- 67,1	167	77,8	80,7	68,3	- 93,0
2013	106	102,1	119,0	95,9	- 142,1	70	62,9	58,9	44,9	- 72,8	176	81,9	84,5	71,9	- 97,1
2014	111	107,3	124,6	100,7	- 148,6	88	79,3	72,0	56,8	- 87,2	199	92,8	94,0	80,8	- 107,1
2015	79	76,5	87,8	67,8	- 107,8	60	54,0	51,0	37,9	- 64,1	139	64,9	64,9	54,0	- 75,8
2016	111	107,4	113,1	91,7	- 134,4	71	63,8	56,3	43,0	- 69,5	182	84,8	81,3	69,4	- 93,2
2017	85	82,3	87,7	68,8	- 106,7	63	56,6	49,3	36,9	- 61,7	148	69,0	66,1	55,4	- 76,9

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

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

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

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

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	9	9,3	14,3	4,6	- 23,9	14	13,9	16,2	7,7	- 24,8	23	11,7	15,5	9,1	- 21,9
2002	9	9,3	12,2	4,0	- 20,3	11	10,8	12,1	4,9	- 19,3	20	10,1	12,3	6,8	- 17,7
2003	12	12,3	16,7	7,0	- 26,4	10	9,7	10,8	4,1	- 17,6	22	11,0	13,4	7,8	- 19,1
2004	6	6,1	7,7	1,4	- 13,9	5	4,8	5,6	0,7	- 10,5	11	5,5	6,9	2,8	- 11,1
2005	17	17,2	21,6	11,1	- 32,2	14	13,4	14,6	6,9	- 22,2	31	15,2	18,8	12,1	- 25,5
2006	10	10,0	15,5	4,8	- 26,2	14	13,2	14,0	6,6	- 21,3	24	11,7	14,7	8,7	- 20,6
2007	20	19,8	26,3	13,9	- 38,7	14	13,0	14,3	6,7	- 21,9	34	16,3	19,2	12,7	- 25,7
2008	15	14,7	18,7	9,2	- 28,3	14	12,9	13,2	6,2	- 20,2	29	13,8	16,2	10,2	- 22,1
2009	15	14,6	17,8	8,7	- 26,9	14	12,8	12,9	6,1	- 19,8	29	13,7	15,3	9,7	- 20,9
2010	15	14,5	17,0	8,3	- 25,7	12	10,9	10,4	4,4	- 16,4	27	12,7	13,9	8,6	- 19,1
2011	22	21,3	24,6	14,1	- 35,1	18	16,3	16,1	8,6	- 23,7	40	18,7	20,1	13,8	- 26,4
2012	22	21,2	23,3	13,4	- 33,2	18	16,2	15,8	8,4	- 23,1	40	18,6	19,7	13,5	- 25,8
2013	20	19,3	21,3	11,8	- 30,7	18	16,2	14,0	7,4	- 20,6	38	17,7	18,2	12,4	- 24,1
2014	29	28,0	29,9	18,9	- 40,9	20	18,0	15,9	8,9	- 23,0	49	22,8	23,0	16,5	- 29,5
2015	15	14,5	14,6	7,1	- 22,1	21	18,9	17,0	9,7	- 24,4	36	16,8	16,3	10,9	- 21,7
2016	22	21,3	23,2	13,2	- 33,2	22	19,8	16,6	9,6	- 23,6	44	20,5	19,7	13,8	- 25,6
2017	26	25,2	25,3	15,5	- 35,2	20	18,0	15,3	8,5	- 22,1	46	21,4	20,3	14,4	- 26,2

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

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

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	81	84,0	125,1	96,2 - 154,0		14	13,9	14,6	6,9 - 22,3		95	48,2	60,2	48,0 - 72,5	
2002	86	88,6	119,5	93,6 - 145,4		20	19,7	21,4	11,9 - 30,9		106	53,3	64,4	52,0 - 76,7	
2003	80	82,0	104,4	80,8 - 128,0		17	16,5	16,6	8,7 - 24,5		97	48,4	56,4	45,0 - 67,8	
2004	92	93,7	126,6	99,6 - 153,6		13	12,5	12,4	5,6 - 19,3		105	52,0	60,6	48,9 - 72,3	
2005	81	81,9	103,5	80,2 - 126,7		28	26,8	28,3	17,7 - 38,9		109	53,5	61,4	49,8 - 73,1	
2006	100	100,2	124,1	99,2 - 149,1		28	26,5	26,4	16,6 - 36,3		128	62,3	70,0	57,8 - 82,3	
2007	88	87,1	111,6	87,4 - 135,8		25	23,2	23,6	14,2 - 32,9		113	54,2	61,9	50,3 - 73,4	
2008	103	101,0	119,9	95,8 - 144,1		32	29,5	29,5	19,2 - 39,9		135	64,1	70,7	58,6 - 82,9	
2009	101	98,4	119,9	95,6 - 144,1		23	21,0	20,6	12,1 - 29,1		124	58,5	63,7	52,4 - 75,0	
2010	87	84,3	102,2	79,9 - 124,6		36	32,7	31,1	20,8 - 41,4		123	57,7	61,7	50,7 - 72,7	
2011	97	93,9	111,5	88,7 - 134,3		35	31,7	31,0	20,7 - 41,4		132	61,8	66,4	54,9 - 77,8	
2012	91	87,8	103,0	81,0 - 125,0		29	26,1	25,0	15,8 - 34,2		120	55,9	60,2	49,3 - 71,1	
2013	90	86,7	96,5	76,3 - 116,7		40	36,0	34,3	23,6 - 45,1		130	60,5	62,5	51,6 - 73,3	
2014	109	105,3	116,0	94,0 - 138,0		44	39,6	37,0	26,0 - 48,0		153	71,3	72,0	60,5 - 83,5	
2015	105	101,7	109,0	87,7 - 130,3		46	41,4	37,4	26,5 - 48,3		151	70,5	68,9	57,8 - 80,0	
2016	97	93,9	99,9	79,7 - 120,2		51	45,9	42,6	30,8 - 54,4		148	69,0	67,3	56,4 - 78,2	
2017	105	101,7	102,3	82,5 - 122,2		44	39,5	35,6	25,0 - 46,1		149	69,4	65,7	55,1 - 76,3	

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	10	10,4	12,6	4,2 - 21,1		11	10,9	11,7	4,7 - 18,7		21	10,7	11,6	6,5 - 16,7	
2002	9	9,3	11,0	3,7 - 18,4		14	13,8	14,3	6,7 - 21,8		23	11,6	12,9	7,5 - 18,2	
2003	13	13,3	15,6	6,9 - 24,3		13	12,7	11,9	5,4 - 18,5		26	13,0	13,5	8,2 - 18,7	
2004	16	16,3	16,2	8,1 - 24,3		10	9,6	9,7	3,6 - 15,7		26	12,9	12,9	7,9 - 17,9	
2005	10	10,1	12,2	4,1 - 20,3		13	12,4	13,3	6,0 - 20,6		23	11,3	12,9	7,5 - 18,2	
2006	18	18,0	22,7	11,6 - 33,8		17	16,1	15,9	8,2 - 23,6		35	17,0	18,1	12,0 - 24,1	
2007	11	10,9	11,2	4,5 - 18,0		15	13,9	13,7	6,7 - 20,8		26	12,5	12,9	7,8 - 17,9	
2008	17	16,7	17,7	9,2 - 26,3		26	24,0	22,6	13,8 - 31,3		43	20,4	20,8	14,4 - 27,1	
2009	11	10,7	13,2	5,2 - 21,2		19	17,4	17,0	9,2 - 24,7		30	14,1	14,9	9,5 - 20,3	
2010	12	11,6	12,1	5,1 - 19,2		18	16,4	15,1	8,0 - 22,1		30	14,1	14,2	9,1 - 19,4	
2011	12	11,6	14,8	5,4 - 24,2		16	14,5	13,9	7,0 - 20,8		28	13,1	13,1	8,2 - 18,1	
2012	15	14,5	18,5	8,4 - 28,6		19	17,1	16,6	9,0 - 24,2		34	15,8	15,9	10,5 - 21,4	
2013	17	16,4	17,7	9,1 - 26,3		31	27,9	26,7	17,1 - 36,2		48	22,3	22,5	16,0 - 28,9	
2014	11	10,6	10,1	4,1 - 16,1		14	12,6	12,2	5,7 - 18,6		25	11,7	11,4	6,9 - 16,0	
2015	25	24,2	25,5	15,3 - 35,7		19	17,1	16,8	9,2 - 24,4		44	20,5	20,6	14,5 - 26,8	
2016	26	25,2	26,7	16,1 - 37,2		15	13,5	12,5	6,1 - 18,9		41	19,1	18,1	12,5 - 23,7	
2017	18	17,4	19,4	10,3 - 28,6		11	9,9	9,2	3,7 - 14,6		29	13,5	13,5	8,5 - 18,4	

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	1	1,0	1,4	-1,3	- 4,1	103	102,3	104,5	84,1	- 125,0	104	52,8	56,7	45,5	- 67,8
2002	2	2,1	2,4	-1,0	- 5,7	119	117,0	121,2	99,2	- 143,3	121	60,9	66,4	54,3	- 78,5
2003	5	5,1	7,3	0,7	- 14,0	135	131,3	134,5	111,6	- 157,5	140	69,9	75,9	63,1	- 88,8
2004	4	4,1	5,4	0,1	- 10,6	128	123,5	125,1	103,2	- 147,0	132	65,4	69,8	57,7	- 82,0
2005	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	132	126,1	126,4	104,6	- 148,2	132	64,8	68,3	56,5	- 80,2
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	133	125,7	124,9	103,5	- 146,3	133	64,7	66,5	55,0	- 77,9
2007	1	1,0	1,3	-1,3	- 3,9	121	112,4	110,3	90,4	- 130,1	122	58,5	60,2	49,3	- 71,0
2008	2	2,0	2,3	-0,9	- 5,5	137	126,2	124,3	103,3	- 145,4	139	66,0	67,5	56,1	- 78,8
2009	2	2,0	2,3	-1,0	- 5,4	140	127,9	122,2	101,8	- 142,6	142	66,9	66,8	55,7	- 77,9
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	113	102,7	99,1	80,6	- 117,5	113	53,0	53,6	43,6	- 63,6
2011	1	1,0	1,3	-1,2	- 3,7	155	140,3	134,5	113,1	- 155,8	156	73,0	73,2	61,6	- 84,8
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	120	108,1	102,8	84,2	- 121,4	120	55,9	55,3	45,2	- 65,3
2013	2	1,9	1,9	-0,7	- 4,5	161	144,8	136,1	114,9	- 157,3	163	75,8	73,8	62,4	- 85,3
2014	2	1,9	1,9	-0,7	- 4,4	152	136,9	125,9	105,8	- 146,1	154	71,8	68,0	57,2	- 78,8
2015	2	1,9	1,8	-0,7	- 4,4	138	124,3	112,0	93,2	- 130,8	140	65,3	61,2	51,0	- 71,4
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	163	146,6	129,6	109,6	- 149,6	163	76,0	69,9	59,1	- 80,7
2017	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	151	135,6	120,6	101,3	- 140,0	151	70,4	64,3	54,0	- 74,6

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

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

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					16	15,9	18,4	9,3 - 27,5				
2002					23	22,6	25,1	14,8 - 35,4				
2003					23	22,4	23,5	13,8 - 33,3				
2004					31	29,9	31,3	20,2 - 42,4				
2005					34	32,5	34,8	23,0 - 46,6				
2006					22	20,8	22,2	12,9 - 31,6				
2007					22	20,4	21,1	12,2 - 30,1				
2008					34	31,3	32,9	21,7 - 44,1				
2009					27	24,7	26,5	16,4 - 36,7				
2010					39	35,4	35,7	24,4 - 47,1				
2011					41	37,1	37,0	25,5 - 48,5				
2012					25	22,5	20,5	12,4 - 28,6				
2013					31	27,9	28,9	18,6 - 39,2				
2014					36	32,4	29,8	20,0 - 39,5				
2015					34	30,6	28,2	18,6 - 37,7				
2016					29	26,1	23,0	14,6 - 31,5				
2017					41	36,8	32,1	22,2 - 42,0				

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

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

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

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

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				
	Ko p. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	57	59,1	83,6	61,1 - 106,2		8	7,9	8,8	2,7 - 15,0		65	33,0	41,4	31,2 - 51,5	
2002	39	40,2	56,5	38,1 - 74,8		9	8,9	10,0	3,4 - 16,5		48	24,2	29,8	21,3 - 38,4	
2003	39	40,0	57,7	39,1 - 76,3		14	13,6	14,6	6,9 - 22,3		53	26,4	33,0	24,0 - 42,0	
2004	39	39,7	61,4	41,1 - 81,7		12	11,6	13,0	5,6 - 20,4		51	25,3	31,2	22,5 - 39,8	
2005	47	47,5	62,3	44,0 - 80,7		7	6,7	7,4	1,8 - 12,9		54	26,5	31,6	23,1 - 40,2	
2006	41	41,1	53,9	37,2 - 70,7		5	4,7	5,3	0,7 - 10,0		46	22,4	27,6	19,6 - 35,7	
2007	55	54,4	71,4	51,8 - 90,9		11	10,2	10,9	4,4 - 17,3		66	31,6	35,9	27,1 - 44,6	
2008	58	56,9	73,4	54,1 - 92,6		10	9,2	9,1	3,4 - 14,8		68	32,3	36,3	27,6 - 45,0	
2009	62	60,4	73,7	54,9 - 92,5		10	9,1	9,3	3,5 - 15,2		72	33,9	37,4	28,7 - 46,2	
2010	64	62,1	79,2	58,6 - 99,9		22	20,0	18,4	10,6 - 26,2		86	40,3	43,8	34,4 - 53,2	
2011	60	58,1	71,9	53,0 - 90,8		13	11,8	10,1	4,6 - 15,7		73	34,2	35,6	27,3 - 43,8	
2012	70	67,5	85,3	64,2 - 106,3		13	11,7	11,7	5,3 - 18,2		83	38,7	41,7	32,6 - 50,8	
2013	60	57,8	69,3	51,5 - 87,1		15	13,5	12,5	6,1 - 19,0		75	34,9	37,6	29,0 - 46,2	
2014	55	53,1	60,8	44,6 - 77,1		8	7,2	7,2	2,2 - 12,3		63	29,4	31,1	23,3 - 38,8	
2015	58	56,2	61,1	45,1 - 77,2		18	16,2	15,1	8,0 - 22,2		76	35,5	35,7	27,6 - 43,8	
2016	72	69,7	72,3	55,4 - 89,2		13	11,7	10,0	4,5 - 15,4		85	39,6	37,7	29,7 - 45,8	
2017	73	70,7	75,6	58,0 - 93,1		12	10,8	9,2	4,0 - 14,5		85	39,6	38,2	30,0 - 46,4	

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

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

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	13	13,5	18,4	7,7	- 29,1	13	12,9	14,6	6,6	- 22,6	26	13,2	15,8	9,6	- 21,9
2002	17	17,5	24,7	12,4	- 37,0	13	12,8	14,3	6,5	- 22,2	30	15,1	18,7	11,9	- 25,5
2003	16	16,4	19,8	9,9	- 29,7	10	9,7	11,1	4,2	- 18,1	26	13,0	15,2	9,2	- 21,1
2004	15	15,3	14,3	6,9	- 21,8	15	14,5	15,4	7,5	- 23,3	30	14,9	15,0	9,5	- 20,5
2005	11	11,1	16,5	3,9	- 29,2	12	11,5	12,8	5,5	- 20,1	23	11,3	13,1	7,6	- 18,5
2006	20	20,0	24,1	13,3	- 34,9	13	12,3	12,6	5,7	- 19,5	33	16,1	17,4	11,4	- 23,4
2007	16	15,8	20,2	9,2	- 31,2	13	12,1	12,4	5,6	- 19,1	29	13,9	15,6	9,8	- 21,5
2008	14	13,7	15,0	6,9	- 23,0	20	18,4	19,5	10,9	- 28,2	34	16,2	17,6	11,6	- 23,6
2009	20	19,5	23,1	12,8	- 33,4	18	16,5	16,0	8,5	- 23,5	38	17,9	19,7	13,4	- 26,1
2010	8	7,8	9,3	2,7	- 15,9	21	19,1	19,0	10,8	- 27,2	29	13,6	14,1	8,9	- 19,3
2011	16	15,5	17,2	8,6	- 25,8	11	10,0	9,3	3,7	- 14,9	27	12,6	13,5	8,4	- 18,7
2012	20	19,3	20,5	11,3	- 29,6	13	11,7	11,6	5,2	- 17,9	33	15,4	15,3	10,0	- 20,5
2013	29	27,9	28,6	18,0	- 39,1	24	21,6	20,7	12,3	- 29,1	53	24,7	24,5	17,8	- 31,1
2014	19	18,4	19,7	10,7	- 28,7	19	17,1	16,6	9,1	- 24,2	38	17,7	18,2	12,3	- 24,0
2015	25	24,2	24,0	14,5	- 33,5	12	10,8	10,2	4,3	- 16,0	37	17,3	17,1	11,5	- 22,6
2016	34	32,9	35,0	23,0	- 47,0	24	21,6	19,6	11,6	- 27,5	58	27,0	26,0	19,3	- 32,8
2017	24	23,3	23,7	14,1	- 33,4	14	12,6	11,9	5,6	- 18,3	38	17,7	17,6	12,0	- 23,2

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

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

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	10	10,4	18,8	5,8	- 31,8	11	10,9	12,5	5,0	- 20,0	21	10,7	14,1	8,0	- 20,2
2002	10	10,3	13,1	4,8	- 21,4	13	12,8	13,6	6,1	- 21,1	23	11,6	13,4	7,8	- 18,9
2003	22	22,5	32,5	18,2	- 46,8	12	11,7	12,6	5,4	- 19,9	34	17,0	21,0	13,9	- 28,2
2004	25	25,5	35,4	21,2	- 49,5	19	18,3	19,4	10,6	- 28,2	44	21,8	25,9	18,1	- 33,6
2005	11	11,1	17,4	6,0	- 28,8	23	22,0	22,8	13,4	- 32,2	34	16,7	20,3	13,3	- 27,2
2006	20	20,0	26,4	14,1	- 38,8	17	16,1	17,3	9,0	- 25,6	37	18,0	20,6	13,9	- 27,3
2007	17	16,8	19,8	9,9	- 29,6	12	11,2	12,3	5,2	- 19,3	29	13,9	15,6	9,9	- 21,4
2008	35	34,3	43,8	28,1	- 59,5	20	18,4	18,7	10,4	- 27,1	55	26,1	29,5	21,6	- 37,4
2009	35	34,1	43,1	27,9	- 58,3	25	22,8	23,3	14,0	- 32,5	60	28,3	31,4	23,4	- 39,5
2010	26	25,2	31,7	18,5	- 44,9	22	20,0	18,7	10,8	- 26,6	48	22,5	24,1	17,2	- 31,0
2011	32	31,0	37,7	24,4	- 51,0	18	16,3	16,0	8,5	- 23,6	50	23,4	25,2	18,1	- 32,3
2012	40	38,6	46,9	31,3	- 62,5	25	22,5	20,8	12,6	- 29,1	65	30,3	30,9	23,3	- 38,6
2013	20	19,3	22,8	12,4	- 33,3	19	17,1	16,3	8,8	- 23,7	39	18,1	18,4	12,5	- 24,2
2014	25	24,2	25,4	15,4	- 35,5	19	17,1	15,2	8,3	- 22,0	44	20,5	20,1	14,1	- 26,0
2015	40	38,7	44,8	30,4	- 59,1	24	21,6	20,2	11,9	- 28,4	64	29,9	30,2	22,7	- 37,6
2016	24	23,2	25,7	15,3	- 36,1	31	27,9	25,6	16,4	- 34,8	55	25,6	25,6	18,7	- 32,4
2017	22	21,3	22,5	13,0	- 32,0	18	16,2	15,1	8,0	- 22,2	40	18,6	18,2	12,5	- 23,9

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

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Uribe. 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	269	279,0	430,4	375,9	- 485,0	148	146,9	166,5	139,5	- 193,4	417	211,5	273,0	246,6	- 299,4
2002	279	287,5	425,9	373,0	- 478,7	165	162,2	179,7	152,1	- 207,2	444	223,4	281,2	254,8	- 307,6
2003	281	287,8	425,1	372,1	- 478,0	166	161,5	180,0	152,5	- 207,5	447	223,0	280,5	254,2	- 306,7
2004	281	286,1	415,2	363,1	- 467,3	156	150,5	161,8	136,2	- 187,3	437	216,4	263,1	238,2	- 287,9
2005	247	249,7	359,1	311,8	- 406,5	168	160,5	169,7	143,9	- 195,5	415	203,9	244,6	220,8	- 268,4
2006	310	310,6	442,6	388,9	- 496,3	180	170,1	179,9	153,5	- 206,4	490	238,3	283,6	258,3	- 309,0
2007	304	300,8	419,2	369,0	- 469,4	179	166,3	169,5	144,5	- 194,6	483	231,5	269,2	245,0	- 293,4
2008	288	282,5	383,8	336,9	- 430,8	171	157,5	164,1	139,2	- 189,0	459	218,0	252,4	229,1	- 275,7
2009	310	301,9	403,8	356,6	- 451,1	184	168,1	167,7	143,2	- 192,2	494	232,9	262,0	238,8	- 285,3
2010	323	313,1	424,5	375,3	- 473,7	205	186,3	179,8	154,9	- 204,7	528	247,7	273,6	250,1	- 297,1
2011	304	294,3	380,8	335,9	- 425,6	210	190,1	180,8	156,1	- 205,6	514	240,5	260,7	238,0	- 283,5
2012	319	307,6	400,2	354,2	- 446,2	201	181,0	167,2	143,9	- 190,6	520	242,2	262,6	239,8	- 285,3
2013	302	291,0	351,4	310,7	- 392,1	187	168,1	154,8	132,2	- 177,3	489	227,4	237,6	216,3	- 258,8
2014	306	295,7	349,1	309,0	- 389,2	246	221,6	199,5	174,3	- 224,7	552	257,3	261,8	239,9	- 283,8
2015	293	283,7	334,7	295,3	- 374,1	197	177,4	159,2	136,7	- 181,8	490	228,6	228,6	208,2	- 248,9
2016	313	302,9	341,2	302,8	- 379,6	234	210,4	182,0	158,3	- 205,6	547	255,0	248,7	227,8	- 269,6
2017	329	318,7	356,0	317,1	- 395,0	225	202,0	169,8	147,3	- 192,3	554	258,2	246,8	226,1	- 267,4
2018	297	287,1	311,3	275,3	- 347,3	211	188,9	155,9	134,6	- 177,3	508	236,1	220,7	201,4	- 239,9
2019	316	304,4	328,5	291,8	- 365,1	213	190,0	155,3	134,1	- 176,5	529	245,0	225,8	206,5	- 245,0
2020	332	318,4	332,0	296,0	- 368,1	248	220,2	175,5	153,4	- 197,6	580	267,4	241,0	221,4	- 260,6
2021	327	311,3	314,2	279,9	- 348,5	222	196,4	154,8	134,2	- 175,4	549	251,7	220,8	202,3	- 239,2

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	11	11,4	13,0	5,1	- 20,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	11	5,6	6,3	2,5	- 10,0
2002	20	20,6	23,2	12,7	- 33,7	1	1,0	0,9	-0,9	- 2,6	21	10,6	11,3	6,4	- 16,3
2003	14	14,3	15,3	7,2	- 23,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	14	7,0	7,5	3,5	- 11,4
2004	12	12,2	12,3	5,3	- 19,3	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	12	5,9	6,0	2,6	- 9,5
2005	13	13,1	15,7	6,7	- 24,8	1	1,0	0,9	-0,8	- 2,5	14	6,9	7,4	3,5	- 11,3
2006	11	11,0	16,5	3,8	- 29,2	5	4,7	5,0	0,6	- 9,4	16	7,8	9,6	4,8	- 14,5
2007	8	7,9	9,0	2,7	- 15,3	6	5,6	5,5	1,1	- 9,9	14	6,7	7,2	3,4	- 11,0
2008	7	6,9	7,7	1,9	- 13,5	4	3,7	3,5	0,1	- 6,9	11	5,2	5,8	2,3	- 9,2
2009	7	6,8	10,5	1,5	- 19,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	3,3	3,8	0,9	- 6,6
2010	7	6,8	6,9	1,8	- 12,1	7	6,4	6,5	1,6	- 11,3	14	6,6	7,4	3,4	- 11,3
2011	9	8,7	9,7	3,3	- 16,1	2	1,8	1,5	-0,6	- 3,6	11	5,2	5,3	2,2	- 8,5
2012	10	9,6	12,1	4,5	- 19,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	10	4,7	5,3	2,0	- 8,6
2013	16	15,4	17,0	8,6	- 25,4	5	4,5	4,2	0,4	- 8,0	21	9,8	10,2	5,8	- 14,7
2014	9	8,7	10,0	3,4	- 16,7	8	7,2	6,8	2,0	- 11,6	17	7,9	8,0	4,2	- 11,8
2015	13	12,6	14,2	5,8	- 22,6	4	3,6	3,4	0,0	- 6,7	17	7,9	7,6	4,0	- 11,3
2016	7	6,8	7,7	1,7	- 13,8	4	3,6	3,3	0,1	- 6,6	11	5,1	4,9	2,0	- 7,9
2017	10	9,7	9,8	3,7	- 15,9	3	2,7	2,5	-0,4	- 5,5	13	6,1	5,6	2,5	- 8,6
2018	8	7,7	7,8	2,3	- 13,2	5	4,5	3,6	0,4	- 6,8	13	6,0	5,5	2,5	- 8,6
2019	6	5,8	5,6	1,1	- 10,2	3	2,7	1,6	-0,2	- 3,3	9	4,2	3,5	1,2	- 5,8
2020	4	3,8	4,3	0,1	- 8,5	8	7,1	5,8	1,8	- 9,9	12	5,5	5,2	2,2	- 8,1
2021	6	5,7	5,4	1,1	- 9,8	3	2,7	1,5	-0,2	- 3,3	9	4,1	3,6	1,2	- 5,9

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

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

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

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	27	28,0	43,5	26,3 - 60,7		12	11,9	13,6	5,9 - 21,4		39	19,8	25,8	17,7 - 34,0	
2002	36	37,1	65,9	42,3 - 89,5		13	12,8	14,3	6,5 - 22,1		49	24,7	33,3	23,9 - 42,8	
2003	48	49,2	73,9	52,3 - 95,5		28	27,2	31,1	19,6 - 42,7		76	37,9	49,4	38,1 - 60,6	
2004	36	36,7	59,4	37,9 - 81,0		21	20,3	22,7	12,9 - 32,4		57	28,2	35,7	26,3 - 45,1	
2005	31	31,3	46,0	28,9 - 63,0		19	18,2	20,3	11,1 - 29,5		50	24,6	29,9	21,6 - 38,3	
2006	44	44,1	67,0	45,7 - 88,3		26	24,6	26,2	16,0 - 36,3		70	34,0	41,7	31,9 - 51,6	
2007	43	42,6	61,1	42,0 - 80,3		23	21,4	22,5	13,2 - 31,7		66	31,6	37,6	28,4 - 46,7	
2008	40	39,2	51,1	35,0 - 67,1		22	20,3	21,5	12,3 - 30,6		62	29,5	35,0	26,2 - 43,8	
2009	41	39,9	52,3	36,1 - 68,6		21	19,2	18,6	10,5 - 26,6		62	29,2	33,0	24,7 - 41,3	
2010	48	46,5	67,9	46,9 - 88,8		32	29,1	27,5	17,9 - 37,2		80	37,5	42,2	32,8 - 51,5	
2011	37	35,8	48,3	32,1 - 64,5		34	30,8	30,1	19,8 - 40,3		71	33,2	37,3	28,5 - 46,1	
2012	48	46,3	59,8	42,1 - 77,6		30	27,0	23,8	15,2 - 32,5		78	36,3	39,1	30,4 - 47,9	
2013	37	35,7	46,1	30,3 - 61,8		18	16,2	15,0	7,9 - 22,1		55	25,6	27,3	20,0 - 34,6	
2014	36	34,8	44,2	28,9 - 59,4		36	32,4	28,3	18,9 - 37,7		72	33,6	34,0	26,1 - 42,0	
2015	31	30,0	37,1	23,2 - 51,0		27	24,3	21,9	13,5 - 30,3		58	27,1	26,9	19,9 - 33,8	
2016	43	41,6	49,0	34,0 - 63,9		29	26,1	21,5	13,6 - 29,5		72	33,6	33,0	25,3 - 40,7	
2017	36	34,9	39,7	26,4 - 53,0		27	24,2	19,8	12,2 - 27,4		63	29,4	28,1	21,1 - 35,0	
2018	36	34,8	39,4	26,2 - 52,6		34	30,4	24,3	16,0 - 32,7		70	32,5	30,6	23,4 - 37,9	
2019	34	32,8	38,3	25,0 - 51,6		30	26,8	20,8	13,2 - 28,3		64	29,6	27,5	20,7 - 34,3	
2020	37	35,5	36,5	24,6 - 48,3		37	32,9	25,1	16,9 - 33,3		74	34,1	30,6	23,6 - 37,5	
2021	38	36,2	39,4	26,6 - 52,3		20	17,7	13,2	7,3 - 19,0		58	26,6	23,4	17,3 - 29,4	

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

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

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

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

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	9	9,3	13,3	4,3	-	22,4	12	11,9	14,1	6,1	-	22,1	21	10,7	14,1	8,0	-	20,2
2002	12	12,4	16,3	6,7	-	25,9	12	11,8	13,5	5,8	-	21,2	24	12,1	14,5	8,7	-	20,4
2003	9	9,2	13,9	4,7	-	23,1	5	4,9	5,6	0,7	-	10,6	14	7,0	9,1	4,3	-	13,8
2004	9	9,2	12,2	4,1	-	20,2	8	7,7	8,6	2,6	-	14,5	17	8,4	10,8	5,6	-	16,1
2005	10	10,1	13,2	4,9	-	21,6	8	7,6	8,6	2,6	-	14,6	18	8,8	11,4	6,1	-	16,8
2006	12	12,0	17,0	6,1	-	27,9	12	11,3	11,9	5,2	-	18,7	24	11,7	14,5	8,6	-	20,3
2007	14	13,9	20,5	9,0	-	32,1	10	9,3	10,5	3,9	-	17,0	24	11,5	14,5	8,7	-	20,4
2008	15	14,7	18,5	9,0	-	27,9	13	12,0	12,1	5,5	-	18,8	28	13,3	15,3	9,6	-	21,0
2009	17	16,6	20,3	10,6	-	30,1	17	15,5	15,3	7,9	-	22,6	34	16,0	18,1	12,0	-	24,3
2010	17	16,5	20,0	10,4	-	29,6	15	13,6	12,9	6,3	-	19,5	32	15,0	16,4	10,6	-	22,1
2011	15	14,5	16,4	7,9	-	24,9	13	11,8	12,2	5,5	-	18,9	28	13,1	14,4	9,0	-	19,8
2012	17	16,4	19,0	9,8	-	28,1	14	12,6	11,8	5,6	-	18,0	31	14,4	15,0	9,7	-	20,3
2013	19	18,3	20,8	11,0	-	30,6	15	13,5	11,7	5,6	-	17,7	34	15,8	16,1	10,6	-	21,5
2014	20	19,3	20,6	11,5	-	29,7	16	14,4	13,3	6,7	-	20,0	36	16,8	17,2	11,5	-	22,9
2015	14	13,6	13,9	6,5	-	21,2	13	11,7	10,1	4,5	-	15,6	27	12,6	12,2	7,6	-	16,8
2016	13	12,6	13,4	6,0	-	20,7	17	15,3	12,7	6,6	-	18,8	30	14,0	13,3	8,5	-	18,1
2017	26	25,2	26,3	16,0	-	36,5	20	18,0	14,9	8,3	-	21,5	46	21,4	20,8	14,7	-	26,8
2018	19	18,4	19,2	10,5	-	27,9	15	13,4	11,7	5,7	-	17,7	34	15,8	14,9	9,9	-	20,0
2019	19	18,3	19,3	10,5	-	28,2	19	17,0	13,9	7,6	-	20,3	38	17,6	16,4	11,2	-	21,6
2020	23	22,1	21,7	12,8	-	30,6	24	21,3	17,6	10,5	-	24,8	47	21,7	19,8	14,1	-	25,5
2021	25	23,8	23,1	14,0	-	32,2	20	17,7	14,2	7,9	-	20,4	45	20,6	18,3	12,9	-	23,6

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

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	70	72,6	101,2	76,7 - 125,6	13	12,9	13,4	6,1 - 20,8	83	42,1	52,0	40,7 - 63,3
2002	61	62,9	89,8	66,2 - 113,4	19	18,7	19,9	10,9 - 28,9	80	40,2	49,7	38,7 - 60,7
2003	68	69,7	96,5	72,4 - 120,5	14	13,6	14,9	7,0 - 22,8	82	40,9	49,8	38,9 - 60,7
2004	80	81,5	111,1	85,9 - 136,2	11	10,6	11,0	4,4 - 17,6	91	45,1	53,0	42,1 - 64,0
2005	51	51,6	69,0	48,9 - 89,2	23	22,0	22,2	13,1 - 31,3	74	36,4	41,5	31,9 - 51,1
2006	92	92,2	116,7	92,2 - 141,1	20	18,9	19,5	10,9 - 28,1	112	54,5	61,7	50,2 - 73,2
2007	85	84,1	110,3	85,7 - 134,9	20	18,6	17,9	10,1 - 25,8	105	50,3	57,0	46,0 - 68,0
2008	70	68,7	84,9	64,7 - 105,2	21	19,3	20,6	11,7 - 29,6	91	43,2	49,7	39,4 - 60,0
2009	78	76,0	97,9	74,9 - 121,0	20	18,3	19,5	10,8 - 28,2	98	46,2	52,2	41,8 - 62,7
2010	71	68,8	85,5	64,3 - 106,7	30	27,3	25,8	16,5 - 35,1	101	47,4	50,1	40,2 - 60,0
2011	78	75,5	90,6	69,8 - 111,4	25	22,6	21,8	13,2 - 30,5	103	48,2	51,5	41,4 - 61,5
2012	76	73,3	89,2	68,3 - 110,0	21	18,9	17,9	10,2 - 25,7	97	45,2	50,1	40,0 - 60,2
2013	70	67,5	77,3	58,7 - 95,9	22	19,8	18,9	10,9 - 26,9	92	42,8	44,4	35,2 - 53,6
2014	90	87,0	96,9	76,5 - 117,3	26	23,4	22,7	13,9 - 31,4	116	54,1	54,3	44,4 - 64,3
2015	63	61,0	66,5	49,8 - 83,2	28	25,2	23,2	14,6 - 31,9	91	42,5	41,7	33,1 - 50,3
2016	84	81,3	86,1	67,3 - 104,9	32	28,8	25,5	16,6 - 34,5	116	54,1	52,5	42,9 - 62,1
2017	63	61,0	63,3	47,5 - 79,2	34	30,5	26,4	17,5 - 35,4	97	45,2	43,2	34,6 - 51,9
2018	82	79,3	82,3	64,3 - 100,3	30	26,9	22,7	14,5 - 30,9	112	52,1	48,8	39,7 - 57,9
2019	70	67,4	69,1	52,7 - 85,5	40	35,7	30,8	21,2 - 40,4	110	51,0	47,2	38,3 - 56,0
2020	79	75,8	76,9	59,7 - 94,2	42	37,3	31,6	22,0 - 41,2	121	55,8	50,5	41,5 - 59,6
2021	98	93,3	91,7	73,3 - 110,0	36	31,9	25,4	17,0 - 33,8	134	61,4	54,2	45,0 - 63,4

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

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

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

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		32	31,8	35,5	23,1 - 47,9		32	16,2	20,9	13,5 - 28,3	
2002	1	1,0	0,9	-0,8 - 2,5		24	23,6	25,7	15,3 - 36,1		25	12,6	15,1	9,0 - 21,1	
2003	1	1,0	1,3	-1,3 - 4,0		29	28,2	30,8	19,5 - 42,2		30	15,0	17,6	11,1 - 24,0	
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		27	26,0	27,3	16,9 - 37,6		27	13,4	15,7	9,7 - 21,8	
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		33	31,5	32,9	21,6 - 44,2		33	16,2	19,2	12,6 - 25,9	
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		21	19,9	21,2	12,0 - 30,4		21	10,2	12,2	6,8 - 17,5	
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		25	23,2	22,3	13,5 - 31,1		25	12,0	12,7	7,7 - 17,7	
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		25	23,0	22,2	13,4 - 31,1		25	11,9	12,7	7,6 - 17,8	
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		34	31,1	31,5	20,8 - 42,2		34	16,0	18,4	12,1 - 24,7	
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		25	22,7	22,3	13,5 - 31,1		25	11,7	12,6	7,6 - 17,7	
2011	1	1,0	1,6	-1,5 - 4,6		43	38,9	35,6	24,9 - 46,4		44	20,6	21,0	14,7 - 27,3	
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		29	26,1	25,4	16,0 - 34,8		29	13,5	14,2	8,9 - 19,4	
2013	2	1,9	1,9	-0,8 - 4,6		28	25,2	22,4	14,0 - 30,9		30	14,0	13,8	8,8 - 18,8	
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		32	28,8	26,4	17,1 - 35,7		32	14,9	14,9	9,7 - 20,2	
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		23	20,7	17,6	10,3 - 24,8		23	10,7	10,3	6,1 - 14,5	
2016	1	1,0	1,3	-1,3 - 3,9		40	36,0	32,0	21,9 - 42,1		41	19,1	18,9	13,1 - 24,7	
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		31	27,8	24,0	15,4 - 32,5		31	14,5	13,6	8,8 - 18,4	
2018	1	1,0	0,9	-0,8 - 2,5		31	27,8	22,3	14,3 - 30,3		32	14,9	13,4	8,7 - 18,0	
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		25	22,3	18,4	11,0 - 25,7		25	11,6	10,5	6,3 - 14,6	
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		29	25,8	20,3	12,8 - 27,8		29	13,4	11,7	7,4 - 16,0	
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		26	23,0	17,9	10,9 - 24,9		26	11,9	10,2	6,3 - 14,1	

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

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

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

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

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

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

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	16,6	31,3	14,7	- 48,0	3	3,0	3,5	-0,5	- 7,5	19	9,6	12,9	7,0	- 18,7
2002	16	16,5	27,9	13,7	- 42,1	2	2,0	2,2	-0,9	- 5,3	18	9,1	11,9	6,4	- 17,4
2003	13	13,3	21,5	9,5	- 33,6	4	3,9	4,3	0,1	- 8,6	17	8,5	11,4	5,9	- 16,9
2004	15	15,3	27,7	12,9	- 42,5	3	2,9	3,0	-0,4	- 6,5	18	8,9	11,4	6,1	- 16,8
2005	17	17,2	29,6	14,5	- 44,8	5	4,8	5,3	0,6	- 9,9	22	10,8	13,7	7,9	- 19,4
2006	22	22,0	34,6	19,1	- 50,0	4	3,8	4,6	0,1	- 9,2	26	12,6	15,8	9,7	- 21,9
2007	19	18,8	28,2	15,1	- 41,3	2	1,9	1,7	-0,7	- 4,1	21	10,1	11,9	6,8	- 17,1
2008	12	11,8	18,9	7,2	- 30,5	2	1,8	2,1	-0,9	- 5,1	14	6,7	8,2	3,9	- 12,5
2009	12	11,7	16,4	6,9	- 25,9	5	4,6	4,8	0,5	- 9,1	17	8,0	8,9	4,7	- 13,2
2010	26	25,2	35,8	21,1	- 50,5	5	4,5	3,9	0,5	- 7,3	31	14,5	15,8	10,2	- 21,4
2011	22	21,3	27,9	15,5	- 40,4	5	4,5	4,0	0,4	- 7,6	27	12,6	13,7	8,5	- 18,9
2012	14	13,5	21,1	9,2	- 33,1	3	2,7	2,6	-0,4	- 5,6	17	7,9	8,8	4,6	- 13,1
2013	18	17,3	22,3	11,6	- 32,9	9	8,1	6,7	2,2	- 11,2	27	12,6	13,0	8,0	- 17,9
2014	15	14,5	19,0	8,8	- 29,2	3	2,7	2,2	-0,3	- 4,8	18	8,4	8,4	4,5	- 12,3
2015	25	24,2	29,0	17,3	- 40,6	3	2,7	2,3	-0,3	- 4,9	28	13,1	13,0	8,1	- 17,8
2016	20	19,4	23,4	12,9	- 33,8	6	5,4	4,1	0,7	- 7,4	26	12,1	12,4	7,6	- 17,3
2017	24	23,3	27,0	16,1	- 38,0	7	6,3	5,5	1,3	- 9,7	31	14,5	14,1	9,1	- 19,2
2018	19	18,4	21,1	11,4	- 30,7	6	5,4	3,9	0,7	- 7,1	25	11,6	10,6	6,5	- 14,8
2019	26	25,1	27,7	16,8	- 38,6	7	6,3	4,8	1,2	- 8,3	33	15,3	14,3	9,4	- 19,2
2020	27	25,9	27,9	17,2	- 38,5	5	4,4	3,4	0,4	- 6,3	32	14,8	13,4	8,7	- 18,0
2021	22	20,9	22,5	12,8	- 32,1	7	6,2	4,8	1,2	- 8,4	29	13,3	11,5	7,3	- 15,7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Euskadi, auzolana, bien común

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO