

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA  
ERKIDEGOAN  
2001-2021

(Ezkerralde-Enkarterri-Gurutzetako ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD  
AUTÓNOMA DE EUSKADI  
2001-2021

(OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces)

*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 Munain<sup>1</sup>  
Covadonga Audicana<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Euskadiko Minbiziaren Erregistroa/Registro de Cáncer de Euskadi

<sup>2</sup>Euskadiko 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 Ezkerralde-Enkarterri-Gurutzetako ESlan. EAE 2001-2017**

**Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces. CAE 2001-2017**

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos							
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%				
2001	564	692,8	793,6	726,7	-	860,5	316	372,2	359,9	320,2	-	399,6	880	529,2	553,9	517,2	-	590,6
2002	576	712,4	830,1	759,6	-	900,5	316	373,7	357,4	317,9	-	396,9	892	539,3	561,1	524,1	-	598,0
2003	558	694,1	811,8	741,3	-	882,3	352	417,6	397,0	355,4	-	438,6	910	552,6	570,4	533,2	-	607,7
2004	591	737,8	831,3	762,6	-	900,0	325	387,1	365,7	325,7	-	405,6	916	558,3	564,6	527,9	-	601,2
2005	565	705,3	806,2	736,7	-	875,7	355	423,5	391,5	350,7	-	432,4	920	561,2	565,6	529,0	-	602,2
2006	597	743,4	849,1	778,2	-	920,0	354	422,3	387,1	346,6	-	427,7	951	579,4	580,2	543,2	-	617,2
2007	589	732,6	813,7	746,0	-	881,3	396	471,3	427,6	385,2	-	470,1	985	599,1	589,4	552,5	-	626,3
2008	611	759,9	835,9	768,1	-	903,7	399	473,9	427,5	385,2	-	469,8	1.010	613,7	600,3	563,1	-	637,4
2009	640	794,6	866,7	797,8	-	935,7	361	428,2	377,6	338,2	-	417,1	1.001	607,2	586,2	549,8	-	622,7
2010	686	851,1	916,6	846,5	-	986,7	410	485,5	421,5	380,2	-	462,8	1.096	664,0	631,8	594,3	-	669,4
2011	721	894,2	945,7	876,1	-	1015,4	418	493,7	420,4	379,6	-	461,3	1.139	689,1	650,6	612,7	-	688,6
2012	662	818,2	857,4	791,3	-	923,6	446	524,0	450,3	407,8	-	492,8	1.108	667,4	620,2	583,5	-	657,0
2013	690	856,3	897,4	829,5	-	965,4	434	510,8	423,6	383,1	-	464,2	1.124	679,0	624,7	588,0	-	661,4
2014	675	843,3	842,4	778,6	-	906,1	418	494,7	409,1	369,0	-	449,2	1.093	664,2	597,3	561,7	-	632,9
2015	622	781,2	769,4	708,1	-	830,6	450	534,7	448,0	405,9	-	490,1	1.072	654,5	582,3	547,3	-	617,3
2016	609	769,8	745,0	685,7	-	804,3	415	495,5	398,0	358,9	-	437,1	1.024	628,7	546,4	512,8	-	580,1
2017	659	834,2	802,3	741,0	-	863,7	528	630,2	518,3	473,1	-	563,5	1.187	729,2	637,0	600,6	-	673,5

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos							
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%				
2001	35	43,0	44,3	29,6	-	59,1	7	8,3	8,1	2,1	-	14,0	42	25,3	25,8	18,0	-	33,6
2002	28	34,6	37,0	23,2	-	50,8	5	5,9	5,6	0,7	-	10,6	33	20,0	20,3	13,3	-	27,2
2003	32	39,8	45,5	27,9	-	63,1	4	4,8	4,1	0,1	-	8,2	36	21,9	22,6	15,1	-	30,0
2004	34	42,4	43,8	29,0	-	58,5	6	7,2	6,6	1,3	-	11,9	40	24,4	24,6	16,9	-	32,2
2005	29	36,2	44,0	26,6	-	61,4	5	6,0	5,2	0,6	-	9,9	34	20,7	21,9	14,5	-	29,4
2006	32	39,9	44,3	27,8	-	60,7	4	4,8	4,6	0,1	-	9,2	36	21,9	22,3	15,0	-	29,7
2007	23	28,6	32,3	17,9	-	46,7	3	3,6	3,5	-0,5	-	7,4	26	15,8	15,8	9,7	-	22,0
2008	38	47,3	48,8	33,2	-	64,5	9	10,7	9,7	3,4	-	16,1	47	28,6	28,1	20,0	-	36,2
2009	31	38,5	39,1	25,2	-	53,0	5	5,9	5,1	0,5	-	9,6	36	21,8	21,4	14,3	-	28,4
2010	38	47,2	51,7	33,8	-	69,7	5	5,9	4,4	0,5	-	8,2	43	26,1	24,8	17,3	-	32,3
2011	35	43,4	44,8	29,8	-	59,7	4	4,7	3,5	0,0	-	7,0	39	23,6	22,9	15,7	-	30,1
2012	30	37,1	40,1	25,2	-	55,0	10	11,8	9,4	3,4	-	15,4	40	24,1	23,4	16,1	-	30,7
2013	28	34,8	36,1	22,6	-	49,6	5	5,9	4,7	0,5	-	9,0	33	19,9	18,7	12,2	-	25,1
2014	38	47,5	45,8	31,2	-	60,5	8	9,5	8,4	2,5	-	14,3	46	28,0	25,9	18,4	-	33,4
2015	40	50,2	47,4	32,6	-	62,2	9	10,7	9,2	3,1	-	15,3	49	29,9	27,0	19,4	-	34,6
2016	33	41,7	39,2	25,7	-	52,8	13	15,5	11,7	5,2	-	18,3	46	28,2	24,5	17,3	-	31,6
2017	29	36,7	35,2	21,8	-	48,6	6	7,2	4,2	0,7	-	7,6	35	21,5	17,9	11,9	-	23,9

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

## 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	25	30,7	36,6	21,7	- 51,5	20	23,6	23	12,9	- 33,2	45	27,1	28,6	20,2	- 37,0
2002	28	34,6	42,8	26,5	- 59,2	8	9,5	9,1	2,8	- 15,5	36	21,8	22,7	15,2	- 30,1
2003	19	23,6	26,4	14,4	- 38,4	20	23,7	21,7	12,2	- 31,3	39	23,7	24,3	16,6	- 32,0
2004	31	38,7	44,5	28,4	- 60,7	20	23,8	22,1	12,4	- 31,9	51	31,1	31,2	22,6	- 39,8
2005	26	32,5	36,7	21,3	- 52,1	12	14,3	13,2	5,7	- 20,8	38	23,2	24,0	16,2	- 31,8
2006	21	26,2	33,8	17,4	- 50,2	13	15,5	13,3	6	- 20,5	34	20,7	21,0	13,8	- 28,1
2007	29	36,1	41,1	25,1	- 57,2	20	23,8	19	10,6	- 27,3	49	29,8	29,2	20,9	- 37,4
2008	28	34,8	38,1	23,8	- 52,4	19	22,6	19	10,4	- 27,7	47	28,6	26,9	19,2	- 34,6
2009	28	34,8	38,9	24,3	- 53,4	16	19	16,4	8,3	- 24,6	44	26,7	26,3	18,4	- 34,2
2010	21	26,1	32,5	17,1	- 47,9	16	18,9	15,3	7,6	- 22,9	37	22,4	20,7	13,9	- 27,5
2011	19	23,6	25,0	13,6	- 36,3	14	16,5	11,1	5,2	- 17,1	33	20,0	18,1	11,9	- 24,4
2012	23	28,4	28,8	17,0	- 40,7	15	17,6	14,8	7,1	- 22,5	38	22,9	20,6	14,0	- 27,3
2013	30	37,2	38,2	24,1	- 52,3	15	17,7	13,1	6,2	- 20	45	27,2	24,0	16,8	- 31,1
2014	28	35,0	35,5	22,1	- 49,0	25	29,6	21,6	12,9	- 30,4	53	32,2	27,4	19,9	- 34,9
2015	18	22,6	22,0	11,8	- 32,2	15	17,8	14,4	6,9	- 21,8	33	20,2	17,3	11,3	- 23,4
2016	23	29,1	30,4	17,8	- 43,1	13	15,5	10,8	4,7	- 16,9	36	22,1	19,0	12,7	- 25,3
2017	18	22,8	22,1	11,7	- 32,5	21	25,1	17,9	9,8	- 26	39	24,0	19,6	13,3	- 25,9

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	89	109,3	124,7	98,2 - 151,3	51	60,1	57,7	41,9 - 73,6	140	84,2	89,5	74,5 - 104,5
2002	103	127,4	145,7	117,2 - 174,1	45	53,2	49,4	34,9 - 63,8	148	89,5	94,0	78,8 - 109,2
2003	80	99,5	123,8	94,9 - 152,7	59	70,0	66,0	49,1 - 83,0	139	84,4	89,4	74,4 - 104,4
2004	79	98,6	110,1	85,4 - 134,8	51	60,7	56,0	40,5 - 71,4	130	79,2	80,9	66,9 - 95,0
2005	90	112,4	133,6	102,9 - 164,3	55	65,6	60,3	44,3 - 76,4	145	88,5	89,0	74,4 - 103,7
2006	73	90,9	110,6	82,4 - 138,7	55	65,6	59,6	43,7 - 75,5	128	78,0	78,6	64,9 - 92,4
2007	83	103,2	112,0	87,5 - 136,4	50	59,5	53,1	38,2 - 68,0	133	80,9	78,5	65,0 - 91,9
2008	101	125,6	134,2	107,9 - 160,5	62	73,6	64,2	48,0 - 80,4	163	99,0	96,0	81,1 - 110,8
2009	114	141,5	153,5	124,7 - 182,3	44	52,2	44,5	31,1 - 57,9	158	95,8	90,2	76,0 - 104,4
2010	146	181,1	192,3	160,6 - 223,9	61	72,2	63,5	47,3 - 79,7	207	125,4	121,8	105,1 - 138,5
2011	123	152,5	165,2	135,0 - 195,3	76	89,8	78,6	60,6 - 96,5	199	120,4	114,5	98,4 - 130,5
2012	106	131,0	135,1	109,0 - 161,2	79	92,8	75,9	58,6 - 93,2	185	111,4	101,7	86,8 - 116,5
2013	112	139,0	148,5	120,2 - 176,8	53	62,4	49,0	35,5 - 62,5	165	99,7	91,4	77,3 - 105,5
2014	99	123,7	125,7	100,1 - 151,2	55	65,1	50,4	36,6 - 64,2	154	93,6	82,0	68,9 - 95,1
2015	120	150,7	151,8	123,4 - 180,2	45	53,5	42,3	29,5 - 55,1	165	100,7	87,4	73,9 - 100,9
2016	86	108,7	107,1	84,1 - 130,1	61	72,8	53,1	39,3 - 66,9	147	90,3	75,7	63,3 - 88,2
2017	106	134,2	127,3	102,9 - 151,8	77	91,9	70,9	54,6 - 87,2	183	112,4	96,1	82,0 - 110,3

## Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	20	24,6	27,7	15,2 - 40,2	7	8,3	8,1	2,1 - 14,1	27	16,2	17,2	10,6 - 23,7
2002	16	19,8	23,1	11,4 - 34,8	9	10,6	9,9	3,4 - 16,4	25	15,1	15,9	9,7 - 22,2
2003	24	29,9	32,0	19,1 - 44,8	7	8,3	7,7	2,0 - 13,5	31	18,8	18,8	12,2 - 25,5
2004	15	18,7	20,8	9,9 - 31,6	9	10,7	10,7	3,7 - 17,7	24	14,6	15,8	9,3 - 22,2
2005	20	25,0	26,1	14,6 - 37,5	8	9,5	8,7	2,6 - 14,8	28	17,1	17,0	10,7 - 23,3
2006	32	39,9	45,8	29,5 - 62,1	6	7,2	5,5	1,1 - 10,0	38	23,2	23,1	15,7 - 30,5
2007	26	32,3	36,1	21,9 - 50,4	8	9,5	8,6	2,6 - 14,7	34	20,7	20,7	13,7 - 27,8
2008	20	24,9	27,5	14,6 - 40,5	7	8,3	7,0	1,8 - 12,3	27	16,4	16,0	9,9 - 22,0
2009	16	19,9	20,7	10,5 - 30,9	5	5,9	5,2	0,6 - 9,7	21	12,7	12,5	7,1 - 17,8
2010	20	24,8	27,9	14,8 - 41,1	8	9,5	6,8	2,1 - 11,4	28	17,0	15,8	9,8 - 21,7
2011	22	27,3	27,1	15,7 - 38,5	9	10,6	9,0	3,0 - 15,0	31	18,8	17,5	11,2 - 23,8
2012	21	26,0	25,9	14,8 - 37,1	6	7,1	4,6	0,9 - 8,4	27	16,3	14,5	9,0 - 20,0
2013	27	33,5	37,9	23,0 - 52,8	12	14,1	10,9	4,5 - 17,2	39	23,6	22,6	15,4 - 29,8
2014	27	33,7	33,8	20,9 - 46,6	9	10,7	7,1	2,3 - 11,8	36	21,9	19,5	13,1 - 26,0
2015	29	36,4	35,4	22,4 - 48,3	9	10,7	7,4	2,4 - 12,3	38	23,2	20,8	14,1 - 27,5
2016	26	32,9	31,2	19,1 - 43,3	5	6,0	4,0	0,4 - 7,6	31	19,0	16,9	10,9 - 22,9
2017	38	48,1	46,6	31,6 - 61,5	8	9,6	6,2	1,7 - 10,6	46	28,3	24,8	17,6 - 32,1

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

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	23	28,3	29,4	17,3 - 41,4		1	1,2	1,3	-1,2 - 3,8		24	14,4	14,8	8,9 - 20,7	
2002	22	27,2	29,3	17,0 - 41,6		4	4,7	4,4	0,1 - 8,7		26	15,7	16,3	10,0 - 22,6	
2003	30	37,3	39,9	25,4 - 54,4		1	1,2	1,0	-1,0 - 3,0		31	18,8	19,2	12,4 - 26,1	
2004	25	31,2	33,8	20,5 - 47,1		1	1,2	1,2	-1,1 - 3,5		26	15,9	16,3	10,0 - 22,5	
2005	20	25,0	28,1	15,5 - 40,7		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		20	12,2	12,8	7,2 - 18,4	
2006	20	24,9	26,0	14,6 - 37,5		1	1,2	1,1	-1,0 - 3,2		21	12,8	12,4	7,0 - 17,7	
2007	19	23,6	23,7	13,0 - 34,3		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		19	11,6	10,9	6,0 - 15,8	
2008	17	21,1	21,3	11,1 - 31,5		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		17	10,3	10,0	5,2 - 14,8	
2009	10	12,4	12,7	4,8 - 20,6		3	3,6	3,3	-0,4 - 6,9		13	7,9	7,5	3,4 - 11,6	
2010	19	23,6	23,2	12,7 - 33,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		19	11,5	10,8	5,9 - 15,7	
2011	16	19,8	20,8	10,6 - 31,1		2	2,4	1,8	-0,8 - 4,3		18	10,9	10,5	5,6 - 15,4	
2012	15	18,5	18,2	9,0 - 27,4		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		15	9,0	8,8	4,3 - 13,2	
2013	16	19,9	19,2	9,7 - 28,6		2	2,4	2,2	-0,8 - 5,2		18	10,9	9,8	5,2 - 14,3	
2014	22	27,5	26,5	15,4 - 37,6		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		22	13,4	12,5	7,2 - 17,7	
2015	10	12,6	12,3	4,6 - 19,9		2	2,4	2,1	-0,8 - 5,0		12	7,3	6,8	2,9 - 10,6	
2016	16	20,2	18,9	9,6 - 28,2		1	1,2	0,6	-0,6 - 1,9		17	10,4	9,4	4,9 - 13,8	
2017	20	25,3	23,5	13,1 - 33,9		0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		20	12,3	10,9	6,1 - 15,7	

## Trakea, bronkioak eta birrikak - Tráquea, bronquios y pulmón (GSN-10/CIE-10: C33-C34)

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	95	116,7	134,1	106,6 - 161,7		10	11,8	11,0	4,2 - 17,9		105	63,1	65,7	53,0 - 78,3	
2002	94	116,3	137,3	108,2 - 166,3		12	14,2	13,6	5,9 - 21,3		106	64,1	66,4	53,7 - 79,2	
2003	101	125,6	141,2	113,2 - 169,2		13	15,4	14,8	6,7 - 22,9		114	69,2	69,7	56,9 - 82,6	
2004	96	119,8	133,3	105,6 - 161,0		9	10,7	10,0	3,4 - 16,6		105	64,0	63,9	51,6 - 76,2	
2005	93	116,1	126,6	100,6 - 152,6		15	17,9	15,4	7,6 - 23,3		108	65,9	65,0	52,7 - 77,3	
2006	100	124,5	142,4	113,5 - 171,3		16	19,1	18,1	9,2 - 27,0		116	70,7	70,8	57,8 - 83,8	
2007	95	118,2	127,2	101,2 - 153,2		8	9,5	8,5	2,6 - 14,4		103	62,6	60,9	49,1 - 72,8	
2008	78	97,0	103,6	80,4 - 126,9		17	20,2	17,5	9,1 - 25,9		95	57,7	56,3	44,9 - 67,7	
2009	101	125,4	140,9	111,7 - 170,2		17	20,2	19,2	10,0 - 28,4		118	71,6	70,3	57,5 - 83,1	
2010	93	115,4	124,5	98,2 - 150,8		19	22,5	19,9	10,8 - 28,9		112	67,9	64,9	52,7 - 77,0	
2011	98	121,5	125,4	100,1 - 150,7		11	13,0	11,8	4,8 - 18,9		109	65,9	61,5	49,9 - 73,2	
2012	106	131,0	135,7	109,2 - 162,1		28	32,9	29,7	18,5 - 40,9		134	80,7	75,6	62,7 - 88,6	
2013	109	135,3	139,9	113,1 - 166,7		29	34,1	28,9	18,2 - 39,5		138	83,4	77,5	64,4 - 90,5	
2014	94	117,4	117,0	93,1 - 140,9		25	29,6	23,8	14,2 - 33,3		119	72,3	65,6	53,7 - 77,5	
2015	97	121,8	119,1	95,2 - 143,1		29	34,5	31,2	19,8 - 42,6		126	76,9	68,5	56,5 - 80,6	
2016	95	120,1	114,8	91,3 - 138,2		31	37,0	30,1	19,3 - 40,9		126	77,4	67,1	55,3 - 79,0	
2017	98	124,1	118,6	94,9 - 142,3		37	44,2	38,3	25,9 - 50,7		135	82,9	72,9	60,5 - 85,3	

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

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

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



## 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	89	104,8	102,4	81,1	- 123,8	89	53,5	55,1	43,5	- 66,6
2002	2	2,5	3,2	-1,4	- 7,9	90	106,4	104,0	82,4	- 125,6	92	55,6	58,0	46,0	- 70,0
2003	1	1,2	1,5	-1,5	- 4,5	96	113,9	111,1	88,7	- 133,4	97	58,9	60,6	48,4	- 72,8
2004	1	1,3	1,4	-1,4	- 4,3	93	110,8	106,9	85,0	- 128,7	94	57,3	57,4	45,7	- 69,1
2005	3	3,7	3,7	-0,5	- 8,0	91	108,6	102,5	81,3	- 123,6	94	57,3	56,7	45,2	- 68,3
2006	1	1,3	1,3	-1,2	- 3,7	100	119,3	112,0	89,9	- 134,1	101	61,5	59,7	48,0	- 71,4
2007	4	5,0	4,3	0,1	- 8,6	112	133,3	123,4	100,4	- 146,4	116	70,6	68,0	55,5	- 80,5
2008	1	1,2	1,5	-1,5	- 4,6	105	124,7	116,6	94,1	- 139,1	106	64,4	62,8	50,7	- 74,9
2009	1	1,2	1,8	-1,7	- 5,3	102	121,0	108,2	87,0	- 129,4	103	62,5	57,8	46,6	- 69,1
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	114	135,0	120,8	98,4	- 143,1	114	69,1	64,1	52,2	- 76,0
2011	1	1,2	1,5	-1,5	- 4,6	106	125,2	107,7	86,9	- 128,5	107	64,7	58,0	46,9	- 69,1
2012	2	2,5	2,8	-1,1	- 6,6	123	144,5	126,0	103,5	- 148,5	125	75,3	68,9	56,7	- 81,0
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	132	155,4	130,9	108,3	- 153,6	132	79,7	69,9	57,9	- 81,8
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	100	118,3	102,1	81,9	- 122,3	100	60,8	54,0	43,3	- 64,6
2015	1	1,3	1,2	-1,2	- 3,6	125	148,5	130,3	107,3	- 153,3	126	76,9	68,3	56,3	- 80,3
2016	2	2,5	2,9	-1,3	- 7,2	127	151,6	128,4	105,8	- 151,0	129	79,2	68,6	56,7	- 80,6
2017	1	1,3	1,7	-1,7	- 5,1	145	173,1	147,9	123,6	- 172,2	146	89,7	77,9	65,2	- 90,6

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

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					16	18,9	18,3	9,3 - 27,3				
2002					22	26,0	25,8	14,9 - 36,7				
2003					35	41,5	40,2	26,8 - 53,5				
2004					22	26,2	24,4	14,1 - 34,7				
2005					18	21,5	20,0	10,7 - 29,4				
2006					30	35,8	33,3	21,3 - 45,3				
2007					35	41,7	39,6	26,4 - 52,8				
2008					21	24,9	24,2	13,7 - 34,6				
2009					28	33,2	31,7	19,9 - 43,6				
2010					31	36,7	33,6	21,6 - 45,6				
2011					28	33,1	29,7	18,6 - 40,8				
2012					28	32,9	30,0	18,7 - 41,2				
2013					24	28,3	24,8	14,8 - 34,8				
2014					23	27,2	20,5	11,9 - 29,0				
2015					33	39,2	33,2	21,7 - 44,7				
2016					21	25,1	21,9	12,5 - 31,4				
2017					34	40,6	35,0	23,1 - 47,0				

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



**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	16	19,7	20,5	10,3	- 30,7	7	8,3	8,0	2,1	- 14,0	23	13,8	14,0	8,3	- 19,8
2002	18	22,3	21,8	11,7	- 31,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	18	10,9	10,5	5,6	- 15,4
2003	17	21,2	24,9	12,7	- 37,1	3	3,6	3,3	-0,5	- 7,0	20	12,1	12,4	7,0	- 17,9
2004	6	7,5	7,4	1,5	- 13,4	7	8,3	8,5	2,1	- 14,9	13	7,9	7,9	3,6	- 12,2
2005	11	13,7	15,9	6,2	- 25,6	8	9,5	8,6	2,6	- 14,5	19	11,6	11,7	6,4	- 17,1
2006	12	14,9	18,1	6,4	- 29,8	5	6,0	5,3	0,6	- 9,9	17	10,4	10,7	5,5	- 15,9
2007	18	22,4	22,5	12,1	- 33,0	12	14,3	13,9	6,0	- 21,9	30	18,3	17,8	11,4	- 24,1
2008	21	26,1	26,9	15,4	- 38,5	14	16,6	14,8	6,9	- 22,6	35	21,3	20,5	13,6	- 27,3
2009	17	21,1	22,0	11,5	- 32,4	7	8,3	7,4	1,8	- 13,0	24	14,6	14,4	8,6	- 20,2
2010	19	23,6	25,6	14,0	- 37,1	4	4,7	3,6	-0,1	- 7,4	23	13,9	13,3	7,8	- 18,8
2011	22	27,3	26,8	15,5	- 38,0	6	7,1	5,7	1,1	- 10,3	28	16,9	15,7	9,8	- 21,6
2012	24	29,7	28,9	17,3	- 40,6	11	12,9	10,7	4,2	- 17,2	35	21,1	18,9	12,6	- 25,2
2013	35	43,4	46,2	29,9	- 62,4	5	5,9	5,7	0,7	- 10,8	40	24,2	23,0	15,8	- 30,2
2014	18	22,5	21,8	11,7	- 31,9	11	13,0	11,5	4,6	- 18,3	29	17,6	15,9	10,1	- 21,8
2015	20	25,1	26,4	13,7	- 39,0	7	8,3	7,0	1,8	- 12,3	27	16,5	14,7	9,1	- 20,3
2016	25	31,6	30,0	18,1	- 41,9	9	10,8	9,4	3,2	- 15,5	34	20,9	18,5	12,2	- 24,8
2017	26	32,9	31,5	19,2	- 43,7	12	14,3	11,4	4,8	- 18,0	38	23,3	20,1	13,7	- 26,6

**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	55	67,6	78,7	57,2	- 100,1	11	13,0	12,5	5,1	- 19,9	66	39,7	42,6	32,2	- 53,0
2002	60	74,2	86,4	64,0	- 108,8	4	4,7	4,6	0,1	- 9,0	64	38,7	39,8	30,0	- 49,6
2003	48	59,7	76,0	52,9	- 99,2	7	8,3	7,6	1,9	- 13,2	55	33,4	35,1	25,7	- 44,4
2004	42	52,4	64,3	43,4	- 85,1	6	7,2	6,8	1,3	- 12,3	48	29,3	29,6	21,1	- 38,0
2005	45	56,2	66,0	45,9	- 86,2	8	9,5	8,0	2,4	- 13,6	53	32,3	32,1	23,4	- 40,8
2006	44	54,8	60,0	42,1	- 77,9	10	11,9	10,5	3,9	- 17,1	54	32,9	32,4	23,7	- 41,1
2007	41	51,0	60,5	40,9	- 80,0	7	8,3	7,3	1,9	- 12,7	48	29,2	29,6	21,2	- 38,1
2008	59	73,4	84,3	61,8	- 106,9	11	13,1	11,8	4,7	- 18,9	70	42,5	42,1	32,1	- 52,1
2009	75	93,1	97,9	75,1	- 120,8	15	17,8	15,0	7,3	- 22,7	90	54,6	52,3	41,4	- 63,2
2010	57	70,7	73,3	54,1	- 92,4	20	23,7	20,3	11,2	- 29,4	77	46,7	42,9	33,2	- 52,6
2011	65	80,6	87,7	65,5	- 110,0	16	18,9	14,9	7,4	- 22,4	81	49,0	45,4	35,4	- 55,5
2012	59	72,9	77,4	56,9	- 97,9	9	10,6	8,4	2,8	- 14,0	68	41,0	37,9	28,7	- 47,0
2013	66	81,9	85,5	64,2	- 106,7	17	20,0	15,7	8,1	- 23,3	83	50,1	44,8	35,0	- 54,5
2014	65	81,2	78,2	59,1	- 97,2	12	14,2	11,8	5,0	- 18,7	77	46,8	40,9	31,6	- 50,2
2015	61	76,6	71,9	53,7	- 90,1	14	16,6	13,2	6,1	- 20,2	75	45,8	39,7	30,6	- 48,9
2016	72	91,0	87,0	66,7	- 107,3	8	9,6	7,2	2,1	- 12,4	80	49,1	42,0	32,7	- 51,3
2017	48	60,8	57,4	41,0	- 73,8	14	16,7	13,9	6,5	- 21,3	62	38,1	32,7	24,4	- 40,9

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

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

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

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

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

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	15	18,4	21,5	10,2 - 32,7		13	15,3	15,2	6,9 - 23,5		28	16,8	18,2	11,4 - 25,0	
2002	14	17,3	19,1	8,7 - 29,5		5	5,9	5,2	0,7 - 9,8		19	11,5	11,4	6,2 - 16,6	
2003	19	23,6	27,2	14,8 - 39,7		15	17,8	16,3	8,0 - 24,6		34	20,6	21,3	14,0 - 28,5	
2004	23	28,7	32,2	18,8 - 45,7		11	13,1	12,8	5,1 - 20,6		34	20,7	20,7	13,7 - 27,8	
2005	30	37,5	40,8	26,1 - 55,6		16	19,1	18,1	9,2 - 27,0		46	28,1	28,0	19,9 - 36,2	
2006	17	21,2	24,1	12,4 - 35,8		18	21,5	19,4	10,4 - 28,5		35	21,3	21,2	14,1 - 28,2	
2007	23	28,6	35,7	20,0 - 51,5		25	29,8	27,6	16,5 - 38,6		48	29,2	29,0	20,7 - 37,3	
2008	22	27,4	31,0	17,8 - 44,2		17	20,2	17,6	9,1 - 26,1		39	23,7	23,2	15,8 - 30,6	
2009	22	27,3	33,8	18,0 - 49,6		20	23,7	20,9	11,5 - 30,4		42	25,5	25,2	17,4 - 32,9	
2010	34	42,2	46,3	29,9 - 62,7		17	20,1	16,4	8,5 - 24,4		51	30,9	28,4	20,5 - 36,3	
2011	28	34,7	35,6	22,3 - 48,9		20	23,6	19,3	10,6 - 27,9		48	29,0	26,9	19,2 - 34,6	
2012	47	58,1	63,4	44,5 - 82,3		27	31,7	25,5	15,6 - 35,3		74	44,6	40,8	31,4 - 50,2	
2013	32	39,7	42,8	27,0 - 58,6		20	23,5	19,5	10,8 - 28,1		52	31,4	28,7	20,7 - 36,7	
2014	30	37,5	37,9	24,1 - 51,8		29	34,3	30,0	18,7 - 41,3		59	35,9	32,8	24,3 - 41,2	
2015	29	36,4	34,5	21,8 - 47,1		21	25,0	20,3	11,3 - 29,3		50	30,5	26,6	19,1 - 34,0	
2016	24	30,3	29,2	17,4 - 41,0		17	20,3	15,8	8,1 - 23,5		41	25,2	21,5	14,8 - 28,2	
2017	22	27,9	27,4	15,8 - 38,9		30	35,8	30,6	19,4 - 41,8		52	31,9	28,4	20,5 - 36,2	

**2. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren Ezkerralde-Enkarterri-Gurutzetako ESIan. EAE 2001-2021**

**Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces. 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	307	377,1	479,4	421,7 - 537,0		152	179,0	172,5	145,1 - 199,9		459	276,0	301,2	273,5 - 329,0	
2002	286	353,7	435,9	382,2 - 489,6		176	208,2	197,2	168,1 - 226,4		462	279,3	299,8	272,2 - 327,4	
2003	287	357,0	426,9	375,0 - 478,8		169	200,5	188,0	159,6 - 216,4		456	276,9	291,5	264,4 - 318,6	
2004	322	402,0	490,7	434,1 - 547,2		139	165,6	154,5	128,7 - 180,3		461	281,0	294,0	266,9 - 321,1	
2005	301	375,7	452,6	398,5 - 506,8		166	198,0	179,3	151,9 - 206,7		467	284,9	294,3	267,3 - 321,2	
2006	313	389,8	481,9	423,6 - 540,2		135	161,0	144,1	119,6 - 168,6		448	272,9	278,0	252,0 - 304,0	
2007	296	368,2	426,0	375,2 - 476,7		173	205,9	178,3	151,5 - 205,2		469	285,2	282,8	257,0 - 308,6	
2008	336	417,9	483,6	429,7 - 537,5		156	185,3	158,8	133,5 - 184,0		492	298,9	293,3	267,1 - 319,4	
2009	313	388,6	457,4	403,3 - 511,6		153	181,5	154,0	129,2 - 178,7		466	282,7	272,5	247,5 - 297,5	
2010	325	403,2	455,5	403,4 - 507,5		174	206,0	167,9	142,6 - 193,3		499	302,3	286,9	261,5 - 312,4	
2011	305	378,3	412,7	364,7 - 460,7		194	229,1	181,6	155,6 - 207,6		499	301,9	278,9	254,2 - 303,7	
2012	334	412,8	448,7	398,4 - 499,0		168	197,4	151,3	127,9 - 174,8		502	302,4	271,5	247,4 - 295,5	
2013	308	382,2	414,3	366,4 - 462,1		189	222,5	172,8	147,5 - 198,0		497	300,2	269,4	245,5 - 293,3	
2014	302	377,3	396,8	350,7 - 442,9		179	211,8	162,2	137,7 - 186,7		481	292,3	254,7	231,6 - 277,7	
2015	372	467,2	467,7	419,3 - 516,1		195	231,7	170,4	145,8 - 195,1		567	346,2	294,3	269,8 - 318,8	
2016	332	419,7	414,7	369,5 - 459,9		186	222,1	159,3	135,6 - 182,9		518	318,1	264,2	241,2 - 287,2	
2017	308	389,9	377,3	334,5 - 420,0		176	210,1	148,4	125,7 - 171,1		484	297,3	241,1	219,3 - 262,9	
2018	307	389,4	372,4	330,3 - 414,5		207	247,4	171,5	147,1 - 195,9		514	316,3	254,1	231,8 - 276,4	
2019	327	415,5	390,2	347,6 - 432,8		184	219,7	144,0	122,2 - 165,8		511	314,6	246,9	225,2 - 268,6	
2020	313	396,7	374,9	333,1 - 416,7		206	245,6	161,6	138,7 - 184,5		519	318,8	247,7	226,1 - 269,2	
2021	333	425,6	388,7	346,9 - 430,5		178	213,2	140,0	118,7 - 161,4		511	315,9	241,3	220,2 - 262,4	

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



## 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	16,0	18,5	8,2 - 28,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	13	7,8	8,3	3,8 - 12,9
2002	11	13,6	13,8	5,6 - 21,9	2	2,4	2,3	-0,9 - 5,4	13	7,9	8,0	3,6 - 12,5
2003	13	16,2	21,5	7,5 - 35,4	1	1,2	1,1	-1,1 - 3,2	14	8,5	9,1	4,3 - 14,0
2004	15	18,7	19,6	9,7 - 29,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	15	9,1	9,0	4,5 - 13,6
2005	10	12,5	13,0	4,9 - 21,2	1	1,2	1,3	-1,2 - 3,8	11	6,7	6,8	2,8 - 10,8
2006	12	14,9	16,3	7,0 - 25,5	5	6,0	4,8	0,5 - 9,1	17	10,4	9,9	5,2 - 14,6
2007	9	11,2	11,3	3,9 - 18,6	1	1,2	1,0	-0,9 - 2,9	10	6,1	5,9	2,2 - 9,6
2008	8	10,0	11,1	3,2 - 18,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	4,9	4,8	1,5 - 8,2
2009	10	12,4	12,1	4,5 - 19,7	2	2,4	2,2	-0,8 - 5,2	12	7,3	7,0	3,0 - 10,9
2010	13	16,1	16,9	7,7 - 26,2	1	1,2	0,7	-0,7 - 2,2	14	8,5	8,2	3,9 - 12,6
2011	17	21,1	21,7	11,3 - 32,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	17	10,3	9,7	5,0 - 14,3
2012	8	9,9	9,8	3,0 - 16,6	1	1,2	0,7	-0,6 - 2,0	9	5,4	4,5	1,6 - 7,5
2013	11	13,7	13,5	5,5 - 21,5	2	2,4	2,2	-0,8 - 5,2	13	7,9	6,7	3,0 - 10,3
2014	7	8,8	8,5	2,1 - 14,9	2	2,4	1,2	-0,5 - 3,0	9	5,5	4,6	1,5 - 7,7
2015	10	12,6	12,2	4,6 - 19,8	1	1,2	1,1	-1,0 - 3,2	11	6,7	5,6	2,2 - 9,0
2016	17	21,5	20,3	10,6 - 30,0	1	1,2	1,1	-1,1 - 3,3	18	11,1	9,5	5,1 - 14,0
2017	12	15,2	14,3	6,1 - 22,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	12	7,4	6,5	2,8 - 10,2
2018	10	12,7	11,5	4,3 - 18,7	1	1,2	1,1	-1,0 - 3,1	11	6,8	5,6	2,2 - 8,9
2018	11	14,0	13,2	5,3 - 21,2	1	1,2	0,5	-0,5 - 1,5	12	7,4	5,8	2,5 - 9,1
2020	9	11,4	11,4	3,9 - 18,9	2	2,4	1,1	-0,4 - 2,6	11	6,8	5,3	2,1 - 8,5
2021	12	15,3	13,6	5,9 - 21,3	1	1,2	0,7	-0,7 - 2,2	13	8,0	6,6	3,0 - 10,2

## 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	26	31,9	37,9	22,9 - 52,9	10	11,8	11,5	4,4 - 18,7	36	21,7	23,4	15,7 - 31,1
2002	22	27,2	33,1	18,8 - 47,3	6	7,1	6,6	1,3 - 11,8	28	16,9	17,7	11,1 - 24,4
2003	14	17,4	19,9	9,1 - 30,7	12	14,2	14,2	6,1 - 22,3	26	15,8	17,4	10,5 - 24,3
2004	26	32,5	38,4	23,2 - 53,6	15	17,9	17,3	8,5 - 26,1	41	25,0	26,7	18,4 - 35,0
2005	19	23,7	25,6	14,0 - 37,2	9	10,7	9,7	3,3 - 16,0	28	17,1	17,1	10,7 - 23,5
2006	13	16,2	17,1	7,8 - 26,5	9	10,7	8,8	3,0 - 14,6	22	13,4	13,3	7,7 - 19,0
2007	19	23,6	25,4	13,9 - 36,8	10	11,9	9,6	3,6 - 15,6	29	17,6	17,6	11,1 - 24,0
2008	28	34,8	36,5	22,8 - 50,1	7	8,3	6,7	1,6 - 11,7	35	21,3	19,6	13,1 - 26,2
2009	15	18,6	21,1	10,3 - 31,9	8	9,5	8,0	2,4 - 13,5	23	14,0	13,3	7,8 - 18,7
2010	14	17,4	24,2	10,1 - 38,3	11	13,0	10,7	4,3 - 17,2	25	15,2	15,0	9,0 - 20,9
2011	13	16,1	17,0	7,7 - 26,3	11	13,0	9,8	3,9 - 15,7	24	14,5	12,6	7,5 - 17,7
2012	14	17,3	17,3	8,2 - 26,5	18	21,2	15,4	8,1 - 22,8	32	19,3	17,0	11,0 - 23,0
2013	21	26,1	27,3	15,2 - 39,3	14	16,5	12,5	5,8 - 19,2	35	21,1	18,2	12,1 - 24,4
2014	18	22,5	24,3	12,8 - 35,9	10	11,8	7,9	2,8 - 13,0	28	17,0	15,3	9,5 - 21,0
2015	18	22,6	22,1	11,8 - 32,4	12	14,3	10,8	4,5 - 17,0	30	18,3	15,8	10,1 - 21,5
2016	15	19,0	19,4	9,3 - 29,4	10	11,9	7,2	2,6 - 11,8	25	15,4	12,3	7,4 - 17,2
2017	17	21,5	22,1	11,4 - 32,7	7	8,4	7,1	1,8 - 12,4	24	14,7	13,2	7,9 - 18,6
2018	17	21,6	20,5	10,4 - 30,5	13	15,5	10,6	4,3 - 16,9	30	18,5	14,0	8,8 - 19,1
2019	12	15,3	13,7	5,9 - 21,6	10	11,9	7,1	2,5 - 11,7	22	13,5	9,8	5,6 - 14,1
2020	15	19,0	17,7	8,7 - 26,7	15	17,9	10,0	4,7 - 15,3	30	18,4	13,9	8,8 - 19,0
2021	21	26,8	23,9	13,7 - 34,2	10	12,0	8,3	3,0 - 13,7	31	19,2	14,9	9,6 - 20,3

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	37	45,5	69,5	44,2 - 94,7	25	29,5	28,2	17,1 - 39,3	62	37,3	43,6	32,5 - 54,6
2002	38	47,0	56,0	37,6 - 74,3	26	30,8	29,5	18,1 - 40,8	64	38,7	42,3	31,8 - 52,7
2003	42	52,2	63,7	43,9 - 83,4	25	29,7	27,4	16,6 - 38,2	67	40,7	43,4	32,9 - 54,0
2004	40	49,9	61,1	40,8 - 81,3	18	21,4	20,1	10,7 - 29,4	58	35,4	37,6	27,7 - 47,5
2005	32	40,0	47,8	30,0 - 65,5	23	27,4	25,3	14,9 - 35,8	55	33,6	35,0	25,6 - 44,4
2006	38	47,3	70,1	42,7 - 97,5	15	17,9	16,0	7,8 - 24,2	53	32,3	33,4	24,2 - 42,5
2007	36	44,8	53,8	34,5 - 73,1	18	21,4	18,4	9,8 - 27,1	54	32,8	33,3	24,2 - 42,3
2008	32	39,8	44,7	29,0 - 60,4	23	27,3	23,2	13,5 - 32,9	55	33,4	33,0	24,1 - 41,9
2009	48	59,6	72,0	50,3 - 93,7	13	15,4	12,6	5,7 - 19,6	61	37,0	34,7	25,9 - 43,6
2010	50	62,0	68,8	49,0 - 88,5	18	21,3	17,7	9,4 - 26,1	68	41,2	38,8	29,4 - 48,2
2011	50	62,0	67,9	48,1 - 87,7	25	29,5	23,2	13,9 - 32,5	75	45,4	42,4	32,7 - 52,2
2012	50	61,8	71,0	50,1 - 91,9	27	31,7	24,9	15,3 - 34,5	77	46,4	42,9	33,2 - 52,7
2013	40	49,6	55,2	37,4 - 73,0	28	33,0	23,3	14,4 - 32,2	68	41,1	36,5	27,7 - 45,4
2014	46	57,5	65,5	45,4 - 85,7	29	34,3	26,1	16,3 - 35,9	75	45,6	40,0	30,8 - 49,2
2015	35	44,0	51,0	33,0 - 68,9	30	35,6	25,2	15,9 - 34,5	65	39,7	33,1	24,9 - 41,2
2016	49	61,9	61,6	43,8 - 79,4	29	34,6	22,9	14,3 - 31,5	78	47,9	38,8	30,0 - 47,5
2017	44	55,7	53,8	37,6 - 69,9	29	34,6	20,9	13,0 - 28,9	73	44,8	35,1	26,9 - 43,3
2018	43	54,6	49,9	34,8 - 65,0	32	38,2	24,2	15,5 - 33,0	75	46,2	35,7	27,4 - 43,9
2019	38	48,3	48,6	32,7 - 64,5	35	41,8	27,0	17,7 - 36,3	73	44,9	35,4	27,1 - 43,6
2020	43	54,5	54,2	37,6 - 70,9	24	28,6	18,4	10,8 - 26,1	67	41,2	31,0	23,5 - 38,5
2021	43	55,0	50,8	35,5 - 66,0	23	27,6	16,9	9,8 - 24,1	66	40,8	29,7	22,4 - 36,9

**Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)**

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	11	13,5	17,6	5,1 - 30,1	7	8,3	7,7	2,0 - 13,4	18	10,8	11,5	6,1 - 16,9
2002	10	12,4	13,7	5,1 - 22,4	7	8,3	7,7	2,0 - 13,4	17	10,3	10,8	5,6 - 16,0
2003	14	17,4	19,1	9,1 - 29,1	8	9,5	8,3	2,6 - 14,1	22	13,4	13,7	7,9 - 19,4
2004	11	13,7	14,8	6,0 - 23,5	9	10,7	10,3	3,5 - 17,0	20	12,2	13,0	7,2 - 18,8
2005	16	20,0	25,4	11,4 - 39,3	4	4,8	3,9	0,0 - 7,9	20	12,2	12,4	6,9 - 18,0
2006	22	27,4	32,4	18,4 - 46,5	2	2,4	1,9	-0,7 - 4,5	24	14,6	14,7	8,8 - 20,6
2007	19	23,6	25,5	13,8 - 37,1	7	8,3	7,8	1,9 - 13,6	26	15,8	16,1	9,8 - 22,5
2008	15	18,7	21,8	9,9 - 33,8	5	5,9	4,3	0,5 - 8,1	20	12,2	11,4	6,3 - 16,5
2009	9	11,2	11,5	4,0 - 19,1	8	9,5	7,5	2,2 - 12,8	17	10,3	9,7	5,0 - 14,3
2010	11	13,7	16,3	5,6 - 27,1	4	4,7	3,8	0,0 - 7,7	15	9,1	8,9	4,3 - 13,4
2011	14	17,4	17,5	8,3 - 26,7	6	7,1	4,9	0,9 - 8,9	20	12,1	10,6	5,9 - 15,3
2012	21	26,0	28,1	15,5 - 40,7	4	4,7	3,3	0,1 - 6,6	25	15,1	13,8	8,3 - 19,3
2013	6	7,5	9,3	1,4 - 17,1	9	10,6	7,9	2,6 - 13,2	15	9,1	8,5	4,1 - 12,8
2014	16	20,0	20,9	10,4 - 31,5	10	11,8	8,8	3,2 - 14,4	26	15,8	13,9	8,5 - 19,3
2015	36	45,2	42,5	28,6 - 56,5	11	13,1	8,7	3,4 - 13,9	47	28,7	24,6	17,5 - 31,6
2016	22	27,8	27,1	15,7 - 38,5	7	8,4	5,3	1,2 - 9,4	29	17,8	15,0	9,5 - 20,6
2017	24	30,4	27,8	16,6 - 39,1	5	6,0	3,6	0,3 - 6,8	29	17,8	14,6	9,2 - 20,0
2018	22	27,9	27,0	15,6 - 38,5	7	8,4	5,4	1,2 - 9,6	29	17,9	14,7	9,3 - 20,1
2019	32	40,7	38,7	25,0 - 52,3	7	8,4	4,1	1,0 - 7,1	39	24,0	19,4	13,2 - 25,6
2020	18	22,8	20,3	10,9 - 29,7	9	10,7	6,6	2,1 - 11,2	27	16,6	13,2	8,1 - 18,2
2021	17	21,7	19,6	10,3 - 29,0	5	6,0	4,1	0,3 - 7,9	22	13,6	10,6	6,1 - 15,1

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

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

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

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

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

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	80	98,3	113,0	87,7 - 138,3	10	11,8	11,2	4,3 - 18,1	90	54,1	56,5	44,8 - 68,3
2002	76	94,0	111,3	84,8 - 137,7	10	11,8	11,1	4,2 - 18,0	86	52,0	54,0	42,5 - 65,5
2003	61	75,9	87,2	64,8 - 109,6	8	9,5	8,9	2,7 - 15,2	69	41,9	42,0	32,0 - 51,9
2004	83	103,6	122,6	94,9 - 150,2	11	13,1	12,0	4,9 - 19,2	94	57,3	57,8	46,0 - 69,5
2005	87	108,6	119,5	93,5 - 145,5	9	10,7	9,8	3,3 - 16,2	96	58,6	59,6	47,6 - 71,6
2006	79	98,4	116,7	89,3 - 144,1	8	9,5	9,3	2,8 - 15,7	87	53,0	53,0	41,8 - 64,3
2007	79	98,3	113,8	87,6 - 139,9	11	13,1	11,6	4,7 - 18,5	90	54,7	54,5	43,1 - 65,8
2008	76	94,5	101,2	78,2 - 124,2	16	19,0	17,1	8,6 - 25,6	92	55,9	54,6	43,3 - 65,8
2009	79	98,1	110,0	84,5 - 135,5	10	11,9	11,0	4,1 - 18,0	89	54,0	52,8	41,7 - 63,9
2010	80	99,3	107,9	83,2 - 132,6	13	15,4	13,3	6,0 - 20,7	93	56,3	53,8	42,7 - 64,8
2011	72	89,3	92,7	70,8 - 114,7	13	15,4	13,3	6,0 - 20,5	85	51,4	47,2	37,0 - 57,3
2012	78	96,4	100,3	77,6 - 123,0	17	20,0	18,3	9,5 - 27,2	95	57,2	53,8	42,9 - 64,8
2013	86	106,7	112,3	88,0 - 136,7	19	22,4	18,4	9,9 - 26,8	105	63,4	58,8	47,4 - 70,2
2014	73	91,2	90,4	69,3 - 111,5	20	23,7	19,3	10,7 - 27,8	93	56,5	49,9	39,6 - 60,2
2015	86	108,0	104,0	81,8 - 126,2	20	23,8	19,9	11,0 - 28,7	106	64,7	56,0	45,2 - 66,7
2016	77	97,3	92,6	71,8 - 113,5	27	32,2	27,1	16,8 - 37,4	104	63,9	54,1	43,6 - 64,6
2017	73	92,4	91,1	69,7 - 112,5	26	31,0	25,1	15,3 - 34,9	99	60,8	51,7	41,4 - 62,0
2018	61	77,4	72,5	54,2 - 90,8	25	29,9	25,2	15,2 - 35,3	86	52,9	45,9	36,1 - 55,7
2019	83	105,5	94,1	73,8 - 114,5	22	26,3	17,8	10,1 - 25,6	105	64,6	51,2	41,3 - 61,1
2020	75	95,1	87,2	67,3 - 107,1	23	27,4	20,2	11,8 - 28,7	98	60,2	49,4	39,5 - 59,3
2021	72	92,0	82,0	63,0 - 101,0	22	26,4	19,9	11,4 - 28,4	94	58,1	47,6	38,0 - 57,3

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

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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		34	40,1	39,0	25,8 - 52,2		34	20,4	22,4	14,8 - 30,1	
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		30	35,5	34,7	22,2 - 47,2		30	18,1	19,9	12,6 - 27,2	
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		31	36,8	34,5	22,3 - 46,7		31	18,8	20,4	13,0 - 27,9	
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		24	28,6	27,2	16,2 - 38,1		24	14,6	16,4	9,6 - 23,1	
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		19	22,7	20,8	11,4 - 30,2		19	11,6	12,6	6,8 - 18,5	
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		21	25,1	22,7	12,9 - 32,5		21	12,8	13,0	7,4 - 18,6	
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		28	33,3	27,9	17,4 - 38,4		28	17,0	15,9	10,0 - 21,8	
2008	1	1,2	1,3	-1,3 - 3,9		18	21,4	19,0	10,1 - 27,9		19	11,5	12,0	6,5 - 17,5	
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		21	24,9	21,2	12,0 - 30,3		21	12,7	11,8	6,7 - 16,9	
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		34	40,3	32,7	21,5 - 43,9		34	20,6	19,5	12,8 - 26,2	
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		34	40,2	33,2	21,8 - 44,6		34	20,6	19,0	12,5 - 25,5	
2012	2	2,5	2,4	-1,0 - 5,8		23	27,0	21,5	12,5 - 30,5		25	15,1	13,2	8,0 - 18,4	
2013	2	2,5	2,7	-1,1 - 6,5		27	31,8	23,7	14,5 - 32,9		29	17,5	15,2	9,6 - 20,8	
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		27	32,0	23,9	14,7 - 33,2		27	16,4	13,8	8,5 - 19,1	
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		31	36,8	27,2	17,4 - 37,0		31	18,9	15,6	10,0 - 21,1	
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		23	27,5	19,8	11,5 - 28,2		23	14,1	11,5	6,8 - 16,3	
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		17	20,3	15,6	7,9 - 23,2		17	10,4	8,4	4,3 - 12,4	
2018	1	1,3	1,5	-1,4 - 4,4		25	29,9	20,3	12,0 - 28,6		26	16,0	12,3	7,5 - 17,1	
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		25	29,9	20,3	12,1 - 28,6		25	15,4	12,1	7,3 - 16,8	
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		21	25,0	17,6	9,8 - 25,4		21	12,9	10,0	5,6 - 14,3	
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		23	27,6	17,4	10,0 - 24,8		23	14,2	10,2	6,0 - 14,5	

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

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

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

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





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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	15	18,4	25,9	11,0 - 40,8	5	5,9	5,5	0,7 - 10,3	20	12,0	13,5	7,5 - 19,5
2002	16	19,8	29,1	13,1 - 45,1	3	3,6	3,3	-0,4 - 7,1	19	11,5	12,8	6,9 - 18,6
2003	11	13,7	19,7	5,8 - 33,6	4	4,8	4,5	0,1 - 8,9	15	9,1	10,2	4,9 - 15,5
2004	18	22,5	27,2	14,3 - 40,0	1	1,2	1,1	-1,1 - 3,3	19	11,6	11,7	6,4 - 17,1
2005	14	17,5	21,7	9,8 - 33,5	5	6,0	5,0	0,6 - 9,4	19	11,6	11,8	6,4 - 17,1
2006	19	23,7	32,7	16,0 - 49,4	2	2,4	2,1	-0,9 - 5,1	21	12,8	13,3	7,5 - 19,2
2007	19	23,6	31,4	16,0 - 46,8	2	2,4	2,0	-0,8 - 4,7	21	12,8	13,0	7,4 - 18,6
2008	29	36,1	43,8	27,0 - 60,6	4	4,8	4,4	0,0 - 8,8	33	20,1	19,3	12,6 - 25,9
2009	22	27,3	37,7	19,5 - 55,9	4	4,7	4,1	0,0 - 8,2	26	15,8	15,5	9,4 - 21,6
2010	24	29,8	31,8	18,9 - 44,6	6	7,1	4,9	0,9 - 8,9	30	18,2	16,6	10,5 - 22,6
2011	17	21,1	23,6	11,6 - 35,7	7	8,3	6,0	1,5 - 10,6	24	14,5	13,6	8,0 - 19,2
2012	22	27,2	32,3	18,0 - 46,7	6	7,1	4,5	0,8 - 8,1	28	16,9	14,6	9,1 - 20,2
2013	23	28,5	35,2	19,8 - 50,7	7	8,2	5,3	1,3 - 9,2	30	18,1	15,6	9,9 - 21,2
2014	13	16,2	17,3	7,5 - 27,0	4	4,7	4,1	0,0 - 8,3	17	10,3	9,2	4,7 - 13,6
2015	30	37,7	40,3	24,8 - 55,9	3	3,6	2,6	-0,4 - 5,6	33	20,2	16,7	10,9 - 22,5
2016	24	30,3	28,8	17,2 - 40,5	5	6,0	3,7	0,4 - 7,1	29	17,8	14,4	9,1 - 19,8
2017	25	31,7	30,8	18,5 - 43,0	3	3,6	1,9	-0,3 - 4,2	28	17,2	13,3	8,2 - 18,3
2018	21	26,6	25,8	14,5 - 37,0	10	12,0	6,7	2,5 - 10,9	31	19,1	14,2	9,1 - 19,3
2019	24	30,5	29,0	17,3 - 40,7	6	7,2	4,0	0,6 - 7,5	30	18,5	14,5	9,2 - 19,8
2020	25	31,7	27,6	16,7 - 38,5	6	7,2	4,1	0,7 - 7,5	31	19,0	13,8	8,8 - 18,7
2021	30	38,3	38,7	24,6 - 52,7	3	3,6	2,0	-0,4 - 4,3	33	20,4	15,3	10,0 - 20,6

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

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

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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	1	1,2	1,0	-1,0 - 3,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,5
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	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	2	2,5	2,5	-1,0 - 6,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	1,2	1,1	-0,4 - 2,7
2007	3	3,7	3,5	-0,5 - 7,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	1,8	1,6	-0,2 - 3,4
2008	2	2,5	2,6	-1,1 - 6,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	1,2	1,2	-0,5 - 3,0
2009	1	1,2	1,0	-0,9 - 2,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,5
2010	1	1,2	1,2	-1,2 - 3,7	1	1,2	0,9	-0,8 - 2,6	2	1,2	1,1	-0,4 - 2,7
2011	1	1,2	1,2	-1,1 - 3,5	2	2,4	1,8	-0,7 - 4,2	3	1,8	1,6	-0,2 - 3,5
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	0	0,0	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	2	2,5	2,1	-0,8 - 5,1	1	1,2	0,6	-0,6 - 1,8	3	1,8	1,4	-0,2 - 3,1
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	1,3	1,0	-1,0 - 3,1	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,6	0,3	-0,3 - 1,0
2019	2	2,5	2,2	-0,9 - 5,3	1	1,2	1,0	-1,0 - 3,0	3	1,9	1,4	-0,2 - 3,0
2020	1	1,3	1,0	-0,9 - 2,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,6	0,3	-0,3 - 1,0
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

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

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

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

*Euskadi, auzolana, bien común*

ELISKO JALIKLARITZA  GOBIERNO VASCO