MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOAN 2001-2021

(Barakaldo-Sestaoko ESI)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EUSKADI

2001-2021

(OSI Barakaldo-Sestao)

AURKIBIDEA

- 1. <u>Eranskina.</u> Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2017
- <u>2. Eranskina.</u> 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

Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera Barakaldo-Sestaoko ESIan. EAE 2001-2017
 Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización en OSI Barakaldo-Sestao. CAE 2001-2017

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

			Gizon Homb					E	makuı Muje					Α	Bi sexu mbos s			
	Kop. Nº	TG TB	TE13		T%9		Kop. Nº	TG TB	TE13		T%9		Kop. Nº	TG TB	TE13		7%9 1959	
2001	452	713,5	802,2	725,3	-	879,1	261	391,5	368,5	323,5	-	413,5	713	548,4	550,3	509,6	-	591,0
2002	473	756,7	818,6	742,8	-	894,5	250	379,5	345,0	302,0	-	388,0	723	563,2	548,3	508,1	-	588,4
2003	489	793,1	898,1	812,4	-	983,8	262	402,3	366,1	321,4	-	410,8	751	592,4	577,3	535,6	-	618,9
2004	473	773,8	852,2	770,8	-	933,7	270	416,8	376,5	331,2	-	421,8	743	590,2	575,9	534,1	-	617,8
2005	493	810,3	866,7	787,8	-	945,6	278	430,4	373,2	328,8	-	417,6	771	614,7	585,0	543,5	-	626,5
2006	524	863,3	915,4	834,2	_	996,5	309	478,9	414,0	367,3	_	460,7	833	665,3	625,7	582,9	-	668,4
2007	528	864,0	916,2	836,4	-	996,1	268	412,7	348,6	306,2	-	390,9	796	631,5	589,7	548,4	-	631,0
2008	546	0,888	973,1	0,888	-	1058,2	308	471,3	407,1	360,9	-	453,4	854	673,3	633,0	590,3	-	675,8
2009	578	934,3	973,3	892,7	-	1053,9	326	496,2	413,0	367,3	-	458,6	904	708,7	654,2	611,2	-	697,2
2010	539	867,7	894,5	818,1	-	970,9	305	462,7	403,8	357,6	-	450,0	844	659,2	612,6	571,0	-	654,3
2011	545	875,8	892,3	817,4	-	967,3	377	570,6	474,9	426,0	-	523,8	922	718,6	662,3	619,2	-	705,4
2012	617	993,4	1026,7	944,9	-	1108,5	404	611,7	505,6	455,1	-	556,1	1.021	796,7	727,0	682,0	-	772,0
2013	558	903,4	912,7	836,7	-	988,8	391	592,8	496,4	446,0	-	546,7	949	743,0	673,9	630,7	-	717,1
2014	539	881,4	871,5	797,4	-	945,5	352	537,4	450,2	402,0	-	498,3	891	703,5	626,5	585,0	-	668,1
2015	523	857,6	833,1	761,5	-	904,8	358	546,1	446,2	398,7	-	493,7	881	696,2	614,3	573,3	-	655,3
2016	453	748,9	727,1	660,1	-	794,2	338	518,4	415,5	370,0	-	461,0	791	629,3	548,8	510,1	-	587,4
2017	539	893,0	865,8	792,6	-	939,0	355	544,1	446,2	398,5	-	493,8	894	711,7	624,2	582,8	-	665,5

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

			Gizon Homb					Er	nakun Mujer						Bi sexu nbos s			
	Kop. N°	TG TB	TE13		T%9 295		Kop. Nº	TG TB	TE13		(T% C95		Kop. Nº	TG TB	TE13		7%9 195%	
2001	17	26,8	27,3	14,3	-	40,3	2	3,0	2,8	-1,1	-	6,6	19	14,6	14,6	8,0	-	21,2
2002	27	43,2	44,2	27,4	-	61,0	4	6,1	5,7	0,0	-	11,4	31	24,2	23,4	15,1	-	31,6
2003	33	53,5	54,2	35,7	-	72,8	4	6,1	6,3	0,1	-	12,4	37	29,2	28,7	19,5	-	38,0
2004	28	45,8	47,5	29,6	-	65,5	6	9,3	8,4	1,6	-	15,1	34	27,0	26,3	17,4	-	35,3
2005	26	42,7	43,4	26,6	-	60,1	9	13,9	11,8	4,0	-	19,6	35	27,9	27,2	18,2	-	36,3
2006	20	33,0	34,0	19,1	-	49,0	5	7,8	7,2	0,9	-	13,6	25	20,0	19,5	11,8	-	27,2
2007	22	36,0	36,6	21,2	-	52,0	10	15,4	13,0	4,8	-	21,3	32	25,4	24,4	15,9	-	32,9
2008	22	35,8	35,5	20,6	-	50,4	8	12,2	11,1	3,3	-	18,9	30	23,7	22,4	14,4	-	30,5
2009	30	48,5	49,2	31,5	-	67,0	9	13,7	11,5	3,8	-	19,2	39	30,6	29,1	19,9	-	38,4
2010	24	38,6	39,2	23,5	-	55,0	3	4,6	4,4	-0,6	-	9,4	27	21,1	20,5	12,7	-	28,3
2011	21	33,8	33,7	19,2	-	48,1	7	10,6	9,4	2,4	-	16,5	28	21,8	21,2	13,3	-	29,2
2012	21	33,8	34,7	19,7	-	49,7	5	7,6	6,8	0,7	-	13,0	26	20,3	19,3	11,8	-	26,8
2013	16	25,9	26,0	13,1	-	38,9	6	9,1	8,3	1,6	-	15,0	22	17,2	16,2	9,3	-	23,1
2014	33	54,0	52,1	34,2	-	70,0	7	10,7	8,8	2,2	-	15,4	40	31,6	28,9	19,8	-	37,9
2015	20	32,8	31,6	17,7	-	45,6	9	13,7	12,2	4,1	-	20,3	29	22,9	20,9	13,2	-	28,5
2016	21	34,7	33,7	19,1	-	48,3	6	9,2	6,3	1,0	-	11,7	27	21,5	18,5	11,4	-	25,5
2017	23	38,1	34,4	20,2	-	48,5	6	9,2	8,1	1,5	-	14,7	29	23,1	20,2	12,7	-	27,6

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

			Gizon Homb					nakum Mujere					i sexud bos se		
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9	-	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%	
2001	9	14,2	16,0	5,0 -	26,9	2	3,0	3,3	-1,3 -	7,8	11	8,5	8,6	3,5 -	13,7
2002	6	9,6	9,7	1,9 -	17,5	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	6	4,7	4,6	0,9 -	8,3
2003	13	21,1	22,3	9,7 -	34,9	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	13	10,3	9,6	4,3 -	14,8
2004	10	16,4	16,0	6,0 -	25,9	1	1,5	1,7	-1,7 -	5,1	11	8,7	8,4	3,4 -	13,4
2005	6	9,9	10,1	2,0 -	18,2	1	1,6	1,0	-1,0 -	3,1	7	5,6	5,3	1,3 -	9,2
2006	13	21,4	23,1	10,5 -	35,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	13	10,4	10,7	4,9 -	16,5
2007	7	11,5	11,7	3,0 -	20,3	2	3,1	2,7	-1,1 -	6,4	9	7,1	6,7	2,3 -	11,2
2008	8	13,0	12,7	3,9 -	21,5	1	1,5	1,6	-1,5 -	4,7	9	7,1	6,9	2,4 -	11,4
2009	10	16,2	16,1	6,1 -	26,2	3	4,6	3,9	-0,6 -	8,4	13	10,2	9,4	4,2 -	14,6
2010	10	16,1	16,8	6,3 -	27,3	3	4,6	4,0	-0,6 -	8,6	13	10,2	9,0	4,1 -	14,0
2011	12	19,3	19,4	8,3 -	30,4	1	1,5	8,0	-0,8 -	2,5	13	10,1	9,5	4,3 -	14,7
2012	13	20,9	22,8	10,3 -	35,2	4	6,1	4,8	0,0 -	9,6	17	13,3	13,0	6,8 -	19,3
2013	12	19,4	18,0	7,7 -	28,2	1	1,5	1,1	-1,1 -	3,3	13	10,2	9,0	4,1 -	14,0
2014	16	26,2	26,1	13,3 -	38,9	1	1,5	1,5	-1,4 -	4,4	17	13,4	12,4	6,4 -	18,3
2015	9	14,8	14,0	4,8 -	23,2	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	9	7,1	6,5	2,2 -	10,8
2016	8	13,2	13,9	4,2 -	23,6	2	3,1	1,6	-0,6 -	3,7	10	8,0	7,2	2,7 -	11,7
2017	9	14,9	14,3	4,9 -	23,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	9	7,2	6,5	2,2 -	10,8

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			i sexuc bos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	31	48,9	55,3	35,2 - 75,4	12	18,0	16,7	7,2 - 26,3	43	33,1	32,9	23,0 - 42,8
2002	22	35,2	42,2	22,7 - 61,8	15	22,8	19,9	9,7 - 30,0	37	28,8	27,9	18,7 - 37,0
2003	24	38,9	48,7	26,8 - 70,5	11	16,9	14,4	5,8 - 23,0	35	27,6	27,6	18,2 - 36,9
2004	27	44,2	53,6	32,3 - 74,8	11	17,0	14,8	5,9 - 23,8	38	30,2	30,8	20,8 - 40,9
2005	18	29,6	30,5	16,1 - 44,9	14	21,7	18,3	8,6 - 28,0	32	25,5	23,9	15,4 - 32,3
2006	32	52,7	53,6	34,8 - 72,4	16	24,8	19,6	9,8 - 29,4	48	38,3	34,7	24,8 - 44,6
2007	20	32,7	34,5	19,1 - 49,8	10	15,4	11,9	4,4 - 19,4	30	23,8	21,7	13,8 - 29,5
2008	15	24,4	25,8	12,6 - 39,0	9	13,8	10,3	3,4 - 17,2	24	18,9	17,5	10,5 - 24,6
2009	28	45,3	46,2	28,9 - 63,5	24	36,5	27,8	16,4 - 39,3	52	40,8	35,3	25,5 - 45,1
2010	17	27,4	26,7	13,8 - 39,5	14	21,2	16,0	7,4 - 24,6	31	24,2	20,8	13,3 - 28,2
2011	23	37,0	36,5	21,5 - 51,5	16	24,2	17,1	8,5 - 25,7	39	30,4	25,3	17,2 - 33,3
2012	26	41,9	39,9	24,4 - 55,3	17	25,7	18,1	9,1 - 27,0	43	33,6	27,4	19,0 - 35,7
2013	24	38,9	40,5	23,8 - 57,1	9	13,6	12,0	3,9 - 20,2	33	25,8	24,8	16,2 - 33,4
2014	20	32,7	29,6	16,5 - 42,6	15	22,9	20,0	9,2 - 30,7	35	27,6	23,3	15,3 - 31,3
2015	28	45,9	42,3	26,5 - 58,2	11	16,8	12,1	4,6 - 19,7	39	30,8	26,0	17,7 - 34,4
2016	15	24,8	24,6	12,0 - 37,3	17	26,1	19,2	9,7 - 28,8	32	25,5	20,9	13,5 - 28,3
2017	20	33,1	30,3	16,9 - 43,7	14	21,5	16,0	7,3 - 24,8	34	27,1	22,0	14,4 - 29,6

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

			Gizono Hombr					nakum Mujer	. • • • • •			i sexud nbos se	
	Kop. Nº	TG TB	TE13		7%95 195%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	67	105,8	120,1	90,1	- 150,2	36	54,0	50,4	33,8 - 67,1	103	79,2	80,1	64,4 - 95,9
2002	75	120,0	126,0	97,1	- 154,9	46	69,8	63,5	45,0 - 82,0	121	94,3	91,2	74,8 - 107,6
2003	73	118,4	144,3	106,9	- 181,7	28	43,0	38,3	24,0 - 52,6	101	79,7	78,6	62,9 - 94,2
2004	73	119,4	124,0	94,9	- 153,1	42	64,8	58,8	40,8 - 76,9	115	91,3	89,6	72,8 - 106,3
2005	69	113,4	124,0	93,2	- 154,8	46	71,2	57,9	40,9 - 74,9	115	91,7	86,8	70,8 - 102,9
2006	79	130,2	130,8	101,8	- 159,8	43	66,7	54,6	38,0 - 71,2	122	97,4	90,9	74,5 - 107,3
2007	86	140,7	144,8	113,3	- 176,2	33	50,8	40,7	26,6 - 54,8	119	94,4	86,8	71,0 - 102,6
2008	93	151,3	164,1	129,4	- 198,8	48	73,5	62,4	44,4 - 80,4	141	111,2	102,6	85,4 - 119,8
2009	90	145,5	152,8	119,9	- 185,8	66	100,5	82,5	62,2 - 102,8	156	122,3	112,1	94,3 - 129,9
2010	78	125,6	135,4	104,0	- 166,9	47	71,3	58,0	41,0 - 75,1	125	97,6	88,88	73,0 - 104,7
2011	92	147,8	152,3	120,6	- 184,0	63	95,4	81,0	60,5 - 101,4	155	120,8	112,6	94,6 - 130,5
2012	125	201,3	204,2	167,8	- 240,7	79	119,6	95,2	73,6 - 116,8	204	159,2	143,4	123,5 - 163,4
2013	84	136,0	136,6	106,8	- 166,4	61	92,5	75,4	56,0 - 94,9	145	113,5	101,1	84,3 - 117,8
2014	81	132,5	133,5	103,9	- 163,0	51	77,9	58,3	41,6 - 75,0	132	104,2	90,2	74,5 - 105,8
2015	85	139,4	137,4	107,5	- 167,3	57	87,0	66,6	48,6 - 84,5	142	112,2	96,7	80,5 - 112,9
2016	50	82,7	79,9	57,6	- 102,3	58	89,0	68,5	50,2 - 86,8	108	85,9	73,7	59,6 - 87,9
2017	81	134,2	130,1	101,3	- 159,0	50	76,6	60,4	43,1 - 77,7	131	104,3	87,8	72,4 - 103,1

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

			Gizono Hombr				nakum Mujere	-			i sexuc bos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	21	33,2	36,6	20,7 - 52,5	10	15,0	13,3	5,0 - 21,7	31	23,8	24,1	15,4 - 32,7
2002	23	36,8	40,6	23,7 - 57,4	11	16,7	14,5	5,9 - 23,1	34	26,5	26,4	17,4 - 35,3
2003	15	24,3	30,6	12,5 - 48,8	8	12,3	10,6	3,1 - 18,0	23	18,1	18,9	10,9 - 26,9
2004	14	22,9	22,8	10,8 - 34,8	9	13,9	13,0	4,4 - 21,6	23	18,3	18,0	10,5 - 25,5
2005	21	34,5	34,8	19,6 - 50,1	6	9,3	6,7	1,3 - 12,1	27	21,5	19,5	12,1 - 26,9
2006	18	29,7	30,7	16,3 - 45,1	10	15,5	11,1	4,2 - 17,9	28	22,4	19,9	12,4 - 27,3
2007	20	32,7	34,4	19,0 - 49,8	10	15,4	10,8	4,0 - 17,6	30	23,8	21,2	13,5 - 28,8
2008	20	32,5	33,9	19,0 - 48,8	15	23,0	20,4	9,7 - 31,1	35	27,6	27,2	18,0 - 36,4
2009	23	37,2	39,6	23,2 - 56,0	10	15,2	11,3	4,1 - 18,4	33	25,9	24,3	15,8 - 32,8
2010	26	41,9	42,4	26,0 - 58,7	5	7,6	5,7	0,6 - 10,9	31	24,2	23,3	15,1 - 31,6
2011	25	40,2	40,1	24,2 - 55,9	7	10,6	10,1	2,6 - 17,7	32	24,9	24,1	15,7 - 32,5
2012	16	25,8	28,6	14,0 - 43,3	13	19,7	16,0	7,0 - 24,9	29	22,6	21,6	13,6 - 29,6
2013	14	22,7	22,1	10,5 - 33,7	13	19,7	16,1	7,0 - 25,1	27	21,1	19,4	12,0 - 26,8
2014	31	50,7	47,7	30,8 - 64,6	11	16,8	13,1	5,2 - 21,0	42	33,2	28,7	19,9 - 37,6
2015	25	41,0	40,0	24,2 - 55,9	13	19,8	13,9	6,0 - 21,8	38	30,0	26,3	17,8 - 34,8
2016	16	26,5	24,5	12,4 - 36,5	5	7,7	4,4	0,3 - 8,4	21	16,7	13,8	7,8 - 19,9
2017	21	34,8	33,8	19,2 - 48,3	8	12,3	9,2	2,5 - 15,9	29	23,1	20,4	12,8 - 27,9

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

			Gizono Hombr	•••			nakum Mujere				i sexua bos se	
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	3	4,7	4,7	-0,7 - 10,0	6	9,0	8,0	1,6 - 14,3	9	6,9	7,3	2,5 - 12,1
2002	3	4,8	6,3	-0,9 - 13,5	3	4,6	4,2	-0,6 - 9,1	6	4,7	5,2	0,9 - 9,5
2003	4	6,5	6,7	0,0 - 13,3	4	6,1	5,2	0,1 - 10,3	8	6,3	5,9	1,8 - 10,0
2004	8	13,1	13,8	4,2 - 23,4	4	6,2	5,8	0,0 - 11,6	12	9,5	9,5	3,9 - 15,1
2005	3	4,9	4,9	-0,7 - 10,4	10	15,5	12,8	4,7 - 20,8	13	10,4	9,1	4,2 - 14,1
2006	4	6,6	6,7	0,1 - 13,3	4	6,2	4,5	0,1 - 8,8	8	6,4	5,6	1,7 - 9,5
2007	7	11,5	11,6	3,0 - 20,3	2	3,1	2,3	-0,9 - 5,5	9	7,1	6,5	2,2 - 10,8
2008	7	11,4	12,9	3,2 - 22,6	7	10,7	9,0	2,2 - 15,7	14	11,0	11,6	5,3 - 17,9
2009	4	6,5	6,9	0,0 - 13,8	7	10,7	8,9	2,1 - 15,7	11	8,6	7,8	3,1 - 12,5
2010	6	9,7	10,5	2,0 - 18,9	2	3,0	2,4	-1,1 - 5,9	8	6,3	5,8	1,7 - 9,9
2011	6	9,6	9,9	2,0 - 17,8	5	7,6	5,7	0,6 - 10,8	11	8,6	7,5	3,0 - 12,1
2012	4	6,4	6,4	0,0 - 12,9	3	4,5	2,7	-0,4 - 5,7	7	5,5	4,4	1,1 - 7,8
2013	3	4,9	5,0	-0,8 - 10,8	4	6,1	4,2	-0,1 - 8,4	7	5,5	4,6	1,1 - 8,1
2014	4	6,5	7,5	-0,2 - 15,2	3	4,6	2,6	-0,4 - 5,6	7	5,5	4,6	1,1 - 8,1
2015	5	8,2	7,9	0,9 - 14,9	2	3,1	1,5	-0,6 - 3,5	7	5,5	4,2	1,0 - 7,5
2016	4	6,6	5,8	0,1 - 11,5	6	9,2	7,4	1,3 - 13,5	10	8,0	7,0	2,6 - 11,3
2017	4	6,6	7,3	0,1 - 14,5	4	6,1	3,7	-0,1 - 7,5	8	6,4	5,4	1,6 - 9,3

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere	-			i sexuc ibos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	10	15,8	17,7	6,7 - 28,7	10	15,0	14,4	5,4 - 23,4	20	15,4	15,5	8,7 - 22,3
2002	9	14,4	15,0	5,1 - 24,9	6	9,1	7,9	1,5 - 14,2	15	11,7	10,9	5,4 - 16,5
2003	12	19,5	25,3	8,2 - 42,4	6	9,2	7,7	1,5 - 14,0	18	14,2	13,8	7,3 - 20,3
2004	3	4,9	5,0	-0,7 - 10,6	10	15,4	13,9	5,2 - 22,7	13	10,3	10,6	4,7 - 16,5
2005	11	18,1	19,7	7,7 - 31,7	11	17,0	14,5	5,8 - 23,2	22	17,5	16,8	9,7 - 23,8
2006	10	16,5	16,8	6,1 - 27,6	8	12,4	10,2	3,0 - 17,5	18	14,4	13,0	6,9 - 19,0
2007	16	26,2	25,9	13,2 - 38,6	7	10,8	9,2	2,3 - 16,1	23	18,3	16,6	9,7 - 23,4
2008	12	19,5	20,7	8,9 - 32,5	11	16,8	12,5	5,0 - 19,9	23	18,1	15,9	9,4 - 22,5
2009	13	21,0	21,7	9,8 - 33,5	9	13,7	10,6	3,5 - 17,6	22	17,3	16,0	9,2 - 22,8
2010	7	11,3	11,9	3,0 - 20,8	6	9,1	6,3	1,2 - 11,4	13	10,2	8,7	3,9 - 13,6
2011	15	24,1	23,4	11,4 - 35,3	14	21,2	17,7	8,2 - 27,1	29	22,6	20,2	12,7 - 27,6
2012	13	20,9	20,6	9,3 - 32,0	16	24,2	18,5	9,2 - 27,9	29	22,6	20,0	12,6 - 27,4
2013	8	13,0	13,8	4,2 - 23,5	18	27,3	21,5	11,2 - 31,8	26	20,4	18,5	11,2 - 25,7
2014	15	24,5	27,4	11,9 - 42,9	16	24,4	20,0	9,9 - 30,0	31	24,5	21,2	13,6 - 28,8
2015	22	36,1	35,1	20,2 - 50,0	6	9,2	7,1	1,2 - 12,9	28	22,1	19,3	12,0 - 26,5
2016	16	26,5	26,3	13,3 - 39,4	11	16,9	12,9	5,1 - 20,7	27	21,5	19,2	11,9 - 26,5
2017	13	21,5	21,2	9,5 - 32,8	7	10,7	8,5	2,0 - 15,0	20	15,9	13,9	7,7 - 20,0

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

			Gizono Hombr			En	nakum Mujere				i sexuc bos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	24	37,9	40,7	24,2 - 57,2	1	1,5	1,6	-1,6 - 4,8	25	19,2	19,5	11,8 - 27,2
2002	23	36,8	38,4	22,5 - 54,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	23	17,9	17,0	10,1 - 24,0
2003	13	21,1	21,6	9,8 - 33,4	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	13	10,3	10,0	4,5 - 15,4
2004	19	31,1	31,2	17,1 - 45,3	1	1,5	1,5	-1,5 - 4,5	20	15,9	15,1	8,4 - 21,7
2005	25	41,1	42,9	25,8 - 60,0	1	1,6	1,5	-1,4 - 4,4	26	20,7	20,6	12,7 - 28,6
2006	12	19,8	20,0	8,6 - 31,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	12	9,6	9,0	3,9 - 14,1
2007	10	16,4	15,7	6,0 - 25,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	10	7,9	7,3	2,8 - 11,9
2008	14	22,8	23,7	11,2 - 36,2	3	4,6	4,4	-0,7 - 9,4	17	13,4	13,2	6,9 - 19,5
2009	14	22,6	22,9	10,9 - 35,0	1	1,5	0,9	-0,8 - 2,5	15	11,8	11,3	5,6 - 17,0
2010	18	29,0	30,3	16,2 - 44,4	2	3,0	2,3	-1,0 - 5,7	20	15,6	15,3	8,6 - 22,1
2011	15	24,1	24,3	11,9 - 36,7	1	1,5	8,0	-0,8 - 2,4	16	12,5	11,5	5,8 - 17,3
2012	24	38,6	37,5	22,4 - 52,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	24	18,7	17,4	10,4 - 24,4
2013	18	29,1	28,9	15,5 - 42,3	1	1,5	1,5	-1,4 - 4,3	19	14,9	13,7	7,5 - 20,0
2014	15	24,5	22,4	11,0 - 33,8	1	1,5	1,4	-1,4 - 4,2	16	12,6	11,1	5,6 - 16,6
2015	12	19,7	19,2	8,3 - 30,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	12	9,5	9,1	3,9 - 14,2
2016	12	19,8	18,5	8,0 - 29,0	5	7,7	6,5	0,7 - 12,4	17	13,5	12,2	6,3 - 18,0
2017	14	23,2	22,9	10,8 - 35,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	14	11,2	10,1	4,8 - 15,5

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere			_	i sexu ibos se	
	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	72	113,7	133,2	100,3 - 166,1	4	6,0	5,0	0,1 - 10,0	76	58,5	59,1	45,6 - 72,5
2002	84	134,4	137,0	107,5 - 166,5	10	15,2	13,1	5,0 - 21,3	94	73,2	68,9	54,9 - 83,0
2003	77	124,9	133,4	103,1 - 163,7	6	9,2	8,6	1,7 - 15,6	83	65,5	62,2	48,7 - 75,6
2004	65	106,3	111,3	82,5 - 140,0	5	7,7	7,1	0,8 - 13,4	70	55,6	53,3	40,7 - 65,9
2005	83	136,4	147,8	114,6 - 181,0	10	15,5	14,5	5,4 - 23,6	93	74,1	72,2	57,4 - 87,1
2006	84	138,4	145,7	113,4 - 177,9	14	21,7	19,2	9,0 - 29,4	98	78,3	73,4	58,7 - 88,1
2007	86	140,7	152,0	119,0 - 184,9	16	24,6	22,4	11,3 - 33,5	102	80,9	78,2	62,8 - 93,5
2008	100	162,6	165,4	132,2 - 198,6	12	18,4	16,2	6,9 - 25,5	112	88,3	80,9	65,8 - 96,1
2009	90	145,5	145,1	114,9 - 175,2	15	22,8	20,4	9,9 - 30,9	105	82,3	75,7	61,1 - 90,4
2010	85	136,8	140,8	110,3 - 171,3	18	27,3	26,3	14,1 - 38,5	103	80,4	75,9	61,1 - 90,7
2011	88	141,4	141,4	111,6 - 171,1	25	37,8	33,7	20,3 - 47,1	113	88,1	81,1	66,0 - 96,3
2012	89	143,3	147,5	116,1 - 178,9	16	24,2	22,6	11,5 - 33,8	105	81,9	76,2	61,5 - 91,0
2013	104	168,4	165,1	133,2 - 197,0	20	30,3	27,5	15,3 - 39,7	124	97,1	87,7	72,1 - 103,4
2014	99	161,9	157,6	126,2 - 189,0	22	33,6	29,0	16,7 - 41,4	121	95,5	84,7	69,3 - 100,0
2015	91	149,2	142,2	112,8 - 171,7	17	25,9	23,5	12,3 - 34,8	108	85,4	76,8	62,2 - 91,5
2016	90	148,8	144,0	114,0 - 173,9	20	30,7	27,9	15,6 - 40,3	110	87,5	78,5	63,7 - 93,4
2017	93	154,1	146,9	116,9 - 177,0	26	39,9	35,2	21,5 - 48,9	119	94,7	84,6	69,3 - 100,0

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere				sexua bos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	5	7,9	7,5	0,9 - 14,1	3	4,5	4,2	-0,6 - 8,9	8	6,2	5,7	1,7 - 9,6
2002	4	6,4	10,6	-2,1 - 23,3	3	4,6	4,7	-0,7 - 10,2	7	5,5	6,2	1,4 - 11,1
2003	9	14,6	14,2	4,9 - 23,5	4	6,1	6,1	0,1 - 12,1	13	10,3	9,8	4,5 - 15,2
2004	2	3,3	3,4	-1,3 - 8,1	10	15,4	14,8	5,5 - 24,1	12	9,5	9,2	4,0 - 14,5
2005	1	1,6	1,8	-1,7 - 5,3	4	6,2	6,0	0,1 - 12,0	5	4,0	4,0	0,5 - 7,5
2006	3	4,9	4,5	-0,6 - 9,6	4	6,2	4,9	0,0 - 9,8	7	5,6	4,7	1,2 - 8,2
2007	3	4,9	5,2	-0,7 - 11,2	6	9,2	7,3	1,3 - 13,4	9	7,1	6,5	2,2 - 10,9
2008	7	11,4	11,7	3,0 - 20,3	8	12,2	11,8	3,6 - 20,0	15	11,8	11,3	5,5 - 17,0
2009	7	11,3	11,6	2,9 - 20,3	6	9,1	7,4	1,4 - 13,4	13	10,2	9,5	4,3 - 14,7
2010	6	9,7	8,3	1,6 - 15,1	4	6,1	4,9	0,0 - 9,9	10	7,8	6,5	2,4 - 10,6
2011	6	9,6	10,3	1,9 - 18,8	4	6,1	5,5	0,1 - 11,0	10	7,8	8,0	2,9 - 13,0
2012	7	11,3	10,4	2,7 - 18,1	7	10,6	9,5	2,4 - 16,7	14	10,9	9,5	4,4 - 14,5
2013	11	17,8	16,5	6,6 - 26,3	11	16,7	15,6	6,3 - 25,0	22	17,2	16,1	9,3 - 22,9
2014	9	14,7	13,0	4,4 - 21,6	5	7,6	6,3	0,6 - 12,0	14	11,1	9,3	4,3 - 14,2
2015	5	8,2	8,6	1,0 - 16,2	8	12,2	10,5	3,1 - 17,9	13	10,3	9,7	4,4 - 15,0
2016	12	19,8	18,7	8,0 - 29,4	4	6,1	4,9	0,0 - 9,7	16	12,7	11,0	5,5 - 16,5
2017	7	11,6	10,2	2,6 - 17,8	10	15,3	10,7	3,7 - 17,7	17	13,5	10,2	5,2 - 15,2

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

			Gizono Hombr			Er	nakum Mujere				i sexua ibos se	
	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	6,3	7,1	0,1 - 14,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	3,1	3,1	0,1 - 6,2
2002	4	6,4	7,4	0,0 - 14,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	3,1	3,2	0,1 - 6,4
2003	4	6,5	6,0	0,1 - 12,0	1	1,5	1,2	-1,1 - 3,5	5	3,9	3,5	0,4 - 6,5
2004	5	8,2	7,9	0,9 - 14,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	4,0	3,4	0,4 - 6,5
2005	2	3,3	3,1	-1,2 - 7,4	3	4,6	4,7	-0,6 - 10,1	5	4,0	4,0	0,5 - 7,4
2006	1	1,7	1,7	-1,6 - 5,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	8,0	0,6	-0,6 - 1,8
2007	4	6,6	7,1	0,1 - 14,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	3,2	3,3	0,1 - 6,5
2008	3	4,9	5,8	-0,8 - 12,3	1	1,5	1,5	-1,5 - 4,5	4	3,2	3,5	0,1 - 6,9
2009	3	4,9	5,1	-0,8 - 10,9	2	3,0	2,2	-0,9 - 5,4	5	3,9	3,3	0,4 - 6,2
2010	4	6,4	6,7	0,1 - 13,3	1	1,5	1,6	-1,5 - 4,6	5	3,9	4,0	0,5 - 7,5
2011	11	17,7	17,6	7,1 - 28,1	4	6,1	4,7	-0,1 - 9,4	15	11,7	10,3	5,0 - 15,6
2012	2	3,2	2,5	-1,0 - 6,0	2	3,0	2,6	-1,1 - 6,2	4	3,1	2,4	0,0 - 4,9
2013	3	4,9	4,8	-0,6 - 10,3	2	3,0	2,2	-1,0 - 5,5	5	3,9	3,2	0,3 - 6,1
2014	3	4,9	5,0	-0,7 - 10,6	2	3,1	3,0	-1,1 - 7,1	5	4,0	3,8	0,5 - 7,1
2015	5	8,2	7,2	0,8 - 13,7	1	1,5	0,8	-0,7 - 2,2	6	4,7	3,4	0,6 - 6,2
2016	3	5,0	4,8	-0,8 - 10,4	2	3,1	1,5	-0,6 - 3,7	5	4,0	2,5	0,3 - 4,7
2017	4	6,6	6,5	0,1 - 12,9	1	1,5	1,4	-1,4 - 4,2	5	4,0	3,8	0,5 - 7,2

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

			Gizono Hombr				Er	makum Mujer					Bi sexud nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9: IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13		7%95 195%	Ko N		TE13	KT%95 IC95%
2001	1	1,6	1,4	-1,4 -	4,2	86	129,0	121,5	95,6	- 14	7,3 8	7 66,9	65,8	51,9 - 79,8
2002	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	74	112,3	106,6	82,1	- 13	1,0 7	4 57,6	56,6	43,6 - 69,6
2003	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	80	122,9	117,1	91,2	- 14	2,9 8	63,1	61,5	47,9 - 75,0
2004	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	61	94,2	86,9	64,9	- 10	8,9 6	1 48,5	46,4	34,7 - 58,1
2005	2	3,3	3,7	-1,4 -	8,8	64	99,1	90,1	67,7	- 11	2,4 6	52,6	50,7	38,4 - 63,0
2006	1	1,7	1,5	-1,5 -	4,5	75	116,2	106,1	81,8	- 13	0,3 7	60,7	56,9	44,1 - 69,8
2007	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	72	110,9	100,0	76,6	- 12	3,4 7	2 57,1	53,2	40,8 - 65,6
2008	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	71	108,7	97,7	74,6	- 12	0,8 7	1 56,0	51,8	39,6 - 64,0
2009	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	61	92,8	80,9	60,3	- 10	1,6 6	1 47,8	44,1	32,9 - 55,3
2010	2	3,2	3,2	-1,2 -	7,5	87	132,0	120,8	95,1	- 14	6,5 8	9 69,5	65,4	51,7 - 79,1
2011	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	79	119,6	102,8	79,7	- 12	5,9 7	9 61,6	56,0	43,5 - 68,6
2012	2	3,2	2,8	-1,1 -	6,6	99	149,9	131,4	105,1	- 15	7,7 10	1 78,8	71,3	57,3 - 85,4
2013	2	3,2	3,0	-1,2 -	7,2	101	153,1	132,0	105,8	- 15	8,2 10	3 80,6	72,6	58,4 - 86,8
2014	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	98	149,6	133,7	106,9	- 16	0,4 9	3 77,4	69,8	55,9 - 83,7
2015	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	90	137,3	119,3	94,3	- 14	4,4 9	71,1	63,5	50,2 - 76,7
2016	2	3,3	3,7	-1,5 -	8,8	81	124,2	105,6	82,2	- 12	8,9 8	3 66,0	57,5	45,0 - 70,0
2017	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	90	137,9	118,9	94,0	- 14	3,9 9	71,7	62,8	49,7 - 75,9

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

			Gizonak Hombre:				nakum Mujere				i sexuak ıbos sex	
	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	7,5	7,0	0,8 - 13,1				
2002					3	4,6	4,0	-0,6 - 8,6				
2003					5	7,7	7,3	0,9 - 13,7				
2004					10	15,4	14,7	5,5 - 23,9				
2005					3	4,6	4,2	-0,6 - 8,9				
2006					10	15,5	15,4	5,8 - 24,9				
2007					7	10,8	10,0	2,5 - 17,5				
2008					7	10,7	9,7	2,5 - 17,0				
2009					2	3,0	2,8	-1,2 - 6,8				
2010					2	3,0	3,1	-1,2 - 7,3				
2011					7	10,6	8,3	2,0 - 14,7				
2012					7	10,6	9,0	2,2 - 15,8				
2013					7	10,6	9,0	2,2 - 15,7				
2014					5	7,6	6,2	0,7 - 11,8				
2015					2	3,1	2,9	-1,1 - 7,0				
2016					5	7,7	7,2	0,9 - 13,4				
2017					5	7,7	6,5	0,6 - 12,4				

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

			Gizonak Hombres				nakum Mujere				i sexuak bos sex	
	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					18	27,0	25,8	13,7 - 37,8				
2002					9	13,7	11,1	3,9 - 18,4				
2003					14	21,5	19,9	9,4 - 30,3				
2004					20	30,9	26,9	15,0 - 38,8				
2005					13	20,1	16,6	7,5 - 25,8				
2006					20	31,0	27,9	15,5 - 40,3				
2007					14	21,6	18,2	8,5 - 27,9				
2008					13	19,9	18,3	8,3 - 28,4				
2009					16	24,4	22,2	11,2 - 33,2				
2010					17	25,8	22,2	11,4 - 32,9				
2011					13	19,7	17,5	7,8 - 27,2				
2012					20	30,3	28,0	15,5 - 40,5				
2013					14	21,2	19,3	9,0 - 29,5				
2014					23	35,1	31,9	18,7 - 45,1				
2015					27	41,2	34,1	20,9 - 47,3				
2016					11	16,9	14,4	5,8 - 23,1				
2017					22	33,7	29,7	17,2 - 42,2				

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

			Gizonak Hombres				nakum Mujere				i sexuak ıbos sex	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					6	9,0	8,9	1,8 - 16,1				
2002					12	18,2	15,4	6,6 - 24,1				
2003					6	9,2	8,0	1,6 - 14,4				
2004					6	9,3	8,9	1,7 - 16,1				
2005					12	18,6	15,6	6,6 - 24,6				
2006					8	12,4	11,4	3,4 - 19,3				
2007					11	16,9	14,5	5,7 - 23,2				
2008					12	18,4	15,8	6,7 - 25,0				
2009					7	10,7	8,7	2,1 - 15,3				
2010					8	12,1	11,8	3,6 - 20,0				
2011					18	27,2	23,5	12,4 - 34,6				
2012					8	12,1	11,2	3,4 - 19,0				
2013					9	13,6	12,4	4,2 - 20,6				
2014					5	7,6	6,2	0,6 - 11,8				
2015					14	21,4	18,1	8,4 - 27,8				
2016					7	10,7	8,2	1,9 - 14,5				
2017					16	24,5	20,9	10,5 - 31,4				

Prostata - Próstata (GSN-10/CIE-10: C61)

			Gizono Hombr				nakume Mujeres				sexuak bos sex	
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	77	121,6	147,8	111,7 - 183,8								
2002	79	126,4	141,1	107,8 - 174,3								
2003	81	131,4	146,5	112,6 - 180,3								
2004	93	152,1	171,8	133,7 - 209,9								
2005	99	162,7	177,3	140,8 - 213,7								
2006	121	199,4	225,2	181,3 - 269,0								
2007	98	160,4	164,1	131,5 - 196,6								
2008	101	164,3	203,5	159,3 - 247,7								
2009	107	173,0	185,5	149,1 - 221,9								
2010	100	161,0	163,6	131,3 - 195,9								
2011	81	130,2	142,0	110,6 - 173,4								
2012	112	180,3	192,8	156,4 - 229,1								
2013	114	184,6	196,1	159,6 - 232,6								
2014	68	111,2	114,8	87,3 - 142,3								
2015	67	109,9	111,8	84,9 - 138,7								
2016	62	102,5	100,7	75,4 - 125,9								
2017	86	142,5	140,0	110,2 - 169,7								

Barrabilak - Testículos (GSN-10/CIE-10: C62)

			Gizono Hombr			Er	nakume Mujere:				i sexuak ıbos sex	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	1	1,6	1,4	-1,3 - 4,0								
2002	4	6,4	5,9	0,1 - 11,8								
2003	4	6,5	5,3	0,1 - 10,6								
2004	2	3,3	2,5	-1,0 - 6,0								
2005	1	1,6	3,1	-3,0 - 9,2								
2006	3	4,9	3,9	-0,5 - 8,4								
2007	2	3,3	2,8	-1,1 - 6,6								
2008	2	3,3	2,8	-1,1 - 6,6								
2009	4	6,5	6,5	0,0 - 12,9								
2010	5	8,1	6,7	0,8 - 12,6								
2011	4	6,4	5,2	0,1 - 10,3								
2012	2	3,2	2,7	-1,1 - 6,6								
2013	2	3,2	2,4	-0,9 - 5,8								
2014	4	6,5	5,4	0,1 - 10,6								
2015	2	3,3	3,5	-1,4 - 8,4								
2016	6	9,9	11,6	1,8 - 21,5								
2017	7	11,6	12,6	3,1 - 22,0								

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere					i sexuc bos se		
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13		%95 95%	Kop. Nº	TG TB	TE13		%95 95%
2001	12	18,9	21,1	8,7 - 33,6	9	13,5	11,8	4,0	19,5	21	16,2	16,0	9,1	22,8
2002	10	16,0	16,2	6,0 - 26,4	6	9,1	8,8	1,7	15,9	16	12,5	12,4	6,2	18,6
2003	10	16,2	16,6	6,2 - 26,9	11	16,9	14,7	5,9	23,5	21	16,6	16,0	9,1	22,9
2004	12	19,6	28,5	9,1 - 48,0	8	12,4	11,0	3,3	18,8	20	15,9	15,8	8,7	22,9
2005	18	29,6	30,2	16,2 - 44,2	6	9,3	8,4	1,6	15,2	24	19,1	18,1	10,8	25,4
2006	13	21,4	21,5	9,8 - 33,2	5	7,8	6,4	0,7	12,2	18	14,4	13,5	7,2	19,7
2007	16	26,2	30,8	14,5 - 47,1	5	7,7	6,0	0,7	11,3	21	16,7	16,3	9,2	23,4
2008	12	19,5	24,5	7,8 - 41,2	4	6,1	4,7	0,0	9,4	16	12,6	11,8	5,9	17,6
2009	17	27,5	28,6	14,9 - 42,2	10	15,2	13,1	4,9	21,4	27	21,2	20,1	12,5	27,7
2010	19	30,6	30,4	16,7 - 44,2	5	7,6	7,0	8,0	13,3	24	18,7	17,3	10,3	24,3
2011	17	27,3	27,6	14,4 - 40,8	12	18,2	16,0	6,8	25,3	29	22,6	21,1	13,3	28,9
2012	18	29,0	29,3	15,7 - 42,9	5	7,6	6,7	0,7	12,7	23	18,0	16,9	9,9	23,9
2013	21	34,0	36,1	20,3 - 51,9	11	16,7	12,8	4,9	20,7	32	25,1	23,5	15,2	31,7
2014	18	29,4	29,7	15,8 - 43,5	12	18,3	14,5	6,0	23,1	30	23,7	21,3	13,6	29,1
2015	13	21,3	19,5	8,8 - 30,2	7	10,7	8,6	2,0	15,1	20	15,8	13,7	7,6	19,8
2016	17	28,1	24,6	12,9 - 36,4	7	10,7	8,2	1,9	14,5	24	19,1	16,3	9,7	22,9
2017	15	24,9	22,6	11,1 - 34,1	10	15,3	11,6	4,1	19,0	25	19,9	17,2	10,4	24,0

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

			Gizono Hombr			En	nakum Mujere			_	i sexuc ibos se	
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	36	56,8	58,3	39,0 - 77,6	4	6,0	6,2	0,1 - 12,	3 40	30,8	29,7	20,3 - 39,1
2002	41	65,6	70,6	48,3 - 92,9	10	15,2	14,4	5,4 - 23,	4 51	39,7	39,4	28,4 - 50,3
2003	29	47,0	53,4	33,1 - 73,7	5	7,7	7,0	0,8 - 13,	34	26,8	26,0	17,2 - 34,9
2004	41	67,1	76,5	51,1 - 102,0) 6	9,3	7,5	1,5 - 13,	5 47	37,3	36,0	25,5 - 46,4
2005	45	74,0	79,5	54,7 - 104,3	3 7	10,8	9,1	2,3 - 15,9	52	41,5	39,4	28,5 - 50,4
2006	39	64,3	70,2	47,6 - 92,8	11	17,1	15,2	6,1 - 24,3	3 50	39,9	38,6	27,8 - 49,4
2007	43	70,4	80,5	54,7 - 106,4	1 7	10,8	8,6	2,1 - 15,2	2 50	39,7	37,0	26,5 - 47,5
2008	57	92,7	99,3	72,5 - 126,	7	10,7	8,4	2,0 - 14,8	3 64	50,5	47,0	35,3 - 58,7
2009	46	74,4	75,4	53,4 - 97,4	6	9,1	6,9	1,1 - 12,8	3 52	40,8	36,1	26,1 - 46,1
2010	44	70,8	79,6	54,5 - 104,7	7 9	13,7	12,0	4,0 - 19,9	53	41,4	38,9	28,2 - 49,6
2011	47	75,5	78,0	55,6 - 100,5	14	21,2	16,0	7,3 - 24,	7 61	47,5	43,7	32,6 - 54,8
2012	59	95,0	103,3	75,9 - 130,8	8	12,1	9,3	2,6 - 16,0	67	52,3	47,7	36,0 - 59,3
2013	37	59,9	64,4	43,3 - 85,6	16	24,3	18,8	9,1 - 28,	4 53	41,5	37,8	27,4 - 48,2
2014	36	58,9	55,7	37,3 - 74,2	8	12,2	9,7	2,7 - 16,8	3 44	34,7	29,7	20,7 - 38,8
2015	69	113,1	111,7	85,0 - 138,3	16	24,4	16,7	8,1 - 25,	85	67,2	57,8	45,3 - 70,4
2016	52	86,0	83,9	60,9 - 106,9	13	19,9	14,2	6,1 - 22,	3 65	51,7	45,1	33,9 - 56,2
2017	64	106,0	103,6	77,8 - 129,5	5 11	16,9	13,3	5,2 - 21,	5 75	59,7	50,6	38,9 - 62,3

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere	-			sexua bos se	
	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	4,7	3,7	-0,5 - 7,9	6	9,0	9,0	1,6 - 16,5	9	6,9	7,0	2,3 - 11,7
2002	7	11,2	11,1	2,8 - 19,4	2	3,0	2,8	-1,1 - 6,7	9	7,0	6,6	2,2 - 10,9
2003	7	11,4	10,6	2,8 - 18,5	6	9,2	9,3	1,6 - 16,9	13	10,3	10,0	4,5 - 15,5
2004	7	11,5	10,9	2,8 - 19,0	8	12,4	11,9	3,6 - 20,3	15	11,9	11,8	5,7 - 17,9
2005	1	1,6	1,5	-1,5 - 4,5	7	10,8	9,8	2,4 - 17,1	8	6,4	6,5	1,8 - 11,1
2006	8	13,2	13,7	3,8 - 23,6	12	18,6	15,9	6,8 - 25,1	20	16,0	14,5	8,1 - 21,0
2007	7	11,5	14,3	2,1 - 26,4	5	7,7	6,3	0,7 - 11,8	12	9,5	8,8	3,7 - 13,8
2008	5	8,1	7,4	0,9 - 13,9	5	7,7	6,8	0,8 - 12,7	10	7,9	7,1	2,7 - 11,6
2009	4	6,5	7,3	0,0 - 14,5	4	6,1	5,6	0,1 - 11,1	8	6,3	6,3	1,8 - 10,7
2010	11	17,7	18,5	7,5 - 29,6	3	4,6	4,6	-0,6 - 9,7	14	10,9	10,7	5,1 - 16,4
2011	7	11,3	11,7	2,9 - 20,4	7	10,6	8,2	2,0 - 14,4	14	10,9	10,0	4,6 - 15,3
2012	11	17,7	19,6	7,3 - 31,8	7	10,6	7,1	1,7 - 12,5	18	14,0	12,5	6,7 - 18,4
2013	14	22,7	20,9	9,9 - 31,9	5	7,6	7,1	0,8 - 13,4	19	14,9	13,7	7,5 - 19,9
2014	7	11,5	10,8	2,7 - 18,8	6	9,2	6,5	1,0 - 11,9	13	10,3	8,3	3,7 - 12,8
2015	5	8,2	7,6	0,9 - 14,3	4	6,1	7,0	-0,2 - 14,2	9	7,1	7,3	2,4 - 12,2
2016	6	9,9	10,1	2,0 - 18,1	5	7,7	7,1	0,9 - 13,3	11	8,8	8,2	3,4 - 13,1
2017	3	5,0	4,7	-0,7 - 10,1	3	4,6	3,6	-0,6 - 7,8	6	4,8	4,2	0,8 - 7,6

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

			Gizono Hombr				En	nakum Mujere						i sexua bos se			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9 IC959		Kop. Nº	TG TB	TE13		T%9		Kop. Nº	TG TB	TE13		T%9	
2001	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
2002	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	1,2	-1,2	-	3,6	1	0,8	0,7	-0,7	-	2,0
2003	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	2	3,1	2,6	-1,0	-	6,3	2	1,6	1,4	-0,5	-	3,3
2004	1	1,6	1,6	-1,6 -	4,8	3	4,6	4,4	-0,6	-	9,4	4	3,2	3,1	0,1	-	6,1
2005	3	4,9	4,4	-0,7 -	9,5	1	1,6	1,6	-1,5	-	4,6	4	3,2	2,9	0,0	-	5,8
2006	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	2	3,1	3,2	-1,2	-	7,6	2	1,6	1,7	-0,7	-	4,1
2007	2	3,3	6,6	-3,5 -	16,8	4	6,2	5,3	0,0	-	10,5	6	4,8	4,8	8,0	-	8,8
2008	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	6	9,2	9,1	1,8	-	16,4	6	4,7	4,8	0,9	-	8,6
2009	1	1,6	1,6	-1,6 -	4,8	14	21,3	19,8	9,4	-	30,3	15	11,8	10,8	5,3	-	16,3
2010	3	4,8	4,9	-0,7 -	10,6	11	16,7	17,4	6,8	-	28,0	14	10,9	11,3	5,3	-	17,3
2011	2	3,2	2,8	-1,1 -	6,7	8	12,1	11,6	3,6	-	19,6	10	7,8	6,9	2,6	-	11,2
2012	4	6,4	6,1	0,1 -	12,0	11	16,7	15,4	6,3	-	24,6	15	11,7	10,9	5,3	-	16,5
2013	4	6,5	6,2	0,0 -	12,5	18	27,3	24,3	12,9	-	35,7	22	17,2	15,6	9,0	-	22,2
2014	10	16,4	16,2	6,1 -	26,3	10	15,3	14,2	5,4	-	23,1	20	15,8	14,9	8,4	-	21,4
2015	4	6,6	6,1	0,1 -	12,2	11	16,8	14,4	5,8	-	23,0	15	11,9	10,4	5,1	-	15,7
2016	7	11,6	11,0	2,8 -	19,2	11	16,9	15,8	6,4	-	25,1	18	14,3	13,2	7,1	-	19,4
2017	2	3,3	2,9	-1,1 -	7,0	17	26,1	25,0	12,7	-	37,3	19	15,1	14,1	7,6	-	20,7

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

			Gizono Hombr			En	nakum Mujere				i sexua bos se	
	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	1,6	1,2	-1,1 - 3,4	1	1,5	1,6	-1,5 - 4,6	2	1,5	1,4	-0,6 - 3,3
2002	4	6,4	6,2	0,1 - 12,4	2	3,0	2,3	-0,9 - 5,6	6	4,7	4,2	0,8 - 7,6
2003	3	4,9	5,2	-0,9 - 11,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	2,4	2,3	-0,4 - 4,9
2004	1	1,6	2,0	-1,9 - 5,8	1	1,5	2,0	-2,0 - 6,0	2	1,6	2,0	-0,8 - 4,8
2005	1	1,6	2,1	-2,0 - 6,3	3	4,6	3,6	-0,5 - 7,6	4	3,2	2,9	-0,1 - 5,8
2006	3	4,9	4,7	-0,6 - 9,9	4	6,2	5,3	0,1 - 10,6	7	5,6	4,8	1,2 - 8,4
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	1	1,6	2,7	-2,6 - 7,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,8	1,4	-1,3 - 4,1
2009	2	3,2	3,5	-1,3 - 8,2	1	1,5	1,2	-1,1 - 3,4	3	2,4	2,3	-0,4 - 5,0
2010	3	4,8	4,1	-0,8 - 9,0	3	4,6	4,5	-0,6 - 9,6	6	4,7	4,4	0,8 - 8,1
2011	2	3,2	3,8	-1,5 - 9,1	1	1,5	1,5	-1,4 - 4,4	3	2,3	2,5	-0,3 - 5,3
2012	4	6,4	6,4	0,0 - 12,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	3,1	3,2	0,0 - 6,4
2013	2	3,2	3,4	-1,3 - 8,0	2	3,0	3,1	-1,2 - 7,4	4	3,1	3,3	0,1 - 6,5
2014	1	1,6	1,4	-1,4 - 4,2	1	1,5	1,8	-1,8 - 5,4	2	1,6	1,6	-0,7 - 3,9
2015	3	4,9	5,0	-0,7 - 10,7	2	3,1	3,0	-1,2 - 7,2	5	4,0	4,1	0,5 - 7,7
2016	1	1,7	1,2	-1,2 - 3,7	4	6,1	6,3	0,0 - 12,5	5	4,0	3,9	0,4 - 7,4
2017	4	6,6	8,5	-0,1 - 17,1	3	4,6	3,8	-0,8 - 8,4	7	5,6	6,3	1,4 - 11,3

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

			Gizono Hombr					nakum Mujere						i sexuc bos se			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9	-	Kop. Nº	TG TB	TE13		T%9		Kop. Nº	TG TB	TE13		1%9 295	
2001	12	18,9	20,0	8,5 -	31,5	12	18,0	16,6	7,1	-	26,0	24	18,5	18,5	11,0	-	26,1
2002	7	11,2	12,4	3,0 -	21,7	8	12,1	9,9	3,0	-	16,8	15	11,7	11,0	5,4	-	16,6
2003	9	14,6	15,0	5,2 -	24,8	12	18,4	16,1	6,9	-	25,4	21	16,6	16,2	9,1	-	23,3
2004	11	18,0	21,4	8,3 -	34,4	8	12,4	9,9	3,0	-	16,8	19	15,1	14,7	8,0	-	21,5
2005	9	14,8	14,4	4,9 -	23,9	7	10,8	9,8	2,4	-	17,1	16	12,8	12,5	6,3	-	18,7
2006	7	11,5	11,3	2,9 -	19,8	9	14,0	12,4	4,2	-	20,6	16	12,8	12,1	6,0	-	18,2
2007	12	19,6	18,4	7,9 -	28,9	11	16,9	15,1	6,0	-	24,1	23	18,3	16,9	10,0	-	23,9
2008	10	16,3	17,6	6,6 -	28,7	16	24,5	20,6	10,3	-	31,0	26	20,5	19,8	12,1	-	27,6
2009	18	29,1	30,7	16,4 -	45,0	14	21,3	18,6	8,6	-	28,6	32	25,1	24,1	15,6	-	32,5
2010	13	20,9	20,3	9,1 -	31,5	12	18,2	16,4	6,9	-	25,9	25	19,5	18,3	11,0	-	25,6
2011	18	28,9	28,9	15,4 -	42,4	16	24,2	20,3	10,1	-	30,5	34	26,5	23,8	15,7	-	32,0
2012	17	27,4	27,5	14,2 -	40,8	16	24,2	19,0	9,4	-	28,7	33	25,8	22,9	14,9	-	30,9
2013	18	29,1	27,2	14,5 -	39,9	14	21,2	17,5	8,0	-	27,0	32	25,1	22,0	14,3	-	29,8
2014	10	16,4	17,0	6,4 -	27,6	10	15,3	12,0	4,3	-	19,7	20	15,8	14,4	8,0	-	20,8
2015	11	18,0	15,3	6,2 -	24,5	20	30,5	24,6	13,5	-	35,7	31	24,5	20,3	13,0	-	27,5
2016	21	34,7	33,5	19,0 -	48,1	14	21,5	18,2	8,5	-	28,0	35	27,9	24,4	16,1	-	32,7
2017	22	36,5	35,5	20,5 -	50,5	12	18,4	14,4	6,0	-	22,9	34	27,1	24,2	15,9	-	32,5

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere				sexua bos se	
	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	7,9	9,0	0,9 - 17,1	4	6,0	5,3	0,1 - 10,4	9	6,9	7,1	2,4 - 11,8
2002	7	11,2	14,2	3,2 - 25,1	2	3,0	2,4	-0,9 - 5,8	9	7,0	6,9	2,4 - 11,5
2003	8	13,0	13,4	4,1 - 22,8	5	7,7	6,4	0,8 - 12,0	13	10,3	9,5	4,3 - 14,6
2004	4	6,5	6,9	0,1 - 13,7	5	7,7	6,9	0,8 - 13,0	9	7,2	6,9	2,3 - 11,4
2005	4	6,6	7,0	0,1 - 13,9	2	3,1	2,7	-1,1 - 6,4	6	4,8	4,1	0,8 - 7,5
2006	4	6,6	8,1	-0,1 - 16,3	6	9,3	6,2	1,2 - 11,2	10	8,0	6,8	2,5 - 11,1
2007	8	13,1	13,9	4,1 - 23,7	5	7,7	6,7	0,7 - 12,6	13	10,3	9,8	4,4 - 15,3
2008	7	11,4	14,6	2,3 - 27,0	1	1,5	1,1	-1,0 - 3,1	8	6,3	5,6	1,6 - 9,7
2009	4	6,5	9,6	-1,1 - 20,4	7	10,7	8,8	2,2 - 15,5	11	8,6	7,8	3,1 - 12,5
2010	9	14,5	15,3	5,3 - 25,3	4	6,1	6,0	0,1 - 11,8	13	10,2	10,2	4,7 - 15,8
2011	6	9,6	9,9	1,9 - 17,8	8	12,1	8,8	2,5 - 15,0	14	10,9	10,0	4,6 - 15,4
2012	5	8,1	8,3	1,0 - 15,7	8	12,1	10,0	2,9 - 17,2	13	10,1	9,1	4,1 - 14,1
2013	6	9,7	9,2	1,8 - 16,5	8	12,1	9,0	2,5 - 15,4	14	11,0	8,9	4,1 - 13,6
2014	7	11,5	11,1	2,7 - 19,5	4	6,1	4,6	-0,1 - 9,2	11	8,7	7,5	2,9 - 12,1
2015	1	1,6	1,6	-1,5 - 4,7	6	9,2	6,6	1,0 - 12,1	7	5,5	4,5	1,1 - 7,9
2016	5	8,3	7,5	0,9 - 14,1	6	9,2	7,8	1,5 - 14,1	11	8,8	7,3	2,9 - 11,7
2017	5	8,3	8,4	1,0 - 15,8	7	10,7	7,8	1,8 - 13,9	12	9,6	7,9	3,3 - 12,5

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

			Gizon Homb						nakum Mujer						i sexud bos se			
	Kop. N°	TG TB	TE13		T%°		Kop. Nº	TG TB	TE13		T%' C95		Kop. Nº	TG TB	TE13		7%9 295	
2001	11	17,4	21,0	8,1	-	33,9	10	15,0	14,4	5,2	-	23,6	21	16,2	16,8	9,5	-	24,0
2002	10	16,0	16,6	6,2	-	27,1	13	19,7	18,3	8,2	-	28,3	23	17,9	17,7	10,3	-	25,1
2003	31	50,3	57,9	34,8	-	80,9	19	29,2	27,3	14,8	-	39,8	50	39,4	39,0	28,0	-	50,1
2004	27	44,2	55,9	31,1	-	80,8	16	24,7	20,4	10,3	-	30,4	43	34,2	33,9	23,5	-	44,3
2005	25	41,1	46,8	26,3	-	67,2	15	23,2	22,2	10,6	-	33,8	40	31,9	31,5	21,5	-	41,6
2006	22	36,3	39,7	21,5	-	57,9	26	40,3	36,0	21,9	-	50,0	48	38,3	36,5	26,0	-	47,0
2007	29	47,5	51,4	32,2	-	70,5	10	15,4	11,8	4,3	-	19,2	39	30,9	29,3	19,9	-	38,7
2008	30	48,8	54,5	34,0	-	75,0	20	30,6	27,1	14,8	-	39,5	50	39,4	38,2	27,5	-	49,0
2009	25	40,4	41,8	25,2	-	58,4	13	19,8	14,5	6,5	-	22,6	38	29,8	26,5	17,9	-	35,0
2010	23	37,0	37,3	21,9	-	52,6	21	31,9	25,7	14,3	-	37,0	44	34,4	30,8	21,5	-	40,2
2011	32	51,4	49,9	32,4	-	67,3	25	37,8	27,7	16,5	-	39,0	57	44,4	38,5	28,3	-	48,7
2012	20	32,2	33,8	18,7	-	48,8	22	33,3	25,5	14,1	-	36,8	42	32,8	29,4	20,2	-	38,6
2013	25	40,5	41,9	24,9	-	59,0	28	42,5	32,8	20,1	-	45,5	53	41,5	35,3	25,6	-	45,1
2014	31	50,7	52,1	33,5	-	70,7	16	24,4	19,0	9,3	-	28,7	47	37,1	33,6	23,8	-	43,5
2015	19	31,2	28,4	15,3	-	41,4	17	25,9	20,5	10,4	-	30,5	36	28,5	23,7	15,8	-	31,7
2016	11	18,2	18,4	7,3	-	29,4	16	24,5	19,4	9,6	-	29,2	27	21,5	17,9	11,0	-	24,7
2017	25	41,4	42,4	25,6	-	59,1	16	24,5	17,3	8,5	-	26,2	41	32,6	28,7	19,7	-	37,7

2. Eranskina. Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren Barakaldo-Sestaoko ESIan. EAE 2001-2021

Anexo 2. Mortalidad de tumores malignos por localización en OSI Barakaldo-Sestao. CAE 2001-2021

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

			Gizono Hombr					nakum Mujere				_	Bi sexu nbos s		
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%'		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%		Kop. Nº	TG TB	TE13		%95 95%
2001	251	396,2	454,8	396,3 -	513,2	149	223,5	203,4	170,6 -	236,3	400	307,6	314,3	283,1	- 345,5
2002	239	382,3	433,6	375,4 -	491,7	122	185,2	167,4	137,5 -	197,3	361	281,2	279,6	250,5	- 308,7
2003	281	455,7	566,6	492,9 -	640,4	112	172,0	151,4	123,1 -	179,8	393	310,0	311,8	280,3	- 343,2
2004	233	381,2	428,3	372,0 -	484,6	123	189,9	168,0	138,0 -	198,0	356	282,8	276,3	247,2	- 305,4
2005	274	450,4	528,3	460,1 -	596,6	139	215,2	177,8	147,9 -	207,7	413	329,3	316,2	285,3	- 347,1
2006	248	408,6	454,0	393,1 -	514,8	142	220,1	183,5	152,8 -	214,2	390	311,5	293,7	264,1	- 323,2
2007	253	414,0	460,6	399,6 -	521,7	141	217,1	179,5	149,3 -	209,6	394	312,6	292,1	262,9	- 321,3
2008	278	452,1	496,7	435,1 -	558,3	130	198,9	162,3	133,9 -	190,7	408	321,7	296,6	267,5	- 325,8
2009	263	425,1	481,1	418,7 -	543,4	149	226,8	182,4	152,6 -	212,3	412	323,0	299,2	269,8	- 328,5
2010	302	486,2	497,0	439,4 -	554,5	142	215,4	169,6	140,9 -	198,2	444	346,8	306,4	277,5	- 335,4
2011	266	427,5	438,8	385,1 -	492,6	186	281,5	214,0	182,4 -	245,6	452	352,3	313,3	284,0	- 342,7
2012	288	463,7	492,4	433,0 -	551,8	166	251,3	188,1	158,6 -	217,6	454	354,2	309,2	280,3	- 338,1
2013	272	440,4	463,1	406,0 -	520,2	168	254,7	192,3	162,2 -	222,4	440	344,5	300,5	271,9	- 329,0
2014	274	448,1	455,9	400,1 -	511,8	177	270,2	201,4	170,6 -	232,3	451	356,1	304,3	275,6	- 332,9
2015	250	409,9	407,5	355,7 -	459,4	148	225,8	164,3	136,7 -	191,9	398	314,5	262,0	235,8	- 288,3
2016	275	454,6	440,1	387,3 -	492,9	178	273,0	198,8	168,3 -	229,4	453	360,4	297,5	269,6	- 325,5
2017	274	454,0	441,5	388,7 -	494,4	172	263,6	179,7	151,5 -	208,0	446	355,1	286,0	258,9	- 313,1
2018	285	473,5	449,8	397,3 -	502,3	151	231,7	160,5	133,8 -	187,3	436	347,8	278,4	251,8	- 305,0
2019	274	455,2	430,8	379,7 -	482,0	165	252,1	168,0	140,9 -	195,0	439	349,4	278,5	252,0	- 305,1
2020	273	451,8	414,2	365,0 -	463,3	161	244,6	170,8	143,4 -	198,3	434	343,8	272,8	246,8	- 298,9
2021	267	443,3	400,2	352,2 -	448,2	160	244,7	166,1	139,3 -	193,0	427	339,9	262,4	237,1	- 287,7

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

			Gizono Hombr			En	nakum Mujere				Bi sexue nbos se	
	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	7,9	7,9	0,9 - 14,8	1	1,5	1,2	-1,2 - 3,6	6	4,6	4,3	0,8 - 7,8
2002	8	12,8	13,1	4,0 - 22,2	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	6,2	6,1	1,8 - 10,3
2003	13	21,1	20,8	9,5 - 32,1	2	3,1	2,4	-0,9 - 5,7	15	11,8	11,3	5,6 - 17,0
2004	7	11,5	11,7	3,0 - 20,3	4	6,2	6,2	0,1 - 12,4	11	8,7	9,0	3,6 - 14,3
2005	19	31,2	31,6	17,4 - 45,9	1	1,6	1,4	-1,3 - 4,1	20	15,9	15,8	8,9 - 22,8
2006	12	19,8	20,2	8,7 - 31,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	12	9,6	9,6	4,1 - 15,0
2007	8	13,1	14,0	4,2 - 23,7	1	1,5	1,6	-1,5 - 4,6	9	7,1	7,4	2,5 - 12,2
2008	11	17,9	17,7	7,2 - 28,3	1	1,5	1,7	-1,7 - 5,1	12	9,5	9,4	4,0 - 14,7
2009	5	8,1	8,4	1,0 - 15,8	5	7,6	6,7	0,7 - 12,7	10	7,8	7,3	2,7 - 11,9
2010	16	25,8	25,1	12,7 - 37,4	3	4,6	4,6	-0,6 - 9,7	19	14,8	14,0	7,6 - 20,3
2011	14	22,5	21,9	10,4 - 33,4	2	3,0	2,4	-0,9 - 5,8	16	12,5	12,5	6,3 - 18,7
2012	7	11,3	11,6	3,0 - 20,3	2	3,0	3,1	-1,2 - 7,4	9	7,0	6,8	2,3 - 11,3
2013	12	19,4	21,0	8,7 - 33,4	2	3,0	1,9	-0,8 - 4,5	14	11,0	10,0	4,7 - 15,4
2014	9	14,7	14,8	4,8 - 24,8	1	1,5	1,4	-1,4 - 4,2	10	7,9	6,8	2,5 - 11,1
2015	6	9,8	10,0	1,9 - 18,2	4	6,1	3,1	0,0 - 6,3	10	7,9	6,5	2,4 - 10,6
2016	7	11,6	12,9	2,3 - 23,5	6	9,2	7,1	1,2 - 13,0	13	10,3	8,7	3,9 - 13,5
2017	12	19,9	18,1	7,8 - 28,4	2	3,1	2,8	-1,1 - 6,7	14	11,2	9,9	4,7 - 15,1
2018	10	16,6	16,1	6,1 - 26,1	2	3,1	2,2	-1,0 - 5,3	12	9,6	8,5	3,7 - 13,3
2019	11	18,3	17,4	7,0 - 27,7	1	1,5	1,4	-1,3 - 4,0	12	9,6	8,6	3,7 - 13,5
2020	5	8,3	7,1	0,8 - 13,4	1	1,5	1,3	-1,3 - 3,9	6	4,8	3,7	0,7 - 6,7
2021	16	26,6	24,0	12,2 - 35,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	16	12,7	11,0	5,6 - 16,4

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

			Gizona Hombre			En	nakum Mujere				Bi sexua	
	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	17,4	19,1	7,3 - 31,0	1	1,5	1,2	-1,2 - 3,6	12	9,2	9,1	3,9 - 14,3
2002	4	6,4	6,5	0,1 - 13,0	2	3,0	2,9	-1,2 - 7,1	6	4,7	4,6	0,9 - 8,3
2003	8	13,0	14,4	3,9 - 24,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	6,3	6,1	1,8 - 10,3
2004	8	13,1	13,1	4,0 - 22,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	6,4	5,9	1,8 - 10,1
2005	8	13,2	13,0	4,0 - 22,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	8	6,4	6,1	1,8 - 10,3
2006	7	11,5	12,0	3,1 - 20,9	1	1,6	1,6	-1,5 - 4,7	8	6,4	6,5	2,0 - 11,0
2007	6	9,8	10,7	2,1 - 19,3	1	1,5	1,2	-1,2 - 3,6	7	5,6	5,7	1,5 - 9,9
2008	9	14,6	15,7	5,4 - 26,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	7,1	7,3	2,5 - 12,1
2009	6	9,7	9,4	1,9 - 17,0	1	1,5	1,5	-1,5 - 4,5	7	5,5	5,3	1,4 - 9,2
2010	10	16,1	16,5	6,2 - 26,7	2	3,0	2,9	-1,1 - 7,0	12	9,4	8,7	3,8 - 13,7
2011	11	17,7	18,7	7,6 - 29,8	3	4,5	4,0	-0,6 - 8,6	14	10,9	10,6	5,0 - 16,2
2012	12	19,3	20,4	8,7 - 32,1	2	3,0	1,7	-0,6 - 3,9	14	10,9	10,1	4,7 - 15,4
2013	9	14,6	15,5	4,9 - 26,1	3	4,6	3,0	-0,6 - 6,6	12	9,4	8,3	3,5 - 13,1
2014	12	19,6	20,4	8,8 - 32,0	3	4,6	3,7	-0,5 - 8,0	15	11,8	11,5	5,7 - 17,3
2015	5	8,2	7,2	0,8 - 13,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	4,0	3,3	0,4 - 6,3
2016	7	11,6	12,6	3,2 - 21,9	2	3,1	1,8	-0,7 - 4,3	9	7,2	6,9	2,4 - 11,4
2017	5	8,3	7,5	0,9 - 14,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	4,0	3,6	0,5 - 6,8
2018	7	11,6	11,4	2,9 - 20,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	5,6	5,0	1,2 - 8,8
2018	13	21,6	21,0	9,5 - 32,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	13	10,4	8,9	4,0 - 13,9
2020	7	11,6	10,5	2,7 - 18,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	5,5	4,6	1,1 - 8,1
2021	5	8,3	0,8	1,0 - 14,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	4,0	3,6	0,4 - 6,7

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

		90 (0	J. 10	, 012 10. 010	,							
			Gizono Hombr				nakum Mujere				Bi sexu nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	22	34,7	40,6	22,8 - 58,4	13	19,5	17,5	7,9 - 27,0	35	26,9	27,0	18,0 - 36,1
2002	15	24,0	25,3	12,3 - 38,3	9	13,7	12,6	4,3 - 20,9	24	18,7	17,9	10,7 - 25,2
2003	19	30,8	40,8	19,8 - 61,8	8	12,3	11,7	3,5 - 19,9	27	21,3	22,6	13,7 - 31,4
2004	19	31,1	38,3	20,1 - 56,4	9	13,9	12,2	4,1 - 20,3	28	22,2	22,1	13,7 - 30,5
2005	14	23,0	27,8	11,0 - 44,6	8	12,4	10,7	3,2 - 18,3	22	17,5	17,7	10,1 - 25,3
2006	13	21,4	21,5	9,8 - 33,2	10	15,5	11,1	4,1 - 18,1	23	18,4	16,2	9,5 - 22,9
2007	14	22,9	26,1	10,9 - 41,2	10	15,4	11,3	4,2 - 18,4	24	19,0	16,9	10,0 - 23,8
2008	14	22,8	24,2	11,3 - 37,1	8	12,2	10,1	3,0 - 17,1	22	17,4	17,0	9,7 - 24,2
2009	16	25,9	25,8	13,0 - 38,5	12	18,3	13,8	5,8 - 21,9	28	22,0	19,8	12,3 - 27,3
2010	14	22,5	25,1	11,0 - 39,2	14	21,2	15,8	7,2 - 24,3	28	21,9	18,7	11,7 - 25,8
2011	14	22,5	22,6	10,6 - 34,5	10	15,1	10,8	3,9 - 17,8	24	18,7	15,6	9,2 - 21,9
2012	17	27,4	27,0	14,1 - 39,9	11	16,7	12,0	4,7 - 19,3	28	21,9	18,6	11,6 - 25,6
2013	15	24,3	23,1	11,3 - 34,8	6	9,1	8,7	1,6 - 15,7	21	16,4	15,0	8,4 - 21,5
2014	18	29,4	28,9	15,2 - 42,6	13	19,9	15,7	6,8 - 24,5	31	24,5	20,6	13,2 - 28,1
2015	14	23,0	21,3	10,0 - 32,6	5	7,6	5,8	0,5 - 11,2	19	15,0	12,5	6,7 - 18,2
2016	17	28,1	27,2	14,0 - 40,3	15	23,0	16,4	7,8 - 25,1	32	25,5	20,4	13,2 - 27,7
2017	10	16,6	15,0	5,6 - 24,3	11	16,9	9,2	3,5 - 14,8	21	16,7	11,9	6,7 - 17,2
2018	19	31,6	29,6	16,1 - 43,0	12	18,4	13,0	5,3 - 20,7	31	24,7	19,3	12,4 - 26,3
2019	13	21,6	20,9	9,4 - 32,4	7	10,7	6,1	1,3 - 10,9	20	15,9	12,0	6,6 - 17,4
2020	18	29,8	27,1	14,5 - 39,7	18	27,4	17,2	8,8 - 25,6	36	28,5	22,1	14,7 - 29,6
2021	14	23,2	20,7	9,8 - 31,6	12	18,4	10,6	4,3 - 16,8	26	20,7	15,7	9,6 - 21,9

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

			Gizono Hombr			En	nakum Mujere				Bi sexu	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	23	36,3	39,8	23,1 - 56,6	21	31,5	29,0	16,4 - 41,6	44	33,8	35,3	24,5 - 46,0
2002	33	52,8	60,5	39,2 - 81,8	21	31,9	28,6	16,3 - 41,0	54	42,1	41,6	30,4 - 52,8
2003	28	45,4	72,4	40,2 - 104,5	16	24,6	23,0	11,5 - 34,4	44	34,7	37,6	26,1 - 49,2
2004	29	47,4	54,8	34,1 - 75,5	19	29,3	26,4	14,3 - 38,5	48	38,1	38,5	27,3 - 49,7
2005	32	52,6	73,0	43,3 - 102,8	16	24,8	19,4	9,8 - 29,0	48	38,3	37,2	26,4 - 47,9
2006	35	57,7	71,9	45,2 - 98,6	19	29,5	24,2	13,1 - 35,3	54	43,1	41,8	30,3 - 53,2
2007	25	40,9	47,3	27,5 - 67,2	18	27,7	23,3	12,3 - 34,3	43	34,1	32,6	22,7 - 42,6
2008	36	58,6	67,6	43,8 - 91,4	16	24,5	21,4	10,7 - 32,0	52	41,0	38,4	27,8 - 49,1
2009	38	61,4	61,5	41,7 - 81,2	21	32,0	23,4	13,1 - 33,7	59	46,3	40,1	29,6 - 50,5
2010	40	64,4	64,5	43,7 - 85,3	19	28,8	23,0	12,4 - 33,6	59	46,1	39,8	29,4 - 50,2
2011	40	64,3	69,6	46,9 - 92,3	29	43,9	30,0	18,7 - 41,3	69	53,8	45,7	34,7 - 56,8
2012	42	67,6	73,5	49,8 - 97,3	28	42,4	31,0	19,3 - 42,8	70	54,6	46,8	35,6 - 58,0
2013	31	50,2	50,4	32,1 - 68,6	30	45,5	35,3	22,2 - 48,5	61	47,8	40,9	30,4 - 51,5
2014	28	45,8	49,7	29,9 - 69,4	29	44,3	34,0	21,1 - 46,9	57	45,0	39,2	28,7 - 49,6
2015	32	52,5	52,8	33,0 - 72,6	25	38,1	26,0	15,3 - 36,7	57	45,0	35,1	25,7 - 44,5
2016	31	51,3	51,4	32,5 - 70,3	24	36,8	22,9	13,4 - 32,5	55	43,8	34,4	25,1 - 43,7
2017	32	53,0	50,0	32,4 - 67,5	19	29,1	16,6	8,7 - 24,4	51	40,6	30,4	21,8 - 39,0
2018	43	71,4	63,0	44,0 - 82,0	23	35,3	23,1	13,1 - 33,0	66	52,7	39,1	29,4 - 48,8
2019	36	59,8	55,0	36,8 - 73,2	33	50,4	32,0	20,1 - 43,9	69	54,9	41,3	31,2 - 51,3
2020	36	59,6	55,7	37,3 - 74,1	19	28,9	16,9	8,9 - 24,8	55	43,6	32,3	23,6 - 41,0
2021	43	71,4	64,3	44,9 - 83,7	21	32,1	21,7	12,0 - 31,4	64	51,0	36,1	27,1 - 45,2

Gibela -Hígado (GSN-10/CIE-10: C22)

			Gizono Hombr				nakum Mujere				Bi sexu nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	13	20,5	21,7	9,7 - 33,8	10	15,0	14,6	5,4 - 23,7	23	17,7	19,0	11,0 - 27,0
2002	9	14,4	15,2	5,2 - 25,3	11	16,7	15,0	6,1 - 24,0	20	15,6	16,0	8,8 - 23,2
2003	16	26,0	32,8	14,1 - 51,5	5	7,7	6,9	0,7 - 13,1	21	16,6	16,8	9,3 - 24,3
2004	6	9,8	11,0	2,2 - 19,8	7	10,8	8,7	2,1 - 15,3	13	10,3	9,9	4,3 - 15,5
2005	11	18,1	19,4	7,6 - 31,2	7	10,8	8,8	2,1 - 15,4	18	14,4	13,3	7,0 - 19,6
2006	7	11,5	11,2	2,9 - 19,6	12	18,6	12,9	5,6 - 20,2	19	15,2	12,8	7,0 - 18,6
2007	9	14,7	15,2	5,0 - 25,3	12	18,5	13,5	5,7 - 21,3	21	16,7	14,1	8,0 - 20,2
2008	21	34,2	35,9	20,4 - 51,4	8	12,2	8,5	2,4 - 14,6	29	22,9	21,1	13,2 - 29,0
2009	12	19,4	24,5	9,6 - 39,4	11	16,7	13,8	5,4 - 22,1	23	18,0	18,1	10,5 - 25,8
2010	14	22,5	26,1	11,5 - 40,6	9	13,7	9,7	3,2 - 16,2	23	18,0	16,6	9,7 - 23,5
2011	18	28,9	30,4	16,2 - 44,6	6	9,1	6,8	1,2 - 12,4	24	18,7	17,6	10,4 - 24,9
2012	10	16,1	15,5	5,9 - 25,1	6	9,1	6,8	1,1 - 12,4	16	12,5	11,3	5,7 - 16,9
2013	11	17,8	19,6	7,8 - 31,3	12	18,2	13,7	5,8 - 21,7	23	18,0	17,3	10,1 - 24,4
2014	21	34,3	32,7	18,6 - 46,9	10	15,3	9,5	3,5 - 15,5	31	24,5	20,6	13,2 - 28,0
2015	16	26,2	26,9	13,5 - 40,3	6	9,2	7,1	1,1 - 13,2	22	17,4	15,3	8,8 - 21,8
2016	7	11,6	11,6	2,9 - 20,3	11	16,9	12,9	5,0 - 20,8	18	14,3	12,3	6,5 - 18,1
2017	21	34,8	32,5	18,5 - 46,5	11	16,9	11,4	4,3 - 18,5	32	25,5	20,8	13,4 - 28,2
2018	12	19,9	18,5	8,0 - 28,9	5	7,7	5,7	0,5 - 10,9	17	13,6	11,7	6,0 - 17,3
2019	16	26,6	25,2	12,7 - 37,6	7	10,7	7,0	1,6 - 12,4	23	18,3	15,2	8,9 - 21,6
2020	18	29,8	27,1	14,5 - 39,8	8	12,2	8,9	2,5 - 15,3	26	20,6	16,7	10,2 - 23,3
2021	13	21,6	19,5	8,9 - 30,1	4	6,1	4,4	-0,1 - 8,8	17	13,5	11,2	5,8 - 16,6

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

			Gizono Hombr			Er	nakum Mujere				Bi sexua nbos se	
	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	1	1,6	1,5	-1,4 - 4	,3 5	7,5	6,4	0,8 - 12	2,1 6	4,6	4,6	0,9 - 8,4
2002	1	1,6	2,3	-2,2 - 6	,9 3	4,6	3,7	-0,5 - 7	,9 4	3,1	3,0	0,1 - 6,0
2003	2	3,2	3,6	-1,5 - 8	,7 1	1,5	1,2	-1,1 - 3	,5 3	2,4	2,1	-0,3 - 4,4
2004	3	4,9	5,9	-0,8 - 12	2,5 1	1,5	1,7	-1,6 - 4	,9 4	3,2	3,2	0,1 - 6,3
2005	3	4,9	4,6	-0,6 - 9	,7 4	6,2	5,5	0,0 - 1	,0 7	5,6	5,4	1,2 - 9,6
2006	3	4,9	6,3	-1,1 - 13	3,7 4	6,2	5,4	0,0 - 10),7 7	5,6	5,1	1,3 - 8,9
2007	1	1,6	1,7	-1,7 - 5	,1 2	3,1	2,2	-0,9 - 5	,3 3	2,4	2,3	-0,3 - 4,8
2008	4	6,5	7,5	0,0 - 15	5,0 1	1,5	1,1	-1,0 - 3	,1 5	3,9	3,6	0,4 - 6,8
2009	1	1,6	1,5	-1,4 - 4	,3 4	6,1	5,7	0,1 - 1	,4 5	3,9	4,5	0,5 - 8,4
2010	2	3,2	3,5	-1,4 - 8	,4 1	1,5	0,9	-0,9 - 2	,7 3	2,3	2,0	-0,3 - 4,3
2011	3	4,8	4,6	-0,7 - 9	,8 3	4,5	3,7	-0,6 - 8	,0 6	4,7	4,4	0,8 - 8,0
2012	2	3,2	2,8	-1,1 - 6	,8 2	3,0	1,7	-0,6 - 3	,9 4	3,1	2,3	0,0 - 4,7
2013	0	0,0	0,0	0,0 - 0	,0 4	6,1	4,1	0,1 - 8	,2 4	3,1	2,9	0,0 - 5,7
2014	2	3,3	3,0	-1,2 - 7	,1 2	3,1	1,8	-0,7 - 4	,3 4	3,2	2,4	0,0 - 4,8
2015	2	3,3	2,7	-1,1 - 6	,5 5	7,6	4,2	0,4 - 8	,1 7	5,5	3,8	0,9 - 6,7
2016	1	1,7	1,3	-1,2 - 3	,8 2	3,1	2,1	-0,9 - 5	,1 3	2,4	1,7	-0,3 - 3,8
2017	1	1,7	3,5	-3,3 - 10),3 4	6,1	3,4	-0,2 - 7	,0 5	4,0	2,7	0,3 - 5,2
2018	1	1,7	1,7	-1,7 - 5	,1 1	1,5	1,4	-1,3 - 4	,1 2	1,6	1,5	-0,6 - 3,6
2019	3	5,0	4,5	-0,7 - 9	,8 6	9,2	6,1	1,0 - 1	,3 9	7,2	5,7	1,9 - 9,5
2020	1	1,7	1,2	-1,2 - 3	,6 4	6,1	3,7	-0,1 - 7	,5 5	4,0	2,7	0,3 - 5,1
2021	4	6,6	5,9	0,1 - 1	,7 4	6,1	3,8	-0,1 - 7	,7 8	6,4	4,6	1,3 - 7,9

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

				, CIL 10. C2.	-,							
			Gizono Hombr				nakum Mujere				Bi sexue nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	10	15,8	17,4	6,6 - 28,3	9	13,5	12,5	4,3 - 20,8	19	14,6	14,6	8,0 - 21,2
2002	10	16,0	16,9	6,4 - 27,4	6	9,1	8,8	1,7 - 15,9	16	12,5	12,5	6,3 - 18,6
2003	10	16,2	17,9	6,7 - 29,0	5	7,7	6,5	0,7 - 12,4	15	11,8	11,2	5,5 - 17,0
2004	6	9,8	10,1	2,0 - 18,3	6	9,3	8,4	1,6 - 15,3	12	9,5	10,4	4,4 - 16,4
2005	9	14,8	14,7	5,1 - 24,4	14	21,7	17,7	8,3 - 27,1	23	18,3	16,4	9,7 - 23,2
2006	11	18,1	20,1	7,7 - 32,4	7	10,9	8,8	2,2 - 15,4	18	14,4	13,4	7,1 - 19,6
2007	11	18,0	18,3	7,4 - 29,2	3	4,6	4,0	-0,6 - 8,5	14	11,1	10,2	4,8 - 15,5
2008	12	19,5	20,7	8,8 - 32,6	7	10,7	7,4	1,8 - 13,0	19	15,0	12,7	6,9 - 18,5
2009	8	12,9	12,8	3,8 - 21,8	7	10,7	7,4	1,8 - 12,9	15	11,8	10,0	4,9 - 15,2
2010	7	11,3	11,5	2,9 - 20,2	3	4,6	3,5	-0,5 - 7,4	10	7,8	6,8	2,5 - 11,0
2011	9	14,5	14,4	5,0 - 23,8	14	21,2	16,6	7,6 - 25,5	23	17,9	15,6	9,1 - 22,1
2012	13	20,9	19,5	8,8 - 30,2	12	18,2	13,0	5,3 - 20,7	25	19,5	17,0	10,2 - 23,8
2013	9	14,6	14,2	4,9 - 23,5	8	12,1	9,1	2,5 - 15,7	17	13,3	11,3	5,9 - 16,8
2014	9	14,7	16,5	3,9 - 29,1	20	30,5	24,2	13,3 - 35,1	29	22,9	19,9	12,5 - 27,2
2015	15	24,6	25,0	12,1 - 37,9	8	12,2	11,0	3,4 - 18,6	23	18,2	16,5	9,7 - 23,3
2016	16	26,5	26,3	13,3 - 39,4	15	23,0	19,1	9,3 - 29,0	31	24,7	22,3	14,4 - 30,2
2017	10	16,6	16,1	6,0 - 26,1	6	9,2	7,1	1,2 - 13,0	16	12,7	11,1	5,6 - 16,5
2018	13	21,6	21,8	9,8 - 33,8	14	21,5	13,4	6,0 - 20,8	27	21,5	17,2	10,5 - 23,9
2019	14	23,3	22,5	10,6 - 34,4	7	10,7	7,2	1,6 - 12,7	21	16,7	14,1	8,0 - 20,3
2020	18	29,8	27,9	15,0 - 40,8	12	18,2	13,3	5,6 - 21,0	30	23,8	20,0	12,8 - 27,2
2021	9	14,9	13,9	4,8 - 23,0	18	27,5	18,0	9,3 - 26,8	27	21,5	16,6	10,2 - 22,9

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

			Gizono Hombr				En	nakum Mujere					Bi sexua nbos se		
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9 IC95		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9		Kop. Nº	TG TB	TE13		%95 95%
2001	7	11,1	11,0	2,8 -	19,3	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	7	5,4	5,2	1,3	- 9,1
2002	8	12,8	13,9	4,2 -	23,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	8	6,2	6,2	1,9	- 10,5
2003	9	14,6	15,9	5,4 -	26,4	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	9	7,1	6,8	2,3	- 11,3
2004	8	13,1	14,9	4,1 -	25,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	8	6,4	6,2	1,9	- 10,5
2005	7	11,5	10,8	2,8 -	18,8	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	7	5,6	4,7	1,2	- 8,2
2006	6	9,9	9,5	1,9 -	17,1	1	1,6	1,6	-1,6 -	4,8	7	5,6	5,2	1,3	- 9,0
2007	5	8,2	8,0	1,0 -	15,1	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	5	4,0	3,6	0,4	- 6,7
2008	4	6,5	7,0	0,0 -	13,9	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	4	3,2	2,8	0,0	- 5,5
2009	6	9,7	9,8	1,9 -	17,8	2	3,0	2,2	-0,9 -	5,4	8	6,3	5,8	1,8	- 9,9
2010	2	3,2	3,1	-1,2 -	7,4	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	2	1,6	1,4	-0,6	- 3,4
2011	5	8,0	7,6	0,9 -	14,4	1	1,5	8,0	-0,8 -	2,5	6	4,7	3,9	0,7	- 7,1
2012	11	17,7	17,6	7,1 -	28,1	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	11	8,6	7,5	3,0	- 12,0
2013	6	9,7	9,4	1,9 -	16,9	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	6	4,7	4,5	0,9	- 8,1
2014	2	3,3	3,0	-1,2 -	7,1	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	2	1,6	1,2	-0,5	- 2,8
2015	5	8,2	9,1	1,0 -	17,2	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	5	4,0	3,8	0,5	- 7,0
2016	3	5,0	4,0	-0,6 -	8,6	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	2,4	1,6	-0,3	- 3,5
2017	3	5,0	4,5	-0,7 -	9,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	2,4	2,0	-0,3	- 4,3
2018	5	8,3	8,2	0,9 -	15,6	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	5	4,0	3,1	0,3	- 5,9
2019	4	6,7	6,1	0,1 -	12,2	2	3,1	1,3	-0,5 -	3,1	6	4,8	3,4	0,6	- 6,2
2020	4	6,6	6,3	0,1 -	12,5	1	1,5	1,4	-1,3 -	4,1	5	4,0	3,4	0,4	- 6,4
2021	5	8,3	7,3	0,9 -	13,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	5	4,0	3,2	0,4	- 6,1

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

						,0.05	рош					
			Gizono Hombr				nakum Mujere				Bi sexu nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	73	115,2	132,6	101,1 - 164,2	7	10,5	9,5	2,4 - 16,5	80	61,5	61,9	48,2 - 75,5
2002	66	105,6	112,5	84,9 - 140,2	8	12,1	10,7	3,2 - 18,1	74	57,6	55,6	42,8 - 68,3
2003	71	115,2	121,4	92,6 - 150,3	7	10,8	9,6	2,5 - 16,8	78	61,5	57,7	44,8 - 70,6
2004	51	83,4	87,3	63,3 - 111,3	4	6,2	5,6	0,1 - 11,1	55	43,7	41,6	30,5 - 52,6
2005	74	121,6	133,8	101,6 - 165,9	9	13,9	11,8	4,0 - 19,6	83	66,2	63,6	49,7 - 77,4
2006	64	105,4	113,8	84,7 - 142,8	7	10,9	8,6	2,1 - 15,1	71	56,7	53,1	40,6 - 65,6
2007	72	117,8	126,5	96,4 - 156,7	11	16,9	15,7	6,2 - 25,1	83	65,9	63,6	49,7 - 77,4
2008	81	131,7	131,0	102,4 - 159,7	12	18,4	16,7	7,2 - 26,3	93	73,3	67,1	53,3 - 80,9
2009	77	124,5	127,1	97,9 - 156,3	8	12,2	10,6	3,2 - 18,1	85	66,6	60,2	47,2 - 73,2
2010	88	141,7	146,5	114,9 - 178,1	12	18,2	17,4	7,5 - 27,4	100	78,1	72,3	58,0 - 86,7
2011	67	107,7	110,2	83,2 - 137,2	22	33,3	30,2	17,4 - 43,0	89	69,4	65,0	51,4 - 78,7
2012	59	95,0	93,5	69,5 - 117,5	9	13,6	11,4	3,7 - 19,0	68	53,1	47,5	36,0 - 58,9
2013	76	123,0	123,3	94,8 - 151,9	18	27,3	22,3	11,7 - 32,9	94	73,6	64,0	50,8 - 77,1
2014	82	134,1	132,1	103,2 - 160,9	15	22,9	19,5	9,4 - 29,6	97	76,6	67,9	54,2 - 81,6
2015	69	113,1	107,9	82,2 - 133,6	22	33,6	26,5	15,0 - 38,0	91	71,9	62,1	49,1 - 75,1
2016	73	120,7	114,6	88,1 - 141,2	10	15,3	13,1	4,8 - 21,3	83	66,0	56,8	44,4 - 69,3
2017	79	130,9	125,9	97,9 - 153,9	17	26,1	20,1	10,2 - 30,0	96	76,4	66,6	53,1 - 80,1
2018	81	134,6	126,8	99,0 - 154,6	14	21,5	17,5	8,1 - 26,9	95	75,8	64,6	51,4 - 77,8
2019	72	119,6	112,9	86,8 - 139,1	18	27,5	23,6	12,6 - 34,6	90	71,6	61,6	48,8 - 74,5
2020	59	97,6	91,7	68,2 - 115,1	18	27,4	23,6	12,6 - 34,6	77	61,0	53,8	41,7 - 65,9
2021	75	124,5	114,1	88,1 - 140,0	24	36,7	29,3	17,4 - 41,2	99	78,8	65,1	52,1 - 78,0

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

			Gizono Hombr					nakum Mujere					Bi sexue nbos se		
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9 IC95	
2001	2	3,2	3,6	-1,4 -	8,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	2	1,5	1,6	-0,6 -	3,8
2002	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	2	3,0	2,9	-1,1 -	6,9	2	1,6	1,6	-0,6 -	3,9
2003	1	1,6	6,7	-6,4 -	19,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	8,0	1,4	-1,4 -	4,3
2004	1	1,6	1,9	-1,8 -	5,6	1	1,5	1,5	-1,5 -	4,5	2	1,6	1,7	-0,7 -	4,0
2005	3	4,9	5,0	-0,7 -	10,6	2	3,1	2,9	-1,1 -	7,0	5	4,0	3,9	0,4 -	7,3
2006	2	3,3	3,9	-1,5 -	9,2	2	3,1	2,8	-1,2 -	6,8	4	3,2	3,2	0,0 -	6,4
2007	1	1,6	1,6	-1,6 -	4,8	3	4,6	4,7	-0,6 -	10,1	4	3,2	3,1	0,0 -	6,2
2008	2	3,3	3,2	-1,2 -	7,6	2	3,1	2,0	-0,8 -	4,7	4	3,2	2,5	0,0 -	5,0
2009	1	1,6	1,8	-1,8 -	5,5	2	3,0	1,8	-0,7 -	4,4	3	2,4	2,0	-0,3 -	4,3
2010	1	1,6	1,3	-1,2 -	3,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	0,8	0,7	-0,6 -	1,9
2011	1	1,6	1,5	-1,5 -	4,5	1	1,5	8,0	-0,8 -	2,4	2	1,6	1,1	-0,4 -	2,7
2012	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	8,0	-0,8 -	2,4	1	8,0	0,5	-0,5 -	1,5
2013	4	6,5	7,1	-0,6 -	14,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	4	3,1	2,4	0,0 -	4,9
2014	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	4	6,1	3,3	0,0 -	6,6	4	3,2	2,3	-0,1 -	4,7
2015	1	1,6	1,5	-1,4 -	4,4	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	8,0	0,7	-0,7 -	2,1
2016	4	6,6	7,6	0,1 -	15,1	3	4,6	3,4	-0,6 -	7,4	7	5,6	5,0	1,3 -	8,7
2017	3	5,0	4,1	-0,6 -	8,8	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	2,4	1,7	-0,3 -	3,6
2018	2	3,3	2,6	-1,0 -	6,2	2	3,1	1,5	-0,6 -	3,5	4	3,2	1,9	0,0 -	3,7
2019	3	5,0	4,0	-0,5 -	8,6	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	2,4	1,8	-0,3 -	3,9
2020	2	3,3	2,4	-0,9 -	5,8	1	1,5	1,3	-1,3 -	4,0	3	2,4	1,6	-0,3 -	3,4
2021	3	5,0	4,1	-0,6 -	8,8	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	2,4	1,7	-0,3 -	3,7

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

			Gizono Hombr			Er	nakum Mujere				Bi sexu nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	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
2002	3	4,8	5,9	-0,8 - 12,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	2,3	2,4	-0,3 - 5
2003	3	4,9	4,7	-0,6 - 10,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	2,4	2,2	-0,3 - 4
2004	5	8,2	8,2	1,0 - 15,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	4,0	3,6	0,4 - 6
2005	3	4,9	6,5	-1,2 - 14,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	2,4	2,5	-0,4 - 5
2006	4	6,6	6,4	0,1 - 12,7	1	1,6	1,6	-1,5 - 4,7	5	4,0	3,5	0,4 - 6
2007	4	6,6	7,1	0,1 - 14,0	2	3,1	2,2	-0,9 - 5,2	6	4,8	4,5	0,9 - 8
2008	2	3,3	3,8	-1,5 - 9,0	2	3,1	2,2	-0,9 - 5,2	4	3,2	3,0	0,0 - 5
2009	2	3,2	3,6	-1,4 - 8,6	1	1,5	0,9	-0,8 - 2,5	3	2,4	2,2	-0,3 - 4
2010	3	4,8	4,6	-0,6 - 9,8	3	4,6	4,6	-0,6 - 9,7	6	4,7	4,6	0,9 - 8
2011	4	6,4	6,5	0,1 - 12,9	2	3,0	2,4	-1,1 - 5,8	6	4,7	4,2	0,8 - 7
2012	9	14,5	14,5	4,9 - 24,2	1	1,5	8,0	-0,8 - 2,4	10	7,8	6,6	2,4 - 10
2013	5	8,1	7,4	0,9 - 14,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	3,9	3,1	0,3 - 5
2014	5	8,2	7,9	0,9 - 14,9	2	3,1	2,2	-1,0 - 5,3	7	5,5	4,5	1,1 - 8
2015	4	6,6	6,6	0,1 - 13,2	2	3,1	2,2	-1,0 - 5,5	6	4,7	4,0	0,7 - 7
2016	4	6,6	5,4	0,1 - 10,7	6	9,2	6,6	1,1 - 12,1	10	8,0	5,9	2,1 - 9
2017	1	1,7	1,2	-1,2 - 3,7	3	4,6	2,1	-0,3 - 4,5	4	3,2	1,8	0,0 - 3
2018	6	10,0	9,8	1,9 - 17,7	1	1,5	1,4	-1,4 - 4,2	7	5,6	5,1	1,3 - 8
2019	1	1,7	1,6	-1,5 - 4,7	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	8,0	0,7	-0,7 - 2
2020	6	9,9	9,2	1,8 - 16,6	2	3,0	2,0	-0,9 - 4,8	8	6,3	4,9	1,4 - 8
2021	3	5,0	4,4	-0,6 - 9,4	1	1,5	1,2	-1,2 - 3,7	4	3,2	2,4	0,0 - 4

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

			Gizono Hombr				nakum Mujere				Bi sexu	
	Kop. N°	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	26	39,0	35,2	21,6 - 48,8	26	20,0	20,5	12,4 - 28,6
2002	1	1,6	1,5	-1,4 - 4,3	13	19,7	18,3	8,3 - 28,4	14	10,9	11,1	5,2 - 17,0
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	20	30,7	27,0	15,0 - 38,9	20	15,8	15,7	8,6 - 22,7
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	23	35,5	31,8	18,6 - 44,9	23	18,3	17,5	10,3 - 24,7
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	22	34,1	28,6	16,5 - 40,7	22	17,5	16,5	9,5 - 23,6
2006	1	1,7	1,8	-1,7 - 5,3	22	34,1	31,7	18,3 - 45,0	23	18,4	18,2	10,7 - 25,6
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	15	23,1	19,8	9,6 - 30,0	15	11,9	11,3	5,5 - 17,0
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	20	30,6	25,8	14,3 - 37,3	20	15,8	14,6	8,1 - 21,1
2009	1	1,6	1,8	-1,8 - 5,5	26	39,6	33,1	20,1 - 46,0	27	21,2	20,1	12,4 - 27,9
2010	1	1,6	1,5	-1,4 - 4,3	25	37,9	28,3	16,9 - 39,8	26	20,3	17,0	10,3 - 23,6
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	16	24,2	17,6	8,7 - 26,4	16	12,5	10,3	5,2 - 15,5
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	24	36,3	29,5	17,4 - 41,6	24	18,7	17,1	10,1 - 24,0
2013	2	3,2	3,2	-1,2 - 7,6	24	36,4	26,4	15,5 - 37,4	26	20,4	17,5	10,6 - 24,4
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	25	38,2	26,4	15,6 - 37,1	25	19,7	15,5	9,3 - 21,7
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	16	24,4	18,1	8,9 - 27,3	16	12,6	10,7	5,3 - 16,0
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	21	32,2	22,2	12,3 - 32,2	21	16,7	13,0	7,3 - 18,6
2017	1	1,7	2,0	-1,9 - 5,8	23	35,3	25,5	14,6 - 36,4	24	19,1	15,3	9,0 - 21,6
2018	1	1,7	1,5	-1,4 - 4,4	17	26,1	17,8	8,9 - 26,6	18	14,4	11,1	5,9 - 16,3
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	21	32,1	23,7	13,2 - 34,2	21	16,7	13,6	7,7 - 19,5
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	22	33,4	24,2	13,7 - 34,7	22	17,4	13,8	7,9 - 19,6
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	22	33,7	25,2	14,2 - 36,1	22	17,5	14,0	8,1 - 20,0

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

			Gizonak Hombres			Er	nakum Mujere				Bi sexua nbos sex	
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					2	3,0	2,8	-1,1 - 6,7				
2002					3	4,6	4,2	-0,6 - 8,9				
2003					1	1,5	1,2	-1,1 - 3,5				
2004					2	3,1	3,2	-1,2 - 7,6				
2005					2	3,1	2,1	-0,8 - 5,0				
2006					2	3,1	2,8	-1,2 - 6,8				
2007					2	3,1	2,6	-1,1 - 6,3				
2008					3	4,6	4,8	-0,6 - 10,2				
2009					2	3,0	2,4	-1,0 - 5,8				
2010					2	3,0	2,6	-1,0 - 6,1				
2011					3	4,5	4,0	-0,6 - 8,6				
2012					3	4,5	3,2	-0,6 - 6,9				
2013					4	6,1	4,4	-0,1 - 9,0				
2014					3	4,6	4,0	-0,6 - 8,6				
2015					2	3,1	2,8	-1,1 - 6,6				
2016					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2017					1	1,5	1,4	-1,4 - 4,2				
2018					2	3,1	2,7	-1,0 - 6,4				
2019					3	4,6	3,4	-0,6 - 7,5				
2020					1	1,5	0,9	-0,9 - 2,8				
2021					2	3,1	2,3	-0,9 - 5,5				

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

			Gizonak Hombres				nakum Mujere				Bi sexuak nbos sex	
	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	10,5	9,0	2,3 - 15,7				
2002					5	7,6	6,1	0,8 - 11,4				
2003					2	3,1	2,6	-1,0 - 6,3				
2004					2	3,1	2,7	-1,1 - 6,4				
2005					2	3,1	2,7	-1,1 - 6,4				
2006					6	9,3	7,6	1,4 - 13,7				
2007					6	9,2	8,1	1,5 - 14,6				
2008					5	7,7	5,9	0,7 - 11,1				
2009					0	0,0	0,0	0,0 - 0,0				
2010					2	3,0	1,8	-0,7 - 4,4				
2011					7	10,6	7,6	1,8 - 13,4				
2012					4	6,1	5,1	-0,1 - 10,2				
2013					5	7,6	5,3	0,5 - 10,0				
2014					3	4,6	3,4	-0,6 - 7,4				
2015					3	4,6	2,9	-0,6 - 6,5				
2016					5	7,7	5,1	0,4 - 9,9				
2017					5	7,7	5,6	0,5 - 10,8				
2018					4	6,1	4,4	-0,1 - 8,8				
2019					2	3,1	2,3	-1,0 - 5,5				
2020					7	10,6	8,4	2,0 - 14,7				
2021					5	7,7	5,5	0,6 - 10,5				

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

			Gizonak Hombres				nakum Mujere				Bi sexua nbos sex	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					7	10,5	9,0	2,3 - 15,7				
2002					8	12,1	11,1	3,4 - 18,9				
2003					3	4,6	3,7	-0,5 - 7,8				
2004					3	4,6	3,8	-0,5 - 8,2				
2005					5	7,7	6,5	0,7 - 12,2				
2006					6	9,3	8,1	1,5 - 14,6				
2007					4	6,2	5,3	0,0 - 10,6				
2008					6	9,2	7,7	1,4 - 14,0				
2009					6	9,1	7,0	1,3 - 12,8				
2010					10	15,2	12,7	4,6 - 20,8				
2011					12	18,2	14,3	6,0 - 22,7				
2012					6	9,1	6,2	1,2 - 11,2				
2013					7	10,6	9,4	2,3 - 16,6				
2014					8	12,2	10,5	3,1 - 17,9				
2015					8	12,2	9,7	2,8 - 16,6				
2016					6	9,2	7,3	1,3 - 13,4				
2017					10	15,3	12,2	4,4 - 20,0				
2018					2	3,1	2,1	-1,0 - 5,1				
2019					5	7,6	6,8	0,8 - 12,8				
2020					9	13,7	10,3	3,4 - 17,2				
2021					8	12,2	8,4	2,4 - 14,5				

Prostata - Próstata (GSN-10/CIE-10: C61)

			Gizono Hombr			Er	makume Mujeres				Bi sexua nbos sex	
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	20	31,6	44,0	22,7 - 65,3								
2002	17	27,2	49,0	21,6 - 76,5								
2003	24	38,9	64,4	33,5 - 95,3								
2004	20	32,7	40,2	21,6 - 58,8								
2005	18	29,6	39,7	19,3 - 60,0								
2006	14	23,1	37,6	12,5 - 62,6								
2007	19	31,1	33,3	18,0 - 48,6								
2008	17	27,7	40,0	17,6 - 62,4								
2009	23	37,2	56,5	29,7 - 83,3								
2010	27	43,5	44,7	26,9 - 62,5								
2011	17	27,3	30,8	15,3 - 46,4								
2012	20	32,2	39,8	20,8 - 58,8								
2013	23	37,2	51,1	28,1 - 74,1								
2014	19	31,1	30,5	16,1 - 44,9								
2015	22	36,1	37,4	20,6 - 54,2								
2016	29	47,9	45,6	28,6 - 62,6								
2017	28	46,4	48,4	29,9 - 67,0								
2018	19	31,6	34,4	18,5 - 50,3								
2019	22	36,6	35,0	20,1 - 49,8								
2020	27	44,7	39,4	24,4 - 54,4								
2021	24	39,8	35,8	21,3 - 50,4								

Barrabilak - Testículos (GSN-10/CIE-10: C62)

			Gizono Hombro				Er	nakume Mujeres				Bi sexua nbos sex	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2002	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2003	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2004	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2005	2	3,3	4,7	-2,2 -	11,6								
2006	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2007	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2008	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2009	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2010	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2011	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2012	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2013	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2014	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2015	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2016	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2017	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2018	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								
2019	1	1,7	1,6	-1,5 -	4,7								
2020	1	1,7	1,4	-1,4 -	4,3								
2021	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0								

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

			Gizono Hombre					nakum Mujere				_	Bi sexuo nbos se		
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%9 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9	-
2001	3	4,7	5,1	-0,7 -	10,9	6	9,0	8,5	1,7 -	15,3	9	6,9	7,5	2,6 -	12,4
2002	5	8,0	8,1	1,0 -	15,2	1	1,5	1,2	-1,2 -	3,6	6	4,7	4,3	0,9 -	7,7
2003	8	13,0	14,6	3,9 -	25,4	2	3,1	2,9	-1,1 -	6,9	10	7,9	8,2	3,0 -	13,4
2004	5	8,2	8,4	1,0 -	15,8	4	6,2	5,1	0,0 -	10,2	9	7,2	6,5	2,2 -	10,8
2005	5	8,2	15,6	-0,9 -	32,2	4	6,2	5,3	0,1 -	10,5	9	7,2	7,7	2,5 -	12,9
2006	7	11,5	12,3	3,2 -	21,5	2	3,1	2,7	-1,1 -	6,5	9	7,2	7,1	2,4 -	11,8
2007	5	8,2	7,9	1,0 -	14,9	2	3,1	2,7	-1,1 -	6,5	7	5,6	4,8	1,2 -	8,3
2008	7	11,4	12,3	3,1 -	21,4	2	3,1	2,2	-0,8 -	5,1	9	7,1	6,6	2,3 -	11,0
2009	3	4,9	4,9	-0,7 -	10,5	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	2,4	2,2	-0,3 -	4,6
2010	7	11,3	10,9	2,8 -	19,0	2	3,0	2,5	-1,0 -	6,1	9	7,0	6,1	2,1 -	10,2
2011	7	11,3	10,8	2,7 -	18,9	3	4,5	3,0	-0,5 -	6,4	10	7,8	6,5	2,3 -	10,7
2012	4	6,4	6,3	0,1 -	12,4	3	4,5	2,9	-0,4 -	6,2	7	5,5	4,4	1,1 -	7,8
2013	5	8,1	7,8	0,9 -	14,6	1	1,5	8,0	-0,8 -	2,3	6	4,7	4,0	0,7 -	7,2
2014	6	9,8	9,2	1,8 -	16,6	2	3,1	3,0	-1,1 -	7,1	8	6,3	5,6	1,7 -	9,5
2015	4	6,6	6,3	0,1 -	12,5	2	3,1	2,2	-1,0 -	5,4	6	4,7	3,9	0,7 -	7,1
2016	8	13,2	12,1	3,6 -	20,5	6	9,2	5,9	1,0 -	10,9	14	11,1	9,1	4,3 -	14,0
2017	6	9,9	8,8	1,7 -	15,9	6	9,2	6,6	1,1 -	12,2	12	9,6	7,7	3,3 -	12,1
2018	7	11,6	10,9	2,8 -	19,0	5	7,7	5,0	0,4 -	9,5	12	9,6	7,6	3,2 -	11,9
2019	3	5,0	5,8	-0,9 -	12,4	3	4,6	2,1	-0,3 -	4,6	6	4,8	3,0	0,6 -	5,5
2020	8	13,2	11,5	3,5 -	19,4	4	6,1	4,9	-0,2 -	10,0	12	9,5	8,0	3,4 -	12,6
2021	1	1,7	1,5	-1,4 -	4,3	2	3,1	1,2	-0,5 -	3,0	3	2,4	1,5	-0,3 -	3,4

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

			Gizono Hombr				nakum Mujer				Bi sexu nbos se	
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	15	23,7	26,4	12,5 - 40,4	1	1,5	1,4	-1,4 - 4,2	16	12,3	12,7	6,4 - 18,9
2002	16	25,6	28,9	14,1 - 43,6	2	3,0	2,9	-1,1 - 6,8	18	14,0	14,3	7,6 - 20,9
2003	14	22,7	27,9	12,6 - 43,1	2	3,1	2,4	-0,9 - 5,7	16	12,6	12,4	6,3 - 18,6
2004	14	22,9	27,6	12,2 - 43,0	6	9,3	8,5	1,6 - 15,3	20	15,9	16,0	8,8 - 23,2
2005	13	21,4	24,4	10,6 - 38,3	2	3,1	2,2	-0,8 - 5,2	15	12,0	10,9	5,3 - 16,5
2006	15	24,7	27,4	13,1 - 41,6	2	3,1	2,3	-0,9 - 5,4	17	13,6	12,5	6,5 - 18,6
2007	16	26,2	37,3	12,3 - 62,4	2	3,1	2,6	-1,1 - 6,3	18	14,3	13,3	6,9 - 19,8
2008	14	22,8	22,0	10,3 - 33,7	6	9,2	7,3	1,4 - 13,2	20	15,8	13,6	7,6 - 19,5
2009	16	25,9	30,7	14,6 - 46,9	2	3,0	2,5	-1,2 - 6,2	18	14,1	13,1	6,9 - 19,3
2010	24	38,6	39,1	22,5 - 55,7	4	6,1	3,6	0,1 - 7,1	28	21,9	17,3	10,7 - 23,8
2011	18	28,9	27,5	14,7 - 40,4	9	13,6	9,3	3,1 - 15,5	27	21,0	18,0	11,1 - 25,0
2012	33	53,1	67,1	41,9 - 92,2	5	7,6	5,6	0,4 - 10,8	38	29,7	26,8	18,1 - 35,6
2013	32	51,8	58,0	36,3 - 79,6	8	12,1	9,3	2,5 - 16,1	40	31,3	26,7	18,1 - 35,2
2014	14	22,9	26,5	11,0 - 41,9	4	6,1	4,6	-0,1 - 9,3	18	14,2	12,2	6,4 - 17,9
2015	19	31,2	32,8	17,1 - 48,6	5	7,6	5,6	0,5 - 10,7	24	19,0	15,9	9,4 - 22,5
2016	23	38,0	35,0	20,4 - 49,6	7	10,7	7,1	1,5 - 12,6	30	23,9	17,6	11,1 - 24,1
2017	20	33,1	36,7	19,8 - 53,6	6	9,2	6,5	1,0 - 11,9	26	20,7	16,1	9,8 - 22,5
2018	23	38,2	36,6	21,3 - 51,9	7	10,7	6,4	1,4 - 11,5	30	23,9	17,5	11,0 - 23,9
2019	22	36,6	32,6	18,8 - 46,4	10	15,3	9,1	3,2 - 15,0	32	25,5	18,4	11,8 - 25,0
2020	17	28,1	26,3	13,6 - 39,0	4	6,1	3,6	-0,1 - 7,4	21	16,6	12,7	7,2 - 18,3
2021	13	21,6	18,3	8,3 - 28,4	8	12,2	6,3	1,7 - 10,8	21	16,7	11,8	6,6 - 17,0

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

			Gizona Hombre				nakum Mujere				Bi sexuo	
	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	6,3	6,1	0,0 - 12,2	4	6,0	5,2	0,1 - 10,3	8	6,2	5,7	1,7 - 9,7
2002	7	11,2	11,1	2,8 - 19,3	3	4,6	4,1	-0,6 - 8,8	10	7,8	7,6	2,9 - 12,3
2003	4	6,5	5,6	0,1 - 11,1	4	6,1	5,4	0,1 - 10,8	8	6,3	5,6	1,7 - 9,5
2004	7	11,5	11,4	2,9 - 19,9	3	4,6	4,2	-0,7 - 9,0	10	7,9	7,7	2,7 - 12,7
2005	5	8,2	7,9	1,0 - 14,9	7	10,8	10,0	2,5 - 17,5	12	9,6	8,9	3,8 - 14,0
2006	2	3,3	2,7	-1,1 - 6,5	7	10,9	10,2	2,6 - 17,9	9	7,2	6,8	2,3 - 11,2
2007	8	13,1	13,4	3,8 - 23,0	11	16,9	14,2	5,6 - 22,9	19	15,1	13,3	7,3 - 19,4
2008	2	3,3	3,0	-1,1 - 7,1	3	4,6	3,9	-0,6 - 8,2	5	3,9	3,4	0,4 - 6,5
2009	4	6,5	6,5	0,1 - 12,8	2	3,0	2,7	-1,1 - 6,5	6	4,7	4,5	0,9 - 8,2
2010	6	9,7	9,4	1,8 - 17,0	3	4,6	4,6	-0,6 - 9,7	9	7,0	6,8	2,3 - 11,2
2011	8	12,9	13,9	4,1 - 23,8	5	7,6	5,7	0,5 - 10,8	13	10,1	9,4	4,1 - 14,7
2012	8	12,9	16,4	4,5 - 28,4	7	10,6	7,3	1,8 - 12,9	15	11,7	10,8	5,2 - 16,4
2013	9	14,6	13,9	4,8 - 23,0	5	7,6	7,1	0,8 - 13,4	14	11,0	10,1	4,7 - 15,4
2014	7	11,5	10,6	2,7 - 18,5	2	3,1	2,6	-1,0 - 6,2	9	7,1	6,2	2,1 - 10,2
2015	6	9,8	10,2	2,0 - 18,5	3	4,6	2,9	-0,6 - 6,4	9	7,1	6,4	2,1 - 10,7
2016	11	18,2	17,3	7,0 - 27,5	3	4,6	5,6	-1,1 - 12,2	14	11,1	11,2	5,2 - 17,1
2017	3	5,0	4,8	-0,7 - 10,2	6	9,2	7,2	1,3 - 13,2	9	7,2	5,8	1,9 - 9,6
2018	6	10,0	9,4	1,8 - 17,0	4	6,1	5,0	0,0 - 9,9	10	8,0	7,2	2,7 - 11,6
2019	6	10,0	8,8	1,7 - 15,9	4	6,1	4,9	-0,1 - 9,9	10	8,0	6,9	2,6 - 11,2
2020	11	18,2	16,2	6,6 - 25,7	4	6,1	4,6	-0,1 - 9,3	15	11,9	10,2	5,0 - 15,3
2021	6	10,0	8,8	1,7 - 15,9	5	7,7	7,2	0,8 - 13,7	11	8,8	7,7	3,1 - 12,4

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

			Gizono Hombr				Er	nakum Mujere						Bi sexu nbos se			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%		Kop. Nº	TG TB	TE13		1%9 295	_	Kop. Nº	TG TB	TE13		T%9	
2001	2	3,2	3,2	-1,2 -	7,6	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	2	1,5	1,5	-0,6	-	3,6
2002	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	1,3	-1,2	-	3,8	1	0,8	8,0	-0,8	-	2,4
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	1	1,5	1,2	-1,1	-	3,4	1	8,0	0,7	-0,6	-	2,0
2005	2	3,3	3,4	-1,3 -	8,1	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	2	1,6	1,6	-0,6	-	3,9
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	1,6	1,6	-1,6 -	4,8	1	1,5	0,9	-0,9	-	2,8	2	1,6	1,3	-0,5	-	3,1
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	1	1,6	4,7	-4,4 -	13,7	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	1	8,0	1,1	-1,1	-	3,4
2010	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	1,5	-1,4	-	4,5	1	8,0	0,9	-0,8	-	2,5
2011	2	3,2	3,4	-1,3 -	8,1	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	2	1,6	1,6	-0,6	-	3,8
2012	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
2013	1	1,6	1,7	-1,6 -	5,0	2	3,0	2,2	-1,0	-	5,5	3	2,4	2,0	-0,3	-	4,3
2014	2	3,3	3,2	-1,2 -	7,6	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	2	1,6	1,5	-0,6	-	3,6
2015	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	4,6	3,4	-0,6	-	7,4	3	2,4	2,0	-0,3	-	4,3
2016	1	1,7	1,9	-1,8 -	5,6	2	3,1	2,9	-1,1	-	6,9	3	2,4	2,4	-0,3	-	5,0
2017	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	3	4,6	3,4	-0,6	-	7,3	3	2,4	1,8	-0,3	-	3,9
2018	1	1,7	1,7	-1,7 -	5,1	2	3,1	1,6	-0,6	-	3,8	3	2,4	1,8	-0,3	-	3,9
2019	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	1,3	-1,3	-	4,0	1	0,8	0,8	-0,7	-	2,2
2020	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
2021	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	0,9	-0,9	-	2,8	1	0,8	0,6	-0,6	-	1,7

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%9 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%		Kop. Nº	TG TB	TE13		%95 95%			
2001	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0)		
2002	1	1,6	1,7	-1,6 -	5,0	1	1,5	1,4	-1,4 -	4,2	2	1,6	1,6	-0,6	- 3,8	}		
2003	1	1,6	2,1	-2,1 -	6,3	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	8,0	8,0	-0,7	- 2,3	}		
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	1,6	1,3	-1,2 -	3,8	1	8,0	0,6	-0,6	- 1,9)		
2006	1	1,7	1,6	-1,5 -	4,6	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	0,8	0,7	-0,7	- 2,0)		
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	1	1,6	1,4	-1,3 -	4,1	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	0,8	0,7	-0,7	- 2,1			
2011	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0)		
2012	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0)		
2013	1	1,6	1,5	-1,5 -	4,5	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	8,0	8,0	-0,7	- 2,2) -		
2014	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0)		
2015	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	1,5	-1,4 -	4,4	1	8,0	8,0	-0,8	- 2,5	í		
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	1	1,7	1,6	-1,5 -	4,7	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	8,0	8,0	-0,7	- 2,2) -		
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	0	0,0	0,0	0,0 -	0,0	1	1,5	0,9	-0,8 -	2,5	1	8,0	0,5	-0,5	- 1,6)		
2020	2	3,3	3,2	-1,3 -	7,7	1	1,5	0,6	-0,6 -	1,8	3	2,4	1,9	-0,3	- 4,1			
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						nakum Mujere			Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%9		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		
2001	3	4,7	6,6	-1,0 -	14,1	4	6,0	5,4	0,1 - 10	,6 7	5,4	6,3	1,6 - 11,1		
2002	7	11,2	12,7	3,1 -	22,3	7	10,6	9,3	2,4 - 16	,2 14	10,9	10,9	5,2 - 16,7		
2003	5	8,1	8,6	1,0 -	16,3	3	4,6	3,7	-0,5 - 7	.8 8	6,3	5,8	1,8 - 9,8		
2004	6	9,8	10,7	2,0 -	19,5	3	4,6	3,7	-0,5 - 7	9	7,2	7,1	2,3 - 11,8		
2005	8	13,2	15,2	4,3 -	26,0	3	4,6	3,5	-0,5 - 7	4 11	8,8	8,4	3,4 - 13,4		
2006	5	8,2	8,5	1,0 -	15,9	4	6,2	5,0	0,0 - 10	,0 9	7,2	6,9	2,2 - 11,5		
2007	3	4,9	4,5	-0,6 -	9,6	3	4,6	3,6	-0,6 - 7	.8 6	4,8	4,0	0,8 - 7,2		
2008	4	6,5	6,6	0,1 -	13,2	5	7,7	5,8	0,7 - 10	,8 9	7,1	6,7	2,2 - 11,2		
2009	4	6,5	9,3	-1,3 -	19,8	7	10,7	8,9	2,2 - 15	,6 11	8,6	8,1	3,2 - 13,0		
2010	6	9,7	9,2	1,8 -	16,5	5	7,6	5,9	0,5 - 1	,2 11	8,6	7,1	2,8 - 11,4		
2011	5	8,0	8,2	0,9 -	15,5	7	10,6	9,9	2,5 - 17	,4 12	9,4	9,4	4,0 - 14,8		
2012	3	4,8	4,1	-0,6 -	8,8	11	16,7	13,0	5,0 - 2	,0 14	10,9	9,0	4,2 - 13,9		
2013	4	6,5	5,8	0,1 -	11,5	7	10,6	6,4	1,4 - 1	,4 11	8,6	6,4	2,5 - 10,3		
2014	8	13,1	13,9	4,0 -	23,7	3	4,6	3,0	-0,5 - 6	4 11	8,7	7,7	3,1 - 12,2		
2015	5	8,2	7,2	- 8,0	13,5	1	1,5	1,5	-1,4 - 4	4 6	4,7	4,0	0,7 - 7,4		
2016	9	14,9	13,6	4,6 -	22,6	9	13,8	10,6	3,4 - 17	7,7 18	14,3	11,3	5,9 - 16,6		
2017	6	9,9	10,0	1,9 -	18,1	8	12,3	7,2	2,0 - 12	2,5 14	11,2	8,3	3,8 - 12,9		
2018	5	8,3	7,8	0,9 -	14,7	4	6,1	4,8	-0,1 - 9	7 9	7,2	5,5	1,8 - 9,1		
2019	4	6,7	7,3	-0,1 -	14,6	7	10,7	6,3	1,4 - 1	,1 11	8,8	6,8	2,5 - 11,2		
2020	10	16,6	14,7	5,5 -	23,9	6	9,1	6,2	1,0 - 1	,3 16	12,7	9,5	4,7 - 14,3		
2021	6	10,0	9,6	1,9 -	17,4	4	6,1	3,5	-0,1 - 7	.0 10	8,0	6,3	2,3 - 10,4		

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

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

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

			Gizono Hombr			En	nakum Mujere		Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	9	14,2	17,5	5,5 - 29,	5 5	7,5	7,0	0,8 - 13,2	14	10,8	10,8	5,1 - 16,5	
2002	5	8,0	9,5	1,0 - 18,	1 5	7,6	6,6	0,8 - 12,4	10	7,8	7,8	2,9 - 12,7	
2003	8	13,0	18,3	2,7 - 34,	5	7,7	6,3	0,7 - 11,9	13	10,3	10,0	4,4 - 15,6	
2004	8	13,1	15,1	4,2 - 26,	1 3	4,6	4,2	-0,6 - 9,1	11	8,7	8,8	3,4 - 14,1	
2005	10	16,4	20,8	5,5 - 36,	2 7	10,8	8,1	2,0 - 14,1	17	13,6	12,4	6,4 - 18,4	
2006	7	11,5	12,1	2,8 - 21,	4 5	7,8	7,1	0,8 - 13,4	12	9,6	9,7	4,1 - 15,3	
2007	10	16,4	18,3	6,6 - 30,	10	15,4	13,1	4,9 - 21,4	20	15,9	14,7	8,1 - 21,3	
2008	6	9,8	17,2	1,9 - 32,	4 7	10,7	9,2	2,2 - 16,3	13	10,3	10,3	4,5 - 16,2	
2009	9	14,6	17,4	6,0 - 28,	3 4	6,1	4,7	0,0 - 9,4	13	10,2	9,9	4,4 - 15,5	
2010	12	19,3	20,2	8,7 - 31,	7 11	16,7	12,2	4,8 - 19,5	23	18,0	16,7	9,7 - 23,6	
2011	9	14,5	13,9	4,7 - 23,	1 10	15,1	10,6	3,8 - 17,4	19	14,8	12,0	6,5 - 17,5	
2012	12	19,3	18,0	7,7 - 28,	2 10	15,1	10,5	3,7 - 17,2	22	17,2	13,7	7,8 - 19,6	
2013	8	13,0	14,2	4,2 - 24,	2 7	10,6	8,1	1,9 - 14,3	15	11,7	11,1	5,3 - 16,8	
2014	15	24,5	28,1	12,3 - 43,	3 9	13,7	10,6	2,8 - 18,4	24	19,0	16,3	9,5 - 23,1	
2015	9	14,8	14,1	4,6 - 23,	7 8	12,2	10,0	2,9 - 17,2	17	13,4	10,6	5,4 - 15,8	
2016	3	5,0	6,1	-0,9 - 13,	9	13,8	10,7	3,4 - 17,9	12	9,6	8,1	3,4 - 12,7	
2017	7	11,6	12,2	3,1 - 21,	4 6	9,2	6,6	1,1 - 12,0	13	10,4	8,9	4,0 - 13,8	
2018	11	18,3	17,9	7,2 - 28,	7 10	15,3	10,8	3,8 - 17,8	21	16,8	13,9	7,8 - 20,0	
2019	15	24,9	24,6	12,1 - 37,	1 8	12,2	7,1	1,9 - 12,3	23	18,3	14,2	8,3 - 20,1	
2020	8	13,2	12,9	3,8 - 22,	1 8	12,2	6,8	2,0 - 11,6	16	12,7	9,0	4,5 - 13,5	
2021	8	13,3	11,4	3,5 - 19,	4 6	9,2	4,1	0,8 - 7,4	14	11,1	7,1	3,3 - 10,9	

