

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA  
ERKIDEGOAN

2001 - 2023

(Eranskinak)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD  
AUTÓNOMA DE EUSKADI

2001 - 2023

(Anexos)

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

OSASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE SALUD

## AURKIBIDEA

1. [Eranskinga](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2019
2. [Eranskinga](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera. Gizonak EAE 2001-2019
3. [Eranskinga](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak EAE 2001-2019
4. [Eranskinga](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2023
5. [Eranskinga](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Gizonak. EAE 2001-2023
6. [Eranskinga](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak. EAE 2001-2022

## ÍNDICE

- [Anexo 1](#) Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2019
- [Anexo 2](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres CAE 2001-2019
- [Anexo 3](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2019
- [Anexo 4](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2023
- [Anexo 5](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres. CAE 2001-2023
- [Anexo 6](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2023

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.

Otsaila 2024/Febrero 2024

1. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera . EAE 2001-2019

1. Anexo Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2019

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	6.766	666,0	816,7	796,7	- 836,8	4.012	377,3	372,3	360,7	- 383,8	10778	518,4	558,2	547,6	- 568,7
2002	6.813	668,7	807,2	787,5	- 826,8	4.062	381,0	369,6	358,2	- 381,0	10875	521,6	554,5	544,1	- 564,9
2003	7.097	695,3	835,3	815,2	- 855,4	4.399	411,4	396,8	385,0	- 408,5	11496	550,1	580,0	569,4	- 590,6
2004	7.442	727,1	861,8	841,7	- 881,9	4.416	412,1	394,0	382,4	- 405,7	11858	566,0	590,8	580,1	- 601,4
2005	7.244	704,6	827,4	807,9	- 847,0	4.554	423,2	399,9	388,2	- 411,5	11798	560,6	580,0	569,5	- 590,4
2006	7.330	709,3	821,6	802,3	- 840,8	4.610	426,1	399,1	387,6	- 410,7	11940	564,4	578,1	567,8	- 588,5
2007	7.536	724,2	834,8	815,5	- 854,1	4.789	439,2	406,9	395,3	- 418,5	12325	578,4	586,3	575,9	- 596,6
2008	7.781	741,3	840,9	822,0	- 859,9	5.132	467,4	431,3	419,4	- 443,2	12913	601,2	605,9	595,4	- 616,3
2009	8.001	756,6	853,2	834,3	- 872,2	5.210	471,3	428,9	417,2	- 440,7	13211	610,8	609,4	599,0	- 619,8
2010	8.124	766,6	849,7	831,0	- 868,4	5.320	479,6	433,8	422,0	- 445,6	13444	619,8	612,3	601,9	- 622,6
2011	8.127	765,7	837,6	819,2	- 856,0	5.458	490,5	438,2	426,4	- 449,9	13585	624,9	610,1	599,8	- 620,3
2012	8.438	792,8	857,8	839,3	- 876,3	5.716	511,6	455,2	443,3	- 467,2	14154	648,8	626,8	616,4	- 637,2
2013	8.513	801,7	852,0	833,7	- 870,2	5.845	523,2	461,5	449,5	- 473,5	14358	658,9	628,2	617,9	- 638,5
2014	8.439	798,1	827,9	810,2	- 845,6	5.883	527,4	455,9	444,1	- 467,7	14322	659,1	617,5	607,4	- 627,7
2015	8.019	758,7	774,6	757,6	- 791,6	6.009	538,3	462,8	450,9	- 474,7	14028	645,5	596,8	586,9	- 606,8
2016	8.152	772,3	778,5	761,6	- 795,4	5.932	531,4	451,4	439,7	- 463,1	14084	648,5	592,0	582,2	- 601,8
2017	8.235	779,6	776,2	759,5	- 793,0	6.033	538,9	454,9	443,2	- 466,6	14268	655,8	593,6	583,8	- 603,4
2018	8.309	785,4	771,7	755,1	- 788,2	6.058	539,7	453,4	441,8	- 465,0	14367	658,9	591,0	581,3	- 600,7
2019	8.321	783,8	760,5	744,2	- 776,7	6.225	552,6	462,1	450,4	- 450,4	14546	664,8	590,8	581,2	- 600,5

## Ahoa eta faringea goa - Cavidad oral y faringe (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	360	35,4	39,4	35,2 - 43,6		77	7,2	7,1	5,5 - 8,7		437	21	22	19,9 - 24,1	
2002	343	33,7	37,3	33,2 - 41,3		68	6,4	6,2	4,8 - 7,7		411	19,7	20,6	18,6 - 22,6	
2003	361	35,4	39,2	35 - 43,4		57	5,3	5,2	3,9 - 6,6		418	20	20,8	18,8 - 22,9	
2004	370	36,2	39,6	35,5 - 43,6		87	8,1	7,9	6,2 - 9,6		457	21,8	22,7	20,6 - 24,8	
2005	343	33,4	37,2	33,1 - 41,3		107	9,9	9,3	7,5 - 11,1		450	21,4	22,1	20 - 24,1	
2006	333	32,2	35,3	31,4 - 39,2		98	9,1	8,6	6,8 - 10,3		431	20,4	20,9	18,9 - 22,9	
2007	302	29	31,3	27,7 - 34,9		104	9,5	8,9	7,1 - 10,6		406	19,1	19,1	17,3 - 21	
2008	329	31,3	34	30,3 - 37,8		99	9	8,4	6,7 - 10		428	19,9	20,1	18,2 - 22,1	
2009	338	32	34,3	30,6 - 38,1		97	8,8	7,9	6,3 - 9,5		435	20,1	20,1	18,2 - 22	
2010	328	31	33	29,4 - 36,7		104	9,4	8,7	7 - 10,4		432	19,9	20	18,1 - 21,9	
2011	307	28,9	30,2	26,8 - 33,6		103	9,3	8,4	6,8 - 10,1		410	18,9	18,5	16,7 - 20,3	
2012	316	29,7	31,8	28,2 - 35,4		117	10,5	9,3	7,5 - 11		433	19,9	19,3	17,5 - 21,1	
2013	294	27,7	27,8	24,6 - 31		127	11,4	10,1	8,4 - 11,9		421	19,3	18,4	16,6 - 20,2	
2014	313	29,6	29,8	26,5 - 33,1		104	9,3	8,3	6,7 - 9,9		417	19,2	18,2	16,5 - 20	
2015	294	27,8	27,5	24,3 - 30,6		114	10,2	9,1	7,4 - 10,8		408	18,8	17,5	15,7 - 19,2	
2016	295	28	27,5	24,3 - 30,6		114	10,2	8,5	6,9 - 10,1		409	18,8	17,2	15,5 - 18,9	
2017	283	26,8	26,1	23 - 29,2		111	9,9	8,2	6,6 - 9,8		394	18,1	16,3	14,7 - 17,9	
2018	289	27,3	26,4	23,3 - 29,4		132	11,8	9,7	8 - 11,4		421	19,3	17,4	15,7 - 19,1	
2019	287	27	25,6	22,6 - 28,6		148	13,1	10,7	8,9 - 12,4		435	19,9	17,6	15,9 - 19,3	

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

	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	148	14,6	17,2	14,3 - 20,1		27	2,5	2,5	1,6 - 3,5		175	8,4	9,1	7,7 - 10,4	
2002	138	13,6	15,4	12,7 - 18		17	1,6	1,5	0,8 - 2,3		155	7,4	7,9	6,7 - 9,2	
2003	145	14,2	16,5	13,7 - 19,3		23	2,2	2,1	1,2 - 2,9		168	8	8,5	7,2 - 9,9	
2004	136	13,3	14,8	12,3 - 17,3		25	2,3	2,2	1,3 - 3		161	7,7	8	6,7 - 9,2	
2005	127	12,4	14,1	11,5 - 16,6		27	2,5	2,4	1,5 - 3,3		154	7,3	7,7	6,5 - 9	
2006	148	14,3	16,1	13,5 - 18,8		13	1,2	1,1	0,5 - 1,7		161	7,6	7,8	6,6 - 9,1	
2007	130	12,5	13,6	11,2 - 15,9		24	2,2	2,1	1,2 - 2,9		154	7,2	7,4	6,2 - 8,5	
2008	120	11,4	12,2	10 - 14,4		23	2,1	1,8	1,1 - 2,6		143	6,7	6,7	5,6 - 7,8	
2009	139	13,2	14,3	11,9 - 16,7		31	2,8	2,6	1,6 - 3,5		170	7,9	7,9	6,7 - 9,1	
2010	131	12,4	13,2	10,9 - 15,4		26	2,3	2,2	1,3 - 3,1		157	7,2	7,2	6,1 - 8,4	
2011	136	12,8	13,8	11,4 - 16,1		22	2	1,8	1 - 2,6		158	7,3	7,2	6,1 - 8,3	
2012	121	11,4	12	9,9 - 14,2		42	3,8	3,1	2,1 - 4		163	7,5	7,2	6,1 - 8,3	
2013	123	11,6	12,1	9,9 - 14,2		17	1,5	1,3	0,7 - 1,9		140	6,4	6,2	5,1 - 7,2	
2014	127	12	12,3	10,1 - 14,5		29	2,6	2,1	1,3 - 2,9		156	7,2	6,7	5,7 - 7,8	
2015	102	9,7	9,7	7,8 - 11,6		26	2,3	2,1	1,3 - 2,9		128	5,9	5,5	4,5 - 6,5	
2016	123	11,7	11,7	9,6 - 13,8		29	2,6	2,1	1,3 - 2,9		152	7	6,4	5,4 - 7,5	
2017	133	12,6	12,4	10,3 - 14,5		27	2,4	2	1,2 - 2,7		160	7,4	6,7	5,6 - 7,7	
2018	132	12,5	12	9,9 - 14		34	3	2,6	1,7 - 3,5		166	7,6	6,9	5,8 - 7,9	
2019	151	14,2	13,7	11,5 - 15,9		34	3	2,4	1,5 - 3,2		185	8,5	7,6	6,5 - 8,7	

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

	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%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		
2001	348	34,3	42,9	38,2 - 47,6	203	19,1	18,7	16,1 - 21,3	551	26,5	29,2	26,7 - 31,6						
2002	325	31,9	40	35,5 - 44,6	164	15,4	14,9	12,6 - 17,2	489	23,5	25,4	23,2 - 27,7						
2003	340	33,3	41,8	37,1 - 46,5	196	18,3	17,4	15 - 19,9	536	25,7	27,7	25,3 - 30,1						
2004	302	29,5	36,7	32,4 - 41,1	180	16,8	15,6	13,3 - 17,9	482	23	24,4	22,2 - 26,6						
2005	332	32,3	38,4	34,1 - 42,7	169	15,7	14,6	12,4 - 16,8	501	23,8	25	22,8 - 27,2						
2006	321	31,1	36,8	32,6 - 41	167	15,4	14	11,9 - 16,2	488	23,1	23,8	21,7 - 25,9						
2007	335	32,2	37	32,9 - 41	193	17,7	15,7	13,5 - 17,9	528	24,8	25,1	23 - 27,3						
2008	293	27,9	32,8	28,9 - 36,7	201	18,3	16	13,7 - 18,2	494	23	23,3	21,2 - 25,3						
2009	326	30,8	35,7	31,7 - 39,7	203	18,4	16	13,7 - 18,2	529	24,5	24,4	22,3 - 26,5						
2010	307	29	32,6	28,9 - 36,4	201	18,1	15,3	13,2 - 17,5	508	23,4	23	20,9 - 25						
2011	359	33,8	37,6	33,6 - 41,5	191	17,2	14,4	12,3 - 16,4	550	25,3	24,4	22,3 - 26,4						
2012	375	35,2	38,4	34,5 - 42,4	204	18,3	15,3	13,2 - 17,5	579	26,5	25,1	23,1 - 27,2						
2013	338	31,8	34,3	30,6 - 38,1	160	14,3	12,1	10,2 - 14	498	22,9	21,8	19,8 - 23,7						
2014	333	31,5	32,7	29,1 - 36,2	219	19,6	15,9	13,8 - 18,1	552	25,4	23,2	21,3 - 25,2						
2015	321	30,4	31	27,6 - 34,4	181	16,2	13	11 - 14,9	502	23,1	20,9	19 - 22,7						
2016	309	29,3	30	26,6 - 33,4	162	14,5	11,4	9,6 - 13,2	471	21,7	19,4	17,6 - 21,2						
2017	264	25	24,8	21,7 - 27,8	192	17,2	13,4	11,5 - 15,4	456	21	18,2	16,5 - 19,9						
2018	310	29,3	28,7	25,5 - 31,9	184	16,4	13	11,1 - 15	494	22,7	19,8	18 - 21,6						
2019	300	28,3	27	24 - 30,1	193	17,1	13,1	11,2 - 15	493	22,5	19,2	17,5 - 20,9						

## Kolona, ondostea 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	936	92,1	116,7	108,9 - 124,6	553	52	51	46,7 - 55,2	1.489	71,6	78,4	74,4 - 82,4
2002	955	93,7	115,1	107,5 - 122,7	590	55,3	53	48,7 - 57,3	1.545	74,1	80	76 - 84
2003	948	92,9	115,4	107,7 - 123,1	616	57,6	55	50,6 - 59,3	1.564	74,8	79,9	76 - 83,9
2004	1.067	104,3	125	117,2 - 132,8	673	62,8	59,3	54,8 - 63,8	1.740	83,1	87,8	83,6 - 91,9
2005	1.073	104,4	124	116,4 - 131,7	594	55,2	51,5	47,3 - 55,7	1.667	79,2	82,5	78,6 - 86,5
2006	1.073	103,8	121,7	114,1 - 129,2	638	59	54,5	50,2 - 58,8	1.711	80,9	83,2	79,2 - 87,2
2007	1.138	109,4	126,1	118,6 - 133,6	621	57	51,1	47 - 55,1	1.759	82,5	83,9	80 - 87,9
2008	1.239	118	135,2	127,5 - 142,8	657	59,8	54,5	50,2 - 58,7	1.896	88,3	89	85 - 93
2009	1.285	121,5	138,3	130,6 - 146	739	66,9	60,2	55,8 - 64,6	2.024	93,6	93,6	89,5 - 97,8
2010	1.367	129	143,5	135,8 - 151,3	780	70,3	63	58,5 - 67,4	2.147	99	98,3	94,1 - 102,5
2011	1.355	127,7	140,4	132,8 - 148	823	74	66,1	61,5 - 70,7	2.178	100,2	98,2	94,1 - 102,4
2012	1.477	138,8	149,2	141,5 - 157	885	79,2	69,2	64,5 - 73,8	2.362	108,3	104	99,8 - 108,3
2013	1.474	138,8	147,3	139,7 - 154,9	831	74,4	64,3	59,9 - 68,8	2.305	105,8	100,2	96,1 - 104,3
2014	1.371	129,7	134,3	127,1 - 141,5	847	75,9	63,7	59,3 - 68,1	2.218	102,1	94,5	90,5 - 98,4
2015	1.209	114,4	117,1	110,4 - 123,8	768	68,8	56,8	52,7 - 60,9	1.977	91	82,5	78,8 - 86,1
2016	1.119	106	106,7	100,3 - 113	798	71,5	57,3	53,2 - 61,4	1.917	88,3	78,9	75,3 - 82,5
2017	1.117	105,7	105,6	99,3 - 111,9	760	67,9	54,6	50,6 - 58,5	1.877	86,3	76,3	72,8 - 79,8
2018	1.079	102	100,5	94,4 - 106,5	721	64,2	50,5	46,7 - 54,3	1.800	82,6	71,7	68,4 - 75,1
2019	1.023	96,4	93,7	87,9 - 99,5	711	63,1	50	46,2 - 53,8	1.734	79,3	68,7	65,4 - 72

## 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	204	20,1	24,9	21,4	- 28,5	90	8,5	8,2	6,5	- 9,9	294	14,1	15,4	13,7	- 17,2
2002	227	22,3	27	23,4	- 30,7	83	7,8	7,5	5,9	- 9,1	310	14,9	16	14,2	- 17,8
2003	231	22,6	27,1	23,4	- 30,7	87	8,1	7,7	6,1	- 9,3	318	15,2	16,2	14,4	- 18
2004	257	25,1	29,8	26	- 33,6	75	7	6,7	5,2	- 8,2	332	15,9	16,8	14,9	- 18,6
2005	205	19,9	22,7	19,5	- 25,9	93	8,6	8,1	6,4	- 9,7	298	14,2	14,7	13	- 16,4
2006	231	22,4	25,6	22,2	- 29	69	6,4	5,6	4,3	- 6,9	300	14,2	14,5	12,8	- 16,1
2007	274	26,3	31	27,2	- 34,8	83	7,6	6,5	5,1	- 7,9	357	16,8	17,2	15,4	- 18,9
2008	254	24,2	27	23,6	- 30,4	95	8,7	7,7	6,1	- 9,3	349	16,3	16,6	14,8	- 18,4
2009	263	24,9	27,4	24	- 30,7	84	7,6	6,4	5	- 7,8	347	16	16	14,3	- 17,7
2010	253	23,9	26,6	23,2	- 29,9	83	7,5	6,1	4,8	- 7,5	336	15,5	15,3	13,6	- 16,9
2011	284	26,8	28,8	25,4	- 32,2	84	7,6	6,6	5,2	- 8,1	368	16,9	16,5	14,8	- 18,2
2012	236	22,2	23,6	20,5	- 26,7	82	7,3	6,2	4,9	- 7,6	318	14,6	14	12,5	- 15,6
2013	286	26,9	28,4	25,1	- 31,8	123	11	9,2	7,6	- 10,9	409	18,8	18	16,3	- 19,8
2014	300	28,4	28,6	25,3	- 31,8	93	8,3	6,6	5,3	- 8	393	18,1	16,9	15,2	- 18,6
2015	319	30,2	30,4	27	- 33,8	105	9,4	7,6	6,1	- 9,1	424	19,5	18,1	16,3	- 19,8
2016	291	27,6	27,3	24,1	- 30,5	92	8,2	6,4	5	- 7,7	383	17,6	16	14,4	- 17,6
2017	310	29,4	28,9	25,6	- 32,1	68	6,1	4,9	3,7	- 6,1	378	17,4	15,8	14,2	- 17,4
2018	291	27,5	26,7	23,6	- 29,8	97	8,6	6,7	5,3	- 8,1	388	17,8	15,9	14,3	- 17,5
2019	306	28,8	27,7	24,5	- 30,8	86	7,6	6	4,7	- 7,3	392	17,9	15,9	14,3	- 17,4

## 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	52	5,1	7	5	- 9	84	7,9	7,6	5,9	- 9,2	136	6,5	7,4	6,1	- 8,6
2002	55	5,4	6,8	4,9	- 8,7	93	8,7	8,4	6,7	- 10,2	148	7,1	7,9	6,6	- 9,2
2003	65	6,4	7,8	5,8	- 9,7	81	7,6	7,1	5,5	- 8,6	146	7	7,6	6,4	- 8,8
2004	56	5,5	6,9	5	- 8,8	64	6	5,5	4,2	- 6,9	120	5,7	6,1	5	- 7,2
2005	77	7,5	9,5	7,3	- 11,7	94	8,7	7,9	6,3	- 9,6	171	8,1	8,5	7,2	- 9,8
2006	72	7	8,4	6,4	- 10,4	75	6,9	6,1	4,7	- 7,5	147	7	7,1	6	- 8,3
2007	73	7	8,6	6,5	- 10,7	65	6	5	3,8	- 6,3	138	6,5	6,5	5,4	- 7,6
2008	75	7,2	8,5	6,5	- 10,4	87	7,9	6,9	5,4	- 8,3	162	7,5	7,6	6,4	- 8,8
2009	93	8,8	10	7,9	- 12,1	78	7,1	5,8	4,5	- 7,1	171	7,9	7,7	6,5	- 8,9
2010	65	6,1	7,3	5,5	- 9,1	76	6,9	5,6	4,3	- 6,9	141	6,5	6,4	5,3	- 7,4
2011	80	7,5	8,8	6,8	- 10,9	88	7,9	6,3	4,9	- 7,6	168	7,7	7,3	6,2	- 8,4
2012	89	8,4	9,5	7,5	- 11,5	84	7,5	6	4,7	- 7,3	173	7,9	7,6	6,4	- 8,7
2013	79	7,4	8,6	6,6	- 10,5	88	7,9	6,1	4,8	- 7,5	167	7,7	7,2	6,1	- 8,3
2014	80	7,6	8,1	6,3	- 9,9	99	8,9	6,8	5,4	- 8,2	179	8,2	7,5	6,3	- 8,6
2015	86	8,1	8,7	6,9	- 10,6	73	6,5	5,2	3,9	- 6,4	159	7,3	6,7	5,6	- 7,7
2016	77	7,3	7,6	5,8	- 9,3	63	5,6	4,3	3,2	- 5,4	140	6,5	5,6	4,7	- 6,6
2017	74	7	6,7	5,2	- 8,2	66	5,9	4,1	3,1	- 5,1	140	6,4	5,3	4,4	- 6,2
2018	74	7	6,8	5,3	- 8,4	97	8,6	6,4	5,1	- 7,7	171	7,8	6,7	5,7	- 7,7
2019	86	8,1	7,8	6,2	- 9,5	80	7,1	5,4	4,2	- 6,6	166	7,6	6,4	5,4	- 7,4

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	147	14,5	17,6	14,7	- 20,6	140	13,2	13	10,8	- 15,1	287	13,8	15,2	13,4	- 17
2002	141	13,8	16,6	13,7	- 19,4	126	11,8	11,4	9,4	- 13,4	267	12,8	14	12,3	- 15,6
2003	148	14,5	17,5	14,5	- 20,4	140	13,1	12,5	10,4	- 14,6	288	13,8	14,8	13,1	- 16,6
2004	144	14,1	16,4	13,7	- 19,2	130	12,1	11,5	9,5	- 13,5	274	13,1	14,1	12,4	- 15,7
2005	143	13,9	16,6	13,8	- 19,5	149	13,8	12,7	10,6	- 14,7	292	13,9	14,6	12,9	- 16,2
2006	166	16,1	19,1	16,1	- 22,1	140	12,9	11,8	9,9	- 13,8	306	14,5	15,1	13,4	- 16,8
2007	154	14,8	17,7	14,8	- 20,7	152	13,9	12,5	10,5	- 14,5	306	14,4	14,6	12,9	- 16,2
2008	168	16	18,5	15,6	- 21,4	162	14,8	12,8	10,8	- 14,9	330	15,4	15,5	13,9	- 17,2
2009	178	16,8	19,2	16,3	- 22,2	174	15,7	13,8	11,7	- 15,8	352	16,3	16,2	14,5	- 17,9
2010	183	17,3	19,2	16,3	- 22	152	13,7	11,5	9,6	- 13,4	335	15,4	15,2	13,6	- 16,9
2011	221	20,8	22,5	19,5	- 25,5	195	17,5	14,7	12,6	- 16,8	416	19,1	18,4	16,7	- 20,2
2012	230	21,6	23	20	- 26	187	16,7	14,3	12,2	- 16,4	417	19,1	18,3	16,5	- 20,1
2013	205	19,3	20,4	17,6	- 23,3	179	16	13,1	11,2	- 15,1	384	17,6	16,5	14,8	- 18,1
2014	220	20,8	22	19	- 25	212	19	15,2	13,1	- 17,3	432	19,9	18,2	16,5	- 19,9
2015	219	20,7	21,3	18,4	- 24,1	200	17,9	14,6	12,5	- 16,6	419	19,3	17,6	15,9	- 19,3
2016	229	21,7	22,3	19,3	- 25,2	221	19,8	15,6	13,5	- 17,8	450	20,7	18,7	17	- 20,5
2017	240	22,7	22,5	19,6	- 25,4	211	18,9	15,2	13	- 17,3	451	20,7	18,4	16,7	- 20,1
2018	247	23,4	22,9	20	- 25,7	256	22,8	18,3	16	- 20,6	503	23,1	20,5	18,7	- 22,3
2019	236	22,2	22	19,1	- 24,8	238	21,1	16,3	14,2	- 18,4	474	21,7	18,9	17,2	- 20,6

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	259	25,5	28,7	25,2	- 32,3	13	1,2	1,2	0,5	- 1,9	272	13,1	13,8	12,2	- 15,4
2002	262	25,7	28,3	24,8	- 31,7	14	1,3	1,3	0,6	- 2	276	13,2	13,8	12,2	- 15,5
2003	251	24,6	26,7	23,4	- 30	13	1,2	1,2	0,5	- 1,8	264	12,6	13,2	11,6	- 14,8
2004	250	24,4	26,9	23,5	- 30,2	23	2,2	2,1	1,2	- 3	273	13	13,5	11,9	- 15,1
2005	221	21,5	23,5	20,4	- 26,7	16	1,5	1,5	0,7	- 2,2	237	11,3	11,7	10,2	- 13,2
2006	213	20,6	22,4	19,4	- 25,5	9	0,8	0,8	0,3	- 1,3	222	10,5	10,8	9,3	- 12,2
2007	221	21,2	23	19,9	- 26	14	1,3	1,3	0,6	- 1,9	235	11	11,3	9,8	- 12,7
2008	195	18,6	20,2	17,3	- 23,1	14	1,3	1,2	0,6	- 1,9	209	9,7	9,9	8,5	- 11,2
2009	206	19,5	20,7	17,8	- 23,5	22	2	1,9	1,1	- 2,7	228	10,5	10,6	9,2	- 12
2010	222	21	22,4	19,4	- 25,4	11	1	0,9	0,4	- 1,5	233	10,7	10,7	9,3	- 12
2011	200	18,8	19,7	16,9	- 22,4	24	2,2	2,1	1,2	- 2,9	224	10,3	10,2	8,8	- 11,5
2012	198	18,6	19,3	16,6	- 22	21	1,9	1,8	1,1	- 2,6	219	10	9,8	8,5	- 11,1
2013	173	16,3	16,8	14,3	- 19,3	16	1,4	1,3	0,7	- 2	189	8,7	8,4	7,2	- 9,6
2014	206	19,5	19,6	16,9	- 22,2	19	1,7	1,6	0,9	- 2,3	225	10,4	9,9	8,6	- 11,2
2015	180	17	17,3	14,7	- 19,8	13	1,2	1	0,4	- 1,5	193	8,9	8,3	7,1	- 9,5
2016	198	18,8	18,9	16,2	- 21,5	23	2,1	1,8	1,1	- 2,5	221	10,2	9,6	8,3	- 10,9
2017	178	16,9	16,4	14	- 18,9	14	1,3	1,2	0,6	- 1,8	192	8,8	8,2	7	- 9,3
2018	167	15,8	15,2	12,9	- 17,5	23	2,1	1,9	1,1	- 2,6	190	8,7	8	6,8	- 9,1
2019	169	15,9	15,3	13	- 17,7	17	1,5	1,3	0,7	- 1,9	186	8,5	7,7	6,6	- 8,9

**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	1.043	102,7	124,5	116,8	- 132,3	139	13,1	12,9	10,7	- 15	1.182	56,9	61,2	57,7	- 64,7
2002	1.029	101	120,5	112,9	- 128,1	183	17,2	16,7	14,3	- 19,1	1.212	58,1	61,7	58,2	- 65,1
2003	1.002	98,2	117,1	109,6	- 124,7	184	17,2	16,5	14,1	- 18,9	1.186	56,8	59,6	56,2	- 63
2004	1.043	101,9	117,9	110,6	- 125,3	156	14,6	14,1	11,9	- 16,3	1.199	57,2	59,5	56,1	- 62,9
2005	1.043	101,4	117,9	110,6	- 125,3	196	18,2	17,3	14,9	- 19,8	1.239	58,9	61	57,6	- 64,4
2006	1.066	103,2	118,9	111,6	- 126,3	219	20,2	19,2	16,7	- 21,8	1.285	60,8	62,1	58,7	- 65,6
2007	1.109	106,6	121,2	113,9	- 128,6	242	22,2	21,1	18,4	- 23,8	1.351	63,4	64,6	61,1	- 68,1
2008	1.130	107,7	119	111,9	- 126	265	24,1	22,7	19,9	- 25,5	1.395	65	65,6	62,1	- 69
2009	1.076	101,8	113,2	106,3	- 120,1	289	26,1	24,7	21,8	- 27,6	1.365	63,1	63,2	59,8	- 66,6
2010	1.094	103,2	114,1	107,2	- 121	311	28	26,3	23,4	- 29,3	1.405	64,8	64,4	61,1	- 67,8
2011	1.145	107,9	116,3	109,4	- 123,1	298	26,8	25	22,2	- 27,9	1.443	66,4	65,3	61,9	- 68,7
2012	1.102	103,5	110,8	104,2	- 117,4	338	30,3	27,9	24,9	- 30,9	1.440	66	64,4	61,1	- 67,8
2013	1.134	106,8	112,2	105,6	- 118,8	402	36	32,5	29,3	- 35,7	1.536	70,5	67,5	64,1	- 70,9
2014	1.203	113,8	117,6	110,9	- 124,3	369	33,1	29,1	26,1	- 32,1	1.572	72,4	68	64,6	- 71,4
2015	1.175	111,2	112,2	105,8	- 118,7	387	34,7	30,5	27,4	- 33,5	1.562	71,9	66,9	63,6	- 70,2
2016	1.172	111	111,3	104,9	- 117,7	406	36,4	32,1	29	- 35,3	1.578	72,7	66,8	63,5	- 70,1
2017	1.214	114,9	113,5	107,1	- 119,9	476	42,5	37,1	33,7	- 40,5	1.690	77,7	71,1	67,7	- 74,5
2018	1.288	121,8	118,6	112,1	- 125,1	473	42,1	36,5	33,1	- 39,8	1.761	80,8	73	69,5	- 76,4
2019	1.257	118,4	114,1	107,8	- 120,4	532	47,2	40,2	36,7	- 43,7	1.789	81,8	72,8	69,4	- 76,2

**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	93	9,2	9,8	7,7	- 11,8	111	10,4	10,2	8,3	- 12,2	204	9,8	9,9	8,5	- 11,2
2002	90	8,8	10,2	8	- 12,5	126	11,8	11,4	9,4	- 13,4	216	10,4	10,6	9,2	- 12
2003	104	10,2	11	8,8	- 13,1	125	11,7	11,1	9,1	- 13,1	229	11	11	9,6	- 12,4
2004	123	12	13,3	10,8	- 15,8	133	12,4	11,8	9,8	- 13,9	256	12,2	12,1	10,6	- 13,6
2005	98	9,5	10,9	8,6	- 13,2	132	12,3	11,7	9,7	- 13,7	230	10,9	11	9,6	- 12,4
2006	124	12	12,6	10,4	- 14,9	153	14,1	13,4	11,3	- 15,5	277	13,1	12,8	11,3	- 14,4
2007	126	12,1	13,1	10,7	- 15,4	135	12,4	11,6	9,6	- 13,5	261	12,3	12	10,5	- 13,5
2008	118	11,2	11,8	9,7	- 14	187	17	15,9	13,6	- 18,2	305	14,2	13,9	12,4	- 15,5
2009	103	9,7	10,7	8,6	- 12,9	127	11,5	10,6	8,8	- 12,5	230	10,6	10,5	9,1	- 11,9
2010	134	12,6	13,3	11	- 15,6	135	12,2	11,1	9,2	- 13	269	12,4	11,8	10,4	- 13,3
2011	122	11,5	12,3	10	- 14,6	153	13,8	12,8	10,8	- 14,9	275	12,7	12,3	10,8	- 13,7
2012	114	10,7	11,5	9,3	- 13,7	150	13,4	12,2	10,2	- 14,2	264	12,1	11,5	10,1	- 12,9
2013	142	13,4	13,5	11,3	- 15,8	174	15,6	14	11,9	- 16,1	316	14,5	13,6	12,1	- 15,1
2014	175	16,6	17,1	14,5	- 19,6	161	14,4	12,8	10,8	- 14,8	336	15,5	14,5	12,9	- 16,1
2015	157	14,9	14,7	12,4	- 17	202	18,1	16,3	14	- 18,6	359	16,5	15,4	13,8	- 17
2016	162	15,4	15	12,6	- 17,3	173	15,5	13,9	11,8	- 16	335	15,4	14,1	12,6	- 15,6
2017	167	15,8	15,4	13,1	- 17,8	193	17,2	14,8	12,7	- 17	360	16,6	14,9	13,3	- 16,5
2018	164	15,5	15,4	13	- 17,8	211	18,8	16,4	14,1	- 18,6	375	17,2	15,5	13,9	- 17
2019	193	18,2	17,8	15,2	- 20,3	200	17,8	15,1	13	- 17,3	393	18	16,2	14,6	- 17,9

## 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	18	1,8	2	1,1 - 3		3	0,3	0,3	0 - 0,6		21	1	1,1	0,6 - 1,6	
2002	12	1,2	1,4	0,6 - 2,1		8	0,8	0,8	0,2 - 1,3		20	1	1	0,6 - 1,5	
2003	25	2,5	2,7	1,6 - 3,8		5	0,5	0,5	0,1 - 0,8		30	1,4	1,5	1 - 2,1	
2004	32	3,1	3,6	2,4 - 4,9		7	0,7	0,7	0,2 - 1,1		39	1,9	1,9	1,3 - 2,5	
2005	12	1,2	1,3	0,6 - 2,1		17	1,6	1,5	0,8 - 2,2		29	1,4	1,4	0,9 - 1,9	
2006	25	2,4	2,8	1,7 - 3,9		4	0,4	0,3	0 - 0,7		29	1,4	1,4	0,9 - 1,9	
2007	28	2,7	3,1	1,9 - 4,2		11	1	0,9	0,4 - 1,4		39	1,8	1,9	1,3 - 2,5	
2008	28	2,7	3	1,9 - 4,2		8	0,7	0,7	0,2 - 1,2		36	1,7	1,8	1,2 - 2,3	
2009	34	3,2	3,5	2,3 - 4,8		5	0,5	0,4	0 - 0,8		39	1,8	1,8	1,2 - 2,4	
2010	26	2,5	2,7	1,7 - 3,7		4	0,4	0,4	0 - 0,7		30	1,4	1,4	0,9 - 1,9	
2011	38	3,6	3,9	2,6 - 5,1		12	1,1	0,9	0,4 - 1,5		50	2,3	2,2	1,6 - 2,8	
2012	16	1,5	1,6	0,8 - 2,4		10	0,9	0,9	0,3 - 1,4		26	1,2	1,2	0,7 - 1,6	
2013	41	3,9	4	2,8 - 5,2		11	1	0,9	0,4 - 1,4		52	2,4	2,2	1,6 - 2,8	
2014	24	2,3	2,4	1,4 - 3,3		11	1	0,8	0,3 - 1,3		35	1,6	1,5	1 - 2	
2015	37	3,5	3,5	2,4 - 4,7		12	1,1	0,9	0,4 - 1,5		49	2,3	2,1	1,5 - 2,6	
2016	43	4,1	4,1	2,9 - 5,4		8	0,7	0,5	0,2 - 0,9		51	2,4	2,1	1,5 - 2,7	
2017	35	3,3	3,3	2,2 - 4,4		8	0,7	0,7	0,2 - 1,1		43	2	1,9	1,3 - 2,4	
2018	36	3,4	3,4	2,3 - 4,6		7	0,6	0,6	0,2 - 1,1		43	2	1,9	1,3 - 2,4	
2019	36	3,4	3,3	2,2 - 4,3		9	0,8	0,6	0,2 - 1		45	2,1	1,8	1,3 - 2,3	

## 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	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7		1.087	102,2	101,8	95,7 - 107,8		1.103	53,1	55,6	52,3 - 58,9	
2002	13	1,3	1,6	0,6 - 2,6		1.094	102,6	100,5	94,5 - 106,4		1.107	53,1	54,9	51,6 - 58,2	
2003	13	1,3	1,5	0,7 - 2,3		1.204	112,6	109,9	103,7 - 116,2		1.217	58,2	59,7	56,4 - 63,1	
2004	16	1,6	1,7	0,9 - 2,6		1.179	110	106,2	100,1 - 112,3		1.195	57	57,8	54,5 - 61,1	
2005	18	1,8	2	1,1 - 3		1.178	109,5	104,5	98,5 - 110,5		1.196	56,8	57,1	53,8 - 60,3	
2006	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7		1.246	115,2	109,7	103,5 - 115,8		1.262	59,7	59,7	56,4 - 63,1	
2007	19	1,8	2,1	1,1 - 3		1.283	117,7	110,9	104,8 - 117		1.302	61,1	60	56,7 - 63,3	
2008	14	1,3	1,6	0,7 - 2,4		1.324	120,6	113,8	107,6 - 119,9		1.338	62,3	61,1	57,8 - 64,4	
2009	17	1,6	1,8	0,9 - 2,6		1.336	120,9	111,5	105,5 - 117,5		1.353	62,6	60,5	57,3 - 63,8	
2010	13	1,2	1,3	0,6 - 2		1.424	128,4	118,1	112 - 124,3		1.437	66,3	63,3	60 - 66,6	
2011	13	1,2	1,4	0,6 - 2,3		1.413	127	115,9	109,8 - 122		1.426	65,6	62,2	59 - 65,5	
2012	15	1,4	1,4	0,7 - 2,1		1.550	138,7	126,5	120,2 - 132,9		1.565	71,7	67,9	64,5 - 71,3	
2013	28	2,6	2,9	1,8 - 4		1.562	139,8	125,4	119,1 - 131,7		1.590	73	67,9	64,5 - 71,2	
2014	12	1,1	1,2	0,5 - 1,8		1.504	134,8	120,5	114,4 - 126,7		1.516	69,8	64,3	61,1 - 67,6	
2015	17	1,6	1,6	0,8 - 2,3		1.678	150,3	133,2	126,8 - 139,6		1.695	78	71,3	67,8 - 74,7	
2016	12	1,1	1,3	0,5 - 2		1.661	148,8	130,3	123,9 - 136,6		1.673	77	69,4	66 - 72,7	
2017	15	1,4	1,4	0,7 - 2,1		1.644	146,9	127,5	121,3 - 133,8		1.659	76,3	68	64,7 - 71,3	
2018	13	1,2	1,2	0,5 - 1,8		1.724	153,6	133	126,6 - 139,3		1.737	79,7	70,7	67,4 - 74,1	
2019	17	1,6	1,5	0,8 - 2,3		1.613	143,2	124	117,9 - 130,2		1.630	74,5	66	62,8 - 69,3	

**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				-	75	7,1	6,9	5,3 - 8,4				-
2002				-	82	7,7	7,4	5,8 - 9				-
2003				-	92	8,6	8,2	6,6 - 9,9				-
2004				-	84	7,8	7,5	5,9 - 9,1				-
2005				-	87	8,1	7,5	5,9 - 9,1				-
2006				-	95	8,8	8,4	6,7 - 10,2				-
2007				-	90	8,3	7,8	6,1 - 9,4				-
2008				-	95	8,7	8,1	6,5 - 9,8				-
2009				-	96	8,7	7,9	6,3 - 9,4				-
2010				-	108	9,7	9,2	7,4 - 10,9				-
2011				-	76	6,8	6,1	4,7 - 7,4				-
2012				-	77	6,9	6,3	4,9 - 7,7				-
2013				-	90	8,1	7,5	5,9 - 9				-
2014				-	92	8,3	7,4	5,9 - 9				-
2015				-	93	8,3	7,5	5,9 - 9				-
2016				-	83	7,4	6,7	5,2 - 8,1				-
2017				-	85	7,6	6,9	5,4 - 8,4				-
2018				-	108	9,6	8,8	7,1 - 10,5				-
2019				-	115	10,2	9	7,4 - 10,7				-

**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				-	245	23	23,6	20,6 - 26,5				-
2002				-	259	24,3	24	21 - 26,9				-
2003				-	268	25,1	25	22 - 28				-
2004				-	303	28,3	28	24,8 - 31,2				-
2005				-	290	27	26,1	23,1 - 29,1				-
2006				-	319	29,5	28,9	25,7 - 32,1				-
2007				-	307	28,2	27,3	24,2 - 30,3				-
2008				-	324	29,5	28,4	25,3 - 31,6				-
2009				-	325	29,4	28	24,9 - 31,1				-
2010				-	322	29	27	24 - 30				-
2011				-	310	27,9	25,9	23 - 28,8				-
2012				-	317	28,4	26,4	23,4 - 29,3				-
2013				-	333	29,8	27,1	24,1 - 30				-
2014				-	335	30	26,7	23,8 - 29,6				-
2015				-	367	32,9	29	25,9 - 32				-
2016				-	325	29,1	25,4	22,6 - 28,2				-
2017				-	356	31,8	27,4	24,5 - 30,3				-
2018				-	334	29,8	25,6	22,8 - 28,4				-
2019				-	393	34,9	29,6	26,6 - 32,6				-

## 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				-	143	13,5	13,6	11,3 - 15,8				-
2002				-	138	12,9	12,7	10,6 - 14,9				-
2003				-	139	13	12,6	10,5 - 14,7				-
2004				-	138	12,9	12,5	10,4 - 14,6				-
2005				-	184	17,1	16,2	13,9 - 18,6				-
2006				-	135	12,5	11,7	9,7 - 13,7				-
2007				-	188	17,2	16,4	14,1 - 18,8				-
2008				-	160	14,6	13,6	11,5 - 15,7				-
2009				-	166	15	14,2	12 - 16,4				-
2010				-	160	14,4	13,2	11,1 - 15,3				-
2011				-	171	15,4	14,3	12,1 - 16,4				-
2012				-	180	16,1	14,7	12,5 - 16,9				-
2013				-	187	16,7	15,1	12,9 - 17,2				-
2014				-	185	16,6	14,9	12,7 - 17,1				-
2015				-	184	16,5	14,9	12,7 - 17,1				-
2016				-	182	16,3	14,2	12,1 - 16,3				-
2017				-	187	16,7	14,6	12,5 - 16,8				-
2018				-	174	15,5	13,2	11,2 - 15,2				-
2019				-	208	18,5	16	13,8 - 18,2				-

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

	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	1.410	138,8	178,2	168,5 - 187,9				-				-
2002	1.480	145,3	183,1	173,4 - 192,8				-				-
2003	1.579	154,7	193,6	183,6 - 203,5				-				-
2004	1.731	169,1	204,8	194,8 - 214,7				-				-
2005	1.649	160,4	195	185,2 - 204,8				-				-
2006	1.609	155,7	184,8	175,5 - 194				-				-
2007	1.621	155,8	183,6	174,3 - 192,8				-				-
2008	1.705	162,4	191,6	182,2 - 200,9				-				-
2009	1.731	163,7	189,5	180,4 - 198,6				-				-
2010	1.756	165,7	187,1	178,3 - 196				-				-
2011	1.693	159,5	179,3	170,6 - 188				-				-
2012	1.808	169,9	187,3	178,6 - 196,1				-				-
2013	1.728	162,7	177	168,5 - 185,4				-				-
2014	1.648	155,9	164,8	156,8 - 172,9				-				-
2015	1.596	151	157,9	150,1 - 165,7				-				-
2016	1.687	159,8	164,1	156,2 - 172				-				-
2017	1.833	173,5	176,9	168,8 - 185,1				-				-
2018	1.913	180,8	181	172,8 - 189,1				-				-
2019	1.931	181,9	178,7	170,7 - 186,7				-				-

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

	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	41	4	3,2	2,2	-	4,2			-					-	
2002	63	6,2	5,1	3,9	-	6,4			-					-	
2003	56	5,5	4,4	3,3	-	5,6			-					-	
2004	57	5,6	4,5	3,3	-	5,6			-					-	
2005	54	5,3	4,4	3,2	-	5,6			-					-	
2006	59	5,7	4,8	3,5	-	6			-					-	
2007	56	5,4	4,6	3,4	-	5,8			-					-	
2008	69	6,6	5,5	4,2	-	6,8			-					-	
2009	55	5,2	4,6	3,4	-	5,9			-					-	
2010	70	6,6	5,9	4,5	-	7,3			-					-	
2011	55	5,2	4,5	3,3	-	5,7			-					-	
2012	62	5,8	5,4	4	-	6,8			-					-	
2013	58	5,5	5	3,7	-	6,3			-					-	
2014	63	6	5,8	4,3	-	7,3			-					-	
2015	68	6,4	6,2	4,7	-	7,7			-					-	
2016	60	5,7	5,8	4,3	-	7,3			-					-	
2017	71	6,7	6,7	5,1	-	8,3			-					-	
2018	74	7	7,2	5,5	-	8,9			-					-	
2019	70	6,6	6,7	5,1	-	8,3			-					-	

## 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	215	21,2	24,3	20,9	-	27,6	87	8,2	8	6,3	-	9,6	302	14,5	15,3	13,6	-	17,1
2002	200	19,6	22,2	19	-	25,4	84	7,9	7,7	6	-	9,3	284	13,6	14,2	12,6	-	15,9
2003	191	18,7	20,9	17,8	-	23,9	98	9,2	8,8	7,1	-	10,6	289	13,8	14,3	12,7	-	16
2004	218	21,3	24,7	21,3	-	28,1	88	8,2	8	6,3	-	9,6	306	14,6	15,2	13,5	-	16,9
2005	219	21,3	24	20,7	-	27,4	112	10,4	9,9	8	-	11,7	331	15,7	16,1	14,3	-	17,8
2006	233	22,6	25,8	22,4	-	29,3	110	10,2	9,2	7,5	-	11	343	16,2	16,5	14,8	-	18,3
2007	251	24,1	27,6	24	-	31,1	125	11,5	10,6	8,7	-	12,5	376	17,6	17,8	16	-	19,7
2008	259	24,7	27,7	24,2	-	31,1	116	10,6	9,9	8,1	-	11,7	375	17,5	17,7	15,9	-	19,5
2009	285	27	29,4	25,9	-	32,9	116	10,5	9,7	7,9	-	11,4	401	18,5	18,3	16,5	-	20,2
2010	298	28,1	30,4	26,9	-	34	117	10,6	9,5	7,7	-	11,2	415	19,1	18,8	17	-	20,6
2011	258	24,3	25,8	22,6	-	29	122	11	9,7	7,9	-	11,4	380	17,5	16,9	15,2	-	18,6
2012	278	26,1	27,1	23,9	-	30,4	136	12,2	10,7	8,8	-	12,5	414	19	18,1	16,4	-	19,9
2013	365	34,4	35,6	31,9	-	39,4	153	13,7	12,3	10,3	-	14,3	518	23,8	22,9	20,9	-	24,8
2014	330	31,2	31,3	27,9	-	34,7	155	13,9	11,5	9,7	-	13,4	485	22,3	20,6	18,8	-	22,5
2015	289	27,3	27	23,8	-	30,1	136	12,2	10,3	8,5	-	12,1	425	19,6	17,9	16,2	-	19,6
2016	311	29,5	28,9	25,7	-	32,2	136	12,2	10,6	8,8	-	12,4	447	20,6	18,9	17,1	-	20,6
2017	314	29,7	28,7	25,5	-	31,9	170	15,2	12,4	10,5	-	14,3	484	22,2	20	18,2	-	21,8
2018	355	33,6	32,3	28,9	-	35,7	143	12,7	10,6	8,8	-	12,3	498	22,8	20,4	18,6	-	22,2
2019	330	31,1	29,3	26,1	-	32,5	170	15,1	12,8	10,8	-	14,7	500	22,9	20,4	18,6	-	22,2

**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. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	569	56	70,2	64,2	- 76,2	104	9,8	9,6	7,7	- 11,4	673	32,4	35,4	32,8	- 38,1
2002	565	55,5	68,7	62,8	- 74,5	98	9,2	8,8	7	- 10,5	663	31,8	34,2	31,6	- 36,9
2003	550	53,9	66,4	60,6	- 72,2	104	9,7	9	7,2	- 10,7	654	31,3	33,3	30,8	- 35,9
2004	569	55,6	70,7	64,5	- 76,8	121	11,3	10,5	8,6	- 12,3	690	32,9	35,1	32,5	- 37,7
2005	548	53,3	63,8	58,3	- 69,3	106	9,9	8,9	7,2	- 10,6	654	31,1	32,3	29,8	- 34,8
2006	552	53,4	64	58,5	- 69,6	122	11,3	10,2	8,4	- 12	674	31,9	33	30,4	- 35,5
2007	569	54,7	65,9	60,3	- 71,6	113	10,4	9,2	7,5	- 10,9	682	32	32,8	30,3	- 35,2
2008	642	61,2	70,4	64,8	- 75,9	160	14,6	13,1	11,1	- 15,2	802	37,3	37,5	34,8	- 40,1
2009	679	64,2	73,3	67,7	- 78,9	150	13,6	11,9	10	- 13,9	829	38,3	38,4	35,8	- 41,1
2010	731	69	78,4	72,5	- 84,3	169	15,2	13,4	11,4	- 15,5	900	41,5	40,8	38,1	- 43,5
2011	690	65	72,5	66,9	- 78	193	17,4	14,6	12,5	- 16,7	883	40,6	39,5	36,8	- 42,1
2012	705	66,2	73,8	68,2	- 79,3	184	16,5	14	11,9	- 16,1	889	40,8	39,4	36,8	- 42
2013	712	67,1	73	67,6	- 78,5	172	15,4	13,1	11,1	- 15,1	884	40,6	38,7	36,2	- 41,3
2014	681	64,4	67,8	62,6	- 72,9	169	15,2	12,4	10,5	- 14,4	850	39,1	36,4	33,9	- 38,9
2015	678	64,2	66,3	61,2	- 71,4	183	16,4	13,2	11,2	- 15,2	861	39,6	36,4	33,9	- 38,8
2016	709	67,2	67,9	62,8	- 73	179	16	12,5	10,6	- 14,4	888	40,9	37	34,5	- 39,4
2017	674	63,8	64,2	59,3	- 69,1	155	13,9	11,4	9,5	- 13,2	829	38,1	34	31,6	- 36,3
2018	662	62,6	61,6	56,9	- 66,4	152	13,5	10,5	8,7	- 12,2	814	37,3	33,1	30,8	- 35,4
2019	642	60,5	59,5	54,9	- 64,1	167	14,8	11,3	9,6	- 13,1	809	37	32,2	30	- 34,4

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	87	8,6	9,4	7,4	- 11,4	100	9,4	9,4	7,5	- 11,2	187	9	9,5	8,1	- 10,9
2002	94	9,2	10,7	8,4	- 12,9	95	8,9	8,7	6,9	- 10,4	189	9,1	9,5	8,1	- 10,9
2003	127	12,4	13,8	11,3	- 16,3	83	7,8	7,7	6	- 9,3	210	10,1	10,5	9,1	- 12
2004	110	10,8	11,5	9,3	- 13,7	90	8,4	8,4	6,6	- 10,1	200	9,6	9,9	8,5	- 11,3
2005	104	10,1	11,2	9	- 13,4	101	9,4	9,1	7,3	- 10,9	205	9,7	10,1	8,7	- 11,5
2006	117	11,3	12,2	9,9	- 14,4	101	9,3	9,1	7,3	- 10,8	218	10,3	10,4	9	- 11,8
2007	109	10,5	11,8	9,5	- 14,1	81	7,4	6,9	5,4	- 8,4	190	8,9	9	7,7	- 10,3
2008	129	12,3	13,1	10,8	- 15,4	92	8,4	7,9	6,2	- 9,5	221	10,3	10,3	8,9	- 11,7
2009	107	10,1	11,2	9	- 13,4	94	8,5	7,9	6,3	- 9,5	201	9,3	9,4	8,1	- 10,7
2010	121	11,4	12	9,8	- 14,1	104	9,4	9	7,2	- 10,7	225	10,4	10,3	9	- 11,7
2011	114	10,7	11,2	9,1	- 13,3	107	9,6	8,3	6,7	- 9,9	221	10,2	9,7	8,4	- 11
2012	126	11,8	12,4	10,2	- 14,7	98	8,8	7,8	6,2	- 9,4	224	10,3	9,8	8,5	- 11,1
2013	121	11,4	11,6	9,5	- 13,7	87	7,8	7,1	5,6	- 8,6	208	9,6	9,2	8	- 10,5
2014	118	11,2	11,6	9,5	- 13,7	108	9,7	8,9	7,2	- 10,6	226	10,4	10	8,7	- 11,4
2015	115	10,9	10,9	8,9	- 12,9	114	10,2	8,8	7,1	- 10,4	229	10,5	9,8	8,5	- 11
2016	154	14,6	14,4	12,1	- 16,7	110	9,9	8,5	6,9	- 10,2	264	12,2	11,3	9,9	- 12,7
2017	111	10,5	10,2	8,3	- 12,1	114	10,2	8,9	7,2	- 10,6	225	10,3	9,5	8,3	- 10,8
2018	132	12,5	11,8	9,8	- 13,8	85	7,6	6,5	5,1	- 7,9	217	10	9	7,8	- 10,2
2019	131	12,3	11,8	9,8	- 13,8	119	10,6	9,1	7,4	- 10,8	250	11,4	10,4	9,1	- 11,7

## 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	16	1,6	1,7	0,8	- 2,5	67	6,3	6	4,5	- 7,4	83	4	3,9	3	- 4,7
2002	23	2,3	2,3	1,3	- 3,3	88	8,3	7,8	6,2	- 9,4	111	5,3	5,2	4,2	- 6,1
2003	34	3,3	3,2	2,1	- 4,3	97	9,1	8,8	7,1	- 10,6	131	6,3	6	5	- 7,1
2004	28	2,7	2,7	1,7	- 3,8	96	9	8,6	6,9	- 10,4	124	5,9	5,8	4,7	- 6,8
2005	40	3,9	3,9	2,7	- 5,2	101	9,4	9	7,2	- 10,7	141	6,7	6,5	5,4	- 7,6
2006	36	3,5	3,4	2,3	- 4,5	103	9,5	9,1	7,3	- 10,8	139	6,6	6,4	5,3	- 7,5
2007	36	3,5	3,5	2,3	- 4,7	144	13,2	12,7	10,6	- 14,8	180	8,5	8,1	6,9	- 9,3
2008	29	2,8	2,7	1,7	- 3,7	186	16,9	16,2	13,8	- 18,5	215	10	9,7	8,4	- 11
2009	47	4,4	4,6	3,3	- 6	190	17,2	16,3	14	- 18,6	237	11	10,6	9,2	- 11,9
2010	50	4,7	4,7	3,4	- 6	178	16,1	15,3	13	- 17,6	228	10,5	10,1	8,8	- 11,4
2011	56	5,3	5,3	3,9	- 6,7	182	16,4	15,4	13,1	- 17,6	238	11	10,4	9,1	- 11,7
2012	40	3,8	3,7	2,5	- 4,9	168	15	14	11,9	- 16,1	208	9,5	9	7,8	- 10,2
2013	62	5,8	5,7	4,3	- 7,1	198	17,7	16,9	14,6	- 19,3	260	11,9	11,4	10	- 12,8
2014	69	6,5	6,2	4,7	- 7,7	197	17,7	16,5	14,2	- 18,8	266	12,2	11,5	10,1	- 12,9
2015	68	6,4	6,1	4,7	- 7,6	199	17,8	16,5	14,2	- 18,8	267	12,3	11,4	10,1	- 12,8
2016	60	5,7	5,3	4	- 6,7	183	16,4	15,4	13,1	- 17,6	243	11,2	10,4	9,1	- 11,8
2017	64	6,1	5,8	4,4	- 7,3	189	16,9	15,7	13,4	- 18	253	11,6	10,9	9,5	- 12,2
2018	64	6,1	5,9	4,4	- 7,3	216	19,2	17,8	15,4	- 20,2	280	12,8	11,9	10,5	- 13,3
2019	81	7,6	7,2	5,6	- 8,7	205	18,2	17,5	15,1	- 19,9	286	13,1	12,4	10,9	- 13,8

## 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	44	4,3	3,9	2,7	- 5,1	31	2,9	2,7	1,8	- 3,7	75	3,6	3,3	2,6	- 4,1
2002	45	4,4	4,5	3,1	- 5,8	33	3,1	2,9	1,9	- 3,9	78	3,7	3,6	2,8	- 4,4
2003	38	3,7	3,6	2,4	- 4,7	16	1,5	1,3	0,7	- 1,9	54	2,6	2,4	1,8	- 3
2004	32	3,1	2,9	1,9	- 3,9	20	1,9	1,7	0,9	- 2,4	52	2,5	2,3	1,7	- 2,9
2005	27	2,6	2,5	1,6	- 3,5	31	2,9	2,7	1,7	- 3,6	58	2,8	2,6	2	- 3,3
2006	52	5	4,7	3,4	- 6	36	3,3	3	2	- 4	88	4,2	3,9	3,1	- 4,7
2007	41	3,9	4,1	2,8	- 5,3	33	3	3	1,9	- 4	74	3,5	3,5	2,7	- 4,3
2008	42	4	4,4	2,9	- 5,8	29	2,6	2,8	1,7	- 3,8	71	3,3	3,4	2,6	- 4,2
2009	41	3,9	3,5	2,4	- 4,6	27	2,4	2,6	1,6	- 3,6	68	3,1	3,1	2,3	- 3,8
2010	44	4,2	3,9	2,7	- 5,1	28	2,5	2,7	1,7	- 3,7	72	3,3	3,3	2,5	- 4,1
2011	29	2,7	2,8	1,8	- 3,8	26	2,3	2,2	1,3	- 3	55	2,5	2,5	1,8	- 3,1
2012	46	4,3	4,4	3,1	- 5,6	21	1,9	2,1	1,2	- 3	67	3,1	3,2	2,4	- 4
2013	58	5,5	5,4	4	- 6,8	29	2,6	2,7	1,7	- 3,7	87	4	4	3,1	- 4,9
2014	47	4,4	4,3	3,1	- 5,5	27	2,4	2,6	1,6	- 3,6	74	3,4	3,4	2,6	- 4,2
2015	56	5,3	5,2	3,8	- 6,6	37	3,3	3,6	2,4	- 4,7	93	4,3	4,4	3,5	- 5,3
2016	48	4,6	4,7	3,3	- 6	29	2,6	3,1	1,9	- 4,3	77	3,6	3,8	3	- 4,7
2017	47	4,5	4,6	3,2	- 5,9	35	3,1	3,1	2	- 4,2	82	3,8	3,9	3	- 4,7
2018	55	5,2	5,1	3,8	- 6,5	31	2,8	2,8	1,8	- 3,8	86	3,9	3,9	3,1	- 4,8
2019	42	4	3,9	2,7	- 5,1	41	3,6	3,8	2,6	- 4,9	83	3,8	3,8	3	- 4,7

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

	Gizonak Hombres						Emakumeak Mujeres						Bi sexuak Ambos sexos					
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%			Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		
2001	155	15,3	17,9	14,9	-	20,8	162	15,2	14,9	12,6	-	17,2	317	15,3	16,3	14,5	-	18,1
2002	168	16,5	19,1	16,1	-	22,1	148	13,9	13,4	11,2	-	15,5	316	15,2	15,8	14	-	17,5
2003	173	17	19,2	16,1	-	22,2	140	13,1	12,8	10,6	-	14,9	313	15	15,4	13,7	-	17,1
2004	183	17,9	19,9	16,8	-	23	152	14,2	13,5	11,3	-	15,7	335	16	16,4	14,6	-	18,2
2005	167	16,2	17,9	15	-	20,7	163	15,2	14,6	12,3	-	16,8	330	15,7	16	14,3	-	17,7
2006	202	19,6	21,7	18,6	-	24,8	143	13,2	12,3	10,2	-	14,3	345	16,3	16,5	14,7	-	18,2
2007	193	18,6	20,6	17,6	-	23,7	147	13,5	12,6	10,5	-	14,6	340	16	16	14,3	-	17,7
2008	188	17,9	19,2	16,5	-	22	193	17,6	15,9	13,6	-	18,1	381	17,7	17,5	15,7	-	19,2
2009	190	18	19	16,3	-	21,8	205	18,5	16,8	14,5	-	19,1	395	18,3	18	16,3	-	19,8
2010	195	18,4	19,2	16,5	-	22	184	16,6	15,3	13	-	17,5	379	17,5	17	15,3	-	18,7
2011	222	20,9	21,9	18,9	-	24,8	187	16,8	14,8	12,7	-	17	409	18,8	18,1	16,4	-	19,9
2012	232	21,8	22,9	19,9	-	25,9	204	18,3	16,2	13,9	-	18,5	436	20	19,2	17,4	-	21
2013	261	24,6	25,4	22,2	-	28,5	226	20,2	17,8	15,4	-	20,2	487	22,4	21	19,1	-	22,9
2014	274	25,9	26,1	23	-	29,3	210	18,8	16,3	14	-	18,5	484	22,3	20,8	18,9	-	22,6
2015	241	22,8	22,9	19,9	-	25,8	215	19,3	16,5	14,2	-	18,7	456	21	19,3	17,5	-	21,1
2016	266	25,2	24,8	21,8	-	27,9	219	19,6	16,9	14,7	-	19,2	485	22,3	20,4	18,6	-	22,2
2017	297	28,1	27,4	24,3	-	30,6	236	21,1	17,6	15,3	-	19,9	533	24,5	22,3	20,4	-	24,2
2018	227	21,5	20,8	18	-	23,5	202	18	15,1	13	-	17,2	429	19,7	17,6	15,9	-	19,3
2019	246	23,2	22,4	19,6	-	25,2	227	20,2	16,6	14,4	-	18,8	473	21,6	19,3	17,5	-	21,1

## 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	67	6,6	8,3	6,2	-	10,4	64	6	5,9	4,5	-	7,3	131	6,3	7	5,8	-	8,2
2002	73	7,2	8,8	6,7	-	11	54	5,1	4,9	3,6	-	6,2	127	6,1	6,5	5,4	-	7,7
2003	61	6	7,3	5,4	-	9,2	56	5,2	5,1	3,8	-	6,5	117	5,6	5,9	4,9	-	7
2004	61	6	6,9	5,2	-	8,6	82	7,7	7,2	5,6	-	8,8	143	6,8	7,2	6	-	8,4
2005	68	6,6	7,9	6	-	9,9	67	6,2	5,7	4,4	-	7,1	135	6,4	6,7	5,6	-	7,8
2006	52	5	6,2	4,5	-	8	65	6	5,5	4,2	-	6,9	117	5,5	5,6	4,6	-	6,6
2007	85	8,2	9,5	7,5	-	11,6	87	8	7,3	5,8	-	8,9	172	8,1	8,1	6,9	-	9,3
2008	66	6,3	7,7	5,7	-	9,7	63	5,7	5,1	3,8	-	6,4	129	6	6,1	5	-	7,1
2009	80	7,6	8,9	6,8	-	10,9	78	7,1	6	4,6	-	7,3	158	7,3	7,2	6	-	8,3
2010	88	8,3	9,1	7,2	-	11,1	75	6,8	6,1	4,7	-	7,5	163	7,5	7,5	6,4	-	8,7
2011	85	8	8,9	7	-	10,8	71	6,4	5,6	4,3	-	7	156	7,2	7	5,8	-	8,1
2012	83	7,8	8,6	6,7	-	10,4	77	6,9	5,9	4,6	-	7,3	160	7,3	7,2	6	-	8,3
2013	92	8,7	9,4	7,4	-	11,4	94	8,4	7,1	5,7	-	8,6	186	8,5	7,9	6,8	-	9,1
2014	84	7,9	8,3	6,5	-	10,1	85	7,6	6,5	5,1	-	7,9	169	7,8	7,3	6,2	-	8,4
2015	75	7,1	7,2	5,6	-	8,9	67	6	5	3,8	-	6,3	142	6,5	6,1	5	-	7,1
2016	108	10,2	10,3	8,4	-	12,3	89	8	6,7	5,3	-	8,1	197	9,1	8,2	7	-	9,3
2017	94	8,9	8,8	7	-	10,6	87	7,8	6,4	5	-	7,7	181	8,3	7,4	6,3	-	8,5
2018	111	10,5	10,4	8,4	-	12,3	87	7,8	6,3	4,9	-	7,6	198	9,1	8,1	6,9	-	9,2
2019	93	8,8	8,3	6,6	-	10	94	8,4	6,7	5,3	-	8,1	187	8,6	7,4	6,4	-	8,5

**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	372,2	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
<b>2001</b>	152	15	19,5	16,3	- 22,8	114	10,7	10,7	8,7	- 12,7	266	12,8	14,2	12,4	- 15,9
<b>2002</b>	148	14,5	18,2	15,1	- 21,3	132	12,4	12	9,9	- 14,1	280	13,4	14,4	12,7	- 16,1
<b>2003</b>	279	27,3	34,1	29,9	- 38,4	219	20,5	19,7	17,1	- 22,4	498	23,8	25,6	23,4	- 27,9
<b>2004</b>	295	28,8	36,1	31,7	- 40,4	207	19,3	18,4	15,8	- 20,9	502	24	25,2	22,9	- 27,4
<b>2005</b>	296	28,8	34,7	30,6	- 38,9	253	23,5	22,5	19,7	- 25,3	549	26,1	27,5	25,2	- 29,8
<b>2006</b>	270	26,1	31,3	27,4	- 35,3	227	21	19,4	16,9	- 22	497	23,5	24,1	22	- 26,3
<b>2007</b>	316	30,4	35,4	31,4	- 39,5	248	22,8	20,9	18,3	- 23,6	564	26,5	27,1	24,8	- 29,3
<b>2008</b>	339	32,3	36,8	32,7	- 40,8	287	26,1	23,3	20,6	- 26,1	626	29,2	29,3	27	- 31,6
<b>2009</b>	376	35,6	41,2	36,9	- 45,6	288	26,1	23,1	20,3	- 25,8	664	30,7	30,6	28,2	- 32,9
<b>2010</b>	337	31,8	36,4	32,4	- 40,5	284	25,6	22,3	19,7	- 24,9	621	28,6	28,1	25,9	- 30,4
<b>2011</b>	339	31,9	35,6	31,7	- 39,5	306	27,5	23,5	20,8	- 26,2	645	29,7	28,5	26,3	- 30,7
<b>2012</b>	416	39,1	43,4	39,1	- 47,7	283	25,3	22	19,4	- 24,6	699	32	30,6	28,3	- 32,9
<b>2013</b>	396	37,3	40,3	36,3	- 44,4	299	26,8	22,9	20,2	- 25,6	695	31,9	29,6	27,4	- 31,9
<b>2014</b>	433	41	43,4	39,2	- 47,5	353	31,7	26,5	23,6	- 29,3	786	36,2	33,5	31,1	- 35,9
<b>2015</b>	416	39,4	40,9	36,9	- 44,9	344	30,8	25,2	22,4	- 27,9	760	35	31,8	29,5	- 34,1
<b>2016</b>	428	40,6	41,2	37,2	- 45,2	359	32,2	26,5	23,7	- 29,3	787	36,2	32,6	30,3	- 34,9
<b>2017</b>	391	37	36,9	33,2	- 40,6	338	30,2	25	22,2	- 27,7	729	33,5	30	27,8	- 32,2
<b>2018</b>	413	39	38,8	35	- 42,6	319	28,4	22,7	20,1	- 25,3	732	33,6	29,5	27,4	- 31,7
<b>2019</b>	367	34,6	33,9	30,4	- 37,4	299	26,5	21	18,5	- 23,4	666	30,4	26,6	24,5	- 28,6

**2. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Gizonak EAE 2001-2019**  
**Anexo 2. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres CAE 2001-2019**

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
<b>2001</b>	891	631,4	827,2	771,5 - 882,9	3707	680	809,3	782,5 - 836,1	2170	658,2	826	790 - 861,9
<b>2002</b>	891	624,4	798,8	745,1 - 852,5	3715	682,9	806,8	780,1 - 833,5	2209	665,1	812,7	777,9 - 847,5
<b>2003</b>	952	658,5	840,9	785,9 - 895,8	3849	708,8	834,8	807,4 - 862,1	2298	689,8	835,2	800,1 - 870,2
<b>2004</b>	1.072	732,7	906,8	851,5 - 962,1	4046	745,5	869,7	842 - 897,4	2327	695,7	833,2	798,5 - 867,9
<b>2005</b>	969	652,5	817,3	764,5 - 870,2	4090	752	867,3	839,9 - 894,7	2190	652,1	767,7	735 - 800,5
<b>2006</b>	1.051	699,5	841,3	789,6 - 893	4041	739,7	844,8	818 - 871,6	2242	665,5	777,4	744,6 - 810,3
<b>2007</b>	1.087	713,8	871,8	818,8 - 924,8	4054	735,6	834,1	807,7 - 860,5	2400	711,6	823,5	789,9 - 857,1
<b>2008</b>	1.016	657,6	772,2	724,2 - 820,2	4270	770,1	863,2	836,8 - 889,6	2499	733,6	837,6	804,4 - 870,7
<b>2009</b>	1.134	725	865,6	814,6 - 916,5	4368	782,9	865,8	839,7 - 891,8	2503	729,5	829,1	796,2 - 862,1
<b>2010</b>	1.151	727,5	849	799,3 - 898,6	4357	781,1	851,2	825,6 - 876,8	2622	762,8	847,3	814,5 - 880,1
<b>2011</b>	1.225	771,2	892,9	842,3 - 943,4	4382	785,6	844,5	819,3 - 869,8	2530	734	804,8	773,2 - 836,4
<b>2012</b>	1.178	734,8	832,8	785,1 - 880,5	4621	827,9	886,3	860,5 - 912,2	2641	763,5	823,4	791,7 - 855
<b>2013</b>	1.191	749,2	827,6	780,3 - 874,8	4653	837,2	879,3	853,9 - 904,8	2676	771	821	789,7 - 852,4
<b>2014</b>	1.253	791	856,4	808,9 - 903,9	4683	848,6	865,4	840,6 - 890,3	2530	728,7	763,2	733,4 - 793
<b>2015</b>	1.249	784,8	840,3	793,6 - 887	4365	793,7	794,7	771,1 - 818,4	2427	697,9	718,9	690,2 - 747,5
<b>2016</b>	1.234	775,4	807,3	762,3 - 852,2	4344	791,8	788,6	765,1 - 812,1	2605	749,1	758,9	729,8 - 788,1
<b>2017</b>	1.142	716	741,7	698,7 - 784,7	4535	826,9	811,7	788,1 - 835,3	2596	745	745,2	716,5 - 773,8
<b>2018</b>	1.256	784,3	802,6	758,4 - 846,9	4491	818,2	792,8	769,6 - 815,9	2691	771,2	762,7	734 - 791,5
<b>2019</b>	1.167	723,2	727,5	686 - 769	4614	839,3	802,3	779,3 - 825,4	2540	724,7	706,8	679,5 - 734,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	38	26,9	30,6	20,7	- 40,5	206	37,8	41,2	35,4	- 46,9	116	35,2	40,1	32,5	- 47,6
2002	44	30,8	35,7	25	- 46,5	206	37,9	40,9	35,3	- 46,6	93	28	31,9	25,1	- 38,7
2003	33	22,8	26,6	17,1	- 36	211	38,9	42,4	36,5	- 48,3	117	35,1	39,7	32,3	- 47,1
2004	32	21,9	24,2	15,7	- 32,6	215	39,6	42,8	37	- 48,6	123	36,8	40,8	33,5	- 48,2
2005	35	23,6	28,1	18,5	- 37,7	199	36,6	40,9	34,9	- 46,8	109	32,5	35	28,4	- 41,7
2006	41	27,3	29,4	20,4	- 38,5	187	34,2	36,6	31,3	- 42	105	31,2	35,5	28,4	- 42,6
2007	31	20,4	23	14,7	- 31,2	171	31	33,5	28,4	- 38,7	100	29,7	31,3	25,1	- 37,5
2008	41	26,5	30,4	20,7	- 40,1	196	35,4	37,9	32,4	- 43,3	92	27	29,4	23,3	- 35,6
2009	49	31,3	39,3	27,7	- 50,9	190	34,1	35,3	30,3	- 40,4	99	28,9	30,4	24,3	- 36,5
2010	39	24,7	26,8	18,3	- 35,3	194	34,8	37,1	31,8	- 42,5	95	27,6	29,1	23,1	- 35,1
2011	43	27,1	29,7	20,8	- 38,7	168	30,1	31,2	26,4	- 36,1	96	27,9	28,5	22,8	- 34,3
2012	41	25,6	28	19,2	- 36,8	186	33,3	36,1	30,8	- 41,5	89	25,7	26,4	20,8	- 32
2013	35	22	22,4	14,9	- 29,9	163	29,3	29,4	24,9	- 34	96	27,7	27,5	22	- 33,1
2014	33	20,8	21,3	14	- 28,6	187	33,9	33,6	28,7	- 38,4	93	26,8	27,4	21,8	- 33
2015	38	23,9	25	17	- 33,1	179	32,6	31,6	26,9	- 36,2	77	22,1	22	17	- 26,9
2016	39	24,5	24,6	16,9	- 32,4	169	30,8	30,2	25,6	- 34,8	87	25	24,2	19,1	- 29,4
2017	29	18,2	17,9	11,3	- 24,5	167	30,5	29,1	24,6	- 33,5	87	25	24,9	19,6	- 30,2
2018	44	27,5	27,9	19,6	- 36,2	149	27,2	25,5	21,4	- 29,7	96	27,5	26,9	21,5	- 32,3
2019	37	22,9	22,6	15,3	- 30	143	26	24,4	20,4	- 28,5	107	30,5	28,9	23,4	- 34,4

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa						
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	19	13,5	17	8,9	- 25,1	82	15	17,6	13,6	- 21,6	47	14,3	16,3	11,6	- 21,1
2002	12	8,4	9,3	4	- 14,6	78	14,3	16,4	12,6	- 20,1	48	14,5	16,1	11,5	- 20,7
2003	16	11,1	12,7	6,4	- 19	82	15,1	17,2	13,3	- 21,2	47	14,1	17	11,9	- 22,2
2004	20	13,7	15,1	8,4	- 21,8	68	12,5	13,5	10,3	- 16,7	48	14,4	16,8	12	- 21,7
2005	12	8,1	9	3,9	- 14,2	75	13,8	15,6	11,9	- 19,4	40	11,9	13,6	9,3	- 17,9
2006	16	10,7	11,9	6	- 17,7	74	13,6	14,8	11,4	- 18,2	58	17,2	20,1	14,7	- 25,5
2007	14	9,2	10,8	5	- 16,6	74	13,4	14,3	11	- 17,5	42	12,5	13,6	9,4	- 17,8
2008	15	9,7	10,2	5	- 15,4	63	11,4	12,2	9,1	- 15,2	42	12,3	13,1	9,1	- 17,1
2009	16	10,2	11,8	6	- 17,7	83	14,9	15,8	12,3	- 19,3	40	11,7	13	8,9	- 17
2010	14	8,9	9,5	4,5	- 14,4	75	13,5	14,2	11	- 17,4	42	12,2	13	9	- 16,9
2011	25	15,7	17,1	10,4	- 23,9	62	11,1	11,9	8,9	- 14,8	49	14,2	15,6	11,2	- 20,1
2012	17	10,6	11,5	6	- 17	72	12,9	13,8	10,6	- 17,1	32	9,3	9,4	6,1	- 12,6
2013	11	6,9	8,2	3	- 13,4	77	13,9	13,9	10,8	- 17	35	10,1	10,7	7,1	- 14,2
2014	11	6,9	7	2,8	- 11,1	76	13,8	13,7	10,6	- 16,9	40	11,5	12,2	8,4	- 16,1
2015	11	6,9	7,1	2,9	- 11,4	68	12,4	12,4	9,4	- 15,3	23	6,6	6,5	3,8	- 9,1
2016	11	6,9	7,1	2,9	- 11,2	77	14	13,9	10,8	- 17	35	10,1	10,3	6,8	- 13,9
2017	20	12,5	12,7	7,1	- 18,3	72	13,1	12,8	9,8	- 15,7	41	11,8	11,7	8,1	- 15,3
2018	14	8,7	8,6	4,1	- 13,1	72	13,1	12,5	9,6	- 15,5	46	13,2	12,6	9	- 16,3
2019	17	10,5	10,5	5,5	- 15,5	88	16	15,1	12	- 18,3	46	13,1	12,6	9	- 16,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	49	34,7	48,4	34,2	- 62,7	188	34,5	42	35,7	- 48,2	111	33,7	42	33,9	- 50,1
2002	39	27,3	36,8	24,7	- 48,8	183	33,6	41,3	35,1	- 47,6	103	31	39,2	31,4	- 47
2003	62	42,9	53,9	40,1	- 67,7	167	30,8	38,2	32,1	- 44,4	111	33,3	43,3	34,7	- 52
2004	46	31,4	39,4	27,6	- 51,3	167	30,8	39	32,7	- 45,4	89	26,6	31,8	25	- 38,6
2005	55	37	48,8	35,2	- 62,5	182	33,5	39	33,1	- 44,8	95	28,3	32,6	26	- 39,2
2006	58	38,6	48,8	36	- 61,7	176	32,2	37	31,3	- 42,8	87	25,8	31,2	24,3	- 38
2007	47	30,9	36,5	25,9	- 47	195	35,4	39,8	34,1	- 45,6	93	27,6	32,7	25,8	- 39,6
2008	48	31,1	36,6	26,1	- 47,1	156	28,1	32,6	27,3	- 38	89	26,1	31,5	24,8	- 38,2
2009	42	26,9	31,7	21,8	- 41,6	193	34,6	38,9	33,3	- 44,6	91	26,5	31,8	24,9	- 38,6
2010	56	35,4	42,3	31	- 53,7	148	26,5	29,4	24,5	- 34,3	103	30	33,8	27,1	- 40,5
2011	58	36,5	42,4	31,3	- 53,5	189	33,9	37,5	32	- 43,1	112	32,5	35,7	29	- 42,4
2012	64	39,9	48,4	36,2	- 60,6	199	35,7	37,1	31,9	- 42,3	112	32,4	35,9	29,1	- 42,7
2013	56	35,2	38,9	28,5	- 49,2	178	32	34,3	29,2	- 39,5	104	30	32,5	26,1	- 39
2014	60	37,9	40,4	30,1	- 50,7	181	32,8	33,4	28,5	- 38,3	92	26,5	28	22,1	- 33,8
2015	59	37,1	40,5	29,9	- 51,1	170	30,9	30,4	25,7	- 35	92	26,5	27,4	21,7	- 33
2016	46	28,9	30,4	21,5	- 39,2	173	31,5	32,5	27,6	- 37,4	90	25,9	26	20,6	- 31,5
2017	39	24,5	26	17,7	- 34,3	150	27,4	26,4	22,1	- 30,7	75	21,5	21,4	16,5	- 26,2
2018	52	32,5	33,8	24,5	- 43	166	30,2	29,2	24,7	- 33,7	92	26,4	25,7	20,4	- 31
2019	60	37,2	36,9	27,5	- 46,3	156	28,4	26,6	22,4	- 30,8	84	24	23,2	18,2	- 28,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	116	82,2	107,8	87,4	- 128,1	553	101,4	125,4	114,4	- 136,4	267	81	105,5	92,1	- 118,9
2002	127	89	120,1	98,6	- 141,7	542	99,6	118,6	108,2	- 128,9	286	86,1	106,6	93,8	- 119,4
2003	103	71,3	95,6	76,2	- 115	530	97,6	119,5	108,8	- 130,3	315	94,6	116,7	103,3	- 130,1
2004	140	95,7	121,4	100,7	- 142,2	587	108,2	128,2	117,4	- 139,1	340	101,7	121,8	108,5	- 135,2
2005	143	96,3	119,1	99,2	- 139	625	114,9	134,5	123,5	- 145,5	305	90,8	109	96,4	- 121,7
2006	142	94,5	111,8	93,1	- 130,6	594	108,7	126	115,4	- 136,5	337	100	118,8	105,8	- 131,8
2007	158	103,8	126,5	106,3	- 146,7	616	111,8	125,4	115,2	- 135,5	364	107,9	126,8	113,3	- 140,2
2008	146	94,5	112,6	94	- 131,2	727	131,1	147,5	136,6	- 158,5	366	107,4	124,1	111,2	- 137
2009	172	110	132,3	112,3	- 152,3	714	128	144,8	133,9	- 155,8	399	116,3	130,5	117,5	- 143,5
2010	199	125,8	150,5	129	- 172	767	137,5	150,2	139,3	- 161	401	116,7	128,7	115,9	- 141,5
2011	213	134,1	155,8	134,6	- 177	752	134,8	145,6	135	- 156,2	390	113,1	124,7	112,1	- 137,3
2012	200	124,8	139,2	119,7	- 158,7	789	141,4	150,5	139,8	- 161,2	488	141,1	151,2	137,6	- 164,9
2013	167	105,1	119,3	100,8	- 137,7	875	157,4	164,8	153,7	- 175,9	432	124,5	131,5	119	- 144,1
2014	189	119,3	129,3	110,5	- 148,1	822	149	151,5	141	- 162	360	103,7	109,1	97,7	- 120,5
2015	192	120,6	133,1	113,9	- 152,3	672	122,2	121,8	112,4	- 131,2	345	99,2	102,3	91,3	- 113,2
2016	165	103,7	106,9	90,4	- 123,4	600	109,4	108,6	99,8	- 117,5	354	101,8	103,4	92,5	- 114,2
2017	152	95,3	99,7	83,6	- 115,8	625	114	111,6	102,7	- 120,5	340	97,6	98,1	87,6	- 108,6
2018	147	91,8	92,8	77,7	- 107,9	606	110,4	107,1	98,4	- 115,7	326	93,4	93,4	83,2	- 103,6
2019	134	83	84,3	70	- 98,7	575	104,6	99,8	91,6	- 108	314	89,6	87,8	78	- 97,5

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	27	19,1	25,9	15,9 - 35,9	115	21,1	25,7	20,8 - 30,6	62	18,8	23,4	17,4 - 29,3
2002	43	30,1	38,8	27 - 50,5	124	22,8	27,1	22,2 - 32	60	18,1	22,6	16,6 - 28,6
2003	35	24,2	31,3	20,5 - 42	122	22,5	25,8	21 - 30,5	74	22,2	27,4	20,9 - 33,8
2004	32	21,9	26,5	17,2 - 35,9	134	24,7	29	23,8 - 34,2	91	27,2	33	25,8 - 40,2
2005	24	16,2	19,4	11,6 - 27,2	124	22,8	25,3	20,7 - 29,8	57	17	19,8	14,5 - 25,2
2006	39	26	30,6	20,9 - 40,3	133	24,4	28,1	23,1 - 33,1	59	17,5	19,5	14,5 - 24,5
2007	40	26,3	31,8	21,8 - 41,8	155	28,1	32,3	27 - 37,5	79	23,4	28,6	21,9 - 35,3
2008	37	24	28,8	19,2 - 38,4	144	26	28,3	23,6 - 33	73	21,4	24,2	18,6 - 29,9
2009	45	28,8	34,7	24,1 - 45,3	132	23,7	24,9	20,6 - 29,2	86	25,1	28,2	22,1 - 34,3
2010	48	30,3	35,8	25,6 - 46,1	141	25,3	27,7	23 - 32,4	64	18,6	20,7	15,5 - 25,9
2011	59	37,1	41,6	30,9 - 52,3	146	26,2	27,6	23 - 32,2	79	22,9	25,4	19,6 - 31,3
2012	21	13,1	15,5	8,7 - 22,4	129	23,1	24,2	19,9 - 28,5	86	24,9	26,5	20,8 - 32,2
2013	42	26,4	27,9	19,4 - 36,3	127	22,9	24	19,7 - 28,2	117	33,7	36	29,4 - 42,6
2014	35	22,1	23,3	15,6 - 31,1	176	31,9	31,7	27 - 36,5	89	25,6	25,7	20,3 - 31,1
2015	43	27	27,9	19,5 - 36,3	189	34,4	34,3	29,3 - 39,2	87	25	25,3	19,9 - 30,6
2016	35	22	23,4	15,5 - 31,4	178	32,4	31,6	26,9 - 36,3	78	22,4	22,3	17,3 - 27,3
2017	40	25,1	25,2	17,3 - 33	188	34,3	33,3	28,5 - 38,1	82	23,5	23,7	18,5 - 28,9
2018	32	20	20	13 - 26,9	176	32,1	30,9	26,3 - 35,5	83	23,8	23	18 - 28
2019	40	24,8	24,8	17,1 - 32,6	177	32,2	30,2	25,7 - 34,7	89	25,4	24,8	19,6 - 30

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	5,7	6,9	2,1 - 11,7	26	4,8	6,7	3,8 - 9,5	18	5,5	7,8	4,1 - 11,4
2002	6	4,2	5,3	1 - 9,6	34	6,3	8	5,1 - 10,8	15	4,5	5,6	2,7 - 8,4
2003	7	4,8	5,4	1,4 - 9,4	42	7,7	9,3	6,4 - 12,2	16	4,8	6	3 - 9
2004	4	2,7	3,5	0 - 7	38	7	8,6	5,7 - 11,5	14	4,2	5,4	2,5 - 8,3
2005	12	8,1	12,8	5 - 20,5	45	8,3	10,2	7,1 - 13,3	20	6	6,8	3,8 - 9,8
2006	10	6,7	8,3	3 - 13,5	45	8,2	9,2	6,5 - 11,9	17	5,1	7,1	3,5 - 10,6
2007	13	8,5	10,8	4,9 - 16,8	41	7,4	8,7	5,9 - 11,5	19	5,6	7,3	3,8 - 10,8
2008	8	5,2	7,1	2,1 - 12	43	7,8	9	6,3 - 11,7	24	7	8,3	4,8 - 11,8
2009	13	8,3	9,7	4,4 - 15,1	52	9,3	10	7,3 - 12,8	28	8,2	10	6,1 - 13,8
2010	6	3,8	4,8	0,9 - 8,7	39	7	8,4	5,7 - 11,1	20	5,8	6,6	3,7 - 9,5
2011	13	8,2	11,7	5 - 18,4	42	7,5	8,4	5,8 - 11	25	7,3	8,1	4,9 - 11,3
2012	13	8,1	8,9	4,1 - 13,8	45	8,1	9,4	6,5 - 12,3	31	9	9,8	6,3 - 13,3
2013	13	8,2	9,8	4,3 - 15,4	36	6,5	7,3	4,9 - 9,8	30	8,6	9,9	6,2 - 13,7
2014	12	7,6	8,1	3,5 - 12,7	47	8,5	9,3	6,5 - 12	21	6,1	6,2	3,5 - 8,8
2015	13	8,2	9,5	4,2 - 14,8	42	7,6	8	5,5 - 10,4	31	8,9	9,6	6,2 - 13,1
2016	15	9,4	10,3	5 - 15,6	36	6,6	6,6	4,4 - 8,8	26	7,5	8,1	4,9 - 11,3
2017	21	13,2	13,3	7,6 - 19,1	33	6	5,7	3,7 - 7,7	20	5,7	5,4	3 - 7,8
2018	12	7,5	8,1	3,5 - 12,7	35	6,4	6,1	4,1 - 8,1	27	7,7	7,6	4,7 - 10,5
2019	17	10,5	10,9	5,7 - 16,1	55	10	9,5	7 - 12	14	4	3,7	1,8 - 5,7

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	22	15,6	22,9	12,9 - 33	80	14,7	16,9	13,2 - 20,7	45	13,7	16,7	11,4 - 21,9
2002	14	9,8	12,3	5,5 - 19,1	71	13,1	15,2	11,6 - 18,8	56	16,9	20,5	14,8 - 26,2
2003	26	18	24,4	14,6 - 34,1	83	15,3	17,8	13,9 - 21,8	39	11,7	13,8	9,4 - 18,3
2004	25	17,1	23,9	14,2 - 33,5	80	14,7	16,2	12,6 - 19,8	39	11,7	13,6	9,2 - 17,9
2005	16	10,8	14,7	7,3 - 22,1	80	14,7	17,8	13,7 - 21,9	47	14	15,6	11,1 - 20
2006	17	11,3	13,5	6,9 - 20	93	17	20,2	15,8 - 24,6	56	16,6	19,8	14,5 - 25,1
2007	18	11,8	16,4	8,2 - 24,6	104	18,9	21,7	17,2 - 26,2	32	9,5	11,4	7,3 - 15,5
2008	29	18,8	22,7	14,4 - 31	96	17,3	19,8	15,7 - 23,9	43	12,6	14,7	10,1 - 19,2
2009	23	14,7	17,2	10,1 - 24,2	103	18,5	21	16,8 - 25,3	52	15,2	17,3	12,6 - 22
2010	29	18,3	21,6	13,5 - 29,7	100	17,9	19,8	15,8 - 23,8	54	15,7	17,1	12,5 - 21,6
2011	27	17	19,6	12,1 - 27	129	23,1	24,3	20 - 28,6	65	18,9	20,8	15,7 - 26
2012	25	15,6	17,4	10,6 - 24,3	137	24,6	25,4	21,1 - 29,7	68	19,7	21,5	16,2 - 26,7
2013	24	15,1	16,5	9,8 - 23,1	108	19,4	20,5	16,6 - 24,5	73	21	22,2	17 - 27,4
2014	18	11,4	12,4	6,5 - 18,3	149	27	28	23,4 - 32,6	53	15,3	16,5	12 - 20,9
2015	32	20,1	21,4	13,9 - 28,8	117	21,3	21,7	17,7 - 25,7	70	20,1	20,6	15,7 - 25,4
2016	30	18,9	19,9	12,8 - 27,1	135	24,6	25,1	20,8 - 29,4	64	18,4	18,6	14 - 23,2
2017	29	18,2	18,3	11,6 - 25	136	24,8	23,6	19,6 - 27,7	75	21,5	22,3	17,2 - 27,4
2018	36	22,5	23,5	15,8 - 31,3	130	23,7	22,6	18,7 - 26,5	81	23,2	23,1	18 - 28,1
2019	36	22,3	23,3	15,5 - 31	123	22,4	21,5	17,7 - 25,3	77	22	22	17,1 - 27

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	38	26,9	32,8	22,1 - 43,4	153	28,1	30,9	25,9 - 35,8	68	20,6	23,6	17,9 - 29,3
2002	36	25,2	29,2	19,5 - 38,9	146	26,8	29,5	24,7 - 34,4	80	24,1	25,8	20,1 - 31,5
2003	25	17,3	19,1	11,5 - 26,7	138	25,4	27,5	22,9 - 32,2	88	26,4	28,5	22,5 - 34,5
2004	42	28,7	33,5	23,3 - 43,7	140	25,8	27,7	23 - 32,3	68	20,3	22,9	17,3 - 28,4
2005	21	14,1	16,3	9,2 - 23,5	149	27,4	29,7	24,9 - 34,5	51	15,2	16,4	11,8 - 21,1
2006	35	23,3	26	17,3 - 34,7	118	21,6	23,5	19,1 - 27,8	60	17,8	19,1	14,2 - 24
2007	39	25,6	27,2	18,6 - 35,8	123	22,3	24,1	19,7 - 28,4	59	17,5	19,3	14,3 - 24,2
2008	19	12,3	13,8	7,5 - 20	118	21,3	22,5	18,4 - 26,6	58	17	19,4	14,1 - 24,7
2009	24	15,3	17,2	10,2 - 24,1	114	20,4	21,5	17,5 - 25,5	68	19,8	21	15,9 - 26
2010	29	18,3	20,4	12,7 - 28,2	124	22,2	23	18,9 - 27,1	69	20,1	22,1	16,7 - 27,5
2011	35	22	22,8	15,2 - 30,4	116	20,8	21,8	17,7 - 25,8	49	14,2	14,7	10,6 - 18,8
2012	29	18,1	20	12,7 - 27,4	112	20,1	20,6	16,7 - 24,4	57	16,5	17	12,6 - 21,5
2013	19	12	12,9	7,1 - 18,7	99	17,8	18,1	14,5 - 21,6	55	15,9	16,5	12,1 - 20,9
2014	26	16,4	18,1	11,1 - 25,1	120	21,7	21,2	17,4 - 25	60	17,3	17,6	13,1 - 22,1
2015	31	19,5	21,2	13,6 - 28,9	101	18,4	18,1	14,5 - 21,7	48	13,8	13,9	9,9 - 17,9
2016	26	16,3	16,8	10,3 - 23,2	110	20,1	20,1	16,3 - 23,9	62	17,8	17,9	13,4 - 22,5
2017	16	10	10,1	5,1 - 15,1	109	19,9	19	15,4 - 22,6	53	15,2	15	10,9 - 19,1
2018	28	17,5	17,6	11,1 - 24,2	87	15,9	15,1	11,9 - 18,3	52	14,9	14,2	10,4 - 18,1
2019	23	14,3	14,2	8,4 - 20,1	99	18	17,2	13,8 - 20,6	47	13,4	12,8	9,1 - 16,4

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	109	77,2	99,6	80,3 - 118,8	625	114,7	136,1	125,1 - 147	309	93,7	114,8	101,6 - 128
2002	106	74,3	96,9	77,7 - 116,2	606	111,4	128,9	118,4 - 139,5	317	95,5	115,5	102,4 - 128,7
2003	118	81,6	104,2	84,9 - 123,5	571	105,2	122,7	112,3 - 133,2	313	94	113,7	100,5 - 126,8
2004	134	91,6	107,7	89,2 - 126,1	601	110,7	127,5	116,9 - 138,1	308	92,1	107,2	94,9 - 119,4
2005	130	87,5	110,4	90,7 - 130	595	109,4	124,7	114,4 - 135	318	94,7	110,2	97,8 - 122,6
2006	135	89,9	105,9	87,8 - 124	617	113	129,2	118,6 - 139,7	314	93,2	107,8	95,5 - 120,1
2007	139	91,3	109,9	91 - 128,7	613	111,2	125,7	115,4 - 136,1	357	105,9	119,2	106,5 - 131,8
2008	137	88,7	103,3	85,7 - 120,9	653	117,8	127,7	117,8 - 137,6	340	99,8	110,9	99 - 122,8
2009	155	99,1	119	99,8 - 138,1	616	110,4	120,2	110,5 - 129,9	305	88,9	99,1	87,8 - 110,5
2010	136	86	101,7	84,4 - 119	629	112,8	122,6	112,8 - 132,5	329	95,7	105,6	93,9 - 117,3
2011	163	102,6	117,2	98,7 - 135,6	632	113,3	120,1	110,6 - 129,6	350	101,5	109,4	97,8 - 121
2012	150	93,6	105	88,1 - 121,9	613	109,8	116,6	107,1 - 126	339	98	104,3	93,1 - 115,5
2013	143	90	97,2	81,1 - 113,2	681	122,5	128,1	118,3 - 137,8	310	89,3	93,3	82,7 - 103,8
2014	171	108	118,1	100,2 - 135,9	701	127	129,4	119,7 - 139,1	331	95,3	98,5	87,8 - 109,2
2015	146	91,7	96,6	80,8 - 112,5	660	120	119,7	110,5 - 128,9	369	106,1	107,2	96,2 - 118,2
2016	166	104,3	107,2	90,9 - 123,6	649	118,3	117	107,9 - 126,1	357	102,7	104,1	93,2 - 115
2017	169	106	110,4	93,6 - 127,1	699	127,5	123,6	114,4 - 132,9	346	99,3	98,3	87,9 - 108,7
2018	171	106,8	108,2	91,9 - 124,5	730	133	128,4	119,1 - 137,8	387	110,9	107,9	97,1 - 118,7
2019	199	123,3	124,9	107,4 - 142,3	724	131,7	124,5	115,4 - 133,6	334	95,3	91,9	82,1 - 101,8

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	5	5,5	1,2 - 9,7	55	10,1	10,6	7,7 - 13,5	31	9,4	10,3	6,6 - 13,9
2002	15	10,5	12,1	5,8 - 18,5	45	8,3	9,5	6,6 - 12,5	30	9	10,6	6,5 - 14,7
2003	10	6,9	7,8	2,9 - 12,7	56	10,3	10,5	7,7 - 13,3	38	11,4	13,1	8,7 - 17,5
2004	14	9,6	11,2	5,1 - 17,2	61	11,2	11,7	8,6 - 14,7	48	14,4	17,1	11,7 - 22,5
2005	10	6,7	9,1	3,1 - 15,1	51	9,4	10,7	7,5 - 13,8	37	11	12,4	8,2 - 16,5
2006	14	9,3	10	4,6 - 15,4	58	10,6	11,1	8,2 - 14	52	15,4	16,3	11,8 - 20,9
2007	14	9,2	11	4,7 - 17,2	68	12,3	12,8	9,7 - 15,9	44	13,1	14,1	9,7 - 18,5
2008	13	8,4	8,7	3,9 - 13,5	68	12,3	12,3	9,4 - 15,3	37	10,9	12,4	8,2 - 16,6
2009	18	11,5	12,6	6,7 - 18,6	52	9,3	10,2	7,3 - 13,1	33	9,6	10,7	6,9 - 14,5
2010	13	8,2	10,6	4,6 - 16,7	63	11,3	11,2	8,4 - 14	58	16,9	18,1	13,3 - 23
2011	17	10,7	10,7	5,6 - 15,9	59	10,6	11,2	8,2 - 14,3	46	13,3	14,9	10,4 - 19,4
2012	12	7,5	8,2	3,5 - 12,9	58	10,4	11,2	8,2 - 14,3	44	12,7	13,5	9,4 - 17,7
2013	16	10,1	10,3	5,2 - 15,4	75	13,5	13,6	10,4 - 16,8	51	14,7	15	10,9 - 19,2
2014	25	15,8	17,5	10,4 - 24,6	93	16,9	16,6	13,2 - 20	57	16,4	17,7	13 - 22,3
2015	11	6,9	6,7	2,7 - 10,8	75	13,6	13,6	10,5 - 16,8	71	20,4	20	15,3 - 24,8
2016	21	13,2	14	7,9 - 20	98	17,9	17,2	13,8 - 20,7	43	12,4	11,7	8,2 - 15,2
2017	27	16,9	17,5	10,8 - 24,3	89	16,2	15,3	12,1 - 18,5	51	14,6	14,7	10,6 - 18,7
2018	31	19,4	20,3	12,9 - 27,6	83	15,1	14,6	11,4 - 17,8	50	14,3	14,5	10,4 - 18,6
2019	33	20,5	20,3	13,3 - 27,3	97	17,7	16,9	13,5 - 20,3	63	18	17,9	13,5 - 22,3

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	2,1	2,8	-0,4 - 5,9	11	2	2,3	0,9 - 3,6	4	1,2	1,4	0 - 2,8
2002	2	1,4	1,7	-0,7 - 4,1	8	1,5	1,7	0,5 - 2,8	2	0,6	0,7	-0,3 - 1,7
2003	3	2,1	2,3	-0,3 - 4,9	18	3,3	3,7	2 - 5,5	4	1,2	1,2	0 - 2,3
2004	1	0,7	0,8	-0,8 - 2,4	21	3,9	4,5	2,5 - 6,5	10	3	3,3	1,2 - 5,4
2005	1	0,7	0,6	-0,6 - 1,9	10	1,8	2	0,8 - 3,3	1	0,3	0,4	-0,4 - 1,1
2006	1	0,7	0,9	-0,9 - 2,6	19	3,5	3,9	2,1 - 5,7	5	1,5	1,7	0,2 - 3,3
2007	2	1,3	1,4	-0,6 - 3,4	18	3,3	3,6	1,9 - 5,3	8	2,4	2,9	0,9 - 4,9
2008	1	0,7	0,8	-0,8 - 2,5	20	3,6	4,1	2,3 - 5,9	7	2,1	2,1	0,6 - 3,7
2009	3	1,9	2,2	-0,3 - 4,7	27	4,8	5,2	3,3 - 7,2	4	1,2	1,3	0 - 2,6
2010	1	0,6	0,9	-0,8 - 2,5	19	3,4	3,7	2 - 5,3	6	1,8	1,9	0,4 - 3,4
2011	5	3,2	3,3	0,4 - 6,3	25	4,5	4,9	2,9 - 6,8	8	2,3	2,5	0,8 - 4,2
2012	2	1,3	1,6	-0,6 - 3,8	12	2,2	2,3	1 - 3,6	2	0,6	0,6	-0,2 - 1,4
2013	4	2,5	2,8	0 - 5,5	28	5	5,1	3,2 - 7,1	9	2,6	2,7	0,9 - 4,4
2014	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,8	13	2,4	2,5	1,1 - 3,9	10	2,9	2,9	1,1 - 4,8
2015	4	2,5	2,4	0 - 4,8	24	4,4	4,3	2,6 - 6	9	2,6	2,7	0,9 - 4,5
2016	5	3,1	3,4	0,4 - 6,4	30	5,5	5,4	3,4 - 7,3	8	2,3	2,3	0,7 - 3,9
2017	3	1,9	2,1	-0,3 - 4,5	21	3,8	3,7	2,1 - 5,4	11	3,2	3,2	1,3 - 5,1
2018	4	2,5	2,4	0 - 4,7	19	3,5	3,4	1,9 - 5	13	3,7	3,8	1,7 - 5,9
2019	3	1,9	1,7	-0,2 - 3,7	25	4,6	4,4	2,6 - 6,1	8	2,3	2,2	0,7 - 3,6

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	3,5	4,5	0,5 - 8,6	7	1,3	1,4	0,4 - 2,4	4	1,2	1,4	0 - 2,8
2002	2	1,4	2	-0,8 - 4,8	7	1,3	1,8	0,3 - 3,4	4	1,2	1,2	0 - 2,3
2003	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,7	7	1,3	1,5	0,4 - 2,7	4	1,2	1,4	0 - 2,7
2004	1	0,7	0,8	-0,8 - 2,4	12	2,2	2,3	1 - 3,7	3	0,9	1,1	-0,2 - 2,3
2005	4	2,7	3,3	0,1 - 6,5	11	2	2,4	0,9 - 3,8	3	0,9	1	-0,1 - 2,1
2006	2	1,3	1,5	-0,6 - 3,5	8	1,5	1,6	0,5 - 2,7	6	1,8	2,3	0,4 - 4,2
2007	1	0,7	0,9	-0,8 - 2,6	12	2,2	2,3	1 - 3,6	6	1,8	2,1	0,4 - 3,8
2008	3	1,9	2,6	-0,4 - 5,5	7	1,3	1,4	0,4 - 2,4	4	1,2	1,4	0 - 2,8
2009	3	1,9	1,9	-0,3 - 4	9	1,6	1,8	0,6 - 3	5	1,5	1,6	0,2 - 3,1
2010	4	2,5	2,8	0 - 5,5	5	0,9	0,9	0,1 - 1,7	4	1,2	1,2	0 - 2,4
2011	1	0,6	1,6	-1,5 - 4,7	7	1,3	1,3	0,3 - 2,3	5	1,5	1,5	0,2 - 2,8
2012	0	0	0	0 - 0	8	1,4	1,4	0,4 - 2,4	7	2	2	0,5 - 3,5
2013	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,9	16	2,9	2,9	1,5 - 4,4	11	3,2	3,8	1,3 - 6,2
2014	0	0	0	0 - 0	9	1,6	1,7	0,6 - 2,8	3	0,9	0,8	-0,1 - 1,8
2015	4	2,5	2,5	0 - 4,9	10	1,8	1,8	0,7 - 2,9	3	0,9	0,9	-0,1 - 1,8
2016	3	1,9	2	-0,3 - 4,2	6	1,1	1,2	0,2 - 2,3	3	0,9	0,9	-0,1 - 2
2017	4	2,5	2,5	0,1 - 4,9	7	1,3	1,2	0,3 - 2,2	4	1,2	1,2	0 - 2,3
2018	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,8	8	1,5	1,3	0,4 - 2,2	4	1,2	1,1	0 - 2,2
2019	2	1,2	1,1	-0,4 - 2,7	9	1,6	1,5	0,5 - 2,5	6	1,7	1,8	0,4 - 3,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	222	157,3	211,7	183,1 - 240,3		647	118,7	149,3	137,3 - 161,4		541	164,1	214,4	195,7 - 233,1	
2002	218	152,8	202	174,6 - 229,4		713	131,1	161,9	149,4 - 174,4		549	165,3	212,5	194,2 - 230,9	
2003	279	193	256,2	225,2 - 287,2		786	144,7	176,3	163,3 - 189,2		514	154,3	196,6	179 - 214,1	
2004	294	201	256,6	226,7 - 286,5		885	163,1	193,2	180 - 206,5		552	165	202,6	185,3 - 219,9	
2005	243	163,6	211,5	184,1 - 238,9		869	159,8	191	177,7 - 204,3		537	159,9	195,9	178,9 - 213	
2006	251	167,1	208,7	182,3 - 235		876	160,4	188,6	175,6 - 201,5		482	143,1	169,5	154,1 - 185	
2007	270	177,3	224,1	196,6 - 251,6		798	144,8	167,2	155,1 - 179,3		553	164	194,6	178 - 211,2	
2008	235	152,1	185	160,9 - 209,2		848	152,9	180,2	167,5 - 192,9		622	182,6	214,7	197,6 - 231,9	
2009	274	175,2	213,8	188 - 239,7		863	154,7	176,8	164,7 - 188,9		594	173,1	200	183,7 - 216,3	
2010	270	170,7	197,4	173,6 - 221,2		847	151,9	168,7	157,1 - 180,3		639	185,9	212,8	196 - 229,5	
2011	290	182,6	213,5	188,6 - 238,5		866	155,3	172,8	161,1 - 184,5		537	155,8	175,6	160,5 - 190,8	
2012	275	171,5	197,2	173,7 - 220,6		990	177,4	193,9	181,6 - 206,2		543	157	172,4	157,7 - 187,1	
2013	280	176,1	197,8	174,4 - 221,1		868	156,2	168,8	157,4 - 180,3		580	167,1	181,5	166,6 - 196,5	
2014	293	185	203	179,6 - 226,3		814	147,5	154,6	143,9 - 165,3		541	155,8	164,7	150,8 - 178,7	
2015	290	182,2	196,1	173,4 - 218,7		791	143,8	149	138,5 - 159,5		515	148,1	154,8	141,3 - 168,2	
2016	270	169,7	178,5	157,1 - 199,9		818	149,1	151,9	141,5 - 162,4		599	172,3	177,3	163 - 191,5	
2017	259	162,4	169,5	148,8 - 190,3		916	167	170,3	159,2 - 181,4		658	188,8	191,1	176,4 - 205,8	
2018	342	213,5	221	197,5 - 244,6		921	167,8	165,9	155,2 - 176,7		650	186,3	186,8	172,4 - 201,2	
2019	249	154,3	157,2	137,7 - 176,8		1038	188,8	183,2	172,1 - 194,4		644	183,7	181	167 - 195	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	2,8	2,3	0 - 4,6		23	4,2	3,4	2 - 4,8		14	4,3	3,3	1,6 - 5	
2002	10	7	5,8	2,1 - 9,4		39	7,2	6	4,1 - 7,9		14	4,2	3,4	1,6 - 5,2	
2003	7	4,8	3,3	0,9 - 5,8		32	5,9	5	3,2 - 6,7		17	5,1	4	2,1 - 5,9	
2004	7	4,8	3,8	0,9 - 6,7		33	6,1	5,1	3,3 - 6,8		17	5,1	3,8	2 - 5,6	
2005	6	4	3,1	0,6 - 5,6		29	5,3	4,5	2,8 - 6,3		19	5,7	4,7	2,6 - 6,8	
2006	7	4,7	3,7	0,9 - 6,5		32	5,9	4,8	3,1 - 6,5		20	5,9	5,1	2,8 - 7,4	
2007	11	7,2	5,8	2,3 - 9,2		29	5,3	4,4	2,8 - 6		16	4,7	4,2	2,1 - 6,3	
2008	14	9,1	7,8	3,6 - 11,9		34	6,1	4,9	3,3 - 6,6		21	6,2	5,5	3,1 - 7,8	
2009	7	4,5	3,7	0,9 - 6,5		34	6,1	5,3	3,5 - 7,1		14	4,1	4	1,9 - 6,1	
2010	12	7,6	6,1	2,6 - 9,6		37	6,6	6	4,1 - 8		21	6,1	5,4	3,1 - 7,8	
2011	3	1,9	1,4	-0,2 - 3,1		30	5,4	4,7	3 - 6,4		22	6,4	5,5	3,2 - 7,9	
2012	17	10,6	9,5	4,9 - 14,1		22	3,9	3,7	2,1 - 5,3		23	6,7	6,2	3,6 - 8,7	
2013	14	8,8	7,5	3,5 - 11,5		27	4,9	4,5	2,8 - 6,3		17	4,9	4,5	2,4 - 6,7	
2014	13	8,2	8,1	3,6 - 12,6		32	5,8	5,4	3,5 - 7,3		18	5,2	5,4	2,9 - 7,9	
2015	11	6,9	6,8	2,7 - 11		36	6,6	6,5	4,3 - 8,7		21	6	5,5	3,1 - 7,8	
2016	13	8,2	8,6	3,9 - 13,4		33	6	6,1	4 - 8,3		14	4	3,8	1,8 - 5,9	
2017	8	5	5,1	1,5 - 8,6		39	7,1	6,9	4,7 - 9,1		24	6,9	7,2	4,3 - 10,1	
2018	13	8,1	9,2	4,1 - 14,4		39	7,1	7,4	5 - 9,8		22	6,3	6	3,5 - 8,6	
2019	8	5	5,1	1,5 - 8,7		38	6,9	7,1	4,8 - 9,4		24	6,9	6,9	4,1 - 9,7	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	37	26,2	30,8	20,7 - 41		118	21,7	24,4	19,9 - 28,9		60	18,2	21,5	15,7 - 27,2	
2002	23	16,1	19,7	11,3 - 28		111	20,4	22,3	18,1 - 26,6		66	19,9	22,7	17,1 - 28,3	
2003	20	13,8	17,2	8,7 - 25,8		89	16,4	17,7	14 - 21,4		82	24,6	27,3	21,3 - 33,3	
2004	35	23,9	27	17,9 - 36		112	20,6	23,8	19,2 - 28,5		71	21,2	25,2	19,2 - 31,2	
2005	31	20,9	23,4	14,4 - 32,5		119	21,9	24,4	19,8 - 29		69	20,6	23,5	17,9 - 29,2	
2006	33	22	26,3	16,8 - 35,7		121	22,2	24,5	20 - 29,1		79	23,5	27,6	21,1 - 34	
2007	38	25	29,9	20,3 - 39,5		119	21,6	25	20,1 - 29,8		94	27,9	31,5	25 - 38	
2008	31	20,1	22,6	14,6 - 30,7		146	26,3	29,4	24,4 - 34,3		82	24,1	27,4	21,4 - 33,4	
2009	34	21,7	25,1	16,6 - 33,6		151	27,1	28,6	23,9 - 33,2		100	29,2	32,9	26,3 - 39,6	
2010	44	27,8	30,8	21,6 - 40		143	25,6	27,7	23 - 32,4		111	32,3	34,9	28,2 - 41,7	
2011	25	15,7	17,8	10,8 - 24,8		138	24,7	25,6	21,3 - 30		95	27,6	29,6	23,6 - 35,6	
2012	44	27,5	29,3	20,5 - 38,1		148	26,5	27,1	22,6 - 31,5		86	24,9	26,1	20,5 - 31,7	
2013	43	27,1	28,9	20 - 37,9		193	34,7	36,1	30,9 - 41,3		129	37,2	37,9	31,3 - 44,4	
2014	49	30,9	32,8	23,5 - 42,1		154	27,9	27,7	23,3 - 32,1		127	36,6	36,7	30,3 - 43,2	
2015	47	29,5	30,1	21,3 - 38,8		151	27,5	26,5	22,2 - 30,8		91	26,2	26,3	20,8 - 31,7	
2016	42	26,4	26,9	18,7 - 35,1		152	27,7	26,8	22,4 - 31,1		117	33,6	33,3	27,2 - 39,4	
2017	42	26,3	27,2	18,9 - 35,5		174	31,7	30,2	25,7 - 34,7		98	28,1	26,8	21,5 - 32,2	
2018	49	30,6	30,2	21,7 - 38,7		183	33,3	31,7	27,1 - 36,4		123	35,3	34	27,9 - 40	
2019	43	26,7	25,4	17,8 - 33		173	31,5	29,6	25,2 - 34		114	32,5	30,7	25,1 - 36,4	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	73	51,7	74,3	56,4 - 92,1		313	57,4	68,7	60,9 - 76,5		183	55,5	70,4	59,7 - 81,1	
2002	81	56,8	76,1	58,7 - 93,5		303	55,7	67,4	59,6 - 75,2		181	54,5	67,3	57,3 - 77,4	
2003	75	51,9	66,7	51,1 - 82,4		314	57,8	71,1	62,9 - 79,3		161	48,3	58,3	49 - 67,5	
2004	93	63,6	85,2	67 - 103,5		302	55,7	69,7	61,3 - 78		174	52	66	55,7 - 76,3	
2005	59	39,7	47,9	35,4 - 60,4		339	62,3	72,2	64,3 - 80		150	44,7	56,6	47,1 - 66,1	
2006	84	55,9	68,3	53,3 - 83,3		315	57,7	68,6	60,6 - 76,6		153	45,4	54,8	45,8 - 63,7	
2007	89	58,4	75,2	59 - 91,4		313	56,8	67,4	59,5 - 75,3		167	49,5	60,1	50,6 - 69,6	
2008	83	53,7	63,2	49,3 - 77,1		358	64,6	73,3	65,5 - 81,1		201	59	68,8	59 - 78,5	
2009	94	60,1	73,1	58 - 88,2		381	68,3	74,9	67,3 - 82,5		204	59,5	70,9	60,8 - 81	
2010	82	51,8	64,5	49,9 - 79,1		387	69,4	77,4	69,4 - 85,4		262	76,2	85,3	74,8 - 95,8	
2011	89	56	69	54 - 84		365	65,4	71	63,6 - 78,5		236	68,5	75,9	66,1 - 85,8	
2012	88	54,9	64,4	50,6 - 78,2		398	71,3	79	71 - 87		219	63,3	69,1	59,7 - 78,4	
2013	109	68,6	78,2	63,3 - 93,2		388	69,8	74,8	67,2 - 82,4		215	62	67,7	58,4 - 77	
2014	134	84,6	94,7	78,4 - 111		360	65,2	66,3	59,4 - 73,3		187	53,9	58,2	49,7 - 66,6	
2015	96	60,3	66,2	52,8 - 79,6		409	74,4	75	67,6 - 82,4		173	49,8	52,4	44,5 - 60,3	
2016	84	52,8	56,5	44,3 - 68,7		413	75,3	74,3	67 - 81,6		212	61	62,3	53,8 - 70,8	
2017	74	46,4	49,8	38,3 - 61,4		416	75,9	74,8	67,5 - 82		184	52,8	53,2	45,5 - 61	
2018	78	48,7	49,6	38,5 - 60,6		362	66	64,1	57,4 - 70,7		222	63,6	62,8	54,5 - 71,1	
2019	81	50,2	51,5	40,2 - 62,8		377	68,6	66,5	59,7 - 73,2		184	52,5	52	44,4 - 59,5	

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	5	6,6	1,6 - 11,6	51	9,4	9,9	7,2 - 12,7	29	8,8	9,6	6 - 13,1
2002	7	4,9	6,3	1 - 11,7	52	9,6	10,3	7,4 - 13,2	35	10,5	12,8	8,3 - 17,3
2003	9	6,2	7,8	2,1 - 13,4	67	12,3	13,2	9,9 - 16,5	51	15,3	17	12,3 - 21,8
2004	12	8,2	7,7	3,3 - 12,2	56	10,3	11	8,1 - 13,9	42	12,6	13,8	9,5 - 18,1
2005	18	12,1	14,4	7,5 - 21,3	59	10,9	11,6	8,6 - 14,6	27	8	9,3	5,6 - 13
2006	24	16	18,4	10,9 - 26	56	10,3	10,8	7,9 - 13,7	37	11	11,8	8 - 15,6
2007	19	12,5	13,4	6,8 - 20	55	10	11,6	8,4 - 14,8	35	10,4	11,3	7,5 - 15,1
2008	17	11	12,4	6,4 - 18,3	59	10,6	11,1	8,2 - 13,9	53	15,6	16,7	12,1 - 21,4
2009	14	9	9,5	4,5 - 14,5	56	10	11,1	8,1 - 14	37	10,8	12,3	8,2 - 16,5
2010	10	6,3	7,2	2,7 - 11,8	76	13,6	14,2	11 - 17,5	35	10,2	10,3	6,9 - 13,8
2011	10	6,3	6,3	2,3 - 10,2	62	11,1	11,3	8,4 - 14,1	42	12,2	13,1	9,1 - 17,2
2012	16	10	11,2	5,6 - 16,8	61	10,9	11,5	8,5 - 14,4	49	14,2	14,9	10,6 - 19,1
2013	15	9,4	10,2	5 - 15,4	73	13,1	13,1	10,1 - 16,2	33	9,5	9,7	6,4 - 13
2014	17	10,7	11,9	6,2 - 17,6	71	12,9	13	9,9 - 16	30	8,6	9,2	5,8 - 12,5
2015	15	9,4	9,6	4,7 - 14,5	57	10,4	10,1	7,4 - 12,7	43	12,4	12,7	8,9 - 16,6
2016	32	20,1	21,3	13,8 - 28,7	66	12	11,8	8,9 - 14,7	56	16,1	15,4	11,4 - 19,5
2017	20	12,5	12,2	6,8 - 17,6	59	10,8	10,3	7,7 - 13	32	9,2	9,1	5,9 - 12,3
2018	18	11,2	11,2	6 - 16,4	73	13,3	12,5	9,6 - 15,3	41	11,8	11,1	7,7 - 14,6
2019	22	13,6	13,4	7,8 - 19	71	12,9	12,4	9,5 - 15,3	38	10,8	10,3	7 - 13,6

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	0,7	0,5	-0,5 - 1,6	7	1,3	1,2	0,3 - 2,1	8	2,4	2,9	0,7 - 5
2002	5	3,5	4,1	0,2 - 8,1	8	1,5	1,5	0,4 - 2,5	10	3	2,9	1,1 - 4,7
2003	4	2,8	3,5	0 - 6,9	12	2,2	2,1	0,9 - 3,3	18	5,4	5,1	2,7 - 7,4
2004	6	4,1	4,5	0,6 - 8,5	9	1,7	1,6	0,5 - 2,6	13	3,9	3,8	1,7 - 6
2005	8	5,4	5,9	1,7 - 10,1	20	3,7	3,7	2 - 5,3	12	3,6	3,6	1,5 - 5,7
2006	9	6	5,8	1,9 - 9,7	17	3,1	3,1	1,6 - 4,6	10	3	2,8	1 - 4,6
2007	4	2,6	2,8	0 - 5,6	19	3,5	3,7	1,9 - 5,5	13	3,9	3,6	1,6 - 5,6
2008	1	0,7	0,7	-0,6 - 1,9	7	1,3	1,2	0,3 - 2,1	21	6,2	6,1	3,5 - 8,7
2009	9	5,8	6,3	2,2 - 10,5	17	3,1	3,1	1,6 - 4,5	21	6,1	6,5	3,7 - 9,3
2010	10	6,3	6,2	2,3 - 10,1	24	4,3	4,5	2,7 - 6,2	16	4,7	4,4	2,3 - 6,6
2011	7	4,4	5,8	1,2 - 10,4	29	5,2	5,1	3,2 - 6,9	20	5,8	5,5	3,1 - 7,9
2012	3	1,9	2	-0,3 - 4,2	20	3,6	3,3	1,9 - 4,8	17	4,9	5,1	2,7 - 7,6
2013	11	6,9	6,9	2,8 - 11	33	5,9	5,7	3,7 - 7,7	18	5,2	5,1	2,7 - 7,5
2014	17	10,7	10	5,2 - 14,9	39	7,1	6,8	4,6 - 8,9	13	3,7	3,5	1,6 - 5,5
2015	13	8,2	8,1	3,7 - 12,5	40	7,3	6,9	4,7 - 9	15	4,3	4,1	2 - 6,1
2016	15	9,4	8,9	4,4 - 13,5	30	5,5	5	3,2 - 6,9	15	4,3	4,1	2 - 6,2
2017	12	7,5	7,5	3,2 - 11,8	32	5,8	5,7	3,7 - 7,7	20	5,7	5,4	3 - 7,8
2018	13	8,1	7,8	3,5 - 12,1	35	6,4	6,1	4,1 - 8,2	16	4,6	4,5	2,3 - 6,7
2019	14	8,7	8,5	4 - 13	48	8,7	8	5,8 - 10,3	19	5,4	5,2	2,8 - 7,5

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

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

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	14,2	18,1	9,9 - 26,3	81	14,9	16,4	12,7 - 20	54	16,4	20,4	14,6 - 26,3
2002	27	18,9	23,6	14,3 - 32,9	84	15,4	17,8	13,8 - 21,8	57	17,2	19,4	14,1 - 24,7
2003	27	18,7	22,8	13,6 - 31,9	86	15,8	17,6	13,6 - 21,6	60	18	20,2	14,8 - 25,6
2004	29	19,8	23,9	14,4 - 33,4	98	18,1	18,9	15 - 22,7	56	16,7	19,8	14,2 - 25,4
2005	28	18,9	20,1	12,5 - 27,7	79	14,5	15,5	11,8 - 19,1	60	17,9	20,7	15,4 - 26,1
2006	31	20,6	25,4	15,7 - 35	86	15,7	17,2	13,4 - 20,9	85	25,2	27,7	21,7 - 33,7
2007	29	19	21,5	13,3 - 29,8	104	18,9	20,9	16,7 - 25,1	60	17,8	19,8	14,6 - 25
2008	32	20,7	23,2	15 - 31,3	96	17,3	18,3	14,6 - 22	60	17,6	19,3	14,4 - 24,2
2009	27	17,3	18,3	11,3 - 25,3	115	20,6	21,7	17,7 - 25,7	48	14	14,9	10,7 - 19,2
2010	33	20,9	22,6	14,6 - 30,7	91	16,3	16,5	13,1 - 19,9	71	20,7	22,1	16,8 - 27,4
2011	30	18,9	20,5	13 - 27,9	119	21,3	22	17,9 - 26	73	21,2	22,3	17,2 - 27,5
2012	37	23,1	25,9	17,4 - 34,3	126	22,6	23,4	19,2 - 27,6	69	20	21	16 - 26
2013	47	29,6	33,3	23,4 - 43,1	136	24,5	23,9	19,8 - 28	78	22,5	24,1	18,7 - 29,6
2014	43	27,1	27,8	19,4 - 36,1	145	26,3	26,5	22,1 - 30,9	86	24,8	24,9	19,6 - 30,3
2015	39	24,5	26,2	17,8 - 34,5	130	23,6	23,1	19,1 - 27,1	72	20,7	21,3	16,3 - 26,3
2016	53	33,3	33,7	24,5 - 42,9	135	24,6	23,8	19,7 - 27,9	78	22,4	22,4	17,4 - 27,4
2017	33	20,7	20,8	13,6 - 27,9	160	29,2	28,3	23,9 - 32,8	104	29,8	29,1	23,4 - 34,7
2018	42	26,2	26,1	18,1 - 34,1	116	21,1	20,2	16,5 - 23,9	69	19,8	19,2	14,7 - 23,8
2019	27	16,7	16,7	10,4 - 23,1	139	25,3	24	20 - 28	80	22,8	22,3	17,4 - 27,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	5,7	7,7	2,3 - 13		40	7,3	8,8	5,9 - 11,7		19	5,8	7,7	4 - 11,5	
2002	12	8,4	10,6	4,5 - 16,6		37	6,8	8,6	5,6 - 11,6		24	7,2	8,7	5,1 - 12,2	
2003	5	3,5	3,9	0,4 - 7,4		35	6,5	7,4	4,9 - 9,9		21	6,3	8,5	4,6 - 12,4	
2004	7	4,8	5,7	1,4 - 9,9		39	7,2	8,2	5,6 - 10,8		15	4,5	5,3	2,6 - 8	
2005	9	6,1	7,9	2,6 - 13,2		42	7,7	9,2	6,3 - 12		17	5,1	5,8	3,1 - 8,6	
2006	8	5,3	6,9	2 - 11,8		28	5,1	5,6	3,5 - 7,7		16	4,8	6,8	3,2 - 10,4	
2007	13	8,5	9,8	4,4 - 15,1		40	7,3	8,5	5,8 - 11,2		32	9,5	11,1	7,2 - 15	
2008	3	1,9	2,7	-0,4 - 5,7		44	7,9	10,1	6,8 - 13,4		19	5,6	6,2	3,4 - 8,9	
2009	8	5,1	5,6	1,7 - 9,5		47	8,4	9,7	6,8 - 12,5		25	7,3	8,9	5,1 - 12,8	
2010	8	5,1	5,6	1,7 - 9,5		58	10,4	11,5	8,4 - 14,5		22	6,4	6,8	4 - 9,7	
2011	11	6,9	8	3,3 - 12,8		52	9,3	10,3	7,4 - 13,2		22	6,4	7,1	4,1 - 10	
2012	10	6,2	7,3	2,7 - 11,8		45	8,1	8,6	6,1 - 11,2		28	8,1	9	5,6 - 12,3	
2013	11	6,9	8,4	3,1 - 13,6		54	9,7	10,2	7,5 - 13		27	7,8	8,4	5,1 - 11,6	
2014	10	6,3	7,5	2,7 - 12,3		47	8,5	8,6	6,1 - 11,1		27	7,8	8,3	5,2 - 11,5	
2015	14	8,8	9,9	4,7 - 15,1		40	7,3	7,2	4,9 - 9,4		21	6	6,2	3,5 - 8,9	
2016	25	15,7	17,3	10,5 - 24,2		54	9,8	9,8	7,1 - 12,4		29	8,3	8,2	5,2 - 11,2	
2017	19	11,9	12,4	6,7 - 18		45	8,2	8,2	5,8 - 10,7		30	8,6	8,2	5,2 - 11,1	
2018	21	13,1	14	8 - 20,1		57	10,4	9,8	7,3 - 12,4		33	9,5	9,6	6,3 - 12,9	
2019	13	8,1	8,1	3,7 - 12,6		54	9,8	9,2	6,7 - 11,6		26	7,4	6,9	4,3 - 9,6	

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	24	17	21,6	12,7 - 30,6	82	15	19,3	14,8 - 23,7	46	14	18,9	13 - 24,7
2002	20	14	16,6	9,1 - 24,2	72	13,2	16,8	12,6 - 21	56	16,9	21,2	15,4 - 27
2003	36	24,9	31,5	20,9 - 42	165	30,4	37,3	31,1 - 43,5	78	23,4	30,1	23,2 - 37
2004	40	27,3	33,5	22,9 - 44	173	31,9	38,3	32,3 - 44,2	82	24,5	33,5	25,7 - 41,4
2005	38	25,6	34,7	23 - 46,4	162	29,8	34,6	29 - 40,1	96	28,6	34,8	27,5 - 42
2006	40	26,6	36,2	24,2 - 48,2	153	28	32,9	27,4 - 38,3	77	22,9	26,8	20,6 - 33
2007	45	29,6	37,8	26,1 - 49,6	168	30,5	34,8	29,4 - 40,2	103	30,5	35,6	28,5 - 42,7
2008	63	40,8	47,6	35,5 - 59,7	166	29,9	34	28,7 - 39,4	110	32,3	36,5	29,5 - 43,5
2009	45	28,8	36,1	25,3 - 46,9	202	36,2	40,9	35 - 46,7	129	37,6	44,3	36,2 - 52,3
2010	52	32,9	39,7	28,5 - 50,9	185	33,2	36,3	30,9 - 41,6	100	29,1	35,2	27,9 - 42,6
2011	52	32,7	41,3	29,6 - 53,1	185	33,2	34,8	29,7 - 39,9	102	29,6	34,3	27,5 - 41,2
2012	57	35,6	42,7	31,3 - 54	230	41,2	44,4	38,5 - 50,3	129	37,3	42,4	34,9 - 50
2013	64	40,3	45,9	34,4 - 57,4	211	38	40,7	35 - 46,4	121	34,9	37,6	30,7 - 44,5
2014	45	28,4	30,3	21,4 - 39,3	225	40,8	42,7	37 - 48,3	163	47	50,3	42,4 - 58,2
2015	70	44	47,4	36 - 58,7	209	38	37,8	32,6 - 43	137	39,4	42,7	35,4 - 50,1
2016	76	47,8	50,6	39 - 62,1	201	36,6	36,7	31,6 - 41,8	151	43,4	44,5	37,3 - 51,7
2017	64	40,1	41,8	31,5 - 52,1	191	34,8	34,3	29,3 - 39,2	136	39	38,7	32,2 - 45,3
2018	59	36,8	37,6	27,9 - 47,3	226	41,2	39,6	34,4 - 44,8	128	36,7	38	31,3 - 44,7
2019	47	29,1	28,7	20,5 - 37	213	38,8	37,6	32,5 - 42,7	107	30,5	30	24,3 - 35,7

**3.Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera. Emakumeak EAE 2001-2019**

**Anexo 3. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2019**

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	510	355,5	375,6	342,9 - 408,2	2227	386	375,5	359,9 - 391,1	1274	371,7	365,5	345,4 - 385,6
2002	537	370,7	384,5	351,8 - 417,1	2266	393	376	360,5 - 391,5	1263	366,3	354,2	334,6 - 373,8
2003	568	387,8	398,9	366 - 431,8	2407	417,3	396,5	380,6 - 412,4	1428	412,8	397,4	376,8 - 418,1
2004	568	384,5	392,9	360,5 - 425,3	2373	411,3	388,1	372,5 - 403,8	1475	425,3	405,6	384,8 - 426,3
2005	596	398,2	403,1	370,6 - 435,5	2504	432,8	401,8	386 - 417,6	1454	417,8	395,1	374,7 - 415,5
2006	608	401,2	398,8	367 - 430,6	2546	438,2	405,1	389,2 - 420,9	1457	417	389,9	369,8 - 410
2007	647	421,7	416,9	384,6 - 449,2	2618	446,1	406,7	391 - 422,4	1527	436,2	404,1	383,7 - 424,5
2008	635	408,9	400	368,8 - 431,3	2809	476,2	432,8	416,6 - 448,9	1690	478,9	442,8	421,5 - 464
2009	700	445,4	432	399,7 - 464,2	2816	474,7	423,4	407,6 - 439,2	1697	477,8	438,3	417,2 - 459,3
2010	734	462,2	447,2	414,6 - 479,7	2886	485,9	430,1	414,3 - 446	1706	478,4	435,8	415 - 456,7
2011	690	431,6	414	382,8 - 445,1	2984	501,8	438,5	422,6 - 454,5	1785	498,4	447,1	426,1 - 468,1
2012	770	476,6	455,3	422,8 - 487,7	3050	511,8	444,2	428,2 - 460,2	1899	528	475,2	453,6 - 496,8
2013	813	504,1	471,9	439,1 - 504,6	3257	547,4	472,8	456,3 - 489,3	1782	493,9	440,2	419,5 - 460,9
2014	767	474,6	440,7	409,2 - 472,2	3221	543,8	459	442,8 - 475,1	1903	526,5	459,3	438,3 - 480,2
2015	828	509,1	464	432,1 - 496	3251	549,7	461,4	445,2 - 477,5	1939	535,3	467,7	446,6 - 488,8
2016	829	508	461,6	429,9 - 493,3	3155	534,6	440,8	425,1 - 456,4	1962	540,6	468	447 - 489
2017	823	501,5	444	413,3 - 474,6	3351	567	466,5	450,3 - 482,6	1880	516	444,6	424,2 - 465
2018	836	505,6	453,6	422,5 - 484,6	3354	566,8	461,5	445,6 - 477,5	1945	532,4	453,6	433,1 - 474
2019	910	546,2	488,4	456,4 - 520,4	3410	574,9	469,7	453,6 - 485,8	1905	519,5	437,6	417,7 - 457,6

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	7	7,3	2,8 - 11,9	44	7,6	7,4	5,2 - 9,5	23	6,7	6,7	4 - 9,5
2002	4	2,8	3	0,1 - 6	40	6,9	6,6	4,6 - 8,7	24	7	6,9	4,1 - 9,7
2003	6	4,1	4,2	0,8 - 7,5	29	5	4,8	3 - 6,5	22	6,4	6,4	3,7 - 9,1
2004	13	8,8	9,2	4,2 - 14,2	44	7,6	7,2	5,1 - 9,3	30	8,7	8,5	5,4 - 11,5
2005	19	12,7	13,2	7,2 - 19,1	57	9,9	9	6,7 - 11,4	31	8,9	8,3	5,4 - 11,3
2006	17	11,2	11,1	5,8 - 16,4	58	10	9,4	6,9 - 11,8	23	6,6	6,2	3,7 - 8,8
2007	15	9,8	10	4,9 - 15	54	9,2	8,5	6,2 - 10,8	35	10	9,1	6 - 12,2
2008	12	7,7	7,5	3,2 - 11,8	58	9,8	9	6,7 - 11,4	29	8,2	7,7	4,9 - 10,5
2009	14	8,9	8,7	4,1 - 13,3	54	9,1	8,1	5,9 - 10,3	29	8,2	7,1	4,5 - 9,7
2010	14	8,8	8,2	3,9 - 12,6	55	9,3	8,3	6,1 - 10,6	35	9,8	9,3	6,2 - 12,4
2011	13	8,1	7,6	3,4 - 11,8	58	9,8	8,7	6,5 - 11	32	8,9	8,4	5,4 - 11,3
2012	14	8,7	7,8	3,7 - 11,9	63	10,6	9,2	6,9 - 11,5	40	11,1	10,2	7 - 13,4
2013	10	6,2	6	2,3 - 9,7	72	12,1	10,6	8,1 - 13,1	45	12,5	11,1	7,8 - 14,3
2014	16	9,9	9,3	4,7 - 14	58	9,8	8,5	6,3 - 10,8	30	8,3	7,4	4,7 - 10
2015	8	4,9	4,1	1,2 - 7	73	12,3	10,9	8,4 - 13,5	33	9,1	8,1	5,3 - 11
2016	24	14,7	13,7	8,2 - 19,3	62	10,5	8,2	6,1 - 10,3	28	7,7	6,7	4,2 - 9,2
2017	15	9,1	7,7	3,8 - 11,7	62	10,5	8,4	6,2 - 10,5	34	9,3	8,1	5,3 - 10,9
2018	22	13,3	11,4	6,6 - 16,2	71	12	9,8	7,5 - 12,1	39	10,7	8,9	6 - 11,7
2019	21	12,6	10,6	5,9 - 15,2	76	12,8	10,1	7,8 - 12,5	51	13,9	11,6	8,4 - 14,9

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	0,7	0,8	-0,8 - 2,3	13	2,3	2,3	1 - 3,5	13	3,8	3,6	1,6 - 5,6
2002	2	1,4	1,3	-0,5 - 3,2	6	1	1	0,2 - 1,7	9	2,6	2,5	0,9 - 4,1
2003	4	2,7	2,9	0,1 - 5,7	9	1,6	1,5	0,5 - 2,4	10	2,9	2,8	1,1 - 4,6
2004	4	2,7	2,8	0 - 5,6	12	2,1	1,9	0,8 - 3	9	2,6	2,5	0,9 - 4,1
2005	0	0	0	0 - 0	14	2,4	2,2	1 - 3,3	13	3,7	3,6	1,7 - 5,6
2006	2	1,3	1,2	-0,5 - 3	5	0,9	0,7	0,1 - 1,4	6	1,7	1,7	0,3 - 3,1
2007	0	0	0	0 - 0	15	2,6	2,3	1,1 - 3,5	9	2,6	2,5	0,8 - 4,1
2008	2	1,3	1,3	-0,5 - 3,1	11	1,9	1,6	0,7 - 2,6	10	2,8	2,4	0,9 - 3,9
2009	4	2,6	2,1	0 - 4,2	15	2,5	2,3	1,1 - 3,4	12	3,4	3,2	1,4 - 5
2010	5	3,2	3,1	0,4 - 5,7	16	2,7	2,4	1,2 - 3,6	5	1,4	1,4	0,2 - 2,7
2011	4	2,5	2,7	0 - 5,5	9	1,5	1,4	0,5 - 2,3	9	2,5	2,3	0,8 - 3,7
2012	4	2,5	2,1	0 - 4,2	27	4,5	3,5	2,2 - 4,9	11	3,1	2,7	1,1 - 4,3
2013	0	0	0	0 - 0	11	1,9	1,6	0,6 - 2,5	6	1,7	1,4	0,3 - 2,6
2014	3	1,9	1,5	-0,2 - 3,2	20	3,4	2,7	1,5 - 4	6	1,7	1,4	0,3 - 2,6
2015	7	4,3	3,9	1 - 6,8	8	1,4	1,3	0,4 - 2,2	11	3	2,7	1,1 - 4,3
2016	4	2,5	2,4	0 - 4,7	18	3,1	2,3	1,2 - 3,4	7	1,9	1,6	0,4 - 2,9
2017	3	1,8	1,6	-0,2 - 3,4	11	1,9	1,4	0,6 - 2,3	13	3,6	3	1,4 - 4,7
2018	3	1,8	1,7	-0,2 - 3,6	17	2,9	2,3	1,2 - 3,4	14	3,8	3,4	1,6 - 5,2
2019	6	3,6	2,9	0,5 - 5,3	21	3,5	2,7	1,5 - 3,9	7	1,9	1,5	0,4 - 2,7

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	35	24,4	26,4	17,6 - 35,2		108	18,7	18,1	14,7 - 21,5		60	17,5	16,7	16,7 - 21	
2002	34	23,5	25,1	16,6 - 33,5		81	14,1	13,2	10,3 - 16,1		49	14,2	14	14 - 18	
2003	28	19,1	20,6	13 - 28,3		108	18,7	17,4	14,1 - 20,7		60	17,4	16,4	16,4 - 20,6	
2004	24	16,3	16,5	9,8 - 23,1		97	16,8	15,4	12,3 - 18,4		59	17	15,8	15,8 - 19,8	
2005	41	27,4	28,2	19,5 - 36,9		76	13,1	12,2	9,4 - 14,9		52	14,9	13,4	13,4 - 17,1	
2006	38	25,1	25,1	17,1 - 33,2		87	15	13,1	10,3 - 15,9		42	12	11	11 - 14,4	
2007	27	17,6	17,9	11,1 - 24,7		115	19,6	16,9	13,7 - 20		51	14,6	13	13 - 16,6	
2008	30	19,3	18,7	12 - 25,4		104	17,6	15	12,1 - 17,9		67	19	16,5	16,5 - 20,5	
2009	30	19,1	18,5	11,8 - 25,2		121	20,4	17,1	14 - 20,2		52	14,6	13,1	13,1 - 16,7	
2010	27	17	16,6	10,3 - 23		107	18	14,9	12 - 17,8		67	18,8	15,5	15,5 - 19,3	
2011	17	10,6	10,4	5,3 - 15,4		106	17,8	14,2	11,5 - 17		68	19	16,2	16,2 - 20,1	
2012	28	17,3	16	9,9 - 22,1		112	18,8	15,2	12,3 - 18,1		64	17,8	15,3	15,3 - 19,1	
2013	27	16,7	15,8	9,8 - 21,8		87	14,6	11,9	9,4 - 14,5		46	12,8	10,8	10,8 - 14	
2014	24	14,9	12,3	7,3 - 17,4		137	23,1	18,3	15,1 - 21,5		58	16,1	13,4	13,4 - 17	
2015	39	24	21,6	14,6 - 28,5		95	16,1	12,4	9,8 - 15		47	13	10,4	10,4 - 13,4	
2016	24	14,7	12,8	7,6 - 18,1		85	14,4	10,8	8,4 - 13,2		53	14,6	11,8	11,8 - 15,1	
2017	31	18,9	15,9	10,1 - 21,6		103	17,4	13,3	10,6 - 15,9		58	15,9	12,6	12,6 - 16	
2018	30	18,1	15	9,5 - 20,5		96	16,2	12,6	10 - 15,2		58	15,9	13	13 - 16,4	
2019	24	14,4	12,3	7,3 - 17,3		111	18,7	13,7	11,1 - 16,3		58	15,8	12,5	12,5 - 15,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	65	45,3	48,8	36,9 - 60,7		304	52,7	50,5	44,8 - 56,2		184	53,7	52,6	44,9 - 60,2	
2002	74	51,1	52,8	40,7 - 64,8		344	59,7	56,1	50,1 - 62		172	49,9	47,6	40,4 - 54,7	
2003	80	54,6	57,4	44,7 - 70		349	60,5	56,1	50,2 - 62,1		187	54,1	51,9	44,4 - 59,4	
2004	91	61,6	62,9	49,9 - 75,9		354	61,4	57	51 - 63		228	65,7	61,7	53,7 - 69,8	
2005	65	43,4	44,9	33,9 - 55,9		350	60,5	55,2	49,3 - 61		179	51,4	48,1	41 - 55,2	
2006	80	52,8	53,5	41,7 - 65,3		361	62,1	56,2	50,3 - 62,1		197	56,4	51,9	44,6 - 59,2	
2007	85	55,4	54,8	43 - 66,6		334	56,9	50	44,5 - 55,4		202	57,7	51,6	44,4 - 58,8	
2008	87	56	56,4	44,4 - 68,4		370	62,7	55,8	50,1 - 61,6		200	56,7	51,3	44,1 - 58,4	
2009	91	57,9	56,9	45,1 - 68,8		421	71	62,2	56,1 - 68,2		227	63,9	58,6	50,9 - 66,3	
2010	97	61,1	61,1	48,8 - 73,3		433	72,9	63,4	57,3 - 69,5		250	70,1	62,5	54,6 - 70,4	
2011	105	65,7	63,2	50,9 - 75,4		453	76,2	66,6	60,4 - 72,9		265	74	66,5	58,3 - 74,6	
2012	108	66,9	63,7	51,6 - 75,9		492	82,6	69,2	62,9 - 75,5		285	79,2	71	62,6 - 79,4	
2013	101	62,6	58,6	47,1 - 70,2		497	83,5	70,7	64,3 - 77		233	64,6	55,9	48,5 - 63,2	
2014	91	56,3	52,7	41,7 - 63,7		505	85,3	69,5	63,3 - 75,7		251	69,4	58,3	50,9 - 65,6	
2015	104	64	57,8	46,5 - 69,1		424	71,7	57,6	51,9 - 63,2		240	66,3	55,3	48,2 - 62,5	
2016	101	61,9	55,7	44,7 - 66,8		439	74,4	57,7	52,1 - 63,3		258	71,1	57,3	50,1 - 64,4	
2017	96	58,5	51,5	41 - 62		440	74,5	58,2	52,6 - 63,8		224	61,5	49,6	42,9 - 56,3	
2018	91	55	49	38,8 - 59,2		431	72,8	55,2	49,8 - 60,5		199	54,5	43	36,9 - 49,2	
2019	85	51	44,7	35 - 54,3		401	67,6	52	46,8 - 57,3		225	61,4	49	42,5 - 55,6	

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	9,8	10,5	5	-	16	56	9,7	9,3	6,9	-	11,8	20	5,8	5,5	3,1	-	8
2002	14	9,7	10,5	5	-	16	45	7,8	7,3	5,2	-	9,5	24	7	6,8	4,1	-	9,5
2003	12	8,2	8,4	3,6	-	13,1	53	9,2	8,4	6,1	-	10,7	22	6,4	6,1	3,5	-	8,7
2004	6	4,1	4,4	0,9	-	7,9	45	7,8	7,4	5,2	-	9,5	24	6,9	6,5	3,9	-	9,1
2005	7	4,7	5,1	1,3	-	8,9	49	8,5	7,6	5,5	-	9,8	37	10,6	10	6,8	-	13,2
2006	10	6,6	6,5	2,4	-	10,5	48	8,3	7	5	-	9	11	3,2	2,8	1,1	-	4,5
2007	9	5,9	5,5	1,9	-	9,2	50	8,5	7,2	5,2	-	9,2	24	6,9	5,8	3,4	-	8,1
2008	15	9,7	9,4	4,6	-	14,2	47	8	7,1	5	-	9,2	33	9,4	8,3	5,4	-	11,2
2009	16	10,2	9,6	4,8	-	14,4	45	7,6	6,1	4,3	-	7,9	23	6,5	5,6	3,3	-	7,9
2010	9	5,7	5,5	1,8	-	9,1	57	9,6	7,6	5,6	-	9,6	17	4,8	4	2,1	-	5,9
2011	10	6,3	6,4	2,4	-	10,4	46	7,7	6,8	4,8	-	8,8	28	7,8	6,5	4	-	8,9
2012	8	5	5	1,5	-	8,6	41	6,9	5,6	3,8	-	7,3	33	9,2	7,9	5,1	-	10,6
2013	18	11,2	10,9	5,8	-	16,1	65	10,9	8,7	6,5	-	10,9	40	11,1	9,3	6,4	-	12,3
2014	9	5,6	5,4	1,8	-	9,1	53	9	6,7	4,8	-	8,5	31	8,6	7,1	4,5	-	9,7
2015	12	7,4	6,6	2,8	-	10,4	59	10	7,8	5,8	-	9,9	34	9,4	7,7	5	-	10,3
2016	18	11	9,6	5	-	14,1	46	7,8	5,8	4,1	-	7,6	28	7,7	6,1	3,8	-	8,4
2017	3	1,8	1,6	-0,3	-	3,5	45	7,6	5,7	4	-	7,4	20	5,5	5,1	2,8	-	7,3
2018	8	4,8	4,4	1,3	-	7,5	53	9	6,9	4,9	-	8,8	36	9,9	7,4	4,9	-	9,8
2019	12	7,2	6,6	2,8	-	10,3	56	9,4	7,5	5,5	-	9,5	18	4,9	3,5	1,8	-	5,1

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa									
	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	11,2	11,9	6	-	17,7	40	6,9	6,5	4,5	-	8,6	28	8,2	7,7	4,9	-	10,6
2002	13	9	9,6	4,4	-	14,9	55	9,5	9,1	6,7	-	11,5	25	7,3	6,8	4,1	-	9,5
2003	12	8,2	8,6	3,7	-	13,4	41	7,1	6,5	4,5	-	8,5	28	8,1	7,5	4,7	-	10,3
2004	7	4,7	5,2	1,3	-	9	35	6,1	5,6	3,7	-	7,4	22	6,3	5,7	3,3	-	8,1
2005	20	13,4	13,8	7,7	-	19,9	56	9,7	8,7	6,4	-	11	18	5,2	4,4	2,4	-	6,5
2006	5	3,3	3,3	0,4	-	6,2	43	7,4	6,3	4,4	-	8,3	27	7,7	6,8	4,2	-	9,4
2007	13	8,5	8,5	3,8	-	13,1	36	6,1	5	3,3	-	6,6	16	4,6	4	2	-	5,9
2008	15	9,7	10	4,9	-	15,1	54	9,2	7,7	5,6	-	9,8	18	5,1	4,2	2,2	-	6,2
2009	8	5,1	4,7	1,4	-	8,1	47	7,9	6,6	4,7	-	8,5	23	6,5	5	2,9	-	7,1
2010	11	6,9	6,2	2,5	-	9,8	41	6,9	5,7	3,9	-	7,4	24	6,7	5,2	3,1	-	7,3
2011	14	8,8	7,4	3,5	-	11,4	49	8,2	6,4	4,6	-	8,2	25	7	5,6	3,4	-	7,9
2012	10	6,2	5,5	2	-	9	42	7,1	5,5	3,8	-	7,2	32	8,9	7	4,5	-	9,5
2013	18	11,2	10,3	5,5	-	15,2	46	7,7	6	4,2	-	7,8	24	6,7	4,8	2,8	-	6,7
2014	22	13,6	11,9	6,8	-	17	50	8,4	6	4,3	-	7,7	27	7,5	6	3,7	-	8,4
2015	15	9,2	8,2	4	-	12,4	36	6,1	4,6	3	-	6,1	22	6,1	4,9	2,8	-	7
2016	9	5,5	3,9	1,3	-	6,6	35	5,9	4,5	2,9	-	6	19	5,2	4,3	2,3	-	6,2
2017	13	7,9	6	2,6	-	9,3	35	5,9	3,9	2,5	-	5,2	18	4,9	3,7	1,9	-	5,4
2018	21	12,7	9,8	5,5	-	14,1	51	8,6	6,3	4,5	-	8	25	6,8	5,3	3,2	-	7,4
2019	11	6,6	5,3	2,1	-	8,5	46	7,8	5,7	4	-	7,4	23	6,3	4,9	2,9	-	7

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,5	11,2	5,5	- 16,8	84	14,6	14,1	11,1	- 17,1	41	12	11,7	8,1	- 15,3
2002	22	15,2	16,5	9,6	- 23,4	59	10,2	9,6	7,2	- 12,1	45	13,1	12,5	8,8	- 16,2
2003	20	13,7	13,7	7,7	- 19,7	78	13,5	12,8	9,9	- 15,7	42	12,1	11,6	8,1	- 15,1
2004	14	9,5	10,2	4,8	- 15,6	73	12,7	11,6	8,9	- 14,3	43	12,4	11,9	8,3	- 15,5
2005	19	12,7	12,3	6,7	- 17,8	82	14,2	12,7	9,9	- 15,5	48	13,8	12,8	9,1	- 16,4
2006	14	9,2	9,1	4,3	- 13,9	81	13,9	12,5	9,8	- 15,3	45	12,9	11,6	8,2	- 15
2007	14	9,1	8,9	4,2	- 13,6	80	13,6	12,2	9,5	- 14,9	58	16,6	14,6	10,8	- 18,4
2008	22	14,2	13,5	7,8	- 19,2	86	14,6	12,3	9,6	- 14,9	54	15,3	13,4	9,8	- 17
2009	30	19,1	18,1	11,5	- 24,6	80	13,5	11,4	8,9	- 14	64	18	15,9	11,9	- 19,9
2010	25	15,7	14,6	8,8	- 20,5	74	12,5	10	7,6	- 12,3	53	14,9	12,9	9,3	- 16,4
2011	18	11,3	10,4	5,5	- 15,3	101	17	14,2	11,4	- 17,1	76	21,2	17,1	13,2	- 21,1
2012	29	18	16,8	10,6	- 23	106	17,8	15	12,1	- 17,9	52	14,5	12	8,7	- 15,3
2013	19	11,8	11,5	6,2	- 16,8	106	17,8	14,2	11,5	- 17	54	15	12	8,7	- 15,2
2014	39	24,1	22,4	15,2	- 29,5	110	18,6	14	11,3	- 16,7	63	17,4	14,2	10,6	- 17,7
2015	32	19,7	16,7	10,8	- 22,6	98	16,6	13,3	10,6	- 16	70	19,3	15,9	12,1	- 19,7
2016	17	10,4	9,2	4,8	- 13,7	130	22	16,6	13,7	- 19,6	74	20,4	16,7	12,8	- 20,6
2017	25	15,2	13,6	8,2	- 18,9	131	22,2	16,9	13,9	- 19,9	55	15,1	12,7	9,3	- 16,2
2018	37	22,4	20,8	14	- 27,5	145	24,5	18,5	15,4	- 21,6	74	20,3	16,7	12,8	- 20,5
2019	34	20,4	17	11,1	- 22,8	122	20,6	15,4	12,5	- 18,2	82	22,4	17,5	13,6	- 21,4

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	8	1,4	1,4	0,4	- 2,3	5	1,5	1,4	0,2	- 2,6
2002	1	0,7	0,7	-0,7	- 2	11	1,9	1,8	0,7	- 2,9	2	0,6	0,6	-0,3	- 1,5
2003	3	2,1	2	-0,3	- 4,3	7	1,2	1,2	0,3	- 2	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,8
2004	4	2,7	2,9	0,1	- 5,8	8	1,4	1,3	0,4	- 2,3	11	3,2	3	1,2	- 4,9
2005	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,7	8	1,4	1,3	0,4	- 2,2	7	2	2	0,5	- 3,6
2006	1	0,7	0,7	-0,7	- 2	7	1,2	1,1	0,3	- 2	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2007	2	1,3	1,4	-0,5	- 3,3	7	1,2	1,1	0,3	- 2	5	1,4	1,4	0,2	- 2,7
2008	0	0	0	0	- 0	13	2,2	2,1	1	- 3,2	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2009	6	3,8	3,8	0,7	- 6,9	7	1,2	1,1	0,3	- 1,8	9	2,5	2,5	0,8	- 4,1
2010	0	0	0	0	- 0	4	0,7	0,6	0	- 1,1	7	2	1,9	0,5	- 3,3
2011	5	3,1	3,2	0,4	- 6,1	16	2,7	2,5	1,3	- 3,8	3	0,8	0,9	-0,1	- 1,8
2012	4	2,5	2,7	0	- 5,3	9	1,5	1,4	0,5	- 2,3	8	2,2	2,2	0,7	- 3,7
2013	3	1,9	1,8	-0,2	- 3,9	10	1,7	1,5	0,5	- 2,4	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,8
2014	3	1,9	1,8	-0,2	- 3,9	10	1,7	1,5	0,6	- 2,4	6	1,7	1,6	0,3	- 2,8
2015	2	1,2	0,8	-0,3	- 2	7	1,2	1	0,3	- 1,8	4	1,1	1,1	0	- 2,1
2016	4	2,5	2,3	0	- 4,6	12	2	1,8	0,8	- 2,8	7	1,9	1,6	0,4	- 2,9
2017	2	1,2	1,2	-0,4	- 2,7	6	1	0,9	0,2	- 1,6	6	1,7	1,6	0,3	- 2,8
2018	3	1,8	1,7	-0,2	- 3,6	15	2,5	2,3	1,1	- 3,4	5	1,4	1,3	0,2	- 2,4
2019	4	2,4	2	0	- 4,1	9	1,5	1,3	0,5	- 2,2	4	1,1	1	0	- 2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	11,9	12,7	6,7 - 18,8		78	13,5	13,2	10,2 - 16,1		44	12,8	12,4	8,7 - 16,1	
2002	22	15,2	15,3	8,9 - 21,8		104	18	17,3	13,9 - 20,6		57	16,5	16,2	12 - 20,4	
2003	21	14,3	14,7	8,4 - 21		98	17	16	12,9 - 19,2		65	18,8	18,2	13,7 - 22,6	
2004	18	12,2	12,4	6,6 - 18,1		81	14	13,2	10,3 - 16,2		57	16,4	16,2	12 - 20,4	
2005	21	14	13,5	7,7 - 19,4		111	19,2	18,1	14,7 - 21,5		64	18,4	17,5	13,2 - 21,8	
2006	28	18,5	17,9	11,2 - 24,6		124	21,3	20,1	16,6 - 23,7		67	19,2	18,4	14 - 22,9	
2007	30	19,6	19,7	12,6 - 26,8		128	21,8	20,4	16,9 - 24		84	24	23	18 - 27,9	
2008	26	16,7	16,3	10 - 22,6		147	24,9	23,1	19,3 - 26,8		92	26,1	24,8	19,7 - 29,9	
2009	33	21	20,8	13,6 - 27,9		164	27,7	25,6	21,6 - 29,6		92	25,9	25	19,8 - 30,1	
2010	42	26,5	26,5	18,4 - 34,6		173	29,1	26,3	22,4 - 30,3		96	26,9	26,4	21,1 - 31,7	
2011	34	21,3	21,6	14,3 - 29		163	27,4	25,2	21,3 - 29,1		101	28,2	26,1	21 - 31,3	
2012	38	23,5	23,2	15,8 - 30,7		173	29	26,1	22,2 - 30,1		127	35,3	32,7	26,9 - 38,4	
2013	51	31,6	29,8	21,5 - 38,1		215	36,1	32	27,7 - 36,4		136	37,7	34,5	28,6 - 40,4	
2014	39	24,1	22,5	15,4 - 29,6		211	35,6	30,1	26 - 34,3		119	32,9	30,2	24,7 - 35,7	
2015	45	27,7	26,2	18,5 - 34		224	37,9	32,2	27,9 - 36,5		118	32,6	29,3	24 - 34,7	
2016	57	34,9	32,8	24,2 - 41,3		235	39,8	34,4	29,9 - 38,8		114	31,4	28,1	22,9 - 33,3	
2017	77	46,9	42,7	33,1 - 52,3		250	42,3	36,2	31,6 - 40,7		149	40,9	36,1	30,2 - 42	
2018	62	37,5	34,9	26,1 - 43,6		263	44,4	37,4	32,8 - 42		148	40,5	35,6	29,8 - 41,4	
2019	67	40,2	36,5	27,7 - 45,3		304	51,3	42,5	37,7 - 47,4		161	43,9	38	32,1 - 43,9	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,7	7,8	3,1 - 12,4		49	8,5	8,2	5,9 - 10,5		51	14,9	14,7	10,7 - 18,8	
2002	22	15,2	14,8	8,5 - 21		68	11,8	11,4	8,7 - 14,1		36	10,4	10,1	6,8 - 13,4	
2003	16	10,9	11,1	5,6 - 16,5		63	10,9	10,3	7,8 - 12,9		46	13,3	12,6	8,9 - 16,2	
2004	13	8,8	8,6	3,9 - 13,3		71	12,3	11,5	8,8 - 14,2		49	14,1	13,7	9,9 - 17,6	
2005	13	8,7	8,7	3,9 - 13,5		65	11,2	10,5	8 - 13,1		54	15,5	14,8	10,9 - 18,8	
2006	20	13,2	13,2	7,4 - 19		70	12,1	11,1	8,5 - 13,7		63	18	17,3	13 - 21,7	
2007	12	7,8	8,1	3,5 - 12,8		82	14	12,9	10,1 - 15,7		41	11,7	10,9	7,5 - 14,2	
2008	23	14,8	14,2	8,4 - 20,1		99	16,8	15,4	12,3 - 18,5		65	18,4	17,6	13,3 - 21,9	
2009	17	10,8	10,5	5,4 - 15,5		68	11,5	10,3	7,9 - 12,8		42	11,8	11,2	7,8 - 14,6	
2010	17	10,7	10,3	5,3 - 15,2		71	12	10,7	8,2 - 13,2		47	13,2	12,2	8,7 - 15,8	
2011	18	11,3	10,8	5,8 - 15,9		81	13,6	12,8	10 - 15,6		54	15,1	13,7	10 - 17,4	
2012	14	8,7	8,2	3,9 - 12,6		81	13,6	12	9,4 - 14,7		55	15,3	14,3	10,5 - 18,1	
2013	25	15,5	13,6	8,2 - 19		95	16	14,4	11,5 - 17,4		54	15	13,5	9,8 - 17,2	
2014	17	10,5	9,6	4,9 - 14,2		84	14,2	12,2	9,5 - 14,8		60	16,6	15,4	11,4 - 19,3	
2015	16	9,8	9,1	4,6 - 13,6		98	16,6	14,4	11,5 - 17,3		88	24,3	22,5	17,7 - 27,3	
2016	29	17,8	16,9	10,7 - 23,2		82	13,9	12,3	9,6 - 15		62	17,1	15,3	11,5 - 19,2	
2017	25	15,2	13,2	8 - 18,5		91	15,4	13	10,2 - 15,8		77	21,1	18,7	14,4 - 22,9	
2018	26	15,7	14,2	8,7 - 19,8		101	17,1	14,8	11,9 - 17,8		84	23	20	15,6 - 24,3	
2019	39	23,4	21,7	14,7 - 28,6		110	18,6	15,5	12,6 - 18,5		51	13,9	11,4	8,2 - 14,6	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	0,7	0,7	-0,7	- 2,1	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,5	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2002	0	0	0	0	- 0	3	0,5	0,5	-0,1	- 1	5	1,5	1,5	0,2	- 2,9
2003	0	0	0	0	- 0	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	3	0,9	0,8	-0,1	- 1,8
2004	0	0	0	0	- 0	3	0,5	0,5	-0,1	- 1	4	1,2	1,2	0	- 2,4
2005	0	0	0	0	- 0	13	2,3	2,1	0,9	- 3,2	4	1,2	1,1	0	- 2,2
2006	0	0	0	0	- 0	1	0,2	0,1	-0,1	- 0,4	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,8
2007	0	0	0	0	- 0	7	1,2	1,1	0,3	- 1,9	4	1,1	1	0	- 2
2008	0	0	0	0	- 0	7	1,2	1,2	0,3	- 2	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2009	0	0	0	0	- 0	4	0,7	0,6	0	- 1,3	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,6
2010	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,1	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,7	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2011	0	0	0	0	- 0	8	1,4	1,1	0,3	- 1,8	4	1,1	1	0	- 2,1
2012	0	0	0	0	- 0	9	1,5	1,4	0,5	- 2,3	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2013	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,8	6	1	0,8	0,2	- 1,5	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,6
2014	0	0	0	0	- 0	7	1,2	1	0,3	- 1,8	4	1,1	0,9	0	- 1,7
2015	1	0,6	0,7	-0,7	- 2	5	0,9	0,7	0,1	- 1,3	6	1,7	1,4	0,3	- 2,6
2016	0	0	0	0	- 0	5	0,9	0,6	0,1	- 1,1	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,5
2017	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	7	1,2	1,1	0,3	- 1,8	0	0	0	0	- 0
2018	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,8	4	1,1	1,1	0	- 2,1
2019	0	0	0	0	- 0	7	1,2	0,9	0,2	- 1,6	2	0,6	0,4	-0,2	- 1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	137	95,5	98,6	82	- 115,3	629	109	107,7	99,2	- 116,1	321	93,7	92,7	82,6	- 102,9
2002	130	89,7	91,1	75,3	- 107	613	106,3	103,6	95,3	- 111,8	351	101,8	98,9	88,6	- 109,3
2003	156	106,5	108,2	91,1	- 125,3	653	113,2	109,9	101,4	- 118,4	395	114,2	110,9	100	- 121,9
2004	158	107	107,5	90,6	- 124,4	646	112	107,5	99,1	- 115,8	375	108,1	103,8	93,3	- 114,4
2005	160	106,9	107,6	90,8	- 124,3	659	113,9	107	98,8	- 115,3	359	103,2	99	88,7	- 109,3
2006	160	105,6	103,5	87,4	- 119,6	696	119,8	113,6	105,1	- 122,1	390	111,6	105,6	95	- 116,1
2007	164	106,9	104,9	88,7	- 121,1	718	122,4	113,8	105,4	- 122,2	401	114,6	108,5	97,8	- 119,1
2008	163	105	100,8	85,2	- 116,4	739	125,3	116,6	108,2	- 125,1	422	119,6	114	103	- 125
2009	172	109,5	104,5	88,8	- 120,3	719	121,2	110,3	102,1	- 118,4	445	125,3	116,7	105,8	- 127,6
2010	215	135,4	129,3	111,9	- 146,7	758	127,6	116	107,7	- 124,4	451	126,5	117,3	106,4	- 128,2
2011	202	126,3	121,2	104,4	- 138	787	132,4	118,1	109,8	- 126,5	424	118,4	109,3	98,8	- 119,8
2012	236	146,1	139,5	121,5	- 157,5	788	132,2	118,6	110,2	- 126,9	526	146,2	134,6	123	- 146,2
2013	198	122,8	116,1	99,8	- 132,5	891	149,8	130,8	122,1	- 139,5	473	131,1	120,2	109,3	- 131,1
2014	218	134,9	126,1	109,2	- 142,9	792	133,7	117,6	109,3	- 125,9	494	136,7	123,2	112,2	- 134,1
2015	221	135,9	125,5	108,8	- 142,2	890	150,5	131,2	122,5	- 139,9	567	156,5	140,6	128,9	- 152,2
2016	247	151,4	136,5	119,3	- 153,7	858	145,4	124,9	116,4	- 133,3	556	153,2	136,9	125,4	- 148,4
2017	212	129,2	114,8	99,2	- 130,4	889	150,4	128,2	119,7	- 136,8	543	149	132,2	120,9	- 143,4
2018	223	134,9	122,3	106,2	- 138,5	914	154,5	130,5	121,9	- 139,1	587	160,7	141,8	130,2	- 153,4
2019	262	157,3	140,7	123,5	- 157,8	830	139,9	119,9	111,7	- 128,2	521	142,1	123,6	112,9	- 134,4

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	3,5	3,5	0,4	-	6,6	46	8	7,6	5,4	-	9,8	24	7	6,9	4,1	-	9,6
2002	16	11	11,4	5,7	-	17	47	8,2	7,8	5,6	-	10,1	19	5,5	5,3	2,9	-	7,7
2003	11	7,5	7,6	3,1	-	12,1	57	9,9	9,4	7	-	11,9	24	6,9	6,7	4	-	9,4
2004	10	6,8	6,4	2,4	-	10,4	47	8,2	7,7	5,5	-	9,9	27	7,8	7,4	4,6	-	10,2
2005	10	6,7	6,6	2,5	-	10,6	51	8,8	8,2	5,9	-	10,4	26	7,5	6,9	4,3	-	9,6
2006	10	6,6	6,6	2,5	-	10,8	57	9,8	9,4	6,9	-	11,8	28	8	7,8	4,9	-	10,7
2007	14	9,1	8,7	4,1	-	13,2	47	8	7,3	5,2	-	9,4	29	8,3	8,1	5,1	-	11
2008	13	8,4	8,3	3,8	-	12,8	58	9,8	9,1	6,7	-	11,4	24	6,8	6,4	3,8	-	9
2009	11	7	6,4	2,6	-	10,3	52	8,8	7,8	5,7	-	10	33	9,3	8,5	5,6	-	11,4
2010	10	6,3	5,8	2,2	-	9,5	48	8,1	7,5	5,4	-	9,7	50	14	13,3	9,6	-	17,1
2011	7	4,4	3,7	0,9	-	6,4	37	6,2	5,3	3,6	-	7,1	32	8,9	8,3	5,4	-	11,2
2012	13	8,1	8,2	3,7	-	12,6	41	6,9	6,1	4,2	-	8	23	6,4	5,9	3,5	-	8,3
2013	12	7,4	7,1	3,1	-	11,1	49	8,2	7,5	5,4	-	9,6	29	8	7,6	4,8	-	10,3
2014	10	6,2	5,5	2,1	-	8,9	52	8,8	7,7	5,6	-	9,8	30	8,3	7,9	5	-	10,7
2015	14	8,6	8,1	3,8	-	12,3	54	9,1	8,1	5,9	-	10,3	25	6,9	6,2	3,7	-	8,6
2016	10	6,1	5,7	2,2	-	9,3	45	7,6	6,8	4,8	-	8,8	28	7,7	6,8	4,3	-	9,4
2017	15	9,1	8,5	4,2	-	12,9	42	7,1	6,3	4,3	-	8,2	28	7,7	7,2	4,5	-	9,9
2018	19	11,5	10,8	5,9	-	15,7	53	9	7,9	5,7	-	10	36	9,9	9,4	6,3	-	12,5
2019	14	8,4	7,2	3,4	-	11	67	11,3	10,2	7,7	-	12,6	34	9,3	8,1	5,3	-	10,9

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

	Araba Álava						Bizkaia						Gipuzkoa					
	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	18,1	19,8	12,2	-	27,5	127	22	22,1	18,3	-	26	92	26,8	27,5	21,8	-	33,1
2002	38	26,2	27,6	18,8	-	36,4	136	23,6	22,7	18,9	-	26,6	85	24,7	24,6	19,4	-	29,9
2003	34	23,2	24,3	16,1	-	32,5	157	27,2	26,7	22,5	-	30,9	77	22,3	22,1	17,1	-	27,1
2004	46	31,1	32,7	23,2	-	42,2	172	29,8	29,2	24,8	-	33,6	85	24,5	24,2	19	-	29,3
2005	36	24,1	24,5	16,4	-	32,5	150	25,9	24,6	20,6	-	28,5	104	29,9	29,1	23,5	-	34,7
2006	38	25,1	26	17,7	-	34,4	178	30,6	29,6	25,2	-	33,9	103	29,5	28,9	23,3	-	34,5
2007	60	39,1	40,6	30,3	-	50,9	156	26,6	25,5	21,4	-	29,5	91	26	24,9	19,7	-	30
2008	33	21,3	21,4	14,1	-	28,8	176	29,8	28,4	24,2	-	32,7	115	32,6	31,5	25,7	-	37,3
2009	50	31,8	32,8	23,6	-	42	171	28,8	27	22,9	-	31,1	104	29,3	27,6	22,3	-	33
2010	44	27,7	27,2	19,1	-	35,3	179	30,1	28,1	23,9	-	32,2	99	27,8	25,1	20,1	-	30,1
2011	38	23,8	23,7	16,1	-	31,2	181	30,4	27,6	23,5	-	31,6	91	25,4	23,7	18,8	-	28,7
2012	48	29,7	29,1	20,8	-	37,5	182	30,5	28	23,9	-	32,2	87	24,2	22,4	17,6	-	27,1
2013	54	33,5	32,1	23,5	-	40,7	154	25,9	23,1	19,4	-	26,8	125	34,6	31,6	26	-	37,2
2014	38	23,5	22,1	15	-	29,2	189	31,9	27,8	23,8	-	31,8	108	29,9	26,9	21,7	-	32
2015	50	30,7	28,7	20,7	-	36,8	200	33,8	29,1	25	-	33,2	117	32,3	28,8	23,5	-	34,1
2016	48	29,4	27	19,3	-	34,7	166	28,1	24	20,3	-	27,7	111	30,6	27,3	22,1	-	32,4
2017	56	34,1	30,2	22,2	-	38,2	210	35,5	29,9	25,8	-	34	90	24,7	22,1	17,5	-	26,7
2018	54	32,7	29,7	21,7	-	37,6	189	31,9	26,8	22,9	-	30,7	91	24,9	21,8	17,3	-	26,4
2019	52	31,2	28,4	20,6	-	36,1	203	34,2	27,9	24	-	31,9	138	37,6	32,8	27,3	-	38,3

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	10,5	11,4	5,6 - 17,2	81	14	13,9	10,9 - 17	47	13,7	13,9	9,9 - 17,9
2002	16	11	11,4	5,8 - 16,9	83	14,4	13,9	10,9 - 16,9	39	11,3	11,3	7,7 - 14,8
2003	11	7,5	8,3	3,3 - 13,2	74	12,8	12,2	9,4 - 15	54	15,6	14,8	10,8 - 18,7
2004	17	11,5	12	6,3 - 17,8	90	15,6	15,1	11,9 - 18,2	31	8,9	8,5	5,5 - 11,5
2005	22	14,7	15	8,7 - 21,3	115	19,9	18,7	15,2 - 22,1	47	13,5	12,7	9 - 16,3
2006	14	9,2	9,4	4,4 - 14,3	76	13,1	12,2	9,5 - 15	45	12,9	11,8	8,3 - 15,3
2007	35	22,8	21,7	14,5 - 28,9	97	16,5	15,7	12,6 - 18,9	56	16	15,4	11,3 - 19,4
2008	22	14,2	13,7	7,9 - 19,5	91	15,4	14	11,1 - 16,9	47	13,3	12,8	9,1 - 16,5
2009	29	18,5	18,8	11,9 - 25,7	91	15,3	14,1	11,2 - 17,1	46	13	12,2	8,6 - 15,7
2010	18	11,3	10,7	5,7 - 15,7	90	15,2	13,6	10,7 - 16,4	52	14,6	13,6	9,9 - 17,4
2011	18	11,3	11,3	6,1 - 16,6	102	17,2	15,5	12,5 - 18,6	51	14,2	13,3	9,6 - 17
2012	26	16,1	15,6	9,5 - 21,6	103	17,3	15,5	12,5 - 18,5	51	14,2	13,2	9,6 - 16,9
2013	20	12,4	11,1	6,2 - 16	118	19,8	17,6	14,4 - 20,9	49	13,6	12,3	8,8 - 15,8
2014	29	17,9	17,1	10,8 - 23,4	101	17,1	14,9	11,9 - 17,9	55	15,2	14	10,2 - 17,8
2015	29	17,8	17,4	11 - 23,8	91	15,4	13,6	10,8 - 16,5	64	17,7	15,9	12 - 19,8
2016	16	9,8	8,8	4,4 - 13,1	117	19,8	16,9	13,8 - 20	49	13,5	11,9	8,5 - 15,3
2017	25	15,2	13,9	8,4 - 19,4	110	18,6	16	13 - 19	52	14,3	12,8	9,3 - 16,3
2018	25	15,1	13,8	8,4 - 19,3	94	15,9	13,1	10,4 - 15,8	55	15,1	12,9	9,5 - 16,4
2019	34	20,4	18,4	12,2 - 24,7	114	19,2	16,5	13,5 - 19,6	60	16,4	14	10,4 - 17,6

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	10,5	10,7	5,2 - 16,1	51	8,8	8,5	6,1 - 10,8	21	6,1	6	3,4 - 8,6
2002	11	7,6	8,2	3,3 - 13	45	7,8	7,5	5,3 - 9,7	28	8,1	7,8	4,9 - 10,6
2003	11	7,5	7,9	3,2 - 12,6	51	8,8	8,5	6,1 - 10,8	36	10,4	9,9	6,6 - 13,1
2004	10	6,8	7,2	2,7 - 11,7	50	8,7	8,4	6 - 10,7	28	8,1	7,7	4,8 - 10,5
2005	18	12	12,2	6,5 - 18	55	9,5	8,8	6,5 - 11,1	39	11,2	10,6	7,3 - 14
2006	13	8,6	7,9	3,6 - 12,2	59	10,2	9,1	6,8 - 11,4	38	10,9	10	6,8 - 13,3
2007	14	9,1	9,2	4,3 - 14,1	69	11,8	10,7	8,1 - 13,2	42	12	11,1	7,7 - 14,5
2008	18	11,6	11,8	6,3 - 17,2	58	9,8	9,1	6,7 - 11,4	40	11,3	10,7	7,3 - 14
2009	16	10,2	10,7	5,4 - 15,9	67	11,3	10,3	7,8 - 12,8	33	9,3	8,2	5,3 - 11
2010	16	10,1	9,8	5 - 14,7	64	10,8	9,5	7,2 - 11,9	37	10,4	9,3	6,3 - 12,4
2011	14	8,8	8,7	4,1 - 13,3	63	10,6	9,1	6,8 - 11,3	45	12,6	11	7,7 - 14,3
2012	15	9,3	8,3	4,1 - 12,6	64	10,7	9,2	6,9 - 11,4	57	15,9	14,1	10,4 - 17,9
2013	26	16,1	15,3	9,3 - 21,2	75	12,6	10,8	8,3 - 13,3	52	14,4	13,4	9,7 - 17,1
2014	19	11,8	11,4	6,3 - 16,6	80	13,5	10,9	8,4 - 13,4	56	15,5	12,7	9,3 - 16,1
2015	20	12,3	10,1	5,6 - 14,5	61	10,3	8,6	6,4 - 10,8	55	15,2	13,3	9,8 - 16,9
2016	21	12,9	12,5	7,1 - 17,9	65	11	9,2	6,9 - 11,5	50	13,8	11,9	8,5 - 15,2
2017	17	10,4	8,5	4,4 - 12,6	98	16,6	12,9	10,3 - 15,5	55	15,1	13,2	9,7 - 16,7
2018	20	12,1	10,9	6,1 - 15,7	74	12,5	9,8	7,5 - 12,1	49	13,4	11,6	8,3 - 14,9
2019	20	12	10,3	5,7 - 14,9	97	16,4	13,5	10,7 - 16,2	53	14,5	12,7	9,2 - 16,1

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	13	9,1	9,8	4,4 - 15,1	57	9,9	9,6	7,1 - 12,1	34	9,9	9,7	6,4 - 13
2002	13	9	9,7	4,4 - 15,1	49	8,5	8,1	5,8 - 10,3	36	10,4	9,6	6,5 - 12,8
2003	18	12,3	12,5	6,7 - 18,3	53	9,2	8,4	6,1 - 10,6	33	9,5	8,7	5,7 - 11,7
2004	17	11,5	11,3	5,9 - 16,6	66	11,4	10,4	7,9 - 12,9	38	11	10,3	7 - 13,6
2005	14	9,4	9	4,3 - 13,7	59	10,2	9,1	6,8 - 11,5	33	9,5	8,6	5,6 - 11,5
2006	22	14,5	14,5	8,4 - 20,5	68	11,7	10,5	8 - 13	32	9,2	8,1	5,3 - 10,9
2007	14	9,1	8,5	4 - 13	64	10,9	9,6	7,2 - 12	35	10	8,9	5,9 - 11,9
2008	15	9,7	9,5	4,7 - 14,4	92	15,6	13,5	10,7 - 16,4	53	15	13,7	10 - 17,4
2009	17	10,8	10,2	5,3 - 15,1	83	14	12,4	9,7 - 15,1	50	14,1	11,8	8,5 - 15,2
2010	15	9,5	9,7	4,7 - 14,7	97	16,3	13,9	11,1 - 16,7	57	16	14	10,3 - 17,7
2011	23	14,4	13,3	7,8 - 18,8	103	17,3	14,2	11,4 - 17	67	18,7	15,7	11,9 - 19,6
2012	24	14,9	14,5	8,6 - 20,4	100	16,8	13,7	10,9 - 16,4	60	16,7	14,4	10,7 - 18,2
2013	20	12,4	10,9	6 - 15,7	102	17,1	14,2	11,4 - 17,1	50	13,9	12,1	8,7 - 15,6
2014	16	9,9	9,2	4,6 - 13,7	92	15,5	12,6	9,9 - 15,2	61	16,9	13,6	10,1 - 17,2
2015	28	17,2	15,8	9,8 - 21,7	99	16,7	12,8	10,2 - 15,3	56	15,5	12,8	9,4 - 16,2
2016	24	14,7	13,4	7,9 - 18,8	98	16,6	12,1	9,6 - 14,6	57	15,7	12,8	9,4 - 16,2
2017	18	11	9,4	4,9 - 13,8	87	14,7	11,7	9,2 - 14,2	50	13,7	11,8	8,4 - 15,1
2018	12	7,3	5,9	2,5 - 9,3	96	16,2	12	9,5 - 14,5	44	12	9,8	6,8 - 12,7
2019	24	14,4	12,5	7,5 - 17,6	95	16	11,7	9,3 - 14,1	48	13,1	10,1	7,2 - 13,1

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	19	13,2	14	7,7 - 20,4	47	8,2	8,2	5,9 - 10,6	34	9,9	9,6	6,3 - 12,8
2002	13	9	9,7	4,4 - 15	52	9	8,6	6,3 - 11	30	8,7	8,4	5,4 - 11,4
2003	12	8,2	8,2	3,5 - 12,9	44	7,6	7,6	5,3 - 9,8	27	7,8	7,7	4,7 - 10,6
2004	17	11,5	12,2	6,4 - 18,1	36	6,2	6,3	4,2 - 8,4	37	10,7	10,4	7 - 13,8
2005	9	6	6	2,1 - 10	56	9,7	9,1	6,7 - 11,6	36	10,3	10,3	6,9 - 13,7
2006	11	7,3	7,2	2,8 - 11,5	61	10,5	10,2	7,6 - 12,8	29	8,3	7,9	5 - 10,8
2007	12	7,8	7,9	3,4 - 12,4	46	7,8	7,2	5,1 - 9,3	23	6,6	6	3,5 - 8,4
2008	16	10,3	10,4	5,2 - 15,5	57	9,7	8,7	6,4 - 11	19	5,4	5,3	2,9 - 7,8
2009	12	7,6	7,7	3,3 - 12,2	49	8,3	7,5	5,4 - 9,7	33	9,3	8,5	5,5 - 11,4
2010	13	8,2	8,3	3,7 - 12,9	45	7,6	7,1	5 - 9,3	46	12,9	12,4	8,8 - 16
2011	15	9,4	9,5	4,6 - 14,4	56	9,4	7,7	5,6 - 9,7	36	10,1	8,8	5,9 - 11,7
2012	9	5,6	5,6	1,9 - 9,2	54	9,1	7,6	5,5 - 9,7	35	9,7	8,9	5,9 - 11,9
2013	12	7,4	7,1	3 - 11,3	46	7,7	6,9	4,9 - 9	29	8	7,4	4,7 - 10,2
2014	18	11,1	10,8	5,7 - 15,8	51	8,6	7,9	5,6 - 10,1	39	10,8	9,9	6,7 - 13
2015	19	11,7	10	5,4 - 14,6	61	10,3	8,7	6,5 - 11	34	9,4	8,5	5,6 - 11,3
2016	17	10,4	10,2	5,2 - 15,2	62	10,5	8,6	6,4 - 10,8	31	8,5	7,7	4,9 - 10,5
2017	14	8,5	7,8	3,6 - 11,9	55	9,3	8,2	6 - 10,4	45	12,4	10,6	7,4 - 13,8
2018	8	4,8	4,1	1,2 - 7,1	47	7,9	6,5	4,6 - 8,4	30	8,2	7,5	4,8 - 10,2
2019	12	7,2	6,9	3 - 10,8	73	12,3	10,1	7,7 - 12,5	34	9,3	8,4	5,5 - 11,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,3	0,8	- 7,7	39	6,8	6,4	4,4	- 8,4	22	6,4	5,9	3,4	- 8,4
2002	12	8,3	8	3,4	- 12,5	35	6,1	5,6	3,7	- 7,5	41	11,9	11,3	7,8	- 14,8
2003	15	10,2	9,9	4,8	- 14,9	44	7,6	7,3	5,1	- 9,5	38	11	10,8	7,4	- 14,3
2004	14	9,5	9,6	4,5	- 14,7	31	5,4	5,1	3,3	- 7	51	14,7	14,2	10,3	- 18,1
2005	16	10,7	10,7	5,4	- 16	47	8,1	7,7	5,5	- 9,9	38	10,9	10,6	7,2	- 14
2006	15	9,9	9,4	4,6	- 14,2	44	7,6	7,2	5	- 9,3	44	12,6	11,9	8,4	- 15,5
2007	14	9,1	8,7	4,1	- 13,3	66	11,3	10,7	8,1	- 13,3	64	18,3	17,7	13,3	- 22
2008	12	7,7	7,2	3,1	- 11,2	91	15,4	14,8	11,7	- 17,8	83	23,5	22,4	17,5	- 27,2
2009	26	16,5	16,2	9,9	- 22,5	87	14,7	13,7	10,8	- 16,6	77	21,7	20,7	16	- 25,3
2010	22	13,9	13,4	7,7	- 19,1	98	16,5	15,6	12,5	- 18,8	58	16,3	15,6	11,6	- 19,7
2011	21	13,1	12,9	7,3	- 18,5	92	15,5	14,4	11,4	- 17,3	69	19,3	18,4	14,1	- 22,8
2012	24	14,9	13,7	8,2	- 19,3	88	14,8	13,4	10,6	- 16,3	56	15,6	15,1	11,1	- 19,1
2013	44	27,3	25,7	18,1	- 33,4	100	16,8	15,8	12,7	- 19	54	15	14,7	10,7	- 18,7
2014	32	19,8	18,6	12,1	- 25,2	102	17,2	15,9	12,8	- 19	63	17,4	16,6	12,5	- 20,7
2015	38	23,4	21,7	14,8	- 28,7	123	20,8	18,9	15,5	- 22,3	38	10,5	10,3	7	- 13,6
2016	28	17,2	16	10	- 22	98	16,6	15,6	12,5	- 18,7	57	15,7	14,7	10,8	- 18,5
2017	34	20,7	19,4	12,9	- 25,9	105	17,8	16,2	13,1	- 19,4	50	13,7	13,1	9,5	- 16,8
2018	51	30,8	29,5	21,3	- 37,7	106	17,9	16,1	13	- 19,2	59	16,2	15,1	11,2	- 19,1
2019	32	19,2	19,2	12,5	- 26	113	19,1	18,2	14,8	- 21,6	60	16,4	15,7	11,6	- 19,7

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	1,4	1,1	-0,4	- 2,6	19	3,3	3	1,6	- 4,3	10	2,9	3	1,1	- 4,8
2002	4	2,8	2,9	0	- 5,7	21	3,6	3,5	2	- 5	8	2,3	2,1	0,7	- 3,6
2003	3	2,1	1,7	-0,2	- 3,7	6	1	0,9	0,2	- 1,7	7	2	1,7	0,4	- 3
2004	3	2	1,5	-0,2	- 3,1	10	1,7	1,6	0,6	- 2,6	7	2	2	0,5	- 3,4
2005	0	0	0	0	- 0	17	2,9	2,6	1,4	- 3,9	14	4	3,8	1,8	- 5,8
2006	6	4	3,6	0,7	- 6,4	21	3,6	3,3	1,9	- 4,7	9	2,6	2,5	0,8	- 4,1
2007	8	5,2	5,4	1,6	- 9,3	13	2,2	2,1	0,9	- 3,3	12	3,4	3,3	1,4	- 5,2
2008	3	1,9	2,3	-0,3	- 4,9	17	2,9	3,1	1,6	- 4,6	9	2,6	2,4	0,8	- 4
2009	3	1,9	2	-0,3	- 4,3	16	2,7	2,7	1,3	- 4	8	2,3	2,7	0,8	- 4,6
2010	4	2,5	2,7	0	- 5,5	14	2,4	2,5	1,2	- 3,9	10	2,8	2,9	1,1	- 4,8
2011	0	0	0	0	- 0	15	2,5	2,2	1,1	- 3,4	11	3,1	3	1,2	- 4,9
2012	3	1,9	1,7	-0,2	- 3,6	16	2,7	3,1	1,5	- 4,7	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,3
2013	2	1,2	1,4	-0,6	- 3,4	18	3	3,3	1,7	- 4,9	9	2,5	2,4	0,8	- 4
2014	3	1,9	1,7	-0,2	- 3,7	18	3	3,4	1,8	- 5,1	6	1,7	1,7	0,3	- 3,1
2015	3	1,8	1,9	-0,3	- 4,2	22	3,7	3,8	2,2	- 5,5	12	3,3	3,8	1,6	- 5,9
2016	2	1,2	1,1	-0,4	- 2,7	14	2,4	2,6	1,2	- 4,1	13	3,6	4,6	2,1	- 7,1
2017	6	3,7	4,1	0,8	- 7,4	19	3,2	3,2	1,7	- 4,8	10	2,7	2,4	0,9	- 3,9
2018	3	1,8	1,8	-0,2	- 3,8	14	2,4	2,3	1,1	- 3,6	14	3,8	4	1,8	- 6,1
2019	5	3	3,6	0,4	- 6,8	28	4,7	4,8	3	- 6,6	8	2,2	2,2	0,6	- 3,7

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	34	23,7	25,1	16,6 - 33,6		82	14,2	13,6	10,7 - 16,6		46	13,4	13,1	9,3 - 16,9	
2002	20	13,8	13,7	7,6 - 19,7		81	14,1	13,2	10,3 - 16,1		47	13,6	13,4	9,5 - 17,3	
2003	20	13,7	13,8	7,7 - 19,9		77	13,4	12,8	9,9 - 15,6		43	12,4	12,2	8,5 - 15,8	
2004	21	14,2	14,9	8,5 - 21,3		78	13,5	12,8	9,9 - 15,6		53	15,3	14,5	10,5 - 18,4	
2005	21	14	15,1	8,6 - 21,5		79	13,7	12,8	9,9 - 15,6		63	18,1	17,3	13 - 21,6	
2006	15	9,9	10	4,9 - 15,1		83	14,3	13,1	10,3 - 16		45	12,9	11,7	8,3 - 15,2	
2007	21	13,7	13,5	7,7 - 19,3		88	15	14	11,1 - 17		38	10,9	9,9	6,7 - 13,1	
2008	28	18	17,8	11,1 - 24,4		109	18,5	16,4	13,3 - 19,5		56	15,9	14,4	10,5 - 18,2	
2009	30	19,1	18,5	11,9 - 25,2		108	18,2	15,9	12,9 - 19		67	18,9	17,5	13,3 - 21,8	
2010	29	18,3	18,1	11,4 - 24,8		100	16,8	15,1	12,1 - 18,1		55	15,4	14,2	10,4 - 18	
2011	21	13,1	12,6	7,2 - 18		103	17,3	15,1	12,1 - 18		63	17,6	15,2	11,4 - 19,1	
2012	32	19,8	18,6	12,1 - 25,1		103	17,3	15,1	12,2 - 18,1		69	19,2	16,9	12,8 - 20,9	
2013	26	16,1	14,2	8,6 - 19,7		129	21,7	18,9	15,6 - 22,3		71	19,7	17,6	13,4 - 21,8	
2014	21	13	11,9	6,7 - 17		109	18,4	15,9	12,8 - 18,9		80	22,1	19	14,7 - 23,2	
2015	28	17,2	16	10 - 22,1		114	19,3	15,8	12,8 - 18,8		73	20,2	17,9	13,7 - 22,1	
2016	31	19	18	11,6 - 24,4		116	19,7	16,3	13,2 - 19,3		72	19,8	17,6	13,4 - 21,7	
2017	28	17,1	15,9	9,9 - 21,9		129	21,8	17,9	14,8 - 21,1		79	21,7	18,1	14 - 22,2	
2018	33	20	17,4	11,4 - 23,5		100	16,9	13,8	11,1 - 16,6		69	18,9	16,2	12,3 - 20,1	
2019	40	24	22,1	15,2 - 29		132	22,3	17,9	14,8 - 21		55	15	12,1	8,9 - 15,4	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,3	0,9 - 7,8		38	6,6	6,2	4,2 - 8,2		20	5,8	5,9	3,3 - 8,5	
2002	7	4,8	5,4	1,4 - 9,3		31	5,4	5,1	3,3 - 6,8		16	4,6	4,5	2,3 - 6,6	
2003	9	6,1	6,2	2,2 - 10,3		26	4,5	4,3	2,6 - 6		21	6,1	6	3,4 - 8,6	
2004	5	3,4	4	0,5 - 7,6		44	7,6	7	4,9 - 9,1		33	9,5	8,9	5,8 - 11,9	
2005	7	4,7	4,8	1,2 - 8,4		38	6,6	6	4,1 - 8		22	6,3	5,7	3,3 - 8,1	
2006	5	3,3	3,3	0,4 - 6,2		37	6,4	5,6	3,8 - 7,4		23	6,6	6,2	3,7 - 8,8	
2007	10	6,5	6,2	2,3 - 10		46	7,8	6,9	4,9 - 8,9		31	8,9	8,4	5,4 - 11,4	
2008	9	5,8	5,4	1,8 - 8,9		33	5,6	5,1	3,3 - 6,8		21	6	5,1	2,9 - 7,3	
2009	8	5,1	4,6	1,4 - 7,9		45	7,6	6,3	4,5 - 8,2		25	7	6	3,6 - 8,4	
2010	14	8,8	8,5	4 - 13		39	6,6	5,7	3,9 - 7,5		22	6,2	5,9	3,4 - 8,4	
2011	8	5	4,7	1,4 - 8,1		38	6,4	5,5	3,7 - 7,3		25	7	6,2	3,7 - 8,7	
2012	10	6,2	5,7	2,1 - 9,3		38	6,4	5,4	3,7 - 7,2		29	8,1	6,9	4,3 - 9,4	
2013	21	13	12,3	7 - 17,7		47	7,9	6,6	4,7 - 8,5		26	7,2	5,9	3,6 - 8,2	
2014	17	10,5	9,7	5 - 14,3		45	7,6	6,4	4,5 - 8,3		23	6,4	5,4	3,2 - 7,7	
2015	9	5,5	4,8	1,6 - 7,9		36	6,1	4,9	3,3 - 6,6		22	6,1	5,3	3 - 7,5	
2016	11	6,7	6,1	2,5 - 9,8		47	8	6,4	4,5 - 8,3		31	8,5	7,5	4,8 - 10,1	
2017	11	6,7	5,6	2,2 - 8,9		53	9	7,4	5,4 - 9,5		23	6,3	4,9	2,9 - 7	
2018	14	8,5	7,1	3,3 - 10,9		52	8,8	7,1	5,1 - 9		21	5,8	4,7	2,6 - 6,7	
2019	16	9,6	8,8	4,4 - 13,1		53	8,9	7,1	5,1 - 9		25	6,8	5,3	3,2 - 7,4	

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
<b>2001</b>	14	9,8	10,3	4,9 - 15,8	64	11,1	11	8,3 - 13,7	36	10,5	10,5	7,1 - 14
<b>2002</b>	17	11,7	11,7	6,1 - 17,3	79	13,7	13,3	10,3 - 16,2	36	10,4	10	6,7 - 13,3
<b>2003</b>	34	23,2	24,5	16,2 - 32,8	118	20,5	19,3	15,8 - 22,8	67	19,4	18,5	14,1 - 23
<b>2004</b>	22	14,9	15,3	8,9 - 21,8	111	19,2	18	14,6 - 21,4	74	21,3	20,1	15,5 - 24,7
<b>2005</b>	35	23,4	23,3	15,5 - 31	141	24,4	22,8	19 - 26,7	77	22,1	21,2	16,5 - 26
<b>2006</b>	37	24,4	24,8	16,7 - 32,8	117	20,1	18,5	15,1 - 21,9	73	20,9	18,9	14,5 - 23,3
<b>2007</b>	36	23,5	23,5	15,7 - 31,3	127	21,6	19,6	16,1 - 23,1	85	24,3	22,1	17,3 - 26,9
<b>2008</b>	35	22,5	22	14,6 - 29,3	137	23,2	20,5	17 - 24	115	32,6	28,8	23,5 - 34,2
<b>2009</b>	35	22,3	21,1	14 - 28,2	155	26,1	22,8	19,1 - 26,4	98	27,6	24,2	19,3 - 29,2
<b>2010</b>	49	30,9	29,2	20,9 - 37,4	145	24,4	20,8	17,3 - 24,3	90	25,2	22,3	17,6 - 27
<b>2011</b>	41	25,6	23,9	16,5 - 31,2	152	25,6	20,9	17,5 - 24,3	113	31,6	27,7	22,5 - 32,9
<b>2012</b>	41	25,4	25	17,3 - 32,8	149	25	21	17,5 - 24,5	93	25,9	22,8	18,1 - 27,5
<b>2013</b>	46	28,5	26	18,3 - 33,6	171	28,7	23,9	20,2 - 27,6	82	22,7	19,8	15,4 - 24,2
<b>2014</b>	44	27,2	25,9	18,1 - 33,7	170	28,7	23,7	20 - 27,4	139	38,5	31,3	26 - 36,7
<b>2015</b>	43	26,4	23,4	16,3 - 30,5	187	31,6	25,1	21,4 - 28,9	114	31,5	25,7	20,9 - 30,6
<b>2016</b>	49	30	26,5	19 - 34,1	159	26,9	21,4	18 - 24,9	151	41,6	35	29,2 - 40,7
<b>2017</b>	49	29,9	26,3	18,7 - 33,9	184	31,1	25,8	21,9 - 29,6	105	28,8	23,4	18,8 - 28
<b>2018</b>	29	17,5	14,3	9 - 19,6	186	31,4	25,6	21,8 - 29,5	104	28,5	21,8	17,5 - 26,1
<b>2019</b>	42	25,2	21,6	15 - 28,3	166	28	21,8	18,4 - 25,2	91	24,8	19,3	15,2 - 23,4

**4. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2023**

**Anexo 4. Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2023**

**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	3.395	334,2	438,9	423,4 - 454,4		1.934	181,9	177,3	169,4 - 185,2		5.329	256,3	284,4	276,8 - 292,1	
2002	3.360	329,8	427,0	411,8 - 442,1		1.964	184,2	177,2	169,3 - 185,0		5.324	255,3	279,0	271,4 - 286,5	
2003	3.460	339,0	439,1	423,6 - 454,6		1.950	182,4	173,0	165,3 - 180,7		5.410	258,9	280,2	272,7 - 287,7	
2004	3.411	333,3	425,9	410,8 - 440,9		1.922	179,4	167,8	160,3 - 175,3		5.333	254,6	272,3	265,0 - 279,7	
2005	3.447	335,3	421,6	406,9 - 436,4		1.863	173,1	159,4	152,1 - 166,6		5.310	252,3	265,5	258,3 - 272,6	
2006	3.487	337,4	418,5	403,9 - 433,2		1.948	180,0	164,8	157,4 - 172,1		5.435	256,9	267,1	259,9 - 274,2	
2007	3.542	340,4	418,0	403,6 - 432,4		2.115	194,0	173,0	165,5 - 180,4		5.657	265,5	271,5	264,4 - 278,6	
2008	3.644	347,2	416,0	402,0 - 430,0		2.043	186,1	164,2	157,0 - 171,4		5.687	264,8	267,1	260,1 - 274,1	
2009	3.626	342,9	406,5	392,7 - 420,2		2.183	197,5	171,8	164,5 - 179,1		5.809	268,6	267,2	260,3 - 274,2	
2010	3.661	345,5	404,3	390,7 - 417,9		2.192	197,6	170,1	162,9 - 177,4		5.853	269,8	264,6	257,8 - 271,4	
2011	3.757	354,0	405,9	392,5 - 419,3		2.362	212,3	176,4	169,2 - 183,7		6.119	281,5	270,2	263,4 - 277,0	
2012	3.787	355,8	403,2	390,0 - 416,4		2.184	195,5	160,6	153,7 - 167,5		5.971	273,7	259,3	252,6 - 265,9	
2013	3.732	351,5	391,3	378,4 - 404,1		2.241	200,6	163,6	156,6 - 170,5		5.973	274,1	256,0	249,5 - 262,6	
2014	3.774	356,9	385,3	372,8 - 397,8		2.439	218,7	174,7	167,6 - 181,9		6.213	285,9	260,8	254,2 - 267,3	
2015	3.785	358,1	378,0	365,8 - 390,2		2.473	221,5	174,0	167,0 - 181,1		6.258	288,0	256,8	250,4 - 263,2	
2016	3.754	355,7	368,1	356,1 - 380,0		2.430	217,7	167,0	160,1 - 173,8		6.184	284,7	249,7	243,4 - 256,0	
2017	3.770	357,2	371,2	359,2 - 383,2		2.437	218,3	167,2	160,4 - 174,0		6.207	285,8	249,8	243,6 - 256,1	
2018	3.776	356,9	356,7	345,2 - 368,1		2.436	217,0	161,8	155,2 - 168,5		6.212	284,9	242,5	236,4 - 248,6	
2019	3.695	348,1	341,9	330,9 - 353,0		2.467	219,0	160,7	154,2 - 167,3		6.162	281,6	236,4	230,5 - 242,4	
2020	3.662	343,1	333,1	322,3 - 343,9		2.407	212,5	155,8	149,4 - 162,2		6.069	275,9	229,0	223,2 - 234,8	
2021	3.609	339,2	321,1	310,6 - 331,6		2.507	222,0	160,3	153,8 - 166,8		6.116	278,9	226,3	220,6 - 232,0	
2022	3.628	342,1	323,3	312,8 - 333,8		2.612	232,0	166,4	159,8 - 173,0		6.240	285,4	230,2	224,4 - 236,0	
2023	3.682	345,6	322,0	311,6 - 332,4		2.460	217,4	154,2	147,9 - 160,5		6.142	279,6	223,1	217,4 - 228,7	

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	116	11,4	13,1	10,7 - 15,6	18	1,7	1,7	0,9 - 2,5	134	6,4	6,8	5,7 - 8,0
2002	140	13,7	15,7	13,0 - 18,4	24	2,3	2,2	1,3 - 3,0	164	7,9	8,4	7,1 - 9,6
2003	135	13,2	14,6	12,1 - 17,2	24	2,2	2,1	1,3 - 3,0	159	7,6	8,0	6,8 - 9,3
2004	121	11,8	13,3	10,8 - 15,7	27	2,5	2,4	1,5 - 3,3	148	7,1	7,3	6,2 - 8,5
2005	148	14,4	16,3	13,6 - 19,1	26	2,4	2,2	1,4 - 3,1	174	8,3	8,7	7,4 - 9,9
2006	132	12,8	14,6	12,0 - 17,2	33	3,1	2,8	1,8 - 3,7	165	7,8	8,1	6,9 - 9,3
2007	113	10,9	11,6	9,4 - 13,8	37	3,4	3,0	2,0 - 4,0	150	7,0	7,1	6,0 - 8,3
2008	107	10,2	11,2	9,0 - 13,3	33	3,0	2,8	1,8 - 3,7	140	6,5	6,7	5,6 - 7,8
2009	91	8,6	9,5	7,5 - 11,5	31	2,8	2,6	1,7 - 3,5	122	5,6	5,6	4,6 - 6,6
2010	119	11,2	12,0	9,8 - 14,2	40	3,6	3,2	2,2 - 4,2	159	7,3	7,3	6,2 - 8,5
2011	128	12,1	12,8	10,5 - 15,0	27	2,4	2,1	1,3 - 2,9	155	7,1	7,1	6,0 - 8,2
2012	99	9,3	10,1	8,0 - 12,1	28	2,5	2,2	1,4 - 3,0	127	5,8	5,7	4,7 - 6,7
2013	116	10,9	11,6	9,5 - 13,8	46	4,1	3,4	2,4 - 4,4	162	7,4	7,1	6,0 - 8,2
2014	110	10,4	10,8	8,7 - 12,8	40	3,6	3,1	2,1 - 4,1	150	6,9	6,4	5,4 - 7,5
2015	118	11,2	11,7	9,5 - 13,8	43	3,9	3,2	2,2 - 4,1	161	7,4	6,9	5,9 - 8,0
2016	106	10,0	10,0	8,1 - 11,9	43	3,9	3,0	2,1 - 4,0	149	6,9	6,1	5,1 - 7,1
2017	109	10,3	10,2	8,3 - 12,2	32	2,9	2,2	1,4 - 3,0	141	6,5	5,8	4,8 - 6,7
2018	119	11,3	11,2	9,1 - 13,2	51	4,5	3,4	2,5 - 4,4	170	7,8	6,8	5,8 - 7,8
2019	95	9,0	8,7	6,9 - 10,4	46	4,1	3,0	2,1 - 3,9	141	6,4	5,6	4,7 - 6,5
2020	102	9,6	9,0	7,3 - 10,8	48	4,2	3,3	2,3 - 4,2	150	6,8	5,9	4,9 - 6,8
2021	115	10,8	10,1	8,2 - 11,9	52	4,6	3,1	2,2 - 4,0	167	7,6	6,3	5,3 - 7,3
2022	97	9,2	8,6	6,9 - 10,4	58	5,2	3,9	2,8 - 4,9	155	7,1	5,9	4,9 - 6,8
2023	103	9,7	9,1	7,3 - 10,8	46	4,1	2,9	2,1 - 3,8	149	6,8	5,5	4,6 - 6,4

## 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	135	13,3	16,0	13,2 - 18,9	13	1,2	1,2	0,5 - 1,8	148	7,1	7,7	6,5 - 8,9
2002	123	12,1	13,7	11,2 - 16,1	18	1,7	1,6	0,9 - 2,4	141	6,8	7,2	6,0 - 8,4
2003	126	12,3	15,0	12,2 - 17,8	18	1,7	1,6	0,8 - 2,3	144	6,9	7,3	6,1 - 8,5
2004	125	12,2	13,9	11,4 - 16,3	18	1,7	1,5	0,8 - 2,2	143	6,8	7,2	6,0 - 8,3
2005	109	10,6	12,2	9,9 - 14,6	19	1,8	1,7	0,9 - 2,4	128	6,1	6,4	5,3 - 7,5
2006	122	11,8	13,8	11,3 - 16,3	24	2,2	2,0	1,2 - 2,8	146	6,9	7,2	6,0 - 8,4
2007	124	11,9	13,1	10,7 - 15,4	18	1,7	1,5	0,8 - 2,2	142	6,7	6,8	5,7 - 8,0
2008	112	10,7	11,6	9,4 - 13,8	12	1,1	1,0	0,4 - 1,5	124	5,8	5,8	4,8 - 6,9
2009	134	12,7	14,0	11,6 - 16,5	28	2,5	2,3	1,4 - 3,1	162	7,5	7,5	6,4 - 8,7
2010	94	8,9	9,9	7,9 - 11,9	20	1,8	1,6	0,9 - 2,3	114	5,3	5,3	4,4 - 6,3
2011	131	12,3	13,7	11,3 - 16,1	27	2,4	2,2	1,3 - 3,0	158	7,3	7,1	6,0 - 8,2
2012	119	11,2	12,1	9,9 - 14,2	14	1,3	1,0	0,5 - 1,5	133	6,1	5,9	4,9 - 6,9
2013	114	10,7	11,3	9,2 - 13,4	29	2,6	2,0	1,3 - 2,8	143	6,6	6,2	5,1 - 7,2
2014	105	9,9	10,4	8,4 - 12,5	22	2,0	1,6	0,9 - 2,3	127	5,8	5,4	4,5 - 6,3
2015	111	10,5	10,7	8,7 - 12,7	26	2,3	2,0	1,2 - 2,8	137	6,3	5,8	4,8 - 6,8
2016	102	9,7	9,7	7,8 - 11,6	15	1,3	1,1	0,5 - 1,6	117	5,4	4,9	4,0 - 5,7
2017	106	10,0	9,7	7,9 - 11,6	26	2,3	1,9	1,1 - 2,6	132	6,1	5,4	4,4 - 6,3
2018	108	10,2	9,8	8,0 - 11,7	31	2,8	2,3	1,5 - 3,1	139	6,4	5,6	4,7 - 6,6
2019	120	11,3	11,0	9,0 - 12,9	14	1,2	0,9	0,4 - 1,4	134	6,1	5,3	4,4 - 6,3
2020	110	10,3	9,8	8,0 - 11,6	26	2,3	1,7	1,0 - 2,3	136	6,2	5,3	4,4 - 6,2
2021	107	10,1	9,3	7,6 - 11,1	20	1,8	1,4	0,8 - 2,0	127	5,8	4,9	4,1 - 5,8
2022	78	7,4	6,9	5,4 - 8,4	23	2,0	1,6	1,0 - 2,3	101	4,6	3,9	3,1 - 4,7
2023	120	11,3	10,3	8,5 - 12,2	34	3,0	2,2	1,5 - 3,0	154	7,0	5,9	5,0 - 6,9

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

	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	259	25,5	33,7	29,3	- 38,0	157	14,8	14,4	12,1	- 16,7	416	20,0	22,5	20,3	- 24,7
2002	223	21,9	28,3	24,4	- 32,3	111	10,4	9,9	8,1	- 11,8	334	16,0	17,4	15,6	- 19,3
2003	208	20,4	26,6	22,7	- 30,4	134	12,5	11,9	9,8	- 13,9	342	16,4	17,9	16,0	- 19,8
2004	221	21,6	27,7	23,8	- 31,6	117	10,9	10,2	8,3	- 12,0	338	16,1	17,3	15,5	- 19,2
2005	220	21,4	26,8	23,1	- 30,5	108	10,0	9,2	7,5	- 11,0	328	15,6	16,5	14,7	- 18,3
2006	186	18,0	21,8	18,5	- 25,2	115	10,6	9,4	7,7	- 11,1	301	14,2	14,8	13,1	- 16,5
2007	244	23,5	27,6	24,0	- 31,1	126	11,6	10,3	8,5	- 12,1	370	17,4	17,6	15,8	- 19,5
2008	213	20,3	24,1	20,8	- 27,5	105	9,6	8,3	6,7	- 9,9	318	14,8	15,0	13,3	- 16,7
2009	194	18,4	21,2	18,1	- 24,3	140	12,7	10,5	8,7	- 12,3	334	15,4	15,2	13,6	- 16,8
2010	224	21,1	25,1	21,7	- 28,6	161	14,5	12,3	10,4	- 14,3	385	17,8	17,5	15,7	- 19,3
2011	214	20,2	23,3	20,1	- 26,6	151	13,6	11,1	9,3	- 12,9	365	16,8	16,0	14,4	- 17,7
2012	249	23,4	26,4	23,0	- 29,8	130	11,6	9,2	7,6	- 10,8	379	17,4	16,5	14,8	- 18,1
2013	219	20,6	22,8	19,7	- 25,9	128	11,5	9,4	7,8	- 11,1	347	15,9	15,0	13,4	- 16,6
2014	239	22,6	24,2	21,0	- 27,3	132	11,8	9,0	7,4	- 10,6	371	17,1	15,5	13,9	- 17,1
2015	206	19,5	20,5	17,6	- 23,3	134	12,0	9,4	7,8	- 11,1	340	15,7	13,9	12,4	- 15,4
2016	211	20,0	20,5	17,7	- 23,3	125	11,2	8,4	6,9	- 10,0	336	15,5	13,5	12,0	- 15,0
2017	205	19,4	20,1	17,3	- 22,9	116	10,4	7,2	5,8	- 8,5	321	14,8	12,6	11,2	- 14,0
2018	205	19,4	19,4	16,7	- 22,1	132	11,8	8,6	7,1	- 10,1	337	15,5	12,9	11,5	- 14,3
2019	188	17,7	16,9	14,5	- 19,4	112	9,9	7,4	6,0	- 8,9	300	13,7	11,6	10,2	- 12,9
2020	190	17,8	17,0	14,6	- 19,5	144	12,7	8,6	7,1	- 10,0	334	15,2	12,4	11,0	- 13,7
2021	192	18,0	17,0	14,6	- 19,4	120	10,6	7,5	6,1	- 8,9	312	14,2	11,6	10,3	- 12,9
2022	192	18,1	17,1	14,6	- 19,5	128	11,4	7,7	6,4	- 9,1	320	14,6	11,7	10,4	- 13,0
2023	186	17,5	16,1	13,8	- 18,4	120	10,6	7,3	6,0	- 8,7	306	13,9	11,1	9,9	- 12,4

**Kolona, onderea 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	396	39,0	54,4	48,7	- 60,1	243	22,9	22,1	19,4	- 24,9	639	30,7	34,8	32,1	- 37,5
2002	402	39,5	52,8	47,4	- 58,3	283	26,5	25,2	22,3	- 28,2	685	32,9	36,5	33,7	- 39,2
2003	455	44,6	60,5	54,5	- 66,5	265	24,8	23,4	20,6	- 26,2	720	34,5	37,8	35,0	- 40,6
2004	431	42,1	56,5	50,7	- 62,3	294	27,4	25,3	22,4	- 28,2	725	34,6	37,7	34,9	- 40,4
2005	430	41,8	53,1	47,8	- 58,4	251	23,3	21,2	18,5	- 23,8	681	32,4	34,2	31,6	- 36,8
2006	459	44,4	57,5	51,9	- 63,2	275	25,4	22,8	20,1	- 25,5	734	34,7	36,3	33,7	- 39,0
2007	437	42,0	52,5	47,3	- 57,7	262	24,0	21,1	18,5	- 23,7	699	32,8	33,7	31,2	- 36,3
2008	512	48,8	60,7	55,2	- 66,2	286	26,1	22,7	20,1	- 25,4	798	37,2	37,6	35,0	- 40,3
2009	495	46,8	54,9	49,9	- 59,8	271	24,5	20,7	18,2	- 23,2	766	35,4	34,8	32,3	- 37,3
2010	550	51,9	61,2	55,9	- 66,6	284	25,6	21,3	18,8	- 23,8	834	38,5	37,3	34,7	- 39,9
2011	509	48,0	55,8	50,7	- 60,9	328	29,5	24,2	21,5	- 26,8	837	38,5	36,9	34,4	- 39,5
2012	548	51,5	59,7	54,5	- 64,9	312	27,9	22,1	19,6	- 24,6	860	39,4	37,0	34,5	- 39,5
2013	499	47,0	53,6	48,7	- 58,5	326	29,2	23,3	20,7	- 25,9	825	37,9	35,1	32,6	- 37,5
2014	508	48,0	52,7	48,0	- 57,4	349	31,3	23,9	21,4	- 26,5	857	39,4	35,6	33,2	- 38,0
2015	483	45,7	48,3	43,9	- 52,8	357	32,0	24,0	21,4	- 26,6	840	38,7	33,6	31,3	- 35,9
2016	491	46,5	49,7	45,2	- 54,2	348	31,2	21,9	19,5	- 24,3	839	38,6	33,0	30,8	- 35,3
2017	476	45,1	46,1	41,9	- 50,3	306	27,3	19,0	16,8	- 21,3	782	35,9	30,1	27,9	- 32,2
2018	461	43,6	44,2	40,1	- 48,3	305	27,2	19,0	16,8	- 21,3	766	35,1	29,2	27,1	- 31,3
2019	449	42,3	42,4	38,4	- 46,4	362	32,1	22,2	19,8	- 24,6	811	37,1	30,1	28,0	- 32,2
2020	439	41,1	40,1	36,3	- 43,9	322	28,4	18,9	16,8	- 21,1	761	34,6	27,4	25,4	- 29,4
2021	446	41,9	40,0	36,3	- 43,8	307	27,2	17,9	15,8	- 20,0	753	34,3	26,4	24,5	- 28,3
2022	439	41,4	39,4	35,7	- 43,1	307	27,3	18,2	16,1	- 20,3	746	34,1	26,2	24,3	- 28,1
2023	401	37,6	35,0	31,5	- 38,4	289	25,5	16,7	14,7	- 18,7	690	31,4	24,0	22,2	- 25,8

**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	154	15,2	18,9	15,7	- 22,0	75	7,1	6,8	5,3	- 8,4	229	11,0	12,2	10,6	- 13,8
2002	142	13,9	17,3	14,4	- 20,3	85	8,0	7,6	5,9	- 9,2	227	10,9	12,0	10,4	- 13,5
2003	154	15,1	18,3	15,3	- 21,3	77	7,2	6,7	5,2	- 8,2	231	11,1	11,9	10,3	- 13,4
2004	145	14,2	18,3	15,1	- 21,4	63	5,9	5,4	4,1	- 6,8	208	9,9	10,7	9,2	- 12,1
2005	146	14,2	17,5	14,6	- 20,5	63	5,9	5,2	3,9	- 6,5	209	9,9	10,4	9,0	- 11,8
2006	154	14,9	17,8	14,9	- 20,7	68	6,3	5,5	4,2	- 6,8	222	10,5	10,7	9,3	- 12,1
2007	174	16,7	20,5	17,3	- 23,7	98	9,0	7,5	6,0	- 9,1	272	12,8	13,0	11,5	- 14,6
2008	179	17,1	20,1	17,1	- 23,2	70	6,4	5,3	4,1	- 6,6	249	11,6	11,6	10,2	- 13,1
2009	175	16,6	18,6	15,8	- 21,4	83	7,5	6,3	4,9	- 7,7	258	11,9	11,9	10,4	- 13,3
2010	187	17,7	20,8	17,7	- 24,0	71	6,4	5,0	3,9	- 6,2	258	11,9	11,5	10,1	- 13,0
2011	186	17,5	20,0	17,0	- 23,1	79	7,1	5,5	4,3	- 6,8	265	12,2	11,8	10,3	- 13,2
2012	209	19,6	22,1	19,0	- 25,2	86	7,7	6,1	4,8	- 7,5	295	13,5	12,9	11,4	- 14,4
2013	176	16,6	18,1	15,4	- 20,9	94	8,4	6,6	5,2	- 8,0	270	12,4	11,8	10,4	- 13,2
2014	199	18,8	19,8	17,0	- 22,6	104	9,3	7,2	5,7	- 8,6	303	13,9	12,9	11,4	- 14,3
2015	238	22,5	23,2	20,2	- 26,2	96	8,6	6,8	5,4	- 8,2	334	15,4	14,0	12,5	- 15,5
2016	228	21,6	21,8	18,9	- 24,7	101	9,1	6,8	5,4	- 8,2	329	15,2	13,3	11,8	- 14,7
2017	239	22,6	22,4	19,6	- 25,3	83	7,4	5,6	4,3	- 6,8	322	14,8	13,0	11,6	- 14,5
2018	253	23,9	23,3	20,4	- 26,2	77	6,9	5,0	3,8	- 6,1	330	15,1	13,2	11,8	- 14,7
2019	227	21,4	20,9	18,2	- 23,7	92	8,2	5,6	4,4	- 6,8	319	14,6	12,4	11,0	- 13,8
2020	221	20,7	19,8	17,2	- 22,4	86	7,6	5,3	4,1	- 6,5	307	14,0	11,8	10,4	- 13,1
2021	212	19,9	18,8	16,2	- 21,3	98	8,7	6,0	4,7	- 7,2	310	14,1	11,6	10,3	- 12,9
2022	240	22,6	21,1	18,4	- 23,8	91	8,1	5,4	4,3	- 6,6	331	15,1	12,4	11,1	- 13,8
2023	226	21,2	19,6	17,1	- 22,2	91	8,0	5,6	4,4	- 6,8	317	14,4	11,8	10,5	- 13,2

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	25	2,5	3,5	2,0	- 4,9	50	4,7	4,5	3,3	- 5,8	75	3,6	4,1	3,2	- 5,0
2002	24	2,4	3,0	1,8	- 4,3	47	4,4	4,2	3,0	- 5,4	71	3,4	3,8	2,9	- 4,7
2003	29	2,8	3,6	2,3	- 5,0	52	4,9	4,7	3,4	- 5,9	81	3,9	4,3	3,3	- 5,2
2004	20	2,0	2,3	1,3	- 3,4	46	4,3	3,9	2,8	- 5,0	66	3,2	3,4	2,5	- 4,2
2005	25	2,4	3,5	2,0	- 5,0	44	4,1	3,7	2,6	- 4,8	69	3,3	3,5	2,7	- 4,4
2006	28	2,7	3,9	2,3	- 5,5	42	3,9	3,5	2,5	- 4,6	70	3,3	3,4	2,6	- 4,2
2007	24	2,3	2,8	1,7	- 3,9	31	2,8	2,5	1,6	- 3,3	55	2,6	2,7	2,0	- 3,4
2008	33	3,1	4,1	2,6	- 5,5	34	3,1	2,7	1,8	- 3,6	67	3,1	3,1	2,4	- 3,9
2009	36	3,4	3,9	2,6	- 5,2	41	3,7	3,1	2,2	- 4,1	77	3,6	3,6	2,8	- 4,4
2010	33	3,1	3,5	2,3	- 4,7	38	3,4	2,9	1,9	- 3,8	71	3,3	3,2	2,4	- 3,9
2011	28	2,6	3,1	1,9	- 4,3	49	4,4	3,4	2,4	- 4,3	77	3,5	3,3	2,6	- 4,1
2012	37	3,5	4,1	2,7	- 5,4	34	3,0	2,4	1,6	- 3,2	71	3,3	3,0	2,3	- 3,8
2013	40	3,8	4,2	2,9	- 5,6	39	3,5	2,7	1,8	- 3,6	79	3,6	3,4	2,7	- 4,2
2014	40	3,8	4,2	2,9	- 5,6	52	4,7	3,4	2,5	- 4,4	92	4,2	3,8	3,0	- 4,6
2015	34	3,2	3,3	2,2	- 4,4	40	3,6	2,7	1,8	- 3,5	74	3,4	3,0	2,3	- 3,7
2016	33	3,1	3,3	2,2	- 4,4	46	4,1	2,7	1,9	- 3,5	79	3,6	3,1	2,4	- 3,8
2017	31	2,9	3,0	1,9	- 4,1	41	3,7	2,7	1,8	- 3,5	72	3,3	2,7	2,1	- 3,4
2018	37	3,5	3,5	2,4	- 4,7	41	3,7	2,3	1,6	- 3,1	78	3,6	2,9	2,2	- 3,5
2019	36	3,4	3,3	2,2	- 4,4	45	4,0	2,6	1,8	- 3,4	81	3,7	2,9	2,3	- 3,6
2020	32	3,0	2,9	1,9	- 3,9	40	3,5	2,4	1,6	- 3,1	72	3,3	2,6	2,0	- 3,2
2021	27	2,5	2,5	1,5	- 3,4	35	3,1	1,9	1,3	- 2,6	62	2,8	2,2	1,6	- 2,8
2022	32	3,0	2,8	1,8	- 3,8	50	4,4	2,7	1,9	- 3,5	82	3,8	2,8	2,2	- 3,4
2023	37	3,5	3,2	2,2	- 4,3	42	3,7	2,5	1,7	- 3,3	79	3,6	2,8	2,2	- 3,5

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	125	12,3	15,9	12,9	- 18,8	129	12,1	11,9	9,8	- 14,0	254	12,2	13,6	11,9	- 15,2
2002	147	14,4	17,6	14,7	- 20,5	121	11,4	11,0	9,0	- 13,0	268	12,9	14,1	12,4	- 15,8
2003	130	12,7	15,5	12,7	- 18,2	137	12,8	12,2	10,2	- 14,3	267	12,8	13,7	12,0	- 15,4
2004	127	12,4	14,3	11,8	- 16,8	113	10,6	9,9	8,1	- 11,8	240	11,5	12,4	10,8	- 14,0
2005	131	12,7	15,2	12,5	- 17,9	119	11,1	10,2	8,4	- 12,0	250	11,9	12,5	10,9	- 14,0
2006	163	15,8	18,4	15,5	- 21,3	127	11,7	10,7	8,8	- 12,6	290	13,7	14,2	12,6	- 15,9
2007	165	15,9	19,2	16,0	- 22,3	129	11,8	10,7	8,8	- 12,5	294	13,8	14,2	12,6	- 15,8
2008	142	13,5	16,0	13,3	- 18,8	141	12,8	11,2	9,3	- 13,1	283	13,2	13,2	11,6	- 14,7
2009	153	14,5	16,4	13,7	- 19,1	165	14,9	12,6	10,7	- 14,6	318	14,7	14,6	13,0	- 16,3
2010	153	14,4	16,6	13,8	- 19,3	138	12,4	10,5	8,7	- 12,3	291	13,4	13,2	11,7	- 14,8
2011	177	16,7	18,6	15,7	- 21,4	166	14,9	12,2	10,3	- 14,0	343	15,8	15,2	13,6	- 16,8
2012	189	17,8	19,2	16,4	- 22,0	163	14,6	11,9	10,0	- 13,8	352	16,1	15,3	13,7	- 17,0
2013	190	17,9	19,0	16,3	- 21,8	144	12,9	10,3	8,5	- 12,0	334	15,3	14,1	12,6	- 15,7
2014	186	17,6	18,7	15,9	- 21,4	187	16,8	13,5	11,5	- 15,5	373	17,2	15,8	14,2	- 17,4
2015	189	17,9	18,3	15,7	- 21,0	178	16,0	12,3	10,5	- 14,2	367	16,9	15,1	13,5	- 16,6
2016	194	18,4	18,9	16,2	- 21,6	198	17,7	14,0	12,0	- 16,0	392	18,1	16,2	14,6	- 17,8
2017	220	20,8	20,7	17,9	- 23,5	184	16,4	12,7	10,8	- 14,6	404	18,6	16,3	14,7	- 17,9
2018	216	20,4	20,2	17,5	- 23,0	212	18,9	14,6	12,6	- 16,6	428	19,6	17,1	15,5	- 18,8
2019	197	18,6	18,3	15,7	- 20,8	205	18,2	13,4	11,5	- 15,2	402	18,4	15,7	14,1	- 17,2
2020	223	20,9	20,1	17,5	- 22,8	209	18,5	13,9	12,0	- 15,9	432	19,6	16,8	15,2	- 18,5
2021	209	19,6	18,5	15,9	- 21,0	214	19,0	13,8	11,9	- 15,7	423	19,3	15,9	14,4	- 17,5
2022	217	20,5	19,0	16,5	- 21,6	225	20,0	14,4	12,5	- 16,3	442	20,2	16,5	15,0	- 18,1
2023	254	23,8	21,9	19,2	- 24,6	221	19,5	13,8	11,9	- 15,7	475	21,6	17,4	15,8	- 19,0

## 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	115	11,3	13,1	10,7	- 15,6	4	0,4	0,4	0,0	- 0,8	119	5,7	6,1	5,0	- 7,2
2002	95	9,3	11,0	8,7	- 13,3	6	0,6	0,6	0,1	- 1,0	101	4,8	5,1	4,1	- 6,1
2003	89	8,7	9,9	7,8	- 11,9	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	94	4,5	4,7	3,7	- 5,6
2004	102	10,0	11,2	9,0	- 13,4	5	0,5	0,4	0,1	- 0,8	107	5,1	5,4	4,3	- 6,4
2005	99	9,6	10,7	8,6	- 12,8	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	101	4,8	4,9	4,0	- 5,9
2006	101	9,8	11,0	8,8	- 13,2	5	0,5	0,4	0,1	- 0,8	106	5,0	5,2	4,2	- 6,2
2007	63	6,1	6,8	5,1	- 8,6	3	0,3	0,2	0,0	- 0,5	66	3,1	3,1	2,4	- 3,9
2008	75	7,2	8,2	6,3	- 10,1	4	0,4	0,4	0,0	- 0,7	79	3,7	3,7	2,9	- 4,5
2009	86	8,1	9,2	7,2	- 11,2	7	0,6	0,6	0,1	- 1,0	93	4,3	4,3	3,4	- 5,2
2010	95	9,0	10,1	8,0	- 12,2	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	100	4,6	4,6	3,7	- 5,5
2011	89	8,4	9,7	7,6	- 11,9	8	0,7	0,6	0,2	- 1,1	97	4,5	4,3	3,4	- 5,1
2012	94	8,8	9,6	7,6	- 11,5	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	96	4,4	4,2	3,4	- 5,1
2013	76	7,2	7,5	5,8	- 9,3	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	81	3,7	3,6	2,8	- 4,4
2014	67	6,3	6,5	5,0	- 8,1	9	0,8	0,8	0,3	- 1,2	76	3,5	3,3	2,6	- 4,1
2015	85	8,0	8,3	6,5	- 10,1	7	0,6	0,6	0,1	- 1,0	92	4,2	3,9	3,1	- 4,8
2016	76	7,2	7,3	5,6	- 9,0	7	0,6	0,5	0,1	- 0,9	83	3,8	3,5	2,7	- 4,2
2017	59	5,6	5,4	4,0	- 6,8	7	0,6	0,4	0,1	- 0,8	66	3,0	2,6	2,0	- 3,3
2018	70	6,6	6,6	5,1	- 8,2	4	0,4	0,3	0,0	- 0,6	74	3,4	3,1	2,4	- 3,8
2019	59	5,6	5,5	4,0	- 6,9	7	0,6	0,5	0,1	- 0,9	66	3,0	2,6	1,9	- 3,2
2020	57	5,3	5,3	3,9	- 6,6	4	0,4	0,3	0,0	- 0,6	61	2,8	2,4	1,8	- 3,1
2021	54	5,1	4,7	3,4	- 5,9	6	0,5	0,5	0,1	- 0,8	60	2,7	2,3	1,7	- 2,9
2022	56	5,3	4,9	3,6	- 6,2	5	0,4	0,3	0,0	- 0,6	61	2,8	2,4	1,8	- 2,9
2023	52	4,9	4,5	3,3	- 5,7	9	0,8	0,6	0,2	- 1,0	61	2,8	2,3	1,7	- 2,9

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	833	82,0	99,7	92,7 - 106,7		112	10,5	10,3	8,4 - 12,2		945	45,5	48,9	45,8 - 52,0	
2002	793	77,8	94,3	87,5 - 101,1		133	12,5	12,0	10,0 - 14,1		926	44,4	47,5	44,4 - 50,5	
2003	886	86,8	105,5	98,2 - 112,7		141	13,2	12,5	10,5 - 14,6		1.027	49,1	51,9	48,7 - 55,0	
2004	815	79,6	94,9	88,2 - 101,6		145	13,5	13,0	10,9 - 15,2		960	45,8	47,8	44,8 - 50,9	
2005	853	83,0	97,7	90,9 - 104,5		142	13,2	12,4	10,3 - 14,4		995	47,3	49,0	46,0 - 52,1	
2006	874	84,6	98,5	91,7 - 105,2		153	14,1	13,5	11,4 - 15,7		1.027	48,6	49,8	46,7 - 52,9	
2007	909	87,4	101,9	95,0 - 108,8		190	17,4	16,3	14,0 - 18,6		1.099	51,6	52,6	49,4 - 55,7	
2008	956	91,1	101,6	95,1 - 108,1		199	18,1	16,8	14,4 - 19,2		1.155	53,8	54,2	51,1 - 57,4	
2009	929	87,9	99,6	93,0 - 106,1		200	18,1	17,1	14,7 - 19,5		1.129	52,2	52,2	49,1 - 55,3	
2010	872	82,3	92,3	86,0 - 98,6		245	22,1	20,7	18,1 - 23,3		1.117	51,5	51,2	48,2 - 54,2	
2011	913	86,0	94,2	87,9 - 100,4		247	22,2	20,2	17,7 - 22,8		1.160	53,4	52,1	49,1 - 55,1	
2012	860	80,8	87,0	81,1 - 92,9		222	19,9	18,3	15,8 - 20,7		1.082	49,6	48,2	45,3 - 51,1	
2013	907	85,4	90,5	84,5 - 96,5		259	23,2	20,5	17,9 - 23,0		1.166	53,5	51,0	48,0 - 53,9	
2014	947	89,6	92,8	86,8 - 98,8		274	24,6	21,7	19,1 - 24,3		1.221	56,2	52,6	49,6 - 55,6	
2015	877	83,0	84,9	79,2 - 90,6		315	28,2	24,4	21,6 - 27,1		1.192	54,9	50,4	47,5 - 53,2	
2016	902	85,5	85,6	80,0 - 91,3		275	24,6	20,6	18,1 - 23,1		1.177	54,2	49,1	46,2 - 51,9	
2017	906	85,8	85,3	79,7 - 90,9		308	27,5	23,4	20,8 - 26,1		1.214	55,8	50,3	47,4 - 53,2	
2018	903	85,4	83,8	78,3 - 89,3		293	26,1	21,9	19,4 - 24,5		1.196	54,9	48,9	46,1 - 51,7	
2019	935	88,1	85,2	79,7 - 90,7		327	29,0	23,7	21,1 - 26,4		1.262	57,7	50,6	47,8 - 53,4	
2020	893	83,7	80,3	75,0 - 85,6		307	27,1	22,5	20,0 - 25,1		1.200	54,6	47,6	44,9 - 50,3	
2021	885	83,2	78,1	73,0 - 83,3		354	31,4	25,5	22,8 - 28,2		1.239	56,5	48,2	45,5 - 50,9	
2022	863	81,4	75,8	70,7 - 80,9		398	35,4	28,5	25,7 - 31,3		1.261	57,7	48,9	46,2 - 51,7	
2023	865	81,2	74,9	69,9 - 79,9		365	32,3	25,5	22,8 - 28,1		1.230	56,0	46,8	44,2 - 49,4	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	16	1,6	2,1	1,0 - 3,2		18	1,7	1,7	0,9 - 2,4		34	1,6	1,7	1,1 - 2,3	
2002	23	2,3	2,5	1,4 - 3,5		16	1,5	1,5	0,8 - 2,2		39	1,9	2,0	1,4 - 2,6	
2003	20	2,0	2,8	1,5 - 4,1		17	1,6	1,5	0,8 - 2,2		37	1,8	1,9	1,3 - 2,6	
2004	18	1,8	1,9	1,0 - 2,8		22	2,1	1,9	1,1 - 2,7		40	1,9	2,0	1,4 - 2,6	
2005	41	4,0	4,8	3,3 - 6,3		31	2,9	2,7	1,8 - 3,7		72	3,4	3,6	2,7 - 4,4	
2006	27	2,6	2,9	1,8 - 4,1		27	2,5	2,3	1,5 - 3,2		54	2,6	2,7	2,0 - 3,4	
2007	25	2,4	3,0	1,7 - 4,2		21	1,9	1,8	1,0 - 2,6		46	2,2	2,2	1,6 - 2,9	
2008	23	2,2	2,4	1,4 - 3,4		16	1,5	1,3	0,7 - 2,0		39	1,8	1,8	1,2 - 2,4	
2009	32	3,0	3,5	2,2 - 4,7		24	2,2	2,0	1,2 - 2,7		56	2,6	2,6	1,9 - 3,3	
2010	31	2,9	3,1	2,0 - 4,2		26	2,3	2,1	1,3 - 2,9		57	2,6	2,5	1,8 - 3,1	
2011	41	3,9	4,2	2,9 - 5,5		22	2,0	1,7	1,0 - 2,4		63	2,9	2,8	2,1 - 3,5	
2012	30	2,8	3,1	2,0 - 4,3		21	1,9	1,5	0,9 - 2,2		51	2,3	2,2	1,6 - 2,8	
2013	38	3,6	4,3	2,9 - 5,8		13	1,2	1,1	0,5 - 1,7		51	2,3	2,2	1,6 - 2,9	
2014	32	3,0	3,1	2,0 - 4,2		38	3,4	2,5	1,7 - 3,4		70	3,2	2,9	2,2 - 3,5	
2015	35	3,3	3,4	2,3 - 4,6		23	2,1	1,6	0,9 - 2,2		58	2,7	2,4	1,8 - 3,0	
2016	40	3,8	3,8	2,6 - 5,0		22	2,0	1,6	0,9 - 2,3		62	2,9	2,5	1,9 - 3,2	
2017	34	3,2	3,1	2,1 - 4,2		26	2,3	1,7	1,0 - 2,4		60	2,8	2,4	1,8 - 3,0	
2018	31	2,9	2,8	1,8 - 3,8		26	2,3	1,7	1,0 - 2,4		57	2,6	2,2	1,6 - 2,8	
2019	35	3,3	3,2	2,1 - 4,3		33	2,9	2,1	1,4 - 2,9		68	3,1	2,6	2,0 - 3,3	
2020	35	3,3	3,2	2,1 - 4,3		21	1,9	1,5	0,8 - 2,1		56	2,6	2,1	1,5 - 2,7	
2021	32	3,0	2,8	1,9 - 3,8		27	2,4	1,6	1,0 - 2,3		59	2,7	2,2	1,6 - 2,8	
2022	21	2,0	1,9	1,1 - 2,7		30	2,7	2,1	1,3 - 2,8		51	2,3	1,9	1,4 - 2,4	
2023	36	3,4	3,1	2,1 - 4,1		24	2,1	1,4	0,8 - 2,0		60	2,7	2,2	1,6 - 2,7	

## 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	12	1,2	1,4	0,6	- 2,3	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	15	0,7	0,8	0,4	- 1,2
2002	15	1,5	1,8	0,9	- 2,7	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	20	1,0	1,0	0,6	- 1,5
2003	12	1,2	1,5	0,6	- 2,4	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	15	0,7	0,8	0,4	- 1,2
2004	21	2,1	2,2	1,3	- 3,2	11	1,0	1,0	0,4	- 1,6	32	1,5	1,5	1,0	- 2,1
2005	26	2,5	3,0	1,8	- 4,1	6	0,6	0,5	0,1	- 0,9	32	1,5	1,6	1,0	- 2,1
2006	18	1,7	1,9	1,0	- 2,8	8	0,7	0,7	0,2	- 1,2	26	1,2	1,2	0,8	- 1,7
2007	23	2,2	2,5	1,5	- 3,6	10	0,9	0,8	0,3	- 1,4	33	1,6	1,6	1,0	- 2,1
2008	27	2,6	3,0	1,8	- 4,1	10	0,9	0,8	0,3	- 1,2	37	1,7	1,8	1,2	- 2,4
2009	28	2,7	3,1	1,9	- 4,3	6	0,5	0,5	0,1	- 0,9	34	1,6	1,6	1,0	- 2,1
2010	27	2,6	2,7	1,7	- 3,8	8	0,7	0,7	0,2	- 1,3	35	1,6	1,6	1,1	- 2,1
2011	32	3,0	3,3	2,1	- 4,4	8	0,7	0,6	0,2	- 1,0	40	1,8	1,8	1,2	- 2,3
2012	34	3,2	3,4	2,3	- 4,6	10	0,9	0,8	0,3	- 1,3	44	2,0	1,9	1,3	- 2,5
2013	22	2,1	2,2	1,3	- 3,2	6	0,5	0,5	0,1	- 0,8	28	1,3	1,2	0,7	- 1,6
2014	36	3,4	3,6	2,4	- 4,7	7	0,6	0,5	0,1	- 0,9	43	2,0	1,9	1,3	- 2,4
2015	31	2,9	3,0	1,9	- 4,0	10	0,9	0,8	0,3	- 1,3	41	1,9	1,7	1,2	- 2,3
2016	38	3,6	3,8	2,6	- 5,0	16	1,4	1,1	0,6	- 1,7	54	2,5	2,2	1,6	- 2,8
2017	23	2,2	2,1	1,3	- 3,0	14	1,3	1,0	0,4	- 1,5	37	1,7	1,5	1,0	- 2,0
2018	39	3,7	3,6	2,5	- 4,7	3	0,3	0,2	0,0	- 0,5	42	1,9	1,7	1,2	- 2,2
2019	35	3,3	3,3	2,2	- 4,4	6	0,5	0,4	0,1	- 0,7	41	1,9	1,7	1,2	- 2,2
2020	30	2,8	2,7	1,7	- 3,7	13	1,2	0,9	0,4	- 1,5	43	2,0	1,7	1,2	- 2,2
2021	31	2,9	2,8	1,8	- 3,7	10	0,9	0,7	0,3	- 1,1	41	1,9	1,6	1,1	- 2,0
2022	29	2,7	2,6	1,7	- 3,6	9	0,8	0,5	0,2	- 0,9	38	1,7	1,4	1,0	- 1,9
2023	35	3,3	3,1	2,1	- 4,1	4	0,4	0,2	0,0	- 0,5	39	1,8	1,4	1,0	- 1,9

## 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	4	0,4	0,4	0,0	- 0,8	356	33,5	32,8	29,4	- 36,2	360	17,3	19,1	17,1	- 21,1
2002	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	289	27,1	26,7	23,6	- 29,7	292	14,0	15,4	13,6	- 17,1
2003	5	0,5	0,7	0,1	- 1,3	287	26,8	26,2	23,2	- 29,3	292	14,0	15,4	13,6	- 17,2
2004	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,6	286	26,7	25,5	22,6	- 28,5	288	13,8	14,9	13,2	- 16,6
2005	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	275	25,6	24,0	21,1	- 26,8	277	13,2	13,9	12,2	- 15,6
2006	3	0,3	0,3	0,0	- 0,7	301	27,8	26,0	23,0	- 28,9	304	14,4	14,9	13,3	- 16,6
2007	4	0,4	0,4	0,0	- 0,9	311	28,5	25,6	22,7	- 28,5	315	14,8	14,9	13,2	- 16,5
2008	3	0,3	0,4	-0,1	- 0,8	301	27,4	24,9	22,1	- 27,8	304	14,2	14,2	12,6	- 15,8
2009	4	0,4	0,4	0,0	- 0,8	309	28,0	24,8	22,0	- 27,6	313	14,5	14,6	13,0	- 16,2
2010	5	0,5	0,5	0,1	- 1,0	310	28,0	24,1	21,4	- 26,8	315	14,5	14,2	12,6	- 15,8
2011	6	0,6	0,8	0,1	- 1,5	347	31,2	26,4	23,5	- 29,2	353	16,2	15,3	13,6	- 16,9
2012	5	0,5	0,6	0,0	- 1,2	341	30,5	25,4	22,6	- 28,1	346	15,9	14,7	13,1	- 16,3
2013	7	0,7	0,7	0,2	- 1,2	339	30,4	25,0	22,2	- 27,7	346	15,9	14,6	13,1	- 16,2
2014	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	349	31,3	25,3	22,6	- 28,0	351	16,2	14,5	12,9	- 16,0
2015	3	0,3	0,4	-0,1	- 0,9	333	29,8	23,5	20,9	- 26,1	336	15,5	13,7	12,2	- 15,2
2016	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	308	27,6	21,6	19,1	- 24,1	310	14,3	12,4	11,0	- 13,8
2017	3	0,3	0,4	-0,1	- 0,7	354	31,6	24,2	21,6	- 26,8	357	16,4	13,8	12,4	- 15,3
2018	5	0,5	0,5	0,1	- 0,9	339	30,2	22,5	20,0	- 25,0	344	15,8	13,1	11,7	- 14,5
2019	4	0,4	0,4	0,0	- 0,7	297	26,4	20,0	17,7	- 22,4	301	13,8	11,5	10,2	- 12,8
2020	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	303	26,8	20,2	17,9	- 22,5	305	13,9	11,4	10,1	- 12,7
2021	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	326	28,9	20,9	18,6	- 23,3	328	15,0	11,9	10,6	- 13,2
2022	2	0,2	0,2	-0,1	- 0,6	343	30,5	22,0	19,6	- 24,4	345	15,8	12,5	11,2	- 13,9
2023	8	0,8	0,8	0,2	- 1,3	322	28,5	20,4	18,0	- 22,7	330	15,0	11,8	10,5	- 13,1

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001				-	29	2,7	2,7	1,7 - 3,7				-
2002				-	24	2,3	2,2	1,3 - 3,0				-
2003				-	28	2,6	2,5	1,5 - 3,4				-
2004				-	25	2,3	2,2	1,3 - 3,1				-
2005				-	21	2,0	1,8	1,0 - 2,6				-
2006				-	29	2,7	2,6	1,7 - 3,6				-
2007				-	38	3,5	3,2	2,2 - 4,3				-
2008				-	25	2,3	2,2	1,3 - 3,1				-
2009				-	26	2,4	2,1	1,3 - 2,9				-
2010				-	25	2,3	2,1	1,3 - 2,9				-
2011				-	24	2,2	1,9	1,1 - 2,7				-
2012				-	29	2,6	2,3	1,4 - 3,1				-
2013				-	31	2,8	2,4	1,5 - 3,3				-
2014				-	19	1,7	1,5	0,8 - 2,2				-
2015				-	29	2,6	2,3	1,5 - 3,1				-
2016				-	27	2,4	2,2	1,3 - 3,0				-
2017				-	21	1,9	1,5	0,9 - 2,2				-
2018				-	34	3,0	2,3	1,5 - 3,1				-
2019				-	35	3,1	2,6	1,7 - 3,4				-
2020				-	31	2,7	2,1	1,4 - 2,9				-
2021				-	30	2,7	2,2	1,4 - 3,0				-
2022				-	34	3,0	2,5	1,6 - 3,3				-
2023				-	27	2,4	1,8	1,1 - 2,5				-

**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				-	62	5,8	5,7	4,3 - 7,1				-
2002				-	72	6,8	6,5	5,0 - 8,0				-
2003				-	68	6,4	6,0	4,6 - 7,4				-
2004				-	71	6,6	6,4	4,9 - 7,8				-
2005				-	53	4,9	4,5	3,3 - 5,8				-
2006				-	79	7,3	6,6	5,2 - 8,1				-
2007				-	77	7,1	6,5	5,0 - 8,0				-
2008				-	64	5,8	5,2	3,9 - 6,5				-
2009				-	70	6,3	5,7	4,4 - 7,1				-
2010				-	75	6,8	5,9	4,6 - 7,3				-
2011				-	102	9,2	7,7	6,2 - 9,2				-
2012				-	75	6,7	5,4	4,2 - 6,7				-
2013				-	86	7,7	6,2	4,8 - 7,5				-
2014				-	79	7,1	5,6	4,3 - 6,8				-
2015				-	93	8,3	6,7	5,3 - 8,1				-
2016				-	83	7,4	5,9	4,6 - 7,1				-
2017				-	72	6,4	5,1	3,9 - 6,3				-
2018				-	84	7,5	5,7	4,4 - 7,0				-
2019				-	77	6,8	5,0	3,9 - 6,2				-
2020				-	103	9,1	6,7	5,3 - 8,0				-
2021				-	99	8,8	6,2	5,0 - 7,5				-
2022				-	91	8,1	5,9	4,7 - 7,2				-
2023				-	87	7,7	5,6	4,4 - 6,8				-

**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				-	85	8,0	8,1	6,3 - 9,8				-
2002				-	99	9,3	9,1	7,3 - 10,9				-
2003				-	95	8,9	8,6	6,9 - 10,4				-
2004				-	67	6,3	5,9	4,5 - 7,3				-
2005				-	84	7,8	7,6	5,9 - 9,2				-
2006				-	73	6,8	6,2	4,7 - 7,6				-
2007				-	94	8,6	8,0	6,4 - 9,6				-
2008				-	96	8,7	8,1	6,4 - 9,7				-
2009				-	96	8,7	8,1	6,5 - 9,8				-
2010				-	105	9,5	8,6	6,9 - 10,2				-
2011				-	90	8,1	7,2	5,7 - 8,7				-
2012				-	107	9,6	8,2	6,6 - 9,7				-
2013				-	107	9,6	8,5	6,9 - 10,1				-
2014				-	125	11,2	9,6	7,9 - 11,4				-
2015				-	87	7,8	6,6	5,2 - 8,1				-
2016				-	111	9,9	8,2	6,6 - 9,7				-
2017				-	120	10,7	9,1	7,4 - 10,7				-
2018				-	97	8,6	7,0	5,6 - 8,5				-
2019				-	114	10,1	8,0	6,5 - 9,5				-
2020				-	113	10,0	7,9	6,4 - 9,3				-
2021				-	113	10,0	7,9	6,4 - 9,4				-
2022				-	119	10,6	8,2	6,7 - 9,7				-
2023				-	98	8,7	6,9	5,6 - 8,3				-

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

	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	274	27,0	42,9	37,5 - 48,4				-				-
2002	310	30,4	50,0	44,0 - 56,0				-				-
2003	298	29,2	47,5	41,6 - 53,4				-				-
2004	290	28,3	42,9	37,6 - 48,2				-				-
2005	305	29,7	45,0	39,5 - 50,4				-				-
2006	248	24,0	37,2	32,2 - 42,3				-				-
2007	284	27,3	39,2	34,3 - 44,1				-				-
2008	313	29,8	42,9	37,7 - 48,0				-				-
2009	326	30,8	44,6	39,3 - 49,8				-				-
2010	339	32,0	43,7	38,7 - 48,8				-				-
2011	366	34,5	45,6	40,5 - 50,6				-				-
2012	364	34,2	44,1	39,2 - 48,9				-				-
2013	302	28,4	36,2	31,9 - 40,6				-				-
2014	347	32,8	39,1	34,8 - 43,4				-				-
2015	326	30,9	35,7	31,6 - 39,7				-				-
2016	327	31,0	34,1	30,3 - 38,0				-				-
2017	346	32,8	35,0	31,2 - 38,8				-				-
2018	329	31,1	33,1	29,4 - 36,7				-				-
2019	339	31,9	32,8	29,2 - 36,4				-				-
2020	354	33,2	33,4	29,9 - 37,0				-				-
2021	344	32,3	31,2	27,9 - 34,6				-				-
2022	331	31,2	30,6	27,3 - 34,0				-				-
2023	341	32,0	30,7	27,4 - 34,0				-				-

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

	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	0,1	0,1	-0,1	-	0,2			-					-
2002	1	0,1	0,1	-0,1	-	0,2			-					-
2003	5	0,5	0,5	0,0	-	0,9			-					-
2004	1	0,1	0,1	-0,1	-	0,3			-					-
2005	5	0,5	0,5	0,0	-	1,1			-					-
2006	2	0,2	0,2	-0,1	-	0,5			-					-
2007	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0			-					-
2008	3	0,3	0,4	-0,1	-	0,8			-					-
2009	3	0,3	0,3	0,0	-	0,6			-					-
2010	6	0,6	0,6	0,1	-	1,0			-					-
2011	2	0,2	0,2	-0,1	-	0,4			-					-
2012	1	0,1	0,1	-0,1	-	0,3			-					-
2013	2	0,2	0,2	-0,1	-	0,4			-					-
2014	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0			-					-
2015	4	0,4	0,3	0,0	-	0,7			-					-
2016	1	0,1	0,1	-0,1	-	0,2			-					-
2017	4	0,4	0,3	0,0	-	0,7			-					-
2018	1	0,1	0,1	-0,1	-	0,2			-					-
2019	2	0,2	0,2	-0,1	-	0,5			-					-
2020	2	0,2	0,2	-0,1	-	0,4			-					-
2021	0	0,0	0,0	0,0	-	0,0			-					-
2022	1	0,1	0,1	-0,1	-	0,3			-					-
2023	2	0,2	0,2	-0,1	-	0,5			-					-

**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	71	7,0	9,2	6,9	-	11,4	36	3,4	3,3	2,3	-	4,4	107	5,2	5,8	4,7	-	6,9
2002	80	7,9	10,2	7,8	-	12,7	35	3,3	3,1	2,0	-	4,1	115	5,5	5,9	4,8	-	7,0
2003	81	7,9	10,5	8,0	-	13,0	47	4,4	4,1	2,9	-	5,3	128	6,1	6,6	5,5	-	7,8
2004	79	7,7	9,4	7,2	-	11,7	33	3,1	2,9	1,9	-	3,9	112	5,4	5,6	4,6	-	6,7
2005	73	7,1	9,0	6,8	-	11,2	32	3,0	2,7	1,8	-	3,7	105	5,0	5,2	4,2	-	6,2
2006	91	8,8	10,4	8,2	-	12,7	43	4,0	3,6	2,5	-	4,7	134	6,3	6,6	5,5	-	7,7
2007	81	7,8	9,5	7,3	-	11,7	29	2,7	2,3	1,5	-	3,2	110	5,2	5,2	4,3	-	6,2
2008	79	7,5	9,6	7,3	-	11,8	46	4,2	3,8	2,7	-	4,9	125	5,8	6,0	5,0	-	7,1
2009	69	6,5	7,3	5,6	-	9,1	39	3,5	3,0	2,0	-	3,9	108	5,0	4,8	3,9	-	5,8
2010	91	8,6	9,7	7,6	-	11,7	43	3,9	3,2	2,2	-	4,2	134	6,2	6,1	5,0	-	7,1
2011	91	8,6	10,0	7,8	-	12,1	52	4,7	3,7	2,7	-	4,7	143	6,6	6,2	5,2	-	7,3
2012	79	7,4	8,3	6,4	-	10,2	37	3,3	2,7	1,8	-	3,6	116	5,3	5,0	4,1	-	5,9
2013	96	9,0	9,6	7,7	-	11,6	38	3,4	2,5	1,7	-	3,4	134	6,2	5,7	4,7	-	6,6
2014	87	8,2	9,3	7,3	-	11,4	59	5,3	4,3	3,1	-	5,4	146	6,7	6,1	5,1	-	7,1
2015	99	9,4	9,7	7,7	-	11,6	43	3,9	3,0	2,1	-	3,9	142	6,5	5,9	4,9	-	6,8
2016	85	8,1	8,2	6,4	-	10,0	43	3,9	2,8	1,9	-	3,6	128	5,9	5,1	4,2	-	6,0
2017	87	8,2	8,2	6,4	-	9,9	48	4,3	3,0	2,1	-	3,9	135	6,2	5,2	4,3	-	6,1
2018	101	9,6	9,7	7,8	-	11,6	50	4,5	3,0	2,2	-	3,9	151	6,9	5,8	4,8	-	6,7
2019	94	8,9	8,5	6,8	-	10,3	45	4,0	2,9	2,0	-	3,8	139	6,4	5,3	4,4	-	6,2
2020	84	7,9	7,5	5,9	-	9,2	43	3,8	2,6	1,8	-	3,4	127	5,8	4,7	3,9	-	5,5
2021	83	7,8	7,4	5,8	-	9,0	59	5,2	3,7	2,7	-	4,7	142	6,5	5,2	4,3	-	6,0
2022	107	10,1	9,4	7,6	-	11,2	47	4,2	2,7	1,9	-	3,5	154	7,0	5,6	4,7	-	6,5
2023	88	8,3	7,6	6,0	-	9,2	55	4,9	3,5	2,6	-	4,5	143	6,5	5,1	4,2	-	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	180	17,7	25,7	21,7 - 29,6	34	3,2	3,1	2,0 - 4,1	214	10,3	11,7	10,1 - 13,2
2002	196	19,2	26,0	22,2 - 29,9	38	3,6	3,4	2,3 - 4,5	234	11,2	12,5	10,9 - 14,1
2003	182	17,8	27,0	22,7 - 31,3	48	4,5	4,1	2,9 - 5,2	230	11,0	12,3	10,7 - 13,9
2004	231	22,6	31,0	26,8 - 35,3	54	5,0	4,5	3,3 - 5,8	285	13,6	14,7	12,9 - 16,4
2005	188	18,3	25,9	21,9 - 29,9	50	4,7	4,1	2,9 - 5,2	238	11,3	12,1	10,6 - 13,7
2006	195	18,9	25,5	21,6 - 29,3	45	4,2	3,8	2,7 - 4,9	240	11,4	12,0	10,4 - 13,5
2007	206	19,8	27,0	23,0 - 31,0	44	4,0	3,4	2,4 - 4,5	250	11,7	12,2	10,7 - 13,7
2008	209	19,9	24,2	20,8 - 27,6	58	5,3	4,4	3,3 - 5,6	267	12,4	12,5	11,0 - 14,0
2009	209	19,8	25,2	21,6 - 28,9	60	5,4	4,5	3,4 - 5,7	269	12,4	12,4	10,9 - 13,9
2010	245	23,1	28,1	24,4 - 31,8	58	5,2	4,2	3,1 - 5,3	303	14,0	13,4	11,9 - 14,9
2011	238	22,4	26,7	23,1 - 30,3	69	6,2	4,5	3,4 - 5,6	307	14,1	13,4	11,9 - 14,9
2012	245	23,0	28,5	24,8 - 32,3	74	6,6	5,2	4,0 - 6,4	319	14,6	13,8	12,3 - 15,3
2013	277	26,1	31,0	27,2 - 34,9	70	6,3	4,7	3,5 - 5,8	347	15,9	14,8	13,2 - 16,4
2014	243	23,0	26,0	22,6 - 29,4	56	5,0	3,9	2,9 - 5,0	299	13,8	12,4	11,0 - 13,9
2015	285	27,0	29,7	26,1 - 33,3	63	5,6	4,0	3,0 - 5,1	348	16,0	14,0	12,5 - 15,5
2016	264	25,0	26,2	22,9 - 29,4	68	6,1	4,0	3,0 - 5,0	332	15,3	12,9	11,5 - 14,4
2017	255	24,1	26,0	22,7 - 29,3	72	6,4	4,6	3,5 - 5,7	327	15,0	12,7	11,3 - 14,1
2018	258	24,4	24,6	21,5 - 27,6	92	8,2	5,4	4,3 - 6,6	350	16,1	13,1	11,7 - 14,5
2019	256	24,1	23,8	20,8 - 26,7	81	7,2	4,9	3,8 - 6,0	337	15,4	12,4	11,0 - 13,7
2020	261	24,5	24,2	21,2 - 27,1	64	5,7	3,9	2,9 - 4,9	325	14,8	11,9	10,6 - 13,2
2021	257	24,2	23,5	20,6 - 26,5	73	6,5	4,2	3,2 - 5,2	330	15,1	11,7	10,4 - 13,0
2022	277	26,1	25,1	22,1 - 28,1	76	6,8	4,0	3,0 - 4,9	353	16,1	12,4	11,1 - 13,7
2023	269	25,3	24,1	21,2 - 27,0	90	8,0	5,3	4,2 - 6,5	359	16,3	12,6	11,2 - 13,9

**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	64	6,3	7,1	5,3 - 8,9	67	6,3	6,1	4,6 - 7,6	131	6,3	6,7	5,5 - 7,8
2002	68	6,7	7,6	5,7 - 9,5	82	7,7	7,5	5,9 - 9,2	150	7,2	7,7	6,4 - 8,9
2003	84	8,2	9,3	7,2 - 11,3	54	5,1	4,7	3,5 - 6,0	138	6,6	6,8	5,7 - 8,0
2004	84	8,2	9,0	7,1 - 11,0	64	6,0	5,8	4,4 - 7,3	148	7,1	7,4	6,2 - 8,6
2005	73	7,1	8,0	6,1 - 9,8	85	7,9	7,7	6,1 - 9,4	158	7,5	7,8	6,6 - 9,0
2006	87	8,4	9,1	7,2 - 11,1	63	5,8	5,7	4,3 - 7,1	150	7,1	7,2	6,1 - 8,4
2007	96	9,2	10,3	8,2 - 12,4	70	6,4	6,1	4,6 - 7,5	166	7,8	7,9	6,7 - 9,1
2008	84	8,0	9,1	7,1 - 11,1	63	5,7	5,2	3,9 - 6,6	147	6,8	6,9	5,8 - 8,0
2009	75	7,1	7,6	5,8 - 9,3	87	7,9	7,3	5,7 - 8,8	162	7,5	7,5	6,3 - 8,7
2010	95	9,0	9,4	7,5 - 11,3	76	6,9	6,4	4,9 - 7,8	171	7,9	7,9	6,7 - 9,1
2011	110	10,4	11,2	9,0 - 13,3	88	7,9	7,1	5,6 - 8,6	198	9,1	9,0	7,7 - 10,2
2012	93	8,7	9,3	7,3 - 11,2	68	6,1	5,2	4,0 - 6,5	161	7,4	7,0	5,9 - 8,1
2013	104	9,8	9,9	8,0 - 11,9	73	6,5	5,7	4,4 - 7,1	177	8,1	7,7	6,6 - 8,9
2014	76	7,2	7,5	5,8 - 9,2	75	6,7	5,8	4,5 - 7,2	151	7,0	6,6	5,5 - 7,7
2015	99	9,4	9,4	7,5 - 11,3	89	8,0	7,0	5,5 - 8,4	188	8,7	8,1	6,9 - 9,3
2016	120	11,4	11,2	9,2 - 13,3	87	7,8	6,7	5,2 - 8,1	207	9,5	8,8	7,6 - 10,0
2017	117	11,1	10,8	8,8 - 12,8	106	9,5	7,7	6,2 - 9,3	223	10,3	9,2	8,0 - 10,4
2018	98	9,3	9,1	7,3 - 10,9	80	7,1	6,1	4,8 - 7,5	178	8,2	7,4	6,3 - 8,5
2019	118	11,1	10,6	8,6 - 12,5	85	7,6	6,2	4,9 - 7,6	203	9,3	8,3	7,1 - 9,4
2020	110	10,3	9,7	7,9 - 11,5	89	7,9	6,5	5,1 - 7,9	199	9,1	8,0	6,9 - 9,1
2021	123	11,6	10,7	8,8 - 12,6	104	9,2	7,8	6,3 - 9,3	227	10,4	9,0	7,8 - 10,2
2022	141	13,3	12,3	10,3 - 14,4	92	8,2	6,7	5,3 - 8,1	233	10,7	9,3	8,1 - 10,5
2023	135	12,7	11,6	9,6 - 13,6	102	9,0	7,1	5,7 - 8,5	237	10,8	9,1	8,0 - 10,3

**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	0,4	0,5	0,0 - 1,0	9	0,9	0,8	0,3 - 1,4	13	0,6	0,7	0,3 - 1,1
2002	6	0,6	0,8	0,2 - 1,4	10	0,9	0,9	0,3 - 1,5	16	0,8	0,8	0,4 - 1,3
2003	7	0,7	0,7	0,2 - 1,3	8	0,8	0,7	0,2 - 1,2	15	0,7	0,8	0,4 - 1,1
2004	1	0,1	0,1	-0,1 - 0,3	10	0,9	0,8	0,3 - 1,4	11	0,5	0,5	0,2 - 0,9
2005	7	0,7	0,8	0,2 - 1,3	7	0,7	0,6	0,2 - 1,0	14	0,7	0,7	0,3 - 1,1
2006	8	0,8	0,9	0,3 - 1,5	13	1,2	1,1	0,5 - 1,8	21	1,0	1,0	0,6 - 1,5
2007	6	0,6	0,6	0,1 - 1,2	15	1,4	1,2	0,6 - 1,8	21	1,0	1,0	0,6 - 1,4
2008	4	0,4	0,4	0,0 - 0,8	13	1,2	1,0	0,5 - 1,6	17	0,8	0,8	0,4 - 1,2
2009	5	0,5	0,7	0,0 - 1,3	10	0,9	0,7	0,3 - 1,2	15	0,7	0,7	0,3 - 1,0
2010	5	0,5	0,7	0,0 - 1,4	15	1,4	1,1	0,5 - 1,7	20	0,9	0,9	0,5 - 1,4
2011	7	0,7	0,7	0,2 - 1,1	5	0,5	0,3	0,0 - 0,6	12	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2012	5	0,5	0,5	0,1 - 1,0	9	0,8	0,7	0,2 - 1,1	14	0,6	0,6	0,3 - 0,9
2013	11	1,0	1,1	0,4 - 1,8	14	1,3	1,0	0,5 - 1,5	25	1,2	1,1	0,6 - 1,5
2014	7	0,7	0,8	0,2 - 1,3	18	1,6	1,3	0,7 - 1,9	25	1,2	1,0	0,6 - 1,5
2015	6	0,6	0,5	0,1 - 0,9	15	1,3	1,0	0,5 - 1,6	21	1,0	0,8	0,5 - 1,2
2016	5	0,5	0,5	0,1 - 0,9	11	1,0	0,7	0,3 - 1,2	16	0,7	0,6	0,3 - 1,0
2017	10	1,0	1,0	0,3 - 1,6	15	1,3	0,9	0,5 - 1,4	25	1,2	0,9	0,5 - 1,3
2018	11	1,0	1,0	0,4 - 1,6	17	1,5	1,0	0,5 - 1,6	28	1,3	1,1	0,7 - 1,5
2019	4	0,4	0,4	0,0 - 0,7	7	0,6	0,4	0,1 - 0,7	11	0,5	0,4	0,2 - 0,6
2020	4	0,4	0,4	0,0 - 0,7	7	0,6	0,5	0,1 - 0,8	11	0,5	0,4	0,2 - 0,7
2021	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	10	0,9	0,6	0,2 - 1,0	15	0,7	0,5	0,3 - 0,8
2022	8	0,8	0,7	0,2 - 1,2	9	0,8	0,6	0,2 - 1,0	17	0,8	0,6	0,3 - 0,9
2023	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	14	1,2	0,8	0,4 - 1,3	19	0,9	0,7	0,4 - 1,0

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	6	0,6	0,5	0,1 - 0,9	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,4	8	0,4	0,3	0,1 - 0,6
2002	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,5	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	7	0,3	0,3	0,1 - 0,6
2003	9	0,9	1,1	0,3 - 1,8	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	9	0,4	0,4	0,2 - 0,7
2004	8	0,8	1,1	0,3 - 1,8	1	0,1	0,1	-0,1 - 0,2	9	0,4	0,5	0,2 - 0,7
2005	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,5	5	0,5	0,4	0,0 - 0,7	7	0,3	0,3	0,1 - 0,5
2006	4	0,4	0,4	0,0 - 0,8	7	0,7	0,6	0,2 - 1,0	11	0,5	0,5	0,2 - 0,8
2007	8	0,8	0,7	0,2 - 1,3	3	0,3	0,2	0,0 - 0,5	11	0,5	0,5	0,2 - 0,8
2008	10	1,0	1,3	0,4 - 2,2	4	0,4	0,3	0,0 - 0,5	14	0,7	0,7	0,3 - 1,0
2009	12	1,1	1,2	0,5 - 1,8	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,4	14	0,7	0,7	0,3 - 1,0
2010	6	0,6	0,5	0,1 - 0,9	7	0,6	0,5	0,1 - 0,9	13	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2011	7	0,7	0,7	0,2 - 1,2	8	0,7	0,7	0,2 - 1,1	15	0,7	0,7	0,3 - 1,0
2012	8	0,8	0,8	0,2 - 1,4	4	0,4	0,3	0,0 - 0,6	12	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2013	11	1,0	1,0	0,4 - 1,7	5	0,5	0,4	0,0 - 0,7	16	0,7	0,7	0,3 - 1,0
2014	9	0,9	0,8	0,3 - 1,3	2	0,2	0,1	-0,1 - 0,3	11	0,5	0,5	0,2 - 0,7
2015	6	0,6	0,5	0,1 - 1,0	6	0,5	0,4	0,1 - 0,8	12	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2016	5	0,5	0,4	0,1 - 0,8	7	0,6	0,5	0,1 - 0,9	12	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2017	6	0,6	0,6	0,1 - 1,0	8	0,7	0,5	0,1 - 0,8	14	0,6	0,5	0,2 - 0,8
2018	11	1,0	1,0	0,4 - 1,6	4	0,4	0,3	0,0 - 0,6	15	0,7	0,6	0,3 - 0,9
2019	9	0,9	0,8	0,3 - 1,3	6	0,5	0,4	0,1 - 0,7	15	0,7	0,6	0,3 - 0,9
2020	9	0,8	0,8	0,3 - 1,4	8	0,7	0,5	0,1 - 0,8	17	0,8	0,6	0,3 - 0,9
2021	1	0,1	0,1	-0,1 - 0,3	6	0,5	0,4	0,1 - 0,7	7	0,3	0,3	0,1 - 0,5
2022	9	0,9	0,8	0,3 - 1,3	2	0,2	0,2	-0,1 - 0,4	11	0,5	0,4	0,2 - 0,7
2023	6	0,6	0,5	0,1 - 1,0	1	0,1	0,0	0,0 - 0,1	7	0,3	0,3	0,1 - 0,5

## 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	65	6,4	8,4	6,2	- 10,6	73	6,9	6,7	5,1	- 8,2	138	6,6	7,5	6,2	- 8,8
2002	78	7,7	10,2	7,8	- 12,5	64	6,0	5,8	4,4	- 7,3	142	6,8	7,5	6,2	- 8,7
2003	70	6,9	8,4	6,3	- 10,5	64	6,0	5,5	4,2	- 6,9	134	6,4	6,8	5,6	- 7,9
2004	66	6,5	9,0	6,6	- 11,4	68	6,4	5,8	4,4	- 7,2	134	6,4	6,9	5,7	- 8,1
2005	67	6,5	7,9	5,9	- 9,8	51	4,7	4,2	3,0	- 5,4	118	5,6	5,7	4,7	- 6,8
2006	74	7,2	8,8	6,7	- 10,9	44	4,1	3,7	2,6	- 4,8	118	5,6	5,8	4,7	- 6,8
2007	72	6,9	8,3	6,3	- 10,4	65	6,0	5,1	3,8	- 6,3	137	6,4	6,5	5,4	- 7,6
2008	89	8,5	9,6	7,6	- 11,7	70	6,4	5,3	4,1	- 6,6	159	7,4	7,3	6,1	- 8,4
2009	66	6,2	7,4	5,5	- 9,2	76	6,9	5,8	4,5	- 7,2	142	6,6	6,4	5,3	- 7,5
2010	76	7,2	8,2	6,3	- 10,1	70	6,3	5,4	4,1	- 6,7	146	6,7	6,5	5,5	- 7,6
2011	78	7,4	8,1	6,2	- 9,9	77	6,9	5,6	4,3	- 6,8	155	7,1	6,8	5,7	- 7,9
2012	79	7,4	8,0	6,2	- 9,8	76	6,8	5,3	4,1	- 6,6	155	7,1	6,4	5,4	- 7,5
2013	95	9,0	9,6	7,7	- 11,6	65	5,8	4,4	3,3	- 5,5	160	7,3	6,7	5,7	- 7,8
2014	101	9,6	10,2	8,2	- 12,2	80	7,2	5,5	4,2	- 6,7	181	8,3	7,5	6,4	- 8,6
2015	71	6,7	7,3	5,6	- 9,1	68	6,1	4,6	3,5	- 5,7	139	6,4	5,6	4,7	- 6,5
2016	88	8,3	8,7	6,8	- 10,5	71	6,4	4,8	3,6	- 5,9	159	7,3	6,3	5,3	- 7,3
2017	81	7,7	7,8	6,1	- 9,6	74	6,6	4,5	3,5	- 5,6	155	7,1	5,9	5,0	- 6,9
2018	74	7,0	6,8	5,2	- 8,4	73	6,5	4,6	3,5	- 5,7	147	6,7	5,6	4,7	- 6,5
2019	95	9,0	8,7	7,0	- 10,5	79	7,0	4,8	3,7	- 5,9	174	8,0	6,6	5,6	- 7,5
2020	78	7,3	7,4	5,7	- 9,0	74	6,5	4,7	3,6	- 5,8	152	6,9	5,7	4,8	- 6,7
2021	71	6,7	6,2	4,8	- 7,7	64	5,7	3,8	2,8	- 4,8	135	6,2	4,8	4,0	- 5,7
2022	69	6,5	6,1	4,6	- 7,5	73	6,5	4,4	3,3	- 5,4	142	6,5	5,1	4,3	- 6,0
2023	92	8,6	8,0	6,3	- 9,6	67	5,9	4,0	3,0	- 5,0	159	7,2	5,7	4,8	- 6,6

## 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	42	4,1	5,4	3,6	- 7,2	34	3,2	3,2	2,1	- 4,3	76	3,7	4,2	3,2	- 5,1
2002	46	4,5	5,8	4,1	- 7,6	46	4,3	4,1	2,9	- 5,3	92	4,4	4,9	3,9	- 5,9
2003	39	3,8	5,1	3,4	- 6,8	35	3,3	3,1	2,0	- 4,1	74	3,5	3,8	3,0	- 4,7
2004	34	3,3	4,4	2,8	- 6,0	47	4,4	4,0	2,8	- 5,1	81	3,9	4,1	3,2	- 5,0
2005	35	3,4	4,2	2,8	- 5,7	35	3,3	2,9	2,0	- 3,9	70	3,3	3,6	2,7	- 4,4
2006	36	3,5	4,5	3,0	- 6,0	33	3,1	2,8	1,8	- 3,7	69	3,3	3,3	2,6	- 4,1
2007	38	3,7	4,7	3,2	- 6,3	58	5,3	4,7	3,5	- 5,9	96	4,5	4,6	3,7	- 5,5
2008	41	3,9	5,2	3,5	- 7,0	42	3,8	3,4	2,3	- 4,4	83	3,9	3,9	3,0	- 4,7
2009	49	4,6	5,4	3,8	- 7,0	52	4,7	3,8	2,8	- 4,9	101	4,7	4,5	3,6	- 5,4
2010	38	3,6	4,5	2,9	- 6,0	36	3,3	2,7	1,8	- 3,5	74	3,4	3,3	2,6	- 4,1
2011	49	4,6	5,1	3,7	- 6,6	49	4,4	3,6	2,6	- 4,6	98	4,5	4,3	3,5	- 5,2
2012	41	3,9	4,2	2,9	- 5,4	43	3,9	3,1	2,2	- 4,1	84	3,9	3,6	2,8	- 4,3
2013	50	4,7	5,4	3,8	- 7,0	42	3,8	2,8	2,0	- 3,7	92	4,2	3,8	3,0	- 4,6
2014	46	4,4	4,8	3,4	- 6,2	48	4,3	3,3	2,3	- 4,2	94	4,3	3,8	3,0	- 4,6
2015	47	4,5	4,8	3,4	- 6,1	51	4,6	3,5	2,5	- 4,4	98	4,5	4,0	3,2	- 4,8
2016	54	5,1	5,6	4,1	- 7,2	52	4,7	3,4	2,4	- 4,3	106	4,9	4,2	3,4	- 5,0
2017	54	5,1	5,1	3,7	- 6,5	39	3,5	2,5	1,7	- 3,3	93	4,3	3,5	2,8	- 4,2
2018	55	5,2	5,3	3,9	- 6,7	43	3,8	2,7	1,9	- 3,6	98	4,5	3,7	3,0	- 4,5
2019	56	5,3	5,1	3,8	- 6,5	61	5,4	3,8	2,8	- 4,8	117	5,4	4,3	3,5	- 5,1
2020	49	4,6	4,3	3,1	- 5,5	41	3,6	2,6	1,8	- 3,4	90	4,1	3,3	2,6	- 4,0
2021	53	5,0	4,7	3,4	- 5,9	64	5,7	3,9	2,9	- 4,8	117	5,3	4,2	3,4	- 5,0
2022	50	4,7	4,5	3,3	- 5,8	56	5,0	3,4	2,5	- 4,4	106	4,9	3,8	3,1	- 4,6
2023	29	2,7	2,5	1,6	- 3,4	47	4,2	2,7	1,9	- 3,5	76	3,5	2,6	2,0	- 3,2

**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%	
<b>2001</b>	112	11,0	16,2	13,0 - 19,5	78	7,3	7,1	5,5 - 8,7	190	9,1	10,5	9,0 - 12,0	
<b>2002</b>	93	9,1	12,5	9,8 - 15,3	88	8,3	7,7	6,1 - 9,3	181	8,7	9,7	8,2 - 11,1	
<b>2003</b>	95	9,3	13,5	10,5 - 16,5	97	9,1	8,5	6,8 - 10,2	192	9,2	10,2	8,8 - 11,7	
<b>2004</b>	110	10,8	15,1	12,1 - 18,1	80	7,5	6,8	5,3 - 8,3	190	9,1	9,9	8,4 - 11,3	
<b>2005</b>	120	11,7	15,4	12,4 - 18,3	86	8,0	7,2	5,7 - 8,7	206	9,8	10,4	9,0 - 11,8	
<b>2006</b>	112	10,8	15,0	12,0 - 18,0	75	6,9	6,2	4,8 - 7,7	187	8,8	9,4	8,0 - 10,7	
<b>2007</b>	119	11,4	15,6	12,6 - 18,6	106	9,7	8,4	6,8 - 10,0	225	10,6	11,0	9,5 - 12,4	
<b>2008</b>	100	9,5	12,8	10,1 - 15,5	104	9,5	8,2	6,6 - 9,7	204	9,5	9,7	8,3 - 11,0	
<b>2009</b>	114	10,8	13,7	11,0 - 16,4	93	8,4	6,9	5,5 - 8,4	207	9,6	9,5	8,2 - 10,8	
<b>2010</b>	130	12,3	14,9	12,2 - 17,7	117	10,6	8,7	7,1 - 10,3	247	11,4	11,2	9,8 - 12,7	
<b>2011</b>	123	11,6	13,8	11,3 - 16,4	120	10,8	8,3	6,8 - 9,9	243	11,2	10,5	9,2 - 11,8	
<b>2012</b>	153	14,4	16,0	13,4 - 18,6	99	8,9	7,2	5,7 - 8,6	252	11,6	10,9	9,5 - 12,2	
<b>2013</b>	148	13,9	16,2	13,5 - 18,9	103	9,2	7,2	5,8 - 8,6	251	11,5	10,6	9,3 - 11,9	
<b>2014</b>	158	14,9	16,8	14,0 - 19,5	106	9,5	7,1	5,7 - 8,6	264	12,2	10,8	9,5 - 12,1	
<b>2015</b>	190	18,0	19,8	16,9 - 22,7	141	12,6	9,0	7,5 - 10,5	331	15,2	13,0	11,6 - 14,4	
<b>2016</b>	166	15,7	17,0	14,3 - 19,6	108	9,7	7,5	6,0 - 9,0	274	12,6	10,9	9,6 - 12,2	
<b>2017</b>	169	16,0	16,9	14,3 - 19,6	136	12,2	8,3	6,9 - 9,8	305	14,0	11,6	10,3 - 12,9	
<b>2018</b>	161	15,2	15,5	13,1 - 18,0	144	12,8	9,0	7,4 - 10,5	305	14,0	11,4	10,1 - 12,7	
<b>2019</b>	162	15,3	15,3	12,9 - 17,7	126	11,2	7,3	6,0 - 8,6	288	13,2	10,6	9,3 - 11,8	
<b>2020</b>	173	16,2	16,1	13,6 - 18,5	111	9,8	6,3	5,1 - 7,6	284	12,9	10,2	9,0 - 11,4	
<b>2021</b>	148	13,9	13,3	11,1 - 15,4	111	9,8	6,4	5,2 - 7,7	259	11,8	9,2	8,1 - 10,3	
<b>2022</b>	157	14,8	14,3	12,0 - 16,5	135	12,0	7,7	6,3 - 9,1	292	13,4	10,3	9,1 - 11,5	
<b>2023</b>	180	16,9	16,2	13,8 - 18,6	122	10,8	6,6	5,4 - 7,8	302	13,8	10,5	9,3 - 11,7	

**5. Eranskina. Tumore gaiztoengatik hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Gizonak. EAE 2001-2023**

**Anexo 5. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres. CAE 2001-2023**

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	430	304,7	425,0	383,1 - 466,9		1.919	352,0	448,6	427,5 - 469,7		1.046	317,3	428,0	400,6 - 455,4	
2002	380	266,3	368,1	329,7 - 406,6		1.923	353,5	445,1	424,3 - 466,0		1.057	318,3	420,0	393,5 - 446,6	
2003	411	284,3	396,9	356,8 - 436,9		1.975	363,7	462,4	440,7 - 484,2		1.074	322,4	418,9	392,5 - 445,3	
2004	425	290,5	400,4	360,3 - 440,6		1.943	358,0	443,7	423,0 - 464,4		1.043	311,8	406,1	380,1 - 432,1	
2005	427	287,5	389,5	350,7 - 428,3		1.929	354,7	437,0	416,5 - 457,5		1.091	324,9	409,6	384,3 - 434,9	
2006	406	270,2	346,6	311,9 - 381,3		1.976	361,7	445,5	424,5 - 466,4		1.105	328,0	408,4	383,3 - 433,6	
2007	429	281,7	376,0	339,0 - 413,0		1.994	361,8	434,0	414,0 - 454,1		1.119	331,8	407,6	382,8 - 432,4	
2008	446	288,7	361,5	327,0 - 396,0		2.028	365,7	430,1	410,5 - 449,6		1.170	343,4	418,5	393,6 - 443,3	
2009	461	294,8	363,2	329,1 - 397,3		2.045	366,5	427,7	408,4 - 447,1		1.120	326,4	390,5	366,8 - 414,1	
2010	457	288,9	368,1	333,3 - 402,8		2.080	372,9	424,4	405,5 - 443,3		1.124	327,0	387,1	363,5 - 410,7	
2011	545	343,1	418,6	382,5 - 454,8		2.055	368,4	411,9	393,5 - 430,3		1.157	335,6	390,0	366,7 - 413,2	
2012	483	301,3	363,5	330,2 - 396,7		2.125	380,7	424,9	406,3 - 443,6		1.179	340,8	385,4	362,9 - 407,9	
2013	514	323,3	385,4	351,4 - 419,5		2.077	373,7	407,3	389,3 - 425,4		1.141	328,8	367,7	345,9 - 389,5	
2014	461	291,0	330,5	299,8 - 361,2		2.113	382,9	403,5	386,0 - 421,1		1.200	345,6	380,1	358,2 - 402,0	
2015	499	313,6	351,0	319,8 - 382,3		2.099	381,7	391,7	374,6 - 408,7		1.187	341,3	368,3	347,0 - 389,6	
2016	523	328,6	358,0	326,9 - 389,0		2.095	381,9	385,7	369,0 - 402,4		1.136	326,7	344,3	324,0 - 364,6	
2017	537	336,7	362,7	331,7 - 393,6		2.049	373,6	371,0	354,7 - 387,2		1.184	339,8	349,9	329,8 - 370,1	
2018	522	325,9	339,5	310,2 - 368,8		2.040	371,7	364,5	348,6 - 380,5		1.214	347,9	351,0	331,1 - 370,9	
2019	508	314,8	324,2	295,9 - 352,5		2.088	379,8	366,1	350,3 - 381,8		1.099	313,5	311,0	292,5 - 329,5	
2020	449	276,7	279,0	253,1 - 304,9		2.030	367,2	349,4	334,2 - 364,7		1.183	336,0	331,2	312,3 - 350,1	
2021	490	302,0	297,9	271,5 - 324,3		1.995	362,4	337,3	322,5 - 352,1		1.124	320,0	305,9	288,0 - 323,8	
2022	463	285,1	279,0	253,6 - 304,5		1.997	364,3	338,4	323,6 - 353,3		1.168	333,6	319,4	301,0 - 337,7	
2023	488	298,6	289,7	264,1 - 315,4		1.953	354,7	325,0	310,6 - 339,4		1.241	353,2	331,3	312,9 - 349,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,8	8,8	3,6	- 14,0	71	13,0	14,8	11,3	- 18,3	34	10,3	12,1	7,8	- 16,4
2002	11	7,7	9,7	3,8	- 15,6	90	16,5	18,7	14,7	- 22,7	39	11,7	13,3	8,9	- 17,8
2003	8	5,5	6,1	1,8	- 10,5	85	15,7	16,7	13,1	- 20,3	42	12,6	15,0	10,1	- 19,9
2004	14	9,6	13,0	5,8	- 20,2	75	13,8	14,8	11,4	- 18,2	32	9,6	10,7	7,0	- 14,5
2005	18	12,1	16,2	7,7	- 24,7	86	15,8	17,3	13,6	- 21,1	44	13,1	14,7	10,3	- 19,1
2006	15	10,0	11,4	5,6	- 17,3	69	12,6	14,5	10,9	- 18,1	48	14,3	16,4	11,5	- 21,2
2007	14	9,2	10,1	4,7	- 15,5	66	12,0	12,7	9,6	- 15,8	33	9,8	10,6	6,9	- 14,2
2008	12	7,8	9,7	4,1	- 15,2	57	10,3	11,0	8,1	- 13,9	38	11,2	12,1	8,2	- 16,0
2009	9	5,8	6,4	2,2	- 10,6	49	8,8	9,6	6,8	- 12,4	33	9,6	10,6	6,8	- 14,3
2010	17	10,7	14,0	7,1	- 20,9	69	12,4	12,8	9,7	- 15,8	33	9,6	9,8	6,4	- 13,1
2011	17	10,7	11,5	6,0	- 17,0	78	14,0	14,3	11,1	- 17,5	33	9,6	10,7	6,9	- 14,5
2012	9	5,6	6,5	2,2	- 10,8	67	12,0	12,4	9,4	- 15,4	23	6,7	7,6	4,4	- 10,9
2013	13	8,2	8,6	3,9	- 13,3	73	13,1	13,8	10,6	- 17,0	30	8,6	9,5	6,0	- 13,1
2014	10	6,3	6,8	2,6	- 11,0	67	12,1	12,2	9,3	- 15,2	33	9,5	10,3	6,7	- 13,9
2015	10	6,3	6,5	2,5	- 10,6	74	13,5	13,8	10,5	- 17,0	34	9,8	10,5	6,8	- 14,2
2016	10	6,3	5,9	2,2	- 9,6	61	11,1	11,0	8,2	- 13,8	35	10,1	10,0	6,7	- 13,4
2017	10	6,3	6,5	2,4	- 10,6	66	12,0	11,4	8,6	- 14,2	33	9,5	9,8	6,4	- 13,2
2018	22	13,7	14,3	8,2	- 20,4	61	11,1	10,8	8,1	- 13,6	36	10,3	10,4	7,0	- 13,9
2019	9	5,6	5,7	2,0	- 9,5	53	9,6	9,2	6,7	- 11,7	33	9,4	9,0	5,9	- 12,1
2020	16	9,9	9,6	4,9	- 14,4	47	8,5	8,0	5,7	- 10,4	39	11,1	10,4	7,1	- 13,7
2021	15	9,3	9,2	4,5	- 13,8	66	12,0	10,9	8,2	- 13,5	34	9,7	9,1	6,0	- 12,1
2022	12	7,4	6,9	3,0	- 10,8	55	10,0	9,4	6,9	- 11,9	30	8,6	8,2	5,2	- 11,1
2023	9	5,5	5,3	1,8	8,8	55	10,0	9,2	6,7	11,6	39	11,1	10,6	7,2	13,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	12,1	16,1	8,2	- 23,9	74	13,6	15,7	12,0	- 19,4	44	13,4	16,7	11,5	- 22,0
2002	17	11,9	13,6	7,0	- 20,2	66	12,1	13,5	10,2	- 16,9	40	12,0	13,8	9,5	- 18,2
2003	15	10,4	12,4	6,1	- 18,7	71	13,1	15,8	11,9	- 19,7	40	12,0	14,8	9,8	- 19,8
2004	20	13,7	15,7	8,7	- 22,6	71	13,1	14,3	11,0	- 17,6	34	10,2	12,4	8,1	- 16,7
2005	10	6,7	7,1	2,7	- 11,5	60	11,0	12,8	9,4	- 16,2	39	11,6	13,5	9,2	- 17,9
2006	12	8,0	9,2	4,0	- 14,5	63	11,5	13,0	9,7	- 16,3	47	14,0	17,2	12,0	- 22,4
2007	14	9,2	10,8	5,0	- 16,6	61	11,1	11,7	8,7	- 14,6	49	14,5	16,3	11,7	- 21,0
2008	10	6,5	6,8	2,6	- 11,1	65	11,7	12,7	9,6	- 15,8	37	10,9	11,9	8,1	- 15,8
2009	19	12,2	12,9	7,1	- 18,8	74	13,3	14,7	11,2	- 18,2	41	12,0	13,5	9,3	- 17,7
2010	11	7,0	8,5	3,5	- 13,6	57	10,2	11,1	8,2	- 14,0	26	7,6	8,6	5,3	- 12,0
2011	22	13,9	15,9	9,0	- 22,8	62	11,1	12,3	9,1	- 15,5	47	13,6	15,2	10,7	- 19,6
2012	16	10,0	10,8	5,5	- 16,2	60	10,8	11,6	8,6	- 14,5	43	12,4	13,4	9,3	- 17,4
2013	11	6,9	7,5	3,1	- 12,0	66	11,9	12,5	9,4	- 15,6	37	10,7	11,1	7,5	- 14,7
2014	8	5,1	6,0	1,6	- 10,4	66	12,0	12,0	9,0	- 14,9	31	8,9	9,8	6,3	- 13,3
2015	11	6,9	7,1	2,9	- 11,3	63	11,5	11,5	8,6	- 14,3	37	10,6	10,9	7,3	- 14,4
2016	8	5,0	5,0	1,5	- 8,4	67	12,2	12,0	9,1	- 14,9	27	7,8	8,1	4,9	- 11,2
2017	11	6,9	7,1	2,9	- 11,3	60	10,9	10,6	7,9	- 13,3	35	10,0	9,6	6,4	- 12,7
2018	22	13,7	13,8	8,0	- 19,6	51	9,3	8,9	6,4	- 11,3	35	10,0	9,7	6,5	- 12,9
2019	12	7,4	7,3	3,1	- 11,4	69	12,6	12,1	9,2	- 15,0	39	11,1	10,7	7,3	- 14,1
2020	13	8,0	8,1	3,7	- 12,6	55	10,0	9,4	6,9	- 11,9	42	11,9	11,3	7,9	- 14,8
2021	11	6,8	6,6	2,7	- 10,6	50	9,1	8,5	6,1	- 10,9	46	13,1	11,9	8,5	- 15,4
2022	3	1,9	1,8	-0,2	- 3,8	47	8,6	8,1	5,8	- 10,4	28	8,0	7,4	4,6	- 10,1
2023	11	6,7	6,4	2,6	10,1	60	10,9	9,8	7,3	12,3	49	14,0	12,9	9,3	16,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	39	27,6	40,5	26,9	- 54,0	146	26,8	34,3	28,4	- 40,1	74	22,4	29,7	22,6	- 36,8
2002	27	18,9	26,4	15,9	- 36,8	128	23,5	29,3	24,0	- 34,7	68	20,5	27,5	20,6	- 34,4
2003	30	20,8	26,4	16,8	- 36,0	117	21,6	28,6	23,0	- 34,2	61	18,3	23,9	17,6	- 30,3
2004	26	17,8	24,2	14,3	- 34,0	119	21,9	26,5	21,5	- 31,4	76	22,7	30,9	23,3	- 38,6
2005	28	18,9	29,0	17,4	- 40,5	125	23,0	27,7	22,6	- 32,7	67	20,0	23,9	18,1	- 29,8
2006	27	18,0	22,5	13,9	- 31,2	105	19,2	23,7	18,8	- 28,7	54	16,0	18,6	13,6	- 23,7
2007	26	17,1	20,6	12,6	- 28,6	133	24,1	27,8	22,9	- 32,7	85	25,2	30,3	23,7	- 36,9
2008	34	22,0	28,0	18,1	- 38,0	121	21,8	24,9	20,3	- 29,5	58	17,0	21,2	15,5	- 26,9
2009	32	20,5	23,2	15,0	- 31,3	105	18,8	20,8	16,7	- 25,0	57	16,6	21,0	15,3	- 26,8
2010	24	15,2	18,1	10,8	- 25,4	129	23,1	27,1	22,2	- 32,1	71	20,7	24,8	18,7	- 30,8
2011	44	27,7	32,9	23,0	- 42,8	110	19,7	22,5	18,1	- 26,9	60	17,4	20,6	15,2	- 26,0
2012	33	20,6	26,9	17,3	- 36,5	125	22,4	24,9	20,3	- 29,4	91	26,3	28,5	22,5	- 34,5
2013	37	23,3	27,7	18,6	- 36,8	107	19,3	20,9	16,7	- 25,0	75	21,6	23,6	18,1	- 29,1
2014	40	25,3	27,4	18,8	- 36,0	121	21,9	23,7	19,4	- 28,1	78	22,5	23,7	18,3	- 29,0
2015	36	22,6	25,0	16,7	- 33,4	107	19,5	19,6	15,8	- 23,4	63	18,1	19,9	14,8	- 25,0
2016	35	22,0	24,0	15,9	- 32,1	117	21,3	21,8	17,7	- 25,8	59	17,0	17,0	12,6	- 21,4
2017	33	20,7	22,1	14,4	- 29,7	109	19,9	20,2	16,3	- 24,1	63	18,1	18,9	14,1	- 23,7
2018	30	18,7	19,4	12,4	- 26,4	111	20,2	19,8	16,1	- 23,6	64	18,3	18,4	13,8	- 23,0
2019	26	16,1	16,3	10,0	- 22,6	100	18,2	17,0	13,6	- 20,4	62	17,7	17,0	12,7	- 21,2
2020	28	17,3	17,0	10,7	- 23,3	101	18,3	17,2	13,8	- 20,6	61	17,3	16,7	12,5	- 21,0
2021	37	22,8	21,8	14,8	- 28,9	96	17,4	16,4	13,1	- 19,7	59	16,8	15,9	11,8	- 20,0
2022	33	20,3	20,2	13,2	- 27,1	88	16,1	14,7	11,6	- 17,8	71	20,3	19,4	14,9	- 24,0
2023	32	19,6	18,6	12,1	- 25,0	102	18,5	16,9	13,6	- 20,2	52	14,8	13,6	9,9	- 17,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	51	36,1	51,2	36,4	- 66,0	222	40,7	57,0	49,0	- 65,1	123	37,3	51,7	41,9	- 61,4
2002	53	37,1	51,6	37,2	- 66,0	226	41,6	54,5	47,0	- 62,1	123	37,0	50,3	41,0	- 59,6
2003	57	39,4	58,5	42,7	- 74,2	257	47,3	62,6	54,2	- 70,9	141	42,3	57,6	47,4	- 67,7
2004	55	37,6	57,2	40,8	- 73,6	242	44,6	58,8	50,7	- 66,8	134	40,1	52,3	42,9	- 61,7
2005	57	38,4	52,4	38,3	- 66,5	234	43,0	53,7	46,4	- 61,1	139	41,4	52,8	43,6	- 62,0
2006	61	40,6	53,8	39,6	- 67,9	261	47,8	61,8	53,6	- 70,0	137	40,7	52,7	43,4	- 62,1
2007	58	38,1	51,9	38,0	- 65,9	245	44,5	53,7	46,6	- 60,8	134	39,7	50,6	41,6	- 59,7
2008	64	41,4	52,3	39,2	- 65,3	273	49,2	58,6	51,3	- 65,8	175	51,4	68,2	57,5	- 78,9
2009	64	40,9	51,5	38,5	- 64,5	293	52,5	59,9	52,9	- 66,9	138	40,2	47,7	39,5	- 55,9
2010	71	44,9	57,8	43,8	- 71,8	302	54,1	61,9	54,6	- 69,2	177	51,5	61,6	52,1	- 71,2
2011	68	42,8	53,7	40,4	- 67,0	296	53,1	60,6	53,3	- 67,9	145	42,1	48,7	40,5	- 57,0
2012	69	43,0	52,7	40,0	- 65,5	305	54,6	62,2	54,9	- 69,4	174	50,3	59,1	49,9	- 68,3
2013	70	44,0	55,1	41,7	- 68,5	278	50,0	55,8	48,9	- 62,7	151	43,5	49,7	41,5	- 57,9
2014	56	35,4	39,8	29,2	- 50,3	283	51,3	55,4	48,7	- 62,1	169	48,7	54,3	45,9	- 62,7
2015	46	28,9	32,1	22,5	- 41,7	269	48,9	50,9	44,6	- 57,1	168	48,3	51,3	43,4	- 59,3
2016	74	46,5	52,5	40,2	- 64,7	273	49,8	51,5	45,2	- 57,7	144	41,4	45,9	38,1	- 53,6
2017	59	37,0	40,2	29,7	- 50,7	272	49,6	49,5	43,5	- 55,6	145	41,6	43,2	36,0	- 50,3
2018	65	40,6	43,1	32,4	- 53,8	280	51,0	50,6	44,6	- 56,6	116	33,3	34,2	27,9	- 40,6
2019	60	37,2	39,3	29,2	- 49,3	256	46,6	45,7	40,0	- 51,4	133	37,9	38,4	31,8	- 45,1
2020	53	32,7	32,7	23,9	- 41,6	248	44,9	42,8	37,4	- 48,2	138	39,2	39,2	32,5	- 45,8
2021	56	34,5	33,2	24,5	- 42,0	251	45,6	42,6	37,3	- 48,0	139	39,6	38,7	32,2	- 45,2
2022	45	27,7	26,6	18,8	- 34,4	264	48,2	44,5	39,1	- 49,9	130	37,1	37,0	30,5	- 43,4
2023	51	31,2	31,2	22,6	- 39,9	215	39,1	35,5	30,7	- 40,3	135	38,4	36,1	29,9	- 42,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	21	14,9	20,1	11,3	- 28,9	89	16,3	20,3	15,8	- 24,8	44	13,4	15,9	11,1	- 20,7
2002	17	11,9	15,8	8,2	- 23,5	84	15,4	17,8	14,0	- 21,7	41	12,3	17,2	11,6	- 22,7
2003	25	17,3	21,6	13,1	- 30,1	89	16,4	20,0	15,6	- 24,4	40	12,0	14,5	9,9	- 19,0
2004	21	14,4	18,3	10,3	- 26,4	73	13,5	17,5	13,1	- 21,9	51	15,3	19,6	14,0	- 25,2
2005	18	12,1	16,0	8,5	- 23,5	81	14,9	18,3	14,1	- 22,5	47	14,0	17,0	12,0	- 22,0
2006	13	8,7	9,7	4,4	- 15,0	92	16,8	19,7	15,5	- 23,9	49	14,6	18,1	12,8	- 23,4
2007	21	13,8	17,3	9,8	- 24,9	90	16,3	18,8	14,8	- 22,8	63	18,7	24,6	18,0	- 31,1
2008	17	11,0	13,9	7,2	- 20,5	107	19,3	22,3	17,9	- 26,6	55	16,1	19,5	14,2	- 24,8
2009	29	18,5	22,1	13,7	- 30,4	94	16,9	18,6	14,8	- 22,4	52	15,2	17,1	12,4	- 21,8
2010	37	23,4	29,7	19,9	- 39,5	91	16,3	19,2	15,1	- 23,4	59	17,2	19,8	14,5	- 25,1
2011	39	24,6	29,1	19,7	- 38,4	94	16,9	18,6	14,7	- 22,5	53	15,4	18,4	13,2	- 23,7
2012	22	13,7	17,4	9,8	- 24,9	116	20,8	22,9	18,6	- 27,3	71	20,5	23,1	17,6	- 28,6
2013	26	16,4	19,5	11,9	- 27,1	87	15,7	16,8	13,2	- 20,4	63	18,2	19,8	14,8	- 24,8
2014	24	15,2	17,3	10,2	- 24,4	107	19,4	20,1	16,2	- 24,0	68	19,6	20,3	15,5	- 25,2
2015	38	23,9	25,9	17,6	- 34,2	120	21,8	22,0	18,0	- 26,0	80	23,0	24,4	18,9	- 29,8
2016	29	18,2	19,2	12,0	- 26,3	116	21,1	20,9	17,1	- 24,8	83	23,9	24,6	19,2	- 30,0
2017	37	23,2	25,0	16,8	- 33,2	126	23,0	22,0	18,1	- 25,9	76	21,8	22,0	17,0	- 27,0
2018	26	16,2	16,7	10,3	- 23,2	137	25,0	23,8	19,8	- 27,8	90	25,8	25,5	20,2	- 30,8
2019	34	21,1	21,1	14,0	- 28,2	136	24,7	23,9	19,8	- 27,9	57	16,3	16,2	11,9	- 20,4
2020	23	14,2	14,2	8,3	- 20,0	139	25,1	23,5	19,6	- 27,5	59	16,8	16,4	12,2	- 20,6
2021	30	18,5	18,2	11,7	- 24,8	113	20,5	19,2	15,6	- 22,7	69	19,6	18,4	14,0	- 22,7
2022	31	19,1	18,7	12,1	- 25,4	139	25,4	23,4	19,5	- 27,3	70	20,0	18,6	14,2	- 22,9
2023	29	17,8	17,6	11,1	- 24,0	115	20,9	18,9	15,5	- 22,4	82	23,3	21,8	17,0	- 26,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	2,1	2,4	-0,3	- 5,2	10	1,8	2,5	0,9	- 4,1	12	3,6	5,4	2,1	- 8,8
2002	4	2,8	3,6	0,1	- 7,1	12	2,2	2,8	1,2	- 4,5	8	2,4	3,2	0,9	- 5,5
2003	3	2,1	2,4	-0,3	- 5,1	18	3,3	4,4	2,3	- 6,5	8	2,4	2,9	0,9	- 5,0
2004	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	11	2,0	2,3	1,0	- 3,7	9	2,7	3,3	1,1	- 5,5
2005	4	2,7	5,4	-0,3	- 11,1	15	2,8	3,1	1,5	- 4,8	6	1,8	2,9	0,4	- 5,5
2006	4	2,7	3,7	0,0	- 7,4	17	3,1	4,9	2,2	- 7,6	7	2,1	2,4	0,6	- 4,2
2007	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,8	14	2,5	2,8	1,3	- 4,3	9	2,7	3,7	1,2	- 6,1
2008	6	3,9	4,9	0,9	- 8,8	17	3,1	4,0	2,0	- 6,0	10	2,9	3,8	1,3	- 6,4
2009	5	3,2	3,6	0,4	- 6,8	16	2,9	3,1	1,6	- 4,6	15	4,4	5,3	2,4	- 8,2
2010	4	2,5	3,2	0,0	- 6,3	19	3,4	3,8	2,1	- 5,5	10	2,9	3,3	1,2	- 5,3
2011	3	1,9	2,3	-0,3	- 4,8	17	3,1	3,7	1,9	- 5,5	8	2,3	2,5	0,8	- 4,2
2012	9	5,6	7,2	2,3	- 12,1	16	2,9	3,4	1,6	- 5,1	12	3,5	3,8	1,6	- 6,0
2013	8	5,0	6,3	1,7	- 10,8	17	3,1	3,2	1,7	- 4,8	15	4,3	5,0	2,4	- 7,6
2014	4	2,5	2,8	0,0	- 5,5	23	4,2	4,5	2,6	- 6,4	13	3,7	4,4	1,9	- 7,0
2015	6	3,8	4,0	0,8	- 7,1	17	3,1	3,1	1,6	- 4,7	11	3,2	3,2	1,3	- 5,1
2016	4	2,5	2,6	0,1	- 5,1	18	3,3	3,4	1,8	- 5,0	11	3,2	3,5	1,4	- 5,6
2017	5	3,1	3,4	0,3	- 6,5	17	3,1	3,2	1,6	- 4,8	9	2,6	2,6	0,9	- 4,3
2018	4	2,5	2,9	0,0	- 5,8	18	3,3	3,2	1,7	- 4,6	15	4,3	4,4	2,1	- 6,6
2019	9	5,6	6,2	2,1	- 10,3	17	3,1	3,0	1,5	- 4,4	10	2,9	2,7	1,0	- 4,4
2020	12	7,4	7,2	3,1	- 11,4	13	2,4	2,2	1,0	- 3,4	7	2,0	2,2	0,5	- 3,8
2021	3	1,9	1,8	-0,2	- 3,9	17	3,1	3,0	1,6	- 4,5	7	2,0	1,8	0,5	- 3,2
2022	2	1,2	1,1	-0,4	- 2,5	16	2,9	2,8	1,4	- 4,1	14	4,0	3,7	1,8	- 5,7
2023	6	3,7	3,5	0,7	- 6,4	22	4,0	3,7	2,1	- 5,2	9	2,6	2,4	0,8	- 4,0

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	16,3	27,0	15,2 - 38,8		62	11,4	13,4	10,0 - 16,8		40	12,1	14,9	9,9 - 19,9	
2002	18	12,6	17,0	8,9 - 25,1		90	16,5	19,8	15,6 - 24,0		39	11,7	14,1	9,5 - 18,6	
2003	16	11,1	15,2	7,3 - 23,1		70	12,9	15,5	11,8 - 19,3		44	13,2	15,5	10,8 - 20,1	
2004	14	9,6	12,2	5,7 - 18,7		68	12,5	13,6	10,4 - 16,9		45	13,5	16,3	11,4 - 21,2	
2005	23	15,5	20,5	11,9 - 29,1		74	13,6	15,7	12,0 - 19,4		34	10,1	12,1	7,8 - 16,3	
2006	12	8,0	9,6	4,1 - 15,0		92	16,8	19,5	15,4 - 23,7		59	17,5	20,5	15,2 - 25,7	
2007	20	13,1	17,5	9,4 - 25,6		102	18,5	22,2	17,4 - 26,9		43	12,8	14,9	10,3 - 19,5	
2008	19	12,3	14,6	7,9 - 21,2		84	15,2	17,8	13,8 - 21,8		39	11,5	13,7	9,3 - 18,2	
2009	17	10,9	12,7	6,6 - 18,7		91	16,3	18,5	14,6 - 22,4		45	13,1	14,8	10,4 - 19,1	
2010	24	15,2	18,5	10,8 - 26,2		87	15,6	17,7	13,8 - 21,6		42	12,2	13,7	9,4 - 18,0	
2011	20	12,6	15,4	8,3 - 22,4		103	18,5	19,9	15,9 - 23,9		54	15,7	17,7	12,9 - 22,5	
2012	22	13,7	16,4	9,5 - 23,3		119	21,3	22,5	18,4 - 26,6		48	13,9	15,1	10,7 - 19,5	
2013	23	14,5	15,9	9,4 - 22,4		110	19,8	20,6	16,6 - 24,5		57	16,4	17,9	13,2 - 22,6	
2014	16	10,1	11,5	5,6 - 17,3		115	20,8	21,9	17,8 - 26,0		55	15,8	16,7	12,2 - 21,2	
2015	29	18,2	19,1	12,1 - 26,1		108	19,6	19,8	16,0 - 23,6		52	15,0	15,5	11,2 - 19,8	
2016	28	17,6	19,3	12,1 - 26,5		112	20,4	20,9	16,9 - 24,8		54	15,5	15,7	11,5 - 19,9	
2017	32	20,1	21,6	14,1 - 29,2		123	22,4	21,7	17,8 - 25,6		65	18,7	18,5	13,9 - 23,0	
2018	31	19,4	20,0	12,9 - 27,1		115	21,0	20,1	16,4 - 23,9		70	20,1	20,3	15,5 - 25,1	
2019	23	14,3	15,0	8,8 - 21,3		119	21,7	20,9	17,1 - 24,6		55	15,7	15,6	11,4 - 19,7	
2020	20	12,3	12,2	6,9 - 17,6		123	22,3	21,1	17,4 - 24,9		80	22,7	22,0	17,2 - 26,9	
2021	26	16,0	15,5	9,5 - 21,4		105	19,1	17,7	14,3 - 21,1		78	22,2	21,0	16,3 - 25,7	
2022	27	16,6	16,5	10,2 - 22,7		115	21,0	19,1	15,6 - 22,6		75	21,4	20,0	15,5 - 24,6	
2023	30	18,4	17,7	11,3 - 24,1		119	21,6	19,6	16,1 - 23,1		105	29,9	27,5	22,3 - 32,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,6	13,7	6,5 - 21,0		71	13,0	14,4	11,0 - 17,7		29	8,8	10,8	6,6 - 15,0	
2002	11	7,7	8,7	3,5 - 13,9		62	11,4	13,3	9,9 - 16,8		22	6,6	8,0	4,6 - 11,5	
2003	11	7,6	8,7	3,4 - 13,9		53	9,8	11,0	8,0 - 14,0		25	7,5	8,4	5,1 - 11,7	
2004	10	6,8	8,1	3,0 - 13,1		62	11,4	12,6	9,4 - 15,8		30	9,0	10,2	6,5 - 13,9	
2005	17	11,5	13,0	6,8 - 19,2		61	11,2	12,2	9,1 - 15,3		21	6,3	7,2	4,1 - 10,4	
2006	12	8,0	10,0	4,2 - 15,7		56	10,3	11,6	8,4 - 14,7		33	9,8	10,6	7,0 - 14,3	
2007	6	3,9	4,5	0,9 - 8,1		39	7,1	8,1	5,5 - 10,6		18	5,3	5,8	3,1 - 8,6	
2008	8	5,2	6,0	1,8 - 10,3		42	7,6	8,4	5,9 - 11,0		25	7,3	8,6	5,1 - 12,2	
2009	11	7,0	8,7	3,1 - 14,3		59	10,6	11,9	8,7 - 15,0		16	4,7	4,9	2,5 - 7,3	
2010	14	8,9	10,5	4,9 - 16,0		51	9,1	9,9	7,1 - 12,6		30	8,7	10,4	6,5 - 14,3	
2011	11	6,9	9,5	3,5 - 15,6		44	7,9	8,8	6,1 - 11,6		34	9,9	11,3	7,3 - 15,3	
2012	15	9,4	10,5	5,1 - 15,8		47	8,4	9,1	6,4 - 11,9		32	9,3	9,8	6,4 - 13,2	
2013	10	6,3	7,7	2,7 - 12,7		48	8,6	8,7	6,2 - 11,2		18	5,2	5,4	2,9 - 8,0	
2014	11	6,9	7,8	3,2 - 12,4		40	7,3	7,3	5,0 - 9,5		16	4,6	4,8	2,4 - 7,1	
2015	13	8,2	9,0	4,1 - 13,9		45	8,2	8,3	5,9 - 10,8		27	7,8	7,9	4,9 - 10,9	
2016	13	8,2	8,8	3,9 - 13,6		33	6,0	5,9	3,9 - 8,0		30	8,6	8,9	5,6 - 12,1	
2017	9	5,6	5,8	2,0 - 9,6		31	5,7	5,5	3,6 - 7,5		19	5,5	5,3	2,9 - 7,6	
2018	9	5,6	5,6	2,0 - 9,3		34	6,2	6,2	4,1 - 8,3		27	7,7	7,7	4,8 - 10,6	
2019	12	7,4	7,7	3,2 - 12,2		39	7,1	6,9	4,7 - 9,1		8	2,3	2,2	0,7 - 3,7	
2020	8	4,9	5,0	1,6 - 8,5		28	5,1	4,9	3,1 - 6,8		21	6,0	5,8	3,3 - 8,3	
2021	5	3,1	2,9	0,4 - 5,5		31	5,6	5,1	3,3 - 6,9		18	5,1	4,7	2,5 - 6,9	
2022	5	3,1	3,0	0,4 - 5,7		31	5,7	5,2	3,4 - 7,0		20	5,7	5,3	3,0 - 7,7	
2023	12	7,3	6,9	3,0 - 10,8		33	6,0	5,5	3,6 - 7,4		7	2,0	1,8	0,5 - 3,2	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	96	68,0	87,4	69,4	- 105,5	503	92,3	108,5	98,7	- 118,2	234	71,0	89,3	77,5	- 101,2
2002	79	55,4	73,4	56,5	- 90,2	469	86,2	101,1	91,7	- 110,5	245	73,8	91,2	79,3	- 103,1
2003	105	72,6	97,5	78,1	- 116,9	514	94,7	111,5	101,4	- 121,6	267	80,1	99,2	86,9	- 111,6
2004	90	61,5	73,3	58,0	- 88,6	486	89,6	105,6	95,8	- 115,3	239	71,5	86,8	75,4	- 98,2
2005	106	71,4	89,2	71,7	- 106,8	478	87,9	101,8	92,4	- 111,3	269	80,1	94,7	83,0	- 106,3
2006	92	61,2	75,5	59,8	- 91,2	519	95,0	109,2	99,4	- 118,9	263	78,1	91,2	79,9	- 102,5
2007	107	70,3	87,3	70,2	- 104,3	511	92,7	107,6	97,8	- 117,3	291	86,3	99,1	87,4	- 110,8
2008	120	77,7	92,9	75,9	- 109,9	533	96,1	105,1	96,0	- 114,1	303	88,9	99,6	88,2	- 110,9
2009	120	76,7	91,0	74,3	- 107,6	532	95,4	106,3	97,0	- 115,6	277	80,7	91,9	80,9	- 102,9
2010	91	57,5	69,9	55,1	- 84,6	529	94,8	104,3	95,1	- 113,4	252	73,3	82,2	71,7	- 92,8
2011	130	81,8	98,1	80,8	- 115,3	500	89,6	96,2	87,5	- 104,8	283	82,1	89,1	78,5	- 99,6
2012	105	65,5	72,6	58,6	- 86,6	485	86,9	93,0	84,6	- 101,5	270	78,1	84,1	74,0	- 94,3
2013	128	80,5	87,8	72,4	- 103,1	511	91,9	96,7	88,1	- 105,2	268	77,2	81,8	71,8	- 91,7
2014	121	76,4	82,9	67,9	- 97,8	560	101,5	103,3	94,6	- 111,9	266	76,6	80,3	70,5	- 90,0
2015	115	72,3	80,2	65,4	- 95,1	499	90,7	90,0	82,0	- 98,0	263	75,6	78,8	69,1	- 88,4
2016	121	76,0	77,3	63,5	- 91,2	507	92,4	91,6	83,5	- 99,6	274	78,8	79,7	70,2	- 89,2
2017	138	86,5	90,1	74,9	- 105,3	490	89,4	88,3	80,4	- 96,2	278	79,8	78,8	69,5	- 88,1
2018	117	73,1	74,6	61,0	- 88,3	497	90,6	88,0	80,2	- 95,8	289	82,8	81,1	71,7	- 90,5
2019	127	78,7	79,6	65,7	- 93,5	553	100,6	95,8	87,7	- 103,8	255	72,8	70,9	62,1	- 79,7
2020	111	68,4	67,6	55,0	- 80,2	499	90,3	85,7	78,1	- 93,2	283	80,4	77,4	68,4	- 86,5
2021	116	71,5	70,1	57,3	- 82,9	508	92,3	85,3	77,9	- 92,8	261	74,3	70,5	61,9	- 79,1
2022	112	69,0	66,1	53,8	- 78,3	477	87,0	80,5	73,3	- 87,8	274	78,3	72,7	64,1	- 81,4
2023	120	73,4	70,7	58,0	83,3	475	86,3	78,6	71,5	85,7	270	76,9	70,9	62,4	79,4

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	1,4	2,4	-0,9	- 5,7	11	2,0	2,8	1,1	- 4,6	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,8
2002	3	2,1	2,6	-0,4	- 5,6	13	2,4	2,5	1,1	- 3,8	7	2,1	2,4	0,5	- 4,3
2003	3	2,1	3,4	-0,5	- 7,3	12	2,2	3,3	1,2	- 5,3	5	1,5	1,7	0,2	- 3,2
2004	5	3,4	3,7	0,4	- 6,9	6	1,1	1,2	0,2	- 2,2	7	2,1	2,3	0,6	- 4,0
2005	2	1,4	1,6	-0,7	- 3,8	21	3,9	4,4	2,4	- 6,3	18	5,4	6,9	3,6	- 10,3
2006	5	3,3	3,9	0,4	- 7,4	12	2,2	2,3	1,0	- 3,7	10	3,0	3,6	1,3	- 5,9
2007	2	1,3	1,5	-0,6	- 3,6	11	2,0	2,1	0,9	- 3,3	12	3,6	5,0	1,9	- 8,2
2008	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	12	2,2	2,3	1,0	- 3,6	11	3,2	3,6	1,5	- 5,7
2009	7	4,5	6,2	1,2	- 11,2	18	3,2	3,5	1,9	- 5,1	7	2,0	2,2	0,5	- 3,8
2010	4	2,5	2,6	0,0	- 5,2	20	3,6	3,8	2,1	- 5,4	7	2,0	2,1	0,5	- 3,7
2011	10	6,3	7,5	2,5	- 12,5	20	3,6	3,9	2,2	- 5,6	11	3,2	3,3	1,3	- 5,2
2012	2	1,3	1,2	-0,5	- 2,9	14	2,5	2,7	1,2	- 4,3	14	4,1	4,6	2,1	- 7,2
2013	9	5,7	7,7	2,4	- 13,1	21	3,8	4,4	2,4	- 6,3	8	2,3	2,7	0,7	- 4,7
2014	4	2,5	2,7	0,0	- 5,4	17	3,1	3,2	1,6	- 4,7	11	3,2	3,2	1,3	- 5,1
2015	5	3,1	2,9	0,3	- 5,4	22	4,0	4,0	2,3	- 5,8	8	2,3	2,6	0,8	- 4,5
2016	3	1,9	1,9	-0,2	- 3,9	22	4,0	4,0	2,3	- 5,7	15	4,3	4,3	2,1	- 6,4
2017	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,9	20	3,7	3,4	1,9	- 4,9	13	3,7	3,7	1,7	- 5,7
2018	6	3,8	3,5	0,7	- 6,3	14	2,6	2,4	1,1	- 3,7	11	3,2	3,2	1,3	- 5,1
2019	4	2,5	2,6	0,0	- 5,2	18	3,3	3,1	1,7	- 4,5	13	3,7	3,6	1,6	- 5,5
2020	6	3,7	4,1	0,7	- 7,5	23	4,2	3,7	2,2	- 5,3	6	1,7	1,9	0,3	- 3,5
2021	4	2,5	2,6	0,0	- 5,1	18	3,3	3,0	1,6	- 4,4	10	2,9	2,7	1,0	- 4,3
2022	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,8	10	1,8	1,7	0,7	- 2,8	9	2,6	2,3	0,8	- 3,9
2023	5	3,1	2,8	0,3	- 5,3	17	3,1	2,8	1,4	- 4,1	14	4,0	3,8	1,8	5,8

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	2,8	3,2	0,1 - 6,3	4	0,7	0,8	0,0 - 1,7	4	1,2	1,7	0,0 - 3,5
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	11	2,0	2,4	0,9 - 3,8	4	1,2	1,5	0,0 - 3,0
2003	1	0,7	0,7	-0,6 - 2,0	8	1,5	1,6	0,5 - 2,7	3	0,9	1,7	-0,5 - 3,8
2004	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,5	15	2,8	3,1	1,5 - 4,6	4	1,2	1,2	0,0 - 2,4
2005	2	1,4	1,7	-0,7 - 4,1	15	2,8	3,3	1,6 - 5,0	9	2,7	3,0	1,0 - 5,0
2006	1	0,7	0,9	-0,9 - 2,6	13	2,4	2,6	1,2 - 4,0	4	1,2	1,3	0,0 - 2,6
2007	1	0,7	0,8	-0,7 - 2,3	13	2,4	2,6	1,2 - 4,0	9	2,7	3,2	1,1 - 5,4
2008	4	2,6	3,2	0,1 - 6,3	18	3,3	3,6	1,9 - 5,3	5	1,5	1,8	0,2 - 3,4
2009	1	0,6	0,8	-0,8 - 2,4	21	3,8	4,4	2,4 - 6,4	6	1,8	1,9	0,4 - 3,4
2010	2	1,3	1,6	-0,6 - 3,9	20	3,6	3,8	2,1 - 5,5	5	1,5	1,5	0,2 - 2,8
2011	4	2,5	2,9	0,0 - 5,7	19	3,4	3,6	2,0 - 5,3	9	2,6	2,8	1,0 - 4,7
2012	5	3,1	3,8	0,5 - 7,1	22	3,9	4,1	2,4 - 5,9	7	2,0	2,1	0,5 - 3,7
2013	3	1,9	2,1	-0,3 - 4,5	15	2,7	3,0	1,4 - 4,5	4	1,2	1,1	0,0 - 2,2
2014	2	1,3	1,3	-0,5 - 3,0	27	4,9	5,1	3,1 - 7,0	7	2,0	2,1	0,6 - 3,7
2015	4	2,5	2,5	0,0 - 5,0	19	3,5	3,5	1,9 - 5,1	8	2,3	2,3	0,7 - 3,9
2016	2	1,3	1,5	-0,6 - 3,5	26	4,7	4,9	3,0 - 6,8	10	2,9	3,1	1,1 - 5,0
2017	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,1	15	2,7	2,5	1,2 - 3,8	5	1,4	1,6	0,2 - 2,9
2018	4	2,5	2,5	0,0 - 5,0	22	4,0	3,8	2,2 - 5,4	13	3,7	3,7	1,7 - 5,8
2019	7	4,3	4,1	1,0 - 7,1	18	3,3	3,3	1,8 - 4,8	10	2,9	2,9	1,1 - 4,8
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	26	4,7	4,5	2,8 - 6,3	4	1,1	1,0	0,0 - 2,1
2021	4	2,5	2,4	0,1 - 4,8	15	2,7	2,5	1,2 - 3,8	12	3,4	3,2	1,4 - 5,0
2022	1	0,6	0,5	-0,5 - 1,6	18	3,3	3,1	1,7 - 4,6	10	2,9	2,7	1,0 - 4,3
2023	3	1,8	1,8	-0,2 - 3,7	20	3,6	3,4	1,9 - 4,8	12	3,4	3,2	1,4 - 5,0

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,4	-0,2 - 0,9	2	0,6	0,7	-0,3 - 1,6
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,4	-0,1 - 0,8	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,6
2003	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,5	-0,2 - 1,1	3	0,9	1,4	-0,2 - 3,0
2004	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,6	0,7	-0,3 - 1,7
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6	1	0,3	0,3	-0,3 - 1,0
2006	2	1,3	1,6	-0,6 - 3,8	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6	3	0,9	1,0	-0,1 - 2,2
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,5	-0,2 - 1,2	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,9
2009	1	0,6	0,8	-0,8 - 2,4	2	0,4	0,4	-0,2 - 0,9	1	0,3	0,3	-0,3 - 1,0
2010	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,2	4	0,7	0,8	0,0 - 1,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2011	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,1	4	0,7	1,1	-0,1 - 2,2	1	0,3	0,4	-0,4 - 1,1
2012	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,4	-0,1 - 0,8	3	0,9	1,3	-0,3 - 2,8
2013	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,2	6	1,1	1,1	0,2 - 2,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,4	-0,1 - 0,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,3	-0,1 - 0,8	1	0,3	0,8	-0,7 - 2,2
2016	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,8	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2017	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,4	-0,2 - 1,0	1	0,3	0,4	-0,3 - 1,0
2018	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	0,7	0,7	0,0 - 1,4	1	0,3	0,3	-0,2 - 0,8
2019	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,5	3	0,9	0,9	-0,1 - 1,8
2020	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,4	0,4	-0,1 - 0,9	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2021	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,8	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2022	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,6	0,8	-0,3 - 1,8
2023	1	0,6	0,6	-0,5 - 1,7	2	0,4	0,4	-0,1 - 0,9	5	1,4	1,5	0,2 - 2,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	37	26,2	43,7	29,0	- 58,5	133	24,4	38,1	31,1	- 45,2	104	31,5	51,0	40,5	- 61,5
2002	37	25,9	45,4	30,4	- 60,4	180	33,1	53,5	44,9	- 62,1	93	28,0	46,0	36,0	- 56,1
2003	45	31,1	55,0	37,9	- 72,1	164	30,2	48,4	40,2	- 56,7	89	26,7	42,8	33,1	- 52,4
2004	37	25,3	42,7	28,3	- 57,1	169	31,1	45,0	37,7	- 52,3	84	25,1	39,3	30,3	- 48,4
2005	27	18,2	32,3	18,9	- 45,8	181	33,3	50,0	42,1	- 57,9	97	28,9	41,6	32,8	- 50,4
2006	30	20,0	32,5	20,2	- 44,8	141	25,8	39,7	32,3	- 47,0	77	22,9	35,3	26,8	- 43,8
2007	39	25,6	41,6	27,9	- 55,2	158	28,7	39,8	33,0	- 46,6	87	25,8	37,2	28,9	- 45,4
2008	39	25,2	38,1	25,5	- 50,8	162	29,2	41,2	34,2	- 48,2	112	32,9	48,3	38,7	- 57,9
2009	29	18,5	27,9	17,2	- 38,7	184	33,0	47,4	39,8	- 54,9	113	32,9	47,6	38,2	- 57,0
2010	41	25,9	38,8	26,3	- 51,3	195	35,0	46,5	39,4	- 53,7	103	30,0	41,5	32,8	- 50,1
2011	44	27,7	38,6	26,6	- 50,6	211	37,8	46,6	39,8	- 53,3	111	32,2	46,6	37,2	- 55,9
2012	41	25,6	36,7	24,9	- 48,5	218	39,1	48,5	41,7	- 55,4	105	30,4	39,7	31,7	- 47,8
2013	37	23,3	32,4	21,4	- 43,3	181	32,6	39,4	33,2	- 45,6	84	24,2	32,6	25,3	- 39,9
2014	39	24,6	32,5	21,9	- 43,1	173	31,4	35,4	29,8	- 40,9	135	38,9	48,2	39,7	- 56,6
2015	49	30,8	40,7	28,9	- 52,5	182	33,1	36,4	30,9	- 42,0	95	27,3	32,5	25,7	- 39,4
2016	42	26,4	33,3	22,9	- 43,7	191	34,8	36,2	30,9	- 41,5	94	27,0	30,9	24,4	- 37,3
2017	41	25,7	28,4	19,5	- 37,3	200	36,5	37,7	32,3	- 43,0	105	30,1	33,7	27,0	- 40,4
2018	49	30,6	33,7	24,0	- 43,4	171	31,2	32,8	27,7	- 37,8	109	31,2	33,1	26,7	- 39,4
2019	54	33,5	35,4	25,9	- 45,0	189	34,4	34,2	29,2	- 39,1	96	27,4	29,4	23,4	- 35,5
2020	30	18,5	18,9	12,0	- 25,7	209	37,8	37,0	31,9	- 42,2	115	32,7	33,9	27,6	- 40,2
2021	47	29,0	30,9	21,9	- 39,9	197	35,8	33,8	29,0	- 38,5	100	28,5	27,2	21,9	- 32,6
2022	47	29,0	30,1	21,4	- 38,8	177	32,3	30,6	26,0	- 35,1	107	30,6	31,0	25,0	- 37,0
2023	51	31,2	32,1	23,2	- 41,0	178	32,3	30,0	25,6	- 34,4	112	31,9	31,1	25,3	- 36,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,6
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,1	-0,1	- 0,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,6	0,0	- 1,3	1	0,3	0,4	-0,4	- 1,2
2004	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,6	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2005	1	0,7	0,8	-0,8	- 2,3	4	0,7	0,8	-0,1	- 1,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,4	-0,2	- 1,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
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	2	0,4	0,4	-0,2	- 1,1	1	0,3	0,4	-0,4	- 1,1
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,4	-0,2	- 0,9	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2010	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,4	4	0,7	0,7	0,0	- 1,4	1	0,3	0,4	-0,3	- 1,1
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,1	-0,1	- 0,4	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,2
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	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,3
2016	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,5	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	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,2
2018	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2019	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,4	-0,2	- 1,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2020	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,5	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
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
2022	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2023	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,6	0,6	-0,3	- 1,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,3	6,6	1,2	- 11,9	45	8,3	10,3	7,2	- 13,4	20	6,1	8,2	4,2	- 12,3
2002	9	6,3	10,5	3,2	- 17,7	36	6,6	8,2	5,3	- 11,0	35	10,5	13,5	8,5	- 18,5
2003	10	6,9	10,4	3,5	- 17,3	41	7,6	9,2	6,3	- 12,1	30	9,0	12,5	7,5	- 17,6
2004	8	5,5	9,3	1,8	- 16,7	41	7,6	8,3	5,7	- 10,9	30	9,0	11,2	7,0	- 15,3
2005	3	2,0	2,2	-0,3	- 4,7	41	7,5	9,8	6,5	- 13,1	29	8,6	10,6	6,6	- 14,5
2006	9	6,0	7,2	2,4	- 11,9	47	8,6	9,7	6,9	- 12,5	35	10,4	13,3	8,7	- 17,9
2007	8	5,3	6,1	1,8	- 10,3	47	8,5	10,5	7,3	- 13,8	26	7,7	9,4	5,6	- 13,2
2008	13	8,4	11,5	4,9	- 18,1	36	6,5	8,5	5,5	- 11,5	30	8,8	10,7	6,7	- 14,7
2009	6	3,8	4,6	0,9	- 8,2	35	6,3	6,6	4,4	- 8,8	28	8,2	9,8	6,0	- 13,6
2010	12	7,6	9,5	3,8	- 15,3	45	8,1	8,8	6,2	- 11,5	34	9,9	11,1	7,4	- 14,9
2011	16	10,1	12,1	5,9	- 18,3	42	7,5	8,5	5,8	- 11,1	33	9,6	11,5	7,4	- 15,6
2012	12	7,5	9,1	3,7	- 14,5	37	6,6	6,7	4,6	- 8,9	30	8,7	10,4	6,5	- 14,2
2013	7	4,4	4,9	1,2	- 8,6	55	9,9	10,5	7,6	- 13,3	34	9,8	10,4	6,9	- 13,9
2014	7	4,4	6,1	1,4	- 10,9	48	8,7	9,6	6,7	- 12,5	32	9,2	10,2	6,5	- 13,8
2015	13	8,2	9,0	4,0	- 14,0	45	8,2	7,9	5,6	- 10,3	41	11,8	12,9	8,8	- 17,0
2016	17	10,7	10,7	5,6	- 15,8	32	5,8	5,6	3,6	- 7,6	36	10,4	11,5	7,6	- 15,4
2017	14	8,8	10,1	4,7	- 15,5	40	7,3	6,9	4,7	- 9,0	33	9,5	9,5	6,2	- 12,8
2018	13	8,1	7,9	3,6	- 12,2	51	9,3	9,1	6,6	- 11,7	37	10,6	11,6	7,7	- 15,4
2019	9	5,6	5,5	1,9	- 9,2	44	8,0	7,7	5,4	- 10,0	41	11,7	11,1	7,7	- 14,5
2020	9	5,6	6,2	2,1	- 10,3	43	7,8	7,3	5,1	- 9,5	32	9,1	8,7	5,7	- 11,7
2021	8	4,9	5,2	1,5	- 8,8	40	7,3	6,8	4,7	- 8,9	35	10,0	9,5	6,3	- 12,6
2022	12	7,4	7,4	3,2	- 11,6	65	11,9	11,0	8,3	- 13,7	30	8,6	7,8	5,0	- 10,6
2023	13	8,0	7,3	3,3	- 11,3	44	8,0	7,2	5,1	- 9,4	31	8,8	8,5	5,5	- 11,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	19	13,5	19,0	10,1	- 27,8	105	19,3	27,1	21,5	- 32,6	56	17,0	26,1	19,0	- 33,3
2002	15	10,5	15,1	7,3	- 23,0	104	19,1	25,6	20,4	- 30,8	77	23,2	31,5	24,1	- 38,8
2003	24	16,6	27,5	15,6	- 39,5	108	19,9	28,8	22,9	- 34,8	50	15,0	23,2	16,2	- 30,2
2004	37	25,3	39,1	25,5	- 52,7	125	23,0	30,4	24,8	- 36,0	69	20,6	28,3	21,3	- 35,3
2005	25	16,8	23,8	14,0	- 33,6	103	18,9	25,4	20,1	- 30,6	60	17,9	27,4	19,9	- 35,0
2006	22	14,6	18,9	10,7	- 27,2	119	21,8	29,8	24,0	- 35,7	54	16,0	21,5	15,4	- 27,6
2007	26	17,1	26,4	15,6	- 37,1	131	23,8	31,7	25,7	- 37,7	49	14,5	19,3	13,6	- 25,0
2008	19	12,3	15,8	8,3	- 23,2	123	22,2	27,1	21,9	- 32,2	67	19,7	23,6	17,8	- 29,3
2009	25	16,0	23,0	13,4	- 32,5	112	20,1	25,4	20,3	- 30,5	72	21,0	26,3	19,8	- 32,7
2010	25	15,8	23,2	13,5	- 33,0	135	24,2	27,6	22,8	- 32,4	85	24,7	30,9	23,9	- 37,9
2011	27	17,0	22,8	13,7	- 31,9	137	24,6	28,1	23,1	- 33,0	74	21,5	26,1	19,8	- 32,3
2012	33	20,6	28,1	17,9	- 38,3	136	24,4	30,6	25,1	- 36,1	76	22,0	25,1	19,3	- 30,9
2013	35	22,0	28,0	18,4	- 37,6	167	30,1	35,1	29,5	- 40,8	75	21,6	25,4	19,4	- 31,3
2014	42	26,5	30,6	21,2	- 40,0	116	21,0	23,3	18,9	- 27,8	85	24,5	28,4	22,1	- 34,8
2015	37	23,3	26,5	17,8	- 35,2	166	30,2	32,2	27,1	- 37,3	82	23,6	27,2	21,2	- 33,3
2016	37	23,3	27,5	18,3	- 36,7	152	27,7	27,7	23,2	- 32,2	75	21,6	22,9	17,6	- 28,2
2017	48	30,1	35,8	25,4	- 46,3	143	26,1	27,0	22,4	- 31,5	64	18,4	19,7	14,7	- 24,6
2018	34	21,2	22,1	14,6	- 29,7	147	26,8	26,4	22,1	- 30,8	77	22,1	22,3	17,2	- 27,3
2019	33	20,5	22,0	14,3	- 29,6	141	25,7	24,6	20,5	- 28,8	82	23,4	23,3	18,2	- 28,5
2020	39	24,0	25,7	17,5	- 33,9	136	24,6	23,3	19,3	- 27,2	86	24,4	25,0	19,7	- 30,4
2021	34	21,0	21,6	14,3	- 28,9	148	26,9	25,3	21,2	- 29,5	75	21,4	21,6	16,6	- 26,6
2022	34	20,9	20,4	13,5	- 27,3	166	30,3	28,3	24,0	- 32,7	77	22,0	22,1	17,1	- 27,1
2023	32	19,6	18,8	12,2	- 25,3	142	25,8	24,6	20,5	- 28,6	95	27,0	25,6	20,4	- 30,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	5,7	6,3	1,9	- 10,8	32	5,9	6,6	4,3	- 9,0	24	7,3	8,3	4,9	- 11,7
2002	8	5,6	7,9	1,9	- 13,9	36	6,6	6,9	4,7	- 9,2	24	7,2	8,3	4,9	- 11,8
2003	5	3,5	3,9	0,4	- 7,3	44	8,1	9,3	6,4	- 12,3	35	10,5	11,5	7,6	- 15,3
2004	8	5,5	5,6	1,7	- 9,5	52	9,6	10,2	7,4	- 13,0	24	7,2	8,3	4,9	- 11,6
2005	7	4,7	6,2	1,5	- 10,9	39	7,2	8,0	5,4	- 10,5	27	8,0	8,7	5,4	- 12,0
2006	10	6,7	7,6	2,8	- 12,4	44	8,1	8,5	5,9	- 11,0	33	9,8	10,9	7,0	- 14,8
2007	18	11,8	12,9	6,8	- 18,9	53	9,6	10,9	7,9	- 14,0	25	7,4	8,2	5,0	- 11,5
2008	12	7,8	8,1	3,4	- 12,8	48	8,7	9,7	6,9	- 12,5	24	7,0	8,4	4,9	- 12,0
2009	9	5,8	6,5	2,2	- 10,8	36	6,5	6,8	4,6	- 9,1	30	8,7	9,3	5,9	- 12,7
2010	7	4,4	5,1	1,3	- 9,0	58	10,4	10,7	8,0	- 13,5	30	8,7	9,1	5,8	- 12,3
2011	15	9,4	10,8	5,3	- 16,3	59	10,6	11,1	8,2	- 13,9	36	10,4	11,4	7,6	- 15,3
2012	13	8,1	7,7	3,4	- 12,0	45	8,1	8,7	6,1	- 11,4	35	10,1	10,8	7,2	- 14,5
2013	13	8,2	9,2	4,2	- 14,3	56	10,1	10,1	7,4	- 12,8	35	10,1	10,0	6,6	- 13,3
2014	13	8,2	8,9	4,0	- 13,7	34	6,2	6,5	4,3	- 8,8	29	8,4	8,4	5,3	- 11,5
2015	15	9,4	9,7	4,8	- 14,7	58	10,6	10,4	7,7	- 13,0	26	7,5	7,8	4,8	- 10,9
2016	23	14,5	15,0	8,8	- 21,1	64	11,7	11,3	8,5	- 14,1	33	9,5	9,5	6,2	- 12,7
2017	17	10,7	11,1	5,7	- 16,5	55	10,0	9,5	6,9	- 12,0	45	12,9	12,7	8,9	- 16,5
2018	11	6,9	7,5	2,9	- 12,1	56	10,2	9,8	7,2	- 12,4	31	8,9	8,6	5,6	- 11,6
2019	19	11,8	11,6	6,4	- 16,8	69	12,6	11,9	9,1	- 14,7	30	8,6	8,1	5,2	- 11,0
2020	11	6,8	6,6	2,7	- 10,5	58	10,5	9,7	7,2	- 12,1	41	11,6	11,2	7,8	- 14,7
2021	17	10,5	9,8	5,1	- 14,5	71	12,9	11,7	8,9	- 14,4	35	10,0	9,4	6,3	- 12,5
2022	23	14,2	13,3	7,8	- 18,7	70	12,8	11,8	9,0	- 14,6	48	13,7	12,9	9,2	- 16,6
2023	13	8,0	7,6	3,5	- 11,8	76	13,8	12,5	9,7	- 15,3	46	13,1	12,0	8,5	- 15,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4	0,7	0,9	0,0	- 1,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,9	1,2	0,1	- 2,3	1	0,3	0,4	-0,4	- 1,1
2003	2	1,4	1,8	-0,8	- 4,3	4	0,7	0,7	0,0	- 1,4	1	0,3	0,3	-0,3	- 1,0
2004	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,3	0,3	-0,3	- 1,0
2005	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,1	5	0,9	1,0	0,1	- 1,9	1	0,3	0,4	-0,4	- 1,1
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	1,3	1,4	0,4	- 2,5	1	0,3	0,4	-0,3	- 1,1
2007	2	1,3	1,8	-0,7	- 4,2	2	0,4	0,4	-0,2	- 0,9	2	0,6	0,6	-0,3	- 1,5
2008	1	0,7	0,7	-0,6	- 1,9	2	0,4	0,4	-0,2	- 0,9	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2009	2	1,3	1,4	-0,6	- 3,4	2	0,4	0,7	-0,4	- 1,8	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,4	-0,1	- 0,9	3	0,9	1,6	-0,4	- 3,6
2011	2	1,3	1,2	-0,5	- 2,9	4	0,7	0,7	0,0	- 1,5	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,6	-0,1	- 1,3	2	0,6	0,7	-0,3	- 1,6
2013	2	1,3	1,3	-0,5	- 3,0	4	0,7	0,8	0,0	- 1,6	5	1,4	1,6	0,2	- 2,9
2014	2	1,3	1,4	-0,5	- 3,3	3	0,5	0,6	-0,1	- 1,2	2	0,6	0,8	-0,4	- 2,0
2015	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,5	2	0,4	0,4	-0,1	- 0,9	3	0,9	0,8	-0,1	- 1,7
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,7	0,0	- 1,5	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2017	1	0,6	0,7	-0,6	- 2,0	6	1,1	1,1	0,2	- 2,1	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,8
2018	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,1	1,1	0,2	- 1,9	5	1,4	1,4	0,2	- 2,6
2019	2	1,2	1,3	-0,5	- 3,2	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2020	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2021	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	1	0,2	0,2	-0,1	- 0,5	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,9
2022	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,4	3	0,6	0,6	-0,1	- 1,3	4	1,1	1,0	0,0	- 2,0
2023	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,8	2	0,4	0,4	-0,1	- 0,8	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	4	0,7	0,7	0,0 - 1,3	2	0,6	0,5	-0,2 - 1,2
2002	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,6	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,9
2003	2	1,4	1,6	-0,6 - 3,7	4	0,7	1,1	0,0 - 2,1	3	0,9	0,8	-0,1 - 1,7
2004	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,5	4	0,7	1,1	0,0 - 2,1	2	0,6	0,9	-0,5 - 2,2
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	2	0,6	0,7	-0,3 - 1,6
2006	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	0,6	0,6	-0,1 - 1,2	1	0,3	0,2	-0,2 - 0,7
2007	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	6	1,1	1,0	0,2 - 1,8	2	0,6	0,6	-0,2 - 1,5
2008	1	0,7	0,4	-0,4 - 1,3	5	0,9	1,2	0,0 - 2,5	4	1,2	1,7	-0,3 - 3,6
2009	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,9	6	1,1	1,1	0,2 - 1,9	5	1,5	1,6	0,2 - 3,0
2010	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	0,7	0,7	0,0 - 1,3	2	0,6	0,5	-0,2 - 1,3
2011	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	3	0,5	0,5	-0,1 - 1,0	4	1,2	1,3	0,0 - 2,5
2012	2	1,3	1,1	-0,5 - 2,7	3	0,5	0,6	-0,1 - 1,2	3	0,9	1,0	-0,1 - 2,1
2013	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,1	4	0,7	0,6	0,0 - 1,3	4	1,2	1,3	0,0 - 2,6
2014	3	1,9	1,7	-0,2 - 3,6	2	0,4	0,4	-0,2 - 0,9	4	1,2	1,1	0,0 - 2,1
2015	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	5	0,9	0,9	0,1 - 1,6	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2016	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7	3	0,6	0,5	-0,1 - 1,1	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2017	2	1,3	1,4	-0,6 - 3,3	3	0,6	0,5	-0,1 - 1,1	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2018	1	0,6	0,8	-0,7 - 2,3	4	0,7	0,7	0,0 - 1,3	6	1,7	1,6	0,3 - 2,9
2019	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,9	8	1,5	1,3	0,4 - 2,3	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2020	3	1,9	2,0	-0,3 - 4,3	4	0,7	0,6	0,0 - 1,3	2	0,6	0,6	-0,2 - 1,4
2021	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	1	0,2	0,2	-0,2 - 0,5	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0
2022	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,2	3	0,6	0,5	-0,1 - 1,1	3	0,9	0,8	-0,1 - 1,7
2023	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7	4	0,7	0,7	0,0 - 1,4	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8

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

	Araba Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	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	7,8	9,1	3,4 - 14,7	37	6,8	9,1	5,9 - 12,3	17	5,2	6,9	3,4 - 10,4
2002	7	4,9	6,4	1,5 - 11,3	49	9,0	11,3	8,1 - 14,6	22	6,6	9,7	5,2 - 14,1
2003	3	2,1	3,1	-0,5 - 6,6	37	6,8	8,7	5,6 - 11,8	30	9,0	10,2	6,5 - 13,8
2004	10	6,8	10,6	3,1 - 18,1	38	7,0	8,7	5,8 - 11,7	18	5,4	8,5	4,0 - 12,9
2005	12	8,1	9,8	4,1 - 15,6	38	7,0	8,0	5,4 - 10,7	17	5,1	6,7	3,4 - 10,0
2006	13	8,7	11,7	4,9 - 18,4	34	6,2	7,6	4,9 - 10,2	27	8,0	9,4	5,8 - 13,1
2007	9	5,9	9,4	2,7 - 16,0	39	7,1	8,2	5,5 - 10,9	24	7,1	7,9	4,7 - 11,1
2008	13	8,4	10,6	4,8 - 16,4	47	8,5	9,5	6,7 - 12,4	29	8,5	9,6	6,1 - 13,2
2009	5	3,2	3,8	0,5 - 7,1	38	6,8	8,0	5,3 - 10,8	23	6,7	8,0	4,7 - 11,4
2010	7	4,4	5,4	1,4 - 9,5	39	7,0	7,8	5,3 - 10,3	30	8,7	10,1	6,3 - 13,9
2011	13	8,2	8,7	3,9 - 13,6	38	6,8	7,5	5,1 - 10,0	27	7,8	8,7	5,4 - 12,0
2012	15	9,4	10,6	5,2 - 16,1	46	8,2	8,7	6,1 - 11,3	18	5,2	5,7	3,0 - 8,3
2013	15	9,4	11,4	5,4 - 17,3	43	7,7	7,7	5,4 - 10,1	37	10,7	11,9	8,0 - 15,8
2014	17	10,7	12,1	6,1 - 18,1	53	9,6	9,9	7,2 - 12,6	31	8,9	9,8	6,3 - 13,3
2015	9	5,7	6,3	2,1 - 10,4	33	6,0	6,4	4,2 - 8,7	29	8,3	9,4	5,9 - 12,9
2016	11	6,9	6,9	2,8 - 11,0	59	10,8	10,6	7,8 - 13,3	18	5,2	6,3	3,2 - 9,4
2017	16	10,0	10,6	5,3 - 15,8	33	6,0	6,0	3,9 - 8,1	32	9,2	9,7	6,3 - 13,2
2018	7	4,4	4,7	1,2 - 8,3	35	6,4	6,1	4,0 - 8,1	32	9,2	8,9	5,8 - 12,0
2019	16	9,9	9,6	4,9 - 14,3	49	8,9	8,7	6,2 - 11,1	30	8,6	8,5	5,4 - 11,5
2020	9	5,6	5,5	1,9 - 9,2	42	7,6	7,6	5,2 - 9,9	27	7,7	7,8	4,8 - 10,7
2021	15	9,3	8,8	4,3 - 13,2	39	7,1	6,5	4,4 - 8,5	17	4,8	4,8	2,5 - 7,0
2022	11	6,8	6,8	2,8 - 10,8	35	6,4	5,8	3,9 - 7,7	23	6,6	6,1	3,6 - 8,6
2023	11	6,7	6,4	2,6 - 10,2	45	8,2	7,5	5,3 - 9,7	36	10,3	9,4	6,3 - 12,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	2,1	3,1	-0,6	- 6,8	18	3,3	3,7	2,0	- 5,5	21	6,4	9,1	4,8	- 13,4
2002	8	5,6	7,5	2,2	- 12,9	22	4,0	4,9	2,8	- 7,0	16	4,8	6,6	3,1	- 10,1
2003	4	2,8	3,4	0,0	- 6,7	25	4,6	6,4	3,7	- 9,1	10	3,0	3,8	1,4	- 6,3
2004	1	0,7	0,8	-0,8	- 2,4	23	4,2	5,6	3,2	- 7,9	10	3,0	4,0	1,3	- 6,7
2005	6	4,0	5,8	1,1	- 10,6	18	3,3	4,2	2,1	- 6,3	11	3,3	3,7	1,5	- 5,9
2006	8	5,3	8,1	2,0	- 14,1	16	2,9	3,4	1,7	- 5,1	12	3,6	4,6	1,9	- 7,3
2007	2	1,3	2,7	-1,3	- 6,7	25	4,5	5,5	3,2	- 7,8	11	3,3	4,2	1,7	- 6,8
2008	6	3,9	5,5	0,6	- 10,4	23	4,2	5,7	3,1	- 8,4	12	3,5	4,4	1,9	- 6,9
2009	5	3,2	4,0	0,5	- 7,5	24	4,3	4,7	2,7	- 6,8	20	5,8	7,2	3,9	- 10,5
2010	4	2,5	3,2	0,1	- 6,4	27	4,8	5,5	3,3	- 7,7	7	2,0	3,4	0,6	- 6,2
2011	7	4,4	5,1	1,3	- 9,0	24	4,3	4,6	2,7	- 6,5	18	5,2	6,0	3,2	- 8,8
2012	3	1,9	2,0	-0,3	- 4,3	24	4,3	4,6	2,8	- 6,5	14	4,1	4,3	2,0	- 6,6
2013	3	1,9	3,6	-0,7	- 7,9	33	5,9	6,3	4,1	- 8,5	14	4,0	4,6	2,2	- 7,0
2014	7	4,4	5,3	1,2	- 9,4	22	4,0	4,2	2,4	- 6,1	17	4,9	5,4	2,8	- 8,0
2015	2	1,3	1,4	-0,6	- 3,4	29	5,3	5,5	3,4	- 7,5	16	4,6	5,1	2,6	- 7,7
2016	7	4,4	5,2	1,3	- 9,2	28	5,1	5,7	3,5	- 8,0	19	5,5	5,5	3,0	- 8,0
2017	10	6,3	6,7	2,5	- 11,0	29	5,3	5,0	3,1	- 6,8	15	4,3	4,5	2,2	- 6,8
2018	12	7,5	7,6	3,3	- 11,9	26	4,7	4,7	2,9	- 6,6	17	4,9	5,2	2,6	- 7,7
2019	8	5,0	4,7	1,4	- 8,0	31	5,6	5,6	3,6	- 7,5	17	4,9	4,7	2,4	- 6,9
2020	4	2,5	2,3	0,0	- 4,6	28	5,1	4,8	3,0	- 6,6	17	4,8	4,5	2,4	- 6,6
2021	9	5,6	5,3	1,9	- 8,8	30	5,5	4,9	3,1	- 6,7	14	4,0	3,9	1,8	- 6,0
2022	6	3,7	3,9	0,7	- 7,1	27	4,9	4,6	2,9	- 6,4	17	4,9	4,5	2,4	- 6,7
2023	2	1,2	1,3	-0,5	- 3,1	14	2,5	2,2	1,1	- 3,4	13	3,7	3,5	1,6	- 5,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	12	8,5	12,8	5,1	- 20,5	65	11,9	17,2	12,7	- 21,8	35	10,6	15,9	10,2	- 21,7
2002	16	11,2	15,3	7,5	- 23,1	42	7,7	11,5	7,6	- 15,4	35	10,5	13,2	8,7	- 17,7
2003	9	6,2	8,6	2,6	- 14,7	54	9,9	14,8	10,4	- 19,3	32	9,6	13,4	8,5	- 18,3
2004	14	9,6	13,8	6,2	- 21,3	61	11,2	14,7	10,8	- 18,6	35	10,5	16,3	10,5	- 22,2
2005	12	8,1	12,3	4,6	- 20,0	62	11,4	14,6	10,7	- 18,6	46	13,7	18,1	12,6	- 23,5
2006	11	7,3	9,5	3,9	- 15,2	65	11,9	16,8	12,1	- 21,4	36	10,7	14,8	9,6	- 20,0
2007	12	7,9	13,4	5,2	- 21,5	69	12,5	16,6	12,4	- 20,7	38	11,3	14,2	9,5	- 18,9
2008	8	5,2	8,3	2,3	- 14,4	55	9,9	13,4	9,6	- 17,3	37	10,9	13,7	9,0	- 18,3
2009	21	13,4	18,0	10,0	- 25,9	54	9,7	12,7	9,0	- 16,4	39	11,4	13,5	9,0	- 18,1
2010	19	12,0	16,6	8,7	- 24,6	70	12,6	14,1	10,7	- 17,6	41	11,9	15,4	10,3	- 20,5
2011	19	12,0	15,1	8,1	- 22,1	71	12,7	15,3	11,5	- 19,0	33	9,6	11,1	7,2	- 14,9
2012	28	17,5	21,3	13,2	- 29,4	93	16,7	17,9	14,2	- 21,6	32	9,3	10,5	6,8	- 14,2
2013	20	12,6	17,0	9,2	- 24,8	85	15,3	17,3	13,5	- 21,1	43	12,4	13,9	9,7	- 18,2
2014	14	8,8	11,1	5,1	- 17,1	98	17,8	18,7	14,9	- 22,5	46	13,3	16,0	11,2	- 20,7
2015	25	15,7	18,5	11,0	- 26,1	102	18,6	19,9	15,9	- 23,9	63	18,1	20,2	15,1	- 25,3
2016	28	17,6	20,2	12,6	- 27,9	88	16,0	16,9	13,2	- 20,5	50	14,4	15,8	11,2	- 20,4
2017	21	13,2	15,1	8,4	- 21,9	93	17,0	17,4	13,7	- 21,0	55	15,8	16,9	12,3	- 21,5
2018	22	13,7	14,6	8,5	- 20,8	84	15,3	15,4	12,0	- 18,7	55	15,8	16,3	11,9	- 20,7
2019	15	9,3	10,0	4,8	- 15,3	89	16,2	15,8	12,5	- 19,1	58	16,6	17,1	12,6	- 21,6
2020	24	14,8	15,3	9,1	- 21,5	89	16,1	15,6	12,3	- 18,9	60	17,0	17,1	12,7	- 21,5
2021	20	12,3	12,1	6,8	- 17,4	87	15,8	14,8	11,6	- 17,9	41	11,7	11,2	7,8	- 14,7
2022	21	12,9	12,8	7,2	- 18,4	82	15,0	14,2	11,1	- 17,3	54	15,4	15,1	11,0	- 19,1
2023	34	20,8	19,9	13,2	- 26,6	99	18,0	16,9	13,6	- 20,3	47	13,4	13,1	9,3	- 16,9

**6. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak. EAE 2001-2023**

**Anexo 6. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2023**

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
<b>2001</b>	244	170,1	183,4	160,3 - 206,4		1.075	186,3	178,2	167,6 - 188,9		615	179,4	173,1	159,4 - 186,8	
<b>2002</b>	252	174,0	180,3	158,0 - 202,6		1.107	192,0	182,3	171,5 - 193,1		605	175,5	167,8	154,3 - 181,2	
<b>2003</b>	221	150,9	155,1	134,6 - 175,6		1.122	194,5	181,3	170,7 - 192,0		607	175,5	165,8	152,6 - 179,0	
<b>2004</b>	219	148,3	150,4	130,4 - 170,4		1.043	180,8	167,0	156,8 - 177,2		660	190,3	176,1	162,6 - 189,6	
<b>2005</b>	230	153,7	154,0	134,0 - 173,9		1.051	181,7	165,0	155,0 - 175,1		582	167,2	152,0	139,6 - 164,4	
<b>2006</b>	232	153,1	152,4	132,7 - 172,1		1.093	188,1	168,9	158,8 - 179,0		623	178,3	162,4	149,6 - 175,3	
<b>2007</b>	260	169,5	162,8	143,0 - 182,7		1.200	204,5	179,3	169,1 - 189,6		655	187,1	166,2	153,3 - 179,1	
<b>2008</b>	258	166,1	162,2	142,3 - 182,2		1.136	192,6	167,0	157,2 - 176,9		649	183,9	160,9	148,4 - 173,4	
<b>2009</b>	284	180,7	173,5	153,1 - 193,8		1.157	195,1	165,6	155,9 - 175,3		742	208,9	181,4	168,2 - 194,7	
<b>2010</b>	263	165,6	156,4	137,2 - 175,5		1.252	210,8	177,1	167,2 - 187,1		677	189,9	164,0	151,4 - 176,6	
<b>2011</b>	282	176,4	162,1	142,9 - 181,3		1.341	225,5	182,7	172,8 - 192,7		739	206,3	171,2	158,6 - 183,7	
<b>2012</b>	265	164,0	150,4	132,0 - 168,8		1.235	207,2	165,2	155,8 - 174,6		684	190,2	157,2	145,2 - 169,3	
<b>2013</b>	285	176,7	158,4	139,7 - 177,1		1.237	207,9	165,6	156,1 - 175,0		719	199,3	162,2	150,1 - 174,4	
<b>2014</b>	291	180,1	154,4	136,4 - 172,5		1.382	233,3	181,2	171,4 - 191,0		766	211,9	173,1	160,6 - 185,7	
<b>2015</b>	366	225,1	192,2	172,1 - 212,2		1.323	223,7	170,6	161,2 - 180,1		784	216,4	172,7	160,3 - 185,1	
<b>2016</b>	294	180,2	151,6	133,9 - 169,3		1.398	236,9	176,0	166,5 - 185,6		738	203,3	158,3	146,6 - 170,1	
<b>2017</b>	343	209,0	174,2	155,4 - 193,0		1.304	220,6	162,2	153,1 - 171,3		790	216,8	164,3	152,5 - 176,1	
<b>2018</b>	283	171,1	141,9	125,0 - 158,8		1.336	225,8	162,3	153,2 - 171,3		817	223,6	169,3	157,3 - 181,3	
<b>2019</b>	315	189,1	151,6	134,4 - 168,7		1.376	232,0	162,6	153,7 - 171,6		776	211,6	161,5	149,8 - 173,2	
<b>2020</b>	297	176,8	142,0	125,5 - 158,5		1.361	228,3	161,9	153,0 - 170,8		749	203,3	151,0	139,8 - 162,1	
<b>2021</b>	342	203,6	160,1	142,8 - 177,4		1.374	231,5	160,6	151,8 - 169,4		791	215,2	159,6	148,1 - 171,0	
<b>2022</b>	356	211,5	162,9	145,5 - 180,2		1.476	249,7	175,1	165,8 - 184,3		780	212,8	153,1	142,0 - 164,2	
<b>2023</b>	330	194,8	150,0	133,4 - 166,6		1.340	225,8	156,0	147,3 - 164,6		790	214,4	152,9	141,9 - 163,8	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	1,4	1,5	-0,6	- 3,6	9	1,6	1,6	0,5	- 2,6	7	2,0	2,0	0,5	- 3,5
2002	3	2,1	2,2	-0,3	- 4,7	14	2,4	2,3	1,1	- 3,6	7	2,0	2,0	0,5	- 3,4
2003	3	2,1	2,1	-0,3	- 4,5	12	2,1	1,9	0,8	- 3,0	9	2,6	2,6	0,9	- 4,3
2004	2	1,4	1,5	-0,6	- 3,6	15	2,6	2,4	1,2	- 3,6	10	2,9	2,7	1,0	- 4,4
2005	3	2,0	1,9	-0,3	- 4,1	12	2,1	1,8	0,8	- 2,8	11	3,2	3,0	1,2	- 4,8
2006	4	2,6	2,3	0,0	- 4,6	19	3,3	2,9	1,6	- 4,2	10	2,9	2,8	1,0	- 4,5
2007	5	3,3	3,1	0,4	- 5,7	19	3,2	2,9	1,6	- 4,2	13	3,7	3,3	1,5	- 5,2
2008	6	3,9	3,9	0,8	- 7,1	18	3,1	2,7	1,5	- 4,0	9	2,6	2,4	0,8	- 4,0
2009	5	3,2	3,4	0,4	- 6,3	18	3,0	2,8	1,5	- 4,1	8	2,3	1,9	0,6	- 3,3
2010	6	3,8	3,8	0,8	- 6,9	24	4,0	3,6	2,1	- 5,1	10	2,8	2,3	0,8	- 3,7
2011	2	1,3	1,0	-0,4	- 2,5	15	2,5	2,2	1,1	- 3,3	10	2,8	2,4	0,9	- 4,0
2012	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,9	16	2,7	2,2	1,1	- 3,3	10	2,8	2,6	0,9	- 4,2
2013	4	2,5	2,4	0,1	- 4,8	26	4,4	3,4	2,0	- 4,7	16	4,4	3,7	1,9	- 5,6
2014	5	3,1	3,3	0,4	- 6,2	27	4,6	3,8	2,3	- 5,2	8	2,2	1,9	0,6	- 3,2
2015	6	3,7	3,1	0,6	- 5,7	22	3,7	2,9	1,7	- 4,2	15	4,1	3,6	1,7	- 5,4
2016	4	2,5	2,0	0,0	- 4,0	25	4,2	3,3	1,9	- 4,6	14	3,9	3,1	1,4	- 4,7
2017	3	1,8	1,5	-0,3	- 3,2	22	3,7	2,8	1,6	- 4,0	7	1,9	1,5	0,4	- 2,7
2018	7	4,2	3,6	0,9	- 6,2	27	4,6	3,4	2,1	- 4,7	17	4,7	3,4	1,7	- 5,0
2019	6	3,6	2,8	0,5	- 5,1	26	4,4	3,1	1,9	- 4,4	14	3,8	2,8	1,3	- 4,3
2020	3	1,8	1,4	-0,2	- 3,0	30	5,0	4,0	2,5	- 5,4	15	4,1	3,0	1,4	- 4,5
2021	9	5,4	3,3	1,1	- 5,6	26	4,4	3,0	1,8	- 4,2	17	4,6	3,3	1,7	- 5,0
2022	8	4,8	4,0	1,2	- 6,8	36	6,1	4,4	2,9	- 5,9	14	3,8	2,8	1,3	- 4,4
2023	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	30	5,1	3,4	2,1	- 4,6	15	4,1	3,2	1,5	- 4,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	1,4	1,5	-0,6	- 3,5	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	9	2,6	2,4	0,8	- 4,0
2002	1	0,7	0,8	-0,7	- 2,3	14	2,4	2,4	1,1	- 3,6	3	0,9	0,8	-0,1	- 1,6
2003	2	1,4	1,3	-0,5	- 3,1	6	1,0	0,9	0,2	- 1,7	10	2,9	2,6	1,0	- 4,3
2004	2	1,4	1,4	-0,5	- 3,3	8	1,4	1,2	0,4	- 2,1	8	2,3	2,1	0,6	- 3,6
2005	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,8	9	1,6	1,4	0,5	- 2,3	9	2,6	2,5	0,9	- 4,1
2006	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,2	12	2,1	1,8	0,8	- 2,9	11	3,2	2,8	1,1	- 4,4
2007	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	11	1,9	1,6	0,7	- 2,6	7	2,0	2,0	0,5	- 3,5
2008	3	1,9	1,8	-0,3	- 3,9	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,9	6	1,7	1,5	0,3	- 2,6
2009	2	1,3	1,0	-0,4	- 2,3	14	2,4	2,1	1,0	- 3,2	12	3,4	3,1	1,3	- 4,8
2010	2	1,3	1,2	-0,5	- 2,9	13	2,2	1,8	0,8	- 2,9	5	1,4	1,3	0,2	- 2,4
2011	7	4,4	4,2	1,1	- 7,4	12	2,0	1,8	0,8	- 2,9	8	2,2	1,9	0,6	- 3,2
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	10	1,7	1,2	0,4	- 2,0	4	1,1	0,9	0,0	- 1,9
2013	5	3,1	2,3	0,3	- 4,4	18	3,0	2,4	1,2	- 3,5	6	1,7	1,3	0,2	- 2,4
2014	2	1,2	0,9	-0,3	- 2,1	10	1,7	1,2	0,4	- 2,0	10	2,8	2,5	0,9	- 4,1
2015	5	3,1	2,6	0,3	- 5,0	15	2,5	2,2	1,0	- 3,3	6	1,7	1,4	0,3	- 2,6
2016	2	1,2	1,3	-0,5	- 3,1	10	1,7	1,2	0,4	- 2,0	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,5
2017	3	1,8	1,6	-0,2	- 3,5	12	2,0	1,5	0,6	- 2,4	11	3,0	2,5	1,0	- 4,1
2018	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	14	2,4	1,8	0,8	- 2,8	16	4,4	3,7	1,9	- 5,6
2019	2	1,2	0,8	-0,3	- 1,9	10	1,7	1,2	0,4	- 2,0	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,2
2020	3	1,8	1,3	-0,2	- 2,7	12	2,0	1,4	0,6	- 2,2	11	3,0	2,3	0,9	- 3,7
2021	2	1,2	1,1	-0,4	- 2,5	7	1,2	0,8	0,2	- 1,4	11	3,0	2,5	1,0	- 4,0
2022	3	1,8	1,4	-0,2	- 3,0	9	1,5	1,2	0,4	- 2,0	11	3,0	2,3	0,9	- 3,7
2023	6	3,5	2,7	0,5	- 4,9	15	2,5	1,8	0,9	- 2,7	13	3,5	2,7	1,2	- 4,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	17,4	18,9	11,5 - 26,3		84	14,6	14,0	11,0 - 17,0		48	14,0	13,6	9,7 - 17,4	
2002	29	20,0	20,7	13,2 - 28,3		49	8,5	7,9	5,7 - 10,2		33	9,6	9,1	6,0 - 12,2	
2003	15	10,2	11,1	5,4 - 16,7		78	13,5	12,6	9,8 - 15,4		41	11,9	11,0	7,6 - 14,4	
2004	16	10,8	10,8	5,5 - 16,1		70	12,1	11,1	8,5 - 13,7		31	8,9	8,4	5,4 - 11,3	
2005	17	11,4	11,5	6,0 - 16,9		55	9,5	8,8	6,5 - 11,2		36	10,3	9,2	6,2 - 12,2	
2006	26	17,2	17,4	10,7 - 24,1		54	9,3	7,8	5,7 - 9,9		35	10,0	8,9	5,9 - 11,9	
2007	20	13,0	12,7	7,1 - 18,3		75	12,8	11,2	8,6 - 13,8		31	8,9	7,9	5,1 - 10,8	
2008	16	10,3	10,6	5,3 - 15,9		57	9,7	8,4	6,1 - 10,6		32	9,1	7,2	4,7 - 9,8	
2009	20	12,7	11,5	6,4 - 16,7		77	13,0	10,5	8,1 - 12,8		43	12,1	10,2	7,1 - 13,4	
2010	20	12,6	12,1	6,7 - 17,5		88	14,8	12,1	9,5 - 14,7		53	14,9	12,7	9,2 - 16,2	
2011	18	11,3	11,3	6,0 - 16,6		77	13,0	10,0	7,7 - 12,3		56	15,6	12,7	9,3 - 16,1	
2012	17	10,5	9,2	4,7 - 13,7		77	12,9	9,9	7,6 - 12,2		36	10,0	8,2	5,4 - 10,9	
2013	16	9,9	9,1	4,6 - 13,7		68	11,4	9,3	7,0 - 11,6		44	12,2	9,8	6,9 - 12,8	
2014	25	15,5	12,3	7,4 - 17,2		74	12,5	9,2	7,0 - 11,4		33	9,1	7,5	4,9 - 10,2	
2015	21	12,9	10,1	5,7 - 14,5		73	12,3	9,5	7,2 - 11,7		40	11,0	9,2	6,3 - 12,1	
2016	18	11,0	9,7	5,1 - 14,3		71	12,0	8,5	6,5 - 10,6		36	9,9	7,6	5,1 - 10,2	
2017	21	12,8	9,4	5,3 - 13,5		49	8,3	5,8	4,1 - 7,4		46	12,6	8,8	6,1 - 11,4	
2018	15	9,1	7,6	3,7 - 11,6		72	12,2	8,4	6,3 - 10,4		45	12,3	9,3	6,5 - 12,1	
2019	19	11,4	8,6	4,6 - 12,7		57	9,6	6,9	5,1 - 8,8		36	9,8	7,9	5,3 - 10,6	
2020	16	9,5	6,4	3,2 - 9,6		82	13,8	8,9	6,9 - 10,9		46	12,5	9,0	6,3 - 11,7	
2021	17	10,1	7,1	3,6 - 10,7		70	11,8	8,0	6,0 - 10,0		33	9,0	6,9	4,5 - 9,3	
2022	16	9,5	7,6	3,8 - 11,4		73	12,4	8,1	6,2 - 10,1		39	10,6	7,1	4,8 - 9,4	
2023	15	8,9	6,4	3,1 - 9,7		61	10,3	7,0	5,2 - 8,9		44	11,9	8,4	5,8 - 10,9	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	35	24,4	26,4	17,6 - 35,2		135	23,4	22,3	18,5 - 26,0		73	21,3	20,2	15,5 - 24,8	
2002	34	23,5	23,9	15,9 - 32,0		159	27,6	25,9	21,8 - 29,9		90	26,1	24,6	19,5 - 29,7	
2003	25	17,1	17,2	10,4 - 24,0		160	27,7	25,7	21,7 - 29,7		80	23,1	21,8	17,0 - 26,6	
2004	33	22,3	22,5	14,8 - 30,3		169	29,3	26,8	22,7 - 30,8		92	26,5	24,0	19,0 - 28,9	
2005	32	21,4	21,2	13,8 - 28,6		146	25,2	22,8	19,1 - 26,5		73	21,0	18,4	14,2 - 22,7	
2006	32	21,1	21,0	13,6 - 28,3		144	24,8	21,4	17,9 - 25,0		99	28,3	25,7	20,6 - 30,8	
2007	37	24,1	22,9	15,5 - 30,3		144	24,5	21,3	17,8 - 24,9		81	23,1	20,2	15,7 - 24,6	
2008	40	25,8	25,1	17,2 - 33,0		161	27,3	23,4	19,7 - 27,1		85	24,1	20,9	16,4 - 25,5	
2009	43	27,4	26,5	18,5 - 34,5		142	23,9	19,5	16,2 - 22,7		86	24,2	20,7	16,3 - 25,2	
2010	29	18,3	16,5	10,4 - 22,6		165	27,8	22,4	18,9 - 25,9		90	25,2	21,3	16,8 - 25,8	
2011	38	23,8	21,5	14,6 - 28,4		197	33,1	26,7	22,9 - 30,5		93	26,0	20,8	16,5 - 25,1	
2012	35	21,7	19,6	13,0 - 26,3		180	30,2	23,1	19,6 - 26,5		97	27,0	21,7	17,3 - 26,1	
2013	42	26,0	24,9	17,2 - 32,5		182	30,6	23,7	20,1 - 27,2		102	28,3	21,9	17,6 - 26,3	
2014	37	22,9	19,3	13,0 - 25,7		206	34,8	25,8	22,2 - 29,5		106	29,3	22,7	18,2 - 27,1	
2015	58	35,7	30,1	22,2 - 38,1		199	33,7	24,7	21,1 - 28,2		100	27,6	20,4	16,3 - 24,6	
2016	42	25,7	20,5	14,1 - 26,8		197	33,4	22,7	19,4 - 26,0		109	30,0	21,3	17,1 - 25,4	
2017	46	28,0	22,2	15,6 - 28,8		166	28,1	18,8	15,8 - 21,8		94	25,8	18,2	14,4 - 22,0	
2018	25	15,1	12,2	7,3 - 17,2		175	29,6	20,1	17,0 - 23,2		105	28,7	20,0	16,0 - 24,0	
2019	37	22,2	17,7	11,9 - 23,6		212	35,7	23,3	20,0 - 26,6		113	30,8	22,2	18,0 - 26,5	
2020	34	20,2	14,1	9,2 - 19,0		191	32,0	21,4	18,2 - 24,6		97	26,3	16,8	13,3 - 20,3	
2021	43	25,6	18,9	13,1 - 24,7		165	27,8	17,6	14,8 - 20,4		99	26,9	18,0	14,3 - 21,7	
2022	37	22,0	16,4	10,9 - 21,8		187	31,6	19,9	16,9 - 22,8		83	22,7	16,0	12,5 - 19,6	
2023	46	27,2	19,4	13,6 - 25,3		162	27,3	17,3	14,5 - 20,0		81	22,0	14,6	11,2 - 17,9	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,5	0,9	- 8,2	48	8,3	8,0	5,7	- 10,3	21	6,1	5,7	3,3	- 8,2
2002	13	9,0	9,5	4,3	- 14,7	52	9,0	8,5	6,2	- 10,8	20	5,8	5,3	3,0	- 7,7
2003	5	3,4	3,7	0,4	- 6,9	47	8,2	7,5	5,3	- 9,6	25	7,2	6,7	4,1	- 9,3
2004	6	4,1	3,9	0,8	- 7,1	41	7,1	6,4	4,4	- 8,4	16	4,6	4,3	2,2	- 6,5
2005	7	4,7	4,4	1,1	- 7,6	35	6,1	5,2	3,5	- 7,0	21	6,0	5,4	3,1	- 7,7
2006	9	5,9	6,1	2,1	- 10,1	41	7,1	5,8	4,0	- 7,6	18	5,2	4,5	2,4	- 6,7
2007	14	9,1	8,7	4,1	- 13,2	60	10,2	8,5	6,4	- 10,7	24	6,9	5,4	3,2	- 7,6
2008	8	5,2	5,3	1,6	- 8,9	39	6,6	5,2	3,6	- 6,9	23	6,5	5,5	3,2	- 7,8
2009	8	5,1	4,6	1,4	- 7,9	48	8,1	6,7	4,8	- 8,6	27	7,6	6,4	3,9	- 8,8
2010	9	5,7	5,5	1,9	- 9,1	44	7,4	5,6	3,9	- 7,3	18	5,1	3,8	2,0	- 5,5
2011	10	6,3	5,4	2,0	- 8,9	45	7,6	5,7	4,0	- 7,5	24	6,7	5,2	3,1	- 7,3
2012	12	7,4	6,6	2,8	- 10,4	41	6,9	5,5	3,8	- 7,3	33	9,2	7,0	4,6	- 9,5
2013	16	9,9	8,6	4,3	- 12,9	42	7,1	5,4	3,7	- 7,1	36	10,0	7,8	5,2	- 10,5
2014	10	6,2	5,4	2,0	- 8,9	63	10,6	7,8	5,8	- 9,8	31	8,6	6,8	4,3	- 9,3
2015	11	6,8	6,5	2,6	- 10,4	55	9,3	7,1	5,1	- 9,0	30	8,3	6,5	4,1	- 8,9
2016	14	8,6	7,5	3,5	- 11,5	57	9,7	7,2	5,2	- 9,1	30	8,3	6,0	3,8	- 8,2
2017	8	4,9	3,8	1,1	- 6,4	49	8,3	5,7	4,1	- 7,4	26	7,1	6,1	3,7	- 8,5
2018	8	4,8	4,0	1,2	- 6,8	39	6,6	4,5	3,0	- 6,0	30	8,2	6,2	3,9	- 8,5
2019	18	10,8	8,4	4,4	- 12,4	44	7,4	4,8	3,3	- 6,3	30	8,2	5,8	3,7	- 7,9
2020	10	6,0	4,7	1,7	- 7,7	51	8,6	5,5	3,9	- 7,1	25	6,8	5,1	3,0	- 7,2
2021	12	7,1	5,1	2,1	- 8,0	49	8,3	5,5	3,9	- 7,2	37	10,1	7,1	4,7	- 9,4
2022	17	10,1	6,7	3,4	- 10,0	47	8,0	5,1	3,6	- 6,6	27	7,4	5,5	3,4	- 7,6
2023	16	9,4	7,7	3,9	- 11,6	49	8,3	5,5	3,9	- 7,1	26	7,1	4,9	3,0	- 6,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	9,1	10,0	4,5	- 15,5	21	3,6	3,4	1,9	- 4,8	16	4,7	4,5	2,3	- 6,7
2002	9	6,2	6,3	2,2	- 10,4	28	4,9	4,6	2,9	- 6,4	10	2,9	2,7	1,0	- 4,3
2003	7	4,8	4,8	1,2	- 8,4	32	5,6	5,2	3,4	- 7,0	13	3,8	3,6	1,6	- 5,6
2004	6	4,1	4,1	0,8	- 7,5	18	3,1	2,8	1,5	- 4,2	22	6,3	5,7	3,3	- 8,1
2005	9	6,0	6,2	2,1	- 10,2	23	4,0	3,6	2,1	- 5,0	12	3,5	2,9	1,2	- 4,5
2006	6	4,0	4,1	0,8	- 7,4	21	3,6	3,3	1,9	- 4,7	15	4,3	3,8	1,9	- 5,8
2007	3	2,0	2,1	-0,3	- 4,5	17	2,9	2,5	1,3	- 3,6	11	3,1	2,6	1,0	- 4,1
2008	5	3,2	3,2	0,4	- 6,0	16	2,7	2,3	1,1	- 3,4	13	3,7	3,2	1,4	- 5,1
2009	3	1,9	1,9	-0,3	- 4,1	22	3,7	3,0	1,7	- 4,3	16	4,5	3,9	2,0	- 5,8
2010	6	3,8	3,7	0,7	- 6,7	19	3,2	2,6	1,4	- 3,8	13	3,7	2,9	1,3	- 4,5
2011	4	2,5	2,0	0,0	- 4,1	32	5,4	4,1	2,7	- 5,5	13	3,6	2,6	1,2	- 4,1
2012	3	1,9	1,5	-0,2	- 3,3	17	2,9	2,2	1,1	- 3,2	14	3,9	3,2	1,5	- 4,9
2013	2	1,2	1,3	-0,5	- 3,1	23	3,9	2,8	1,6	- 4,0	14	3,9	3,1	1,4	- 4,8
2014	11	6,8	5,7	2,3	- 9,2	26	4,4	2,9	1,8	- 4,1	15	4,2	3,3	1,6	- 5,0
2015	9	5,5	4,7	1,5	- 7,8	19	3,2	2,4	1,3	- 3,4	12	3,3	2,4	1,0	- 3,8
2016	11	6,7	4,5	1,8	- 7,2	22	3,7	2,4	1,4	- 3,5	13	3,6	2,5	1,1	- 3,8
2017	5	3,1	2,4	0,2	- 4,6	20	3,4	2,4	1,3	- 3,4	16	4,4	3,3	1,6	- 5,0
2018	5	3,0	1,9	0,2	- 3,7	24	4,1	2,4	1,4	- 3,4	12	3,3	2,3	1,0	- 3,7
2019	9	5,4	3,7	1,2	- 6,2	24	4,1	2,6	1,5	- 3,8	12	3,3	2,1	0,9	- 3,3
2020	4	2,4	1,9	0,0	- 3,9	18	3,0	1,9	1,0	- 2,8	18	4,9	3,4	1,8	- 5,0
2021	6	3,6	2,6	0,5	- 4,7	23	3,9	2,3	1,3	- 3,3	6	1,6	1,0	0,2	- 1,7
2022	13	7,7	4,9	2,1	- 7,6	26	4,4	2,9	1,7	- 4,1	11	3,0	1,5	0,6	- 2,5
2023	9	5,3	3,9	1,3	- 6,6	15	2,5	1,6	0,8	- 2,4	18	4,9	3,3	1,7	- 4,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	10,5	11,4	5,6	- 17,3	71	12,3	11,8	9,1	- 14,6	43	12,6	12,2	8,5	- 15,8
2002	14	9,7	10,8	5,1	- 16,4	69	12,0	11,3	8,6	- 14,0	38	11,0	10,5	7,1	- 13,8
2003	21	14,3	14,8	8,4	- 21,2	70	12,1	11,4	8,7	- 14,1	46	13,3	12,7	9,0	- 16,3
2004	11	7,5	7,8	3,2	- 12,5	63	10,9	10,1	7,6	- 12,7	39	11,2	10,3	7,1	- 13,6
2005	16	10,7	11,0	5,6	- 16,3	69	11,9	10,9	8,3	- 13,4	34	9,8	8,7	5,8	- 11,7
2006	15	9,9	9,9	4,9	- 15,0	68	11,7	10,5	7,9	- 13,0	44	12,6	11,4	8,0	- 14,8
2007	8	5,2	4,9	1,5	- 8,4	72	12,3	10,9	8,4	- 13,5	49	14,0	12,4	8,9	- 16,0
2008	20	12,9	12,9	7,1	- 18,6	72	12,2	10,1	7,8	- 12,5	49	13,9	12,3	8,8	- 15,8
2009	25	15,9	15,1	9,1	- 21,0	75	12,6	10,3	7,9	- 12,6	65	18,3	15,5	11,7	- 19,3
2010	24	15,1	13,8	8,2	- 19,4	76	12,8	10,6	8,2	- 13,1	38	10,7	9,0	6,1	- 12,0
2011	19	11,9	10,7	5,8	- 15,6	84	14,1	11,2	8,7	- 13,6	63	17,6	14,6	10,9	- 18,2
2012	23	14,2	13,1	7,7	- 18,6	90	15,1	12,0	9,5	- 14,6	50	13,9	11,0	7,9	- 14,1
2013	23	14,3	12,8	7,4	- 18,2	79	13,3	10,5	8,1	- 12,9	42	11,6	8,8	6,1	- 11,5
2014	25	15,5	14,2	8,5	- 19,9	102	17,2	13,4	10,7	- 16,1	60	16,6	13,3	9,9	- 16,8
2015	26	16,0	12,9	7,8	- 18,0	84	14,2	10,8	8,4	- 13,1	68	18,8	14,8	11,2	- 18,4
2016	22	13,5	11,6	6,7	- 16,6	115	19,5	15,0	12,1	- 17,8	61	16,8	13,3	9,9	- 16,8
2017	16	9,8	8,4	4,2	- 12,6	112	19,0	14,1	11,4	- 16,8	56	15,4	12,2	8,9	- 15,5
2018	24	14,5	11,9	7,0	- 16,7	120	20,3	14,9	12,1	- 17,7	68	18,6	15,1	11,5	- 18,8
2019	31	18,6	16,0	10,3	- 21,8	107	18,0	12,5	10,0	- 14,9	67	18,3	13,6	10,3	- 17,0
2020	28	16,7	13,6	8,5	- 18,8	118	19,8	14,2	11,6	- 16,9	63	17,1	13,5	10,1	- 16,8
2021	40	23,8	18,8	12,9	- 24,8	115	19,4	13,4	10,9	- 16,0	59	16,1	12,3	9,1	- 15,5
2022	30	17,8	13,9	8,8	- 19,0	125	21,2	15,1	12,4	- 17,8	70	19,1	13,5	10,2	- 16,8
2023	25	14,8	11,4	6,9	- 15,9	118	19,9	13,4	10,9	- 15,9	78	21,2	15,4	11,9	- 18,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	2	0,6	0,6	-0,2	- 1,4
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,9	0,9	0,1	- 1,7	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,1	2	0,6	0,6	-0,2	- 1,4
2004	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,1	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,5	3	0,9	0,8	-0,1	- 1,6
2005	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,7	1	0,2	0,2	-0,1	- 0,4	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,6	0,0	- 1,3	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2007	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,8	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2008	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,8	2	0,6	0,6	-0,2	- 1,3
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,0	0,9	0,2	- 1,7	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,6
2010	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,7	0,0	- 1,3	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,0	0,9	0,2	- 1,6	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,2
2012	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,7	0,0	- 1,5	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2014	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,9	5	1,4	1,4	0,2	- 2,6
2015	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,0	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,5
2016	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	6	1,0	0,8	0,1	- 1,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2017	1	0,6	0,4	-0,4	- 1,2	2	0,3	0,2	-0,1	- 0,6	4	1,1	0,8	0,0	- 1,6
2018	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,5	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,6
2019	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,0	0,8	0,1	- 1,4	1	0,3	0,3	-0,2	- 0,7
2020	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2021	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,8	2	0,5	0,5	-0,2	- 1,2
2022	1	0,6	0,6	-0,5	- 1,6	3	0,5	0,3	-0,1	- 0,7	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7
2023	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,8	0,6	0,1	- 1,2	4	1,1	0,8	0,0	- 1,5

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,4	0,9 - 8,0		63	10,9	10,5	7,9 - 13,1		43	12,6	12,4	8,7 - 16,1	
2002	13	9,0	9,2	4,2 - 14,2		74	12,8	12,3	9,5 - 15,1		46	13,3	12,8	9,1 - 16,6	
2003	13	8,9	8,8	4,0 - 13,6		89	15,4	14,5	11,4 - 17,5		39	11,3	10,8	7,4 - 14,2	
2004	17	11,5	12,3	6,4 - 18,1		71	12,3	11,6	8,9 - 14,3		57	16,4	15,7	11,6 - 19,9	
2005	14	9,4	9,4	4,4 - 14,3		83	14,4	13,2	10,4 - 16,1		45	12,9	12,3	8,7 - 15,9	
2006	16	10,6	10,5	5,3 - 15,6		85	14,6	13,9	10,9 - 16,9		52	14,9	14,2	10,3 - 18,1	
2007	32	20,9	20,2	13,2 - 27,2		105	17,9	16,7	13,5 - 19,9		53	15,1	14,0	10,2 - 17,7	
2008	18	11,6	11,1	5,9 - 16,3		114	19,3	17,8	14,5 - 21,1		67	19,0	17,7	13,4 - 22,0	
2009	21	13,4	13,9	7,9 - 19,9		106	17,9	16,5	13,3 - 19,6		73	20,6	19,5	15,0 - 24,0	
2010	28	17,6	17,1	10,7 - 23,5		143	24,1	22,0	18,3 - 25,6		74	20,8	20,2	15,6 - 24,8	
2011	28	17,5	17,5	10,9 - 24,0		144	24,2	21,4	17,8 - 24,9		75	20,9	19,3	14,9 - 23,8	
2012	21	13,0	12,4	7,1 - 17,8		120	20,1	18,1	14,8 - 21,4		81	22,5	20,9	16,3 - 25,5	
2013	28	17,4	16,2	10,2 - 22,3		137	23,0	19,8	16,5 - 23,2		94	26,1	23,2	18,4 - 27,9	
2014	25	15,5	14,7	8,9 - 20,5		155	26,2	22,3	18,7 - 25,9		94	26,0	23,7	18,8 - 28,5	
2015	42	25,8	23,8	16,5 - 31,0		164	27,7	23,0	19,4 - 26,6		109	30,1	26,9	21,8 - 32,0	
2016	29	17,8	15,5	9,7 - 21,2		172	29,1	23,9	20,3 - 27,5		74	20,4	17,5	13,4 - 21,5	
2017	53	32,3	29,4	21,4 - 37,4		173	29,3	24,3	20,6 - 28,0		82	22,5	19,4	15,2 - 23,7	
2018	32	19,4	17,2	11,1 - 23,2		163	27,5	22,8	19,2 - 26,3		98	26,8	22,7	18,1 - 27,3	
2019	42	25,2	21,5	14,9 - 28,1		191	32,2	25,5	21,8 - 29,2		94	25,6	21,7	17,3 - 26,2	
2020	37	22,0	19,2	13,0 - 25,4		165	27,7	22,3	18,8 - 25,7		105	28,5	24,4	19,7 - 29,1	
2021	42	25,0	21,3	14,8 - 27,9		218	36,7	29,1	25,2 - 33,0		94	25,6	21,5	17,1 - 25,9	
2022	46	27,3	22,8	16,1 - 29,5		245	41,5	33,1	28,9 - 37,3		107	29,2	23,3	18,8 - 27,8	
2023	52	30,7	25,4	18,4 - 32,4		217	36,6	28,4	24,5 - 32,2		96	26,1	20,5	16,3 - 24,7	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	2,1	2,1	-0,3 - 4,6		8	1,4	1,3	0,4 - 2,2		7	2,0	2,0	0,5 - 3,5	
2002	2	1,4	1,5	-0,6 - 3,6		10	1,7	1,7	0,7 - 2,8		4	1,2	1,2	0,0 - 2,3	
2003	1	0,7	0,7	-0,7 - 2,2		8	1,4	1,3	0,4 - 2,1		8	2,3	2,2	0,7 - 3,7	
2004	3	2,0	1,9	-0,3 - 4,0		13	2,3	2,0	0,9 - 3,1		6	1,7	1,7	0,3 - 3,0	
2005	3	2,0	2,2	-0,3 - 4,8		16	2,8	2,5	1,3 - 3,7		12	3,5	3,4	1,5 - 5,4	
2006	2	1,3	1,4	-0,5 - 3,2		17	2,9	2,7	1,4 - 4,0		8	2,3	2,2	0,7 - 3,7	
2007	3	2,0	2,1	-0,3 - 4,4		11	1,9	1,8	0,7 - 2,9		7	2,0	1,8	0,5 - 3,1	
2008	3	1,9	2,0	-0,3 - 4,2		8	1,4	1,2	0,4 - 2,0		5	1,4	1,3	0,2 - 2,4	
2009	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,7		11	1,9	1,6	0,6 - 2,5		12	3,4	3,2	1,4 - 5,0	
2010	3	1,9	1,7	-0,3 - 3,7		16	2,7	2,4	1,2 - 3,6		7	2,0	1,8	0,5 - 3,1	
2011	2	1,3	1,0	-0,4 - 2,5		12	2,0	1,7	0,7 - 2,7		8	2,2	1,9	0,5 - 3,2	
2012	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,1		10	1,7	1,4	0,5 - 2,2		8	2,2	1,6	0,5 - 2,7	
2013	1	0,6	0,6	-0,6 - 1,8		9	1,5	1,4	0,5 - 2,3		3	0,8	0,8	-0,1 - 1,6	
2014	6	3,7	3,2	0,6 - 5,7		22	3,7	2,5	1,4 - 3,6		10	2,8	2,3	0,9 - 3,8	
2015	3	1,8	1,5	-0,3 - 3,2		13	2,2	1,6	0,7 - 2,4		7	1,9	1,7	0,4 - 2,9	
2016	3	1,8	1,6	-0,2 - 3,5		11	1,9	1,5	0,6 - 2,4		8	2,2	1,8	0,5 - 3,1	
2017	5	3,1	2,5	0,3 - 4,8		13	2,2	1,6	0,7 - 2,5		8	2,2	1,5	0,4 - 2,6	
2018	3	1,8	1,6	-0,2 - 3,3		11	1,9	1,2	0,4 - 1,9		12	3,3	2,7	1,1 - 4,2	
2019	6	3,6	3,3	0,6 - 5,9		19	3,2	2,1	1,1 - 3,1		8	2,2	1,6	0,5 - 2,8	
2020	4	2,4	2,2	0,0 - 4,4		15	2,5	1,9	0,9 - 2,8		2	0,5	0,4	-0,2 - 1,0	
2021	3	1,8	1,4	-0,2 - 3,0		11	1,9	1,2	0,5 - 1,9		13	3,5	2,5	1,1 - 3,9	
2022	5	3,0	2,5	0,3 - 4,7		10	1,7	1,4	0,5 - 2,2		15	4,1	3,1	1,5 - 4,7	
2023	4	2,4	1,7	0,0 - 3,4		17	2,9	1,9	1,0 - 2,9		3	0,8	0,5	-0,1 - 1,0	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,4	-0,1	- 0,8	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2002	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,7	3	0,9	0,9	-0,1	- 2,0
2003	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,1	2	0,4	0,4	-0,1	- 0,9	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2004	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,8	9	2,6	2,5	0,9	- 4,2
2005	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,9	0,8	0,1	- 1,4	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,0	5	1,4	1,4	0,2	- 2,6
2007	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	7	1,2	1,1	0,3	- 1,9	3	0,9	0,7	-0,1	- 1,6
2008	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	1,4	1,1	0,3	- 1,9	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,1
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,4	-0,1	- 1,0	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,6
2010	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,1	4	0,7	0,7	0,0	- 1,4	3	0,8	0,8	-0,1	- 1,7
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,8	0,7	0,1	- 1,2	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,6
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,7	0,0	- 1,3	6	1,7	1,3	0,2	- 2,4
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,6	0,0	- 1,2	2	0,6	0,4	-0,2	- 1,0
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,8	0,7	0,1	- 1,3	2	0,6	0,4	-0,2	- 1,0
2015	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	7	1,2	1,0	0,2	- 1,7	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,2
2016	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	12	2,0	1,5	0,6	- 2,4	4	1,1	1,0	0,0	- 1,9
2017	1	0,6	0,7	-0,7	- 2,0	9	1,5	1,1	0,3	- 1,8	4	1,1	0,9	0,0	- 1,9
2018	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,8	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,5
2019	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,4	0,0	- 0,9	2	0,6	0,4	-0,2	- 1,0
2020	1	0,6	0,6	-0,5	- 1,6	7	1,2	0,9	0,2	- 1,6	5	1,4	1,1	0,1	- 2,1
2021	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,5	0,0	- 1,0	6	1,6	1,3	0,3	- 2,3
2022	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	1,4	0,8	0,2	- 1,5	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7
2023	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,3	0,2	-0,1	- 0,5	2	0,5	0,4	-0,2	- 1,0

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	43	30,0	32,2	22,5	- 41,8	202	35,0	33,7	29,0	- 38,3	111	32,4	31,6	25,7	- 37,5
2002	36	24,9	26,4	17,7	- 35,0	169	29,3	28,6	24,2	- 32,9	84	24,4	23,7	18,6	- 28,8
2003	23	15,7	16,3	9,6	- 23,0	170	29,5	28,4	24,1	- 32,7	94	27,2	26,3	21,0	- 31,7
2004	27	18,3	18,6	11,5	- 25,6	158	27,4	26,0	22,0	- 30,1	101	29,1	27,6	22,2	- 33,0
2005	26	17,4	17,5	10,7	- 24,2	165	28,5	26,3	22,2	- 30,3	84	24,1	22,6	17,7	- 27,4
2006	29	19,1	19,0	12,0	- 25,9	188	32,4	29,8	25,5	- 34,1	84	24,0	22,4	17,6	- 27,2
2007	30	19,6	18,8	12,0	- 25,5	176	30,0	26,5	22,5	- 30,4	105	30,0	26,9	21,7	- 32,1
2008	38	24,5	24,1	16,3	- 31,8	161	27,3	24,4	20,6	- 28,2	102	28,9	26,2	21,0	- 31,3
2009	42	26,7	25,5	17,7	- 33,2	163	27,5	24,1	20,3	- 27,8	104	29,3	25,7	20,7	- 30,7
2010	35	22,0	20,7	13,8	- 27,7	190	32,0	26,9	23,0	- 30,8	85	23,8	20,4	16,0	- 24,8
2011	29	18,1	16,3	10,3	- 22,2	207	34,8	28,8	24,8	- 32,8	111	31,0	26,5	21,5	- 31,5
2012	59	36,5	33,2	24,6	- 41,7	180	30,2	24,7	21,0	- 28,4	102	28,4	23,0	18,5	- 27,6
2013	53	32,9	28,4	20,7	- 36,2	196	32,9	26,4	22,6	- 30,1	90	24,9	21,1	16,6	- 25,5
2014	36	22,3	19,2	12,8	- 25,6	201	33,9	26,7	22,9	- 30,5	112	31,0	25,5	20,7	- 30,3
2015	42	25,8	22,2	15,4	- 29,1	176	29,8	22,8	19,4	- 26,3	115	31,8	25,4	20,6	- 30,2
2016	29	17,8	14,4	9,0	- 19,8	191	32,4	24,6	21,0	- 28,1	88	24,3	19,8	15,6	- 24,1
2017	62	37,8	31,8	23,8	- 39,9	170	28,8	22,0	18,6	- 25,4	122	33,5	24,7	20,1	- 29,2
2018	46	27,8	24,4	17,2	- 31,6	177	29,9	21,0	17,8	- 24,2	116	31,8	24,2	19,6	- 28,7
2019	40	24,0	18,8	12,8	- 24,7	161	27,1	20,1	16,9	- 23,3	96	26,2	20,5	16,3	- 24,8
2020	39	23,2	19,6	13,4	- 25,9	172	28,9	21,2	17,9	- 24,4	92	25,0	18,5	14,6	- 22,5
2021	44	26,2	21,5	15,1	- 28,0	154	25,9	17,9	14,9	- 20,8	128	34,8	25,6	21,0	- 30,2
2022	52	30,9	24,1	17,4	- 30,8	181	30,6	21,6	18,3	- 24,9	110	30,0	21,5	17,4	- 25,7
2023	44	26,0	20,8	14,5	- 27,1	169	28,5	19,7	16,6	- 22,8	109	29,6	21,2	17,0	- 25,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	1,4	1,5	-0,6	- 3,6	21	3,6	3,6	2,0	- 5,1	6	1,8	1,8	0,3	- 3,2
2002	6	4,1	4,1	0,8	- 7,5	15	2,6	2,5	1,2	- 3,7	3	0,9	0,9	-0,1	- 1,9
2003	6	4,1	4,0	0,8	- 7,3	15	2,6	2,4	1,2	- 3,6	7	2,0	1,9	0,5	- 3,4
2004	7	4,7	4,4	1,1	- 7,6	12	2,1	2,0	0,8	- 3,1	6	1,7	1,6	0,3	- 2,9
2005	3	2,0	2,2	-0,3	- 4,7	13	2,3	2,0	0,9	- 3,0	5	1,4	1,3	0,2	- 2,4
2006	4	2,6	2,5	0,0	- 5,0	17	2,9	2,9	1,5	- 4,2	8	2,3	2,3	0,7	- 3,9
2007	5	3,3	3,2	0,4	- 6,0	18	3,1	2,8	1,5	- 4,1	15	4,3	4,0	1,9	- 6,0
2008	1	0,6	0,7	-0,6	- 1,9	18	3,1	2,9	1,5	- 4,2	6	1,7	1,7	0,3	- 3,0
2009	7	4,5	4,0	1,0	- 7,0	13	2,2	2,0	0,9	- 3,1	6	1,7	1,5	0,3	- 2,8
2010	8	5,0	5,0	1,5	- 8,6	12	2,0	1,8	0,8	- 2,9	5	1,4	1,3	0,2	- 2,5
2011	3	1,9	1,7	-0,2	- 3,7	11	1,9	1,6	0,6	- 2,5	10	2,8	2,5	0,9	- 4,0
2012	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,9	17	2,9	2,4	1,3	- 3,6	10	2,8	2,4	0,9	- 3,8
2013	1	0,6	0,4	-0,4	- 1,2	19	3,2	2,6	1,4	- 3,8	11	3,1	2,9	1,2	- 4,7
2014	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,8	12	2,0	1,7	0,7	- 2,7	5	1,4	1,2	0,1	- 2,3
2015	2	1,2	1,2	-0,5	- 2,8	17	2,9	2,4	1,2	- 3,6	10	2,8	2,6	1,0	- 4,2
2016	5	3,1	2,5	0,3	- 4,6	14	2,4	2,2	1,0	- 3,3	8	2,2	2,0	0,6	- 3,4
2017	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	11	1,9	1,4	0,5	- 2,2	10	2,7	2,4	0,9	- 3,9
2018	7	4,2	3,2	0,8	- 5,6	20	3,4	2,7	1,5	- 3,9	7	1,9	1,4	0,3	- 2,4
2019	2	1,2	1,0	-0,4	- 2,4	24	4,1	3,2	1,9	- 4,6	9	2,5	2,1	0,7	- 3,6
2020	4	2,4	2,2	0,0	- 4,3	17	2,9	2,0	1,0	- 3,1	10	2,7	2,2	0,8	- 3,6
2021	2	1,2	1,1	-0,4	- 2,6	20	3,4	2,8	1,5	- 4,1	8	2,2	1,7	0,5	- 2,9
2022	7	4,2	3,4	0,9	- 6,0	21	3,6	3,0	1,7	- 4,3	6	1,6	1,3	0,2	- 2,4
2023	5	3,0	2,6	0,2	- 5,1	17	2,9	2,1	1,1	- 3,2	5	1,4	0,9	0,1	- 1,8

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	6,3	7,1	2,4	- 11,7	31	5,4	5,1	3,3	- 6,9	22	6,4	6,2	3,6	- 8,7
2002	5	3,5	3,7	0,4	- 7,0	46	8,0	7,5	5,3	- 9,6	21	6,1	5,9	3,4	- 8,4
2003	16	10,9	11,1	5,7	- 16,6	28	4,9	4,4	2,8	- 6,1	24	6,9	6,6	3,9	- 9,2
2004	6	4,1	4,4	0,9	- 8,0	43	7,5	7,0	4,9	- 9,1	22	6,3	6,1	3,5	- 8,7
2005	9	6,0	6,4	2,2	- 10,6	29	5,0	4,5	2,9	- 6,2	15	4,3	3,8	1,8	- 5,7
2006	7	4,6	4,2	1,1	- 7,4	44	7,6	6,9	4,9	- 9,0	28	8,0	7,0	4,4	- 9,7
2007	14	9,1	9,1	4,3	- 13,9	46	7,8	7,2	5,1	- 9,3	17	4,9	4,3	2,3	- 6,4
2008	9	5,8	5,3	1,8	- 8,8	35	5,9	5,3	3,5	- 7,1	20	5,7	5,1	2,8	- 7,4
2009	6	3,8	4,1	0,8	- 7,3	35	5,9	5,2	3,5	- 7,0	29	8,2	7,2	4,5	- 9,9
2010	10	6,3	5,7	2,1	- 9,3	38	6,4	5,5	3,7	- 7,3	27	7,6	6,7	4,2	- 9,3
2011	18	11,3	10,7	5,6	- 15,7	53	8,9	7,5	5,4	- 9,5	31	8,7	7,0	4,5	- 9,5
2012	8	5,0	5,0	1,5	- 8,5	51	8,6	6,6	4,7	- 8,5	16	4,5	3,5	1,7	- 5,3
2013	8	5,0	4,2	1,3	- 7,2	49	8,2	6,8	4,8	- 8,7	29	8,0	6,0	3,8	- 8,3
2014	5	3,1	2,5	0,2	- 4,8	46	7,8	6,0	4,2	- 7,7	28	7,8	6,2	3,9	- 8,6
2015	22	13,5	12,2	7,0	- 17,3	46	7,8	6,0	4,2	- 7,8	25	6,9	5,6	3,3	- 7,9
2016	9	5,5	4,6	1,6	- 7,7	54	9,2	7,0	5,0	- 8,9	20	5,5	4,4	2,4	- 6,4
2017	9	5,5	4,2	1,4	- 7,0	38	6,4	4,9	3,3	- 6,5	25	6,9	5,8	3,5	- 8,1
2018	14	8,5	7,2	3,3	- 11,1	49	8,3	6,0	4,2	- 7,7	21	5,8	4,6	2,5	- 6,6
2019	13	7,8	6,2	2,7	- 9,7	38	6,4	4,3	2,9	- 5,8	26	7,1	5,7	3,5	- 8,0
2020	17	10,1	7,9	4,0	- 11,7	59	9,9	7,0	5,1	- 8,8	27	7,3	5,6	3,5	- 7,8
2021	13	7,7	6,5	2,9	- 10,0	57	9,6	6,7	4,9	- 8,5	29	7,9	5,3	3,3	- 7,2
2022	12	7,1	6,1	2,6	- 9,6	53	9,0	6,4	4,6	- 8,1	26	7,1	5,0	3,0	- 7,1
2023	15	8,9	6,8	3,3	- 10,3	46	7,8	5,5	3,9	- 7,2	26	7,1	5,1	3,1	- 7,1

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,7	8,9	3,6	- 14,2	56	9,7	9,6	7,1	- 12,1	18	5,3	5,2	2,8	- 7,6
2002	9	6,2	6,2	2,1	- 10,3	62	10,8	10,5	7,8	- 13,1	28	8,1	7,9	5,0	- 10,9
2003	9	6,1	6,5	2,3	- 10,8	61	10,6	10,1	7,5	- 12,6	25	7,2	7,0	4,2	- 9,7
2004	10	6,8	7,3	2,8	- 11,8	41	7,1	6,6	4,6	- 8,7	16	4,6	4,2	2,2	- 6,3
2005	4	2,7	2,8	0,1	- 5,6	53	9,2	8,8	6,4	- 11,1	27	7,8	7,4	4,6	- 10,2
2006	9	5,9	6,0	2,1	- 9,9	48	8,3	7,3	5,2	- 9,4	16	4,6	4,1	2,1	- 6,1
2007	12	7,8	7,3	3,1	- 11,4	51	8,7	8,1	5,9	- 10,4	31	8,9	8,1	5,2	- 10,9
2008	12	7,7	8,0	3,4	- 12,6	61	10,3	9,3	6,9	- 11,6	23	6,5	6,0	3,5	- 8,4
2009	18	11,5	11,8	6,3	- 17,3	57	9,6	8,5	6,3	- 10,7	21	5,9	5,8	3,3	- 8,4
2010	14	8,8	8,3	3,9	- 12,6	65	10,9	9,7	7,3	- 12,2	26	7,3	6,7	4,1	- 9,2
2011	12	7,5	7,4	3,2	- 11,6	58	9,8	8,5	6,3	- 10,7	20	5,6	4,9	2,7	- 7,0
2012	14	8,7	8,5	3,9	- 13,1	65	10,9	9,2	6,9	- 11,5	28	7,8	6,4	4,0	- 8,9
2013	17	10,5	9,9	5,1	- 14,7	62	10,4	9,0	6,7	- 11,3	28	7,8	7,1	4,4	- 9,8
2014	16	9,9	8,9	4,5	- 13,3	81	13,7	11,6	9,0	- 14,2	28	7,8	6,7	4,1	- 9,2
2015	16	9,8	9,2	4,6	- 13,7	50	8,5	7,1	5,1	- 9,1	21	5,8	4,7	2,7	- 6,8
2016	15	9,2	8,2	4,0	- 12,4	73	12,4	9,8	7,5	- 12,1	23	6,3	5,5	3,2	- 7,8
2017	15	9,1	8,3	4,1	- 12,6	70	11,8	9,9	7,5	- 12,2	35	9,6	8,0	5,3	- 10,7
2018	12	7,3	6,4	2,7	- 10,0	56	9,5	7,5	5,5	- 9,5	29	7,9	6,5	4,1	- 8,9
2019	17	10,2	8,2	4,2	- 12,2	63	10,6	8,2	6,1	- 10,3	34	9,3	7,5	5,0	- 10,1
2020	18	10,7	9,2	4,9	- 13,5	61	10,2	7,9	5,9	- 9,9	34	9,2	7,1	4,7	- 9,6
2021	16	9,5	7,9	4,0	- 11,9	62	10,4	8,0	6,0	- 10,0	35	9,5	7,8	5,2	- 10,5
2022	21	12,5	10,3	5,8	- 14,9	63	10,7	7,9	5,9	- 9,9	35	9,6	7,7	5,1	- 10,3
2023	10	5,9	5,0	1,9	- 8,1	55	9,3	7,2	5,3	- 9,1	33	9,0	7,4	4,9	- 9,9

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,7	0,9	- 8,4	22	3,8	3,6	2,1	- 5,1	8	2,3	2,4	0,7	- 4,1
2002	7	4,8	4,9	1,3	- 8,6	21	3,6	3,3	1,9	- 4,7	7	2,0	2,0	0,5	- 3,5
2003	2	1,4	1,5	-0,6	- 3,6	24	4,2	4,0	2,4	- 5,5	21	6,1	5,5	3,1	- 7,8
2004	3	2,0	2,1	-0,3	- 4,4	19	3,3	3,1	1,7	- 4,4	11	3,2	3,0	1,2	- 4,8
2005	2	1,3	1,4	-0,5	- 3,3	19	3,3	3,0	1,7	- 4,4	11	3,2	2,7	1,1	- 4,3
2006	4	2,6	2,5	0,0	- 4,9	19	3,3	3,1	1,7	- 4,5	20	5,7	4,9	2,7	- 7,1
2007	2	1,3	1,1	-0,4	- 2,6	15	2,6	2,2	1,1	- 3,3	12	3,4	3,0	1,3	- 4,7
2008	4	2,6	2,7	0,0	- 5,5	31	5,3	4,8	3,1	- 6,5	11	3,1	2,6	1,1	- 4,2
2009	4	2,6	2,5	0,0	- 5,0	18	3,0	2,6	1,4	- 3,9	17	4,8	3,8	2,0	- 5,6
2010	4	2,5	2,8	0,0	- 5,6	25	4,2	3,4	2,1	- 4,8	14	3,9	3,1	1,4	- 4,7
2011	6	3,8	3,6	0,7	- 6,6	29	4,9	3,7	2,3	- 5,0	17	4,8	3,7	1,9	- 5,5
2012	3	1,9	2,2	-0,3	- 4,8	20	3,4	2,6	1,4	- 3,8	14	3,9	3,0	1,4	- 4,6
2013	3	1,9	1,5	-0,2	- 3,3	17	2,9	2,2	1,1	- 3,2	18	5,0	3,6	1,9	- 5,3
2014	4	2,5	1,9	0,0	- 3,8	27	4,6	3,5	2,2	- 4,9	28	7,8	6,4	4,0	- 8,9
2015	4	2,5	2,2	0,0	- 4,4	20	3,4	2,4	1,3	- 3,5	19	5,3	4,4	2,4	- 6,4
2016	6	3,7	2,7	0,5	- 5,0	21	3,6	2,5	1,4	- 3,6	16	4,4	3,2	1,6	- 4,9
2017	8	4,9	4,2	1,2	- 7,2	20	3,4	2,1	1,2	- 3,1	20	5,5	3,9	2,1	- 5,6
2018	5	3,0	1,8	0,2	- 3,4	32	5,4	3,7	2,3	- 5,0	13	3,6	2,5	1,1	- 4,0
2019	4	2,4	2,1	0,0	- 4,1	25	4,2	2,9	1,7	- 4,0	16	4,4	3,3	1,6	- 5,0
2020	5	3,0	2,5	0,3	- 4,7	25	4,2	2,8	1,7	- 4,0	13	3,5	2,2	1,0	- 3,4
2021	8	4,8	3,7	1,1	- 6,3	26	4,4	2,8	1,7	- 4,0	25	6,8	5,2	3,1	- 7,3
2022	7	4,2	2,6	0,6	- 4,6	27	4,6	2,9	1,7	- 4,0	13	3,6	2,4	1,1	- 3,8
2023	9	5,3	4,3	1,4	- 7,1	24	4,0	3,0	1,7	- 4,2	22	6,0	4,2	2,4	- 6,0

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	4,2	4,6	0,9 - 8,3		23	4,0	3,8	2,2 - 5,3		5	1,5	1,3	0,2 - 2,4	
2002	11	7,6	8,0	3,2 - 12,7		16	2,8	2,6	1,3 - 3,9		11	3,2	3,0	1,2 - 4,8	
2003	8	5,5	5,7	1,8 - 9,7		25	4,3	3,8	2,3 - 5,3		15	4,3	4,1	2,0 - 6,1	
2004	7	4,7	4,5	1,2 - 7,9		24	4,2	3,8	2,3 - 5,3		23	6,6	5,8	3,4 - 8,1	
2005	8	5,4	5,4	1,6 - 9,2		23	4,0	3,5	2,1 - 5,0		19	5,5	4,5	2,5 - 6,5	
2006	7	4,6	4,8	1,2 - 8,4		24	4,1	3,7	2,2 - 5,2		14	4,0	3,5	1,6 - 5,3	
2007	9	5,9	5,8	2,0 - 9,7		23	3,9	3,2	1,9 - 4,5		12	3,4	2,8	1,2 - 4,5	
2008	5	3,2	2,8	0,3 - 5,3		36	6,1	5,0	3,4 - 6,7		17	4,8	4,1	2,1 - 6,1	
2009	5	3,2	3,0	0,4 - 5,6		31	5,2	4,4	2,8 - 5,9		24	6,8	5,4	3,2 - 7,5	
2010	6	3,8	3,5	0,7 - 6,3		29	4,9	3,5	2,2 - 4,8		23	6,5	5,6	3,2 - 7,9	
2011	6	3,8	3,3	0,6 - 6,0		45	7,6	5,3	3,7 - 6,9		18	5,0	3,6	1,9 - 5,3	
2012	8	5,0	4,2	1,2 - 7,2		42	7,1	5,4	3,7 - 7,1		24	6,7	5,1	3,0 - 7,2	
2013	7	4,3	3,4	0,9 - 5,9		39	6,6	4,7	3,2 - 6,2		24	6,7	5,1	3,0 - 7,2	
2014	8	5,0	4,0	1,2 - 6,8		29	4,9	3,8	2,4 - 5,3		19	5,3	4,1	2,2 - 6,0	
2015	11	6,8	5,2	2,0 - 8,3		32	5,4	3,8	2,4 - 5,2		20	5,5	4,1	2,2 - 5,9	
2016	10	6,1	4,6	1,7 - 7,6		34	5,8	3,6	2,3 - 4,8		24	6,6	4,5	2,7 - 6,4	
2017	11	6,7	5,1	2,0 - 8,2		32	5,4	3,6	2,3 - 4,9		29	8,0	6,0	3,8 - 8,3	
2018	9	5,4	4,5	1,5 - 7,6		61	10,3	6,3	4,6 - 7,9		22	6,0	4,4	2,5 - 6,3	
2019	7	4,2	3,5	0,8 - 6,2		49	8,3	5,2	3,7 - 6,7		25	6,8	4,9	2,9 - 6,9	
2020	12	7,2	5,7	2,4 - 8,9		34	5,7	3,6	2,4 - 4,9		18	4,9	3,5	1,8 - 5,2	
2021	14	8,3	6,0	2,7 - 9,2		38	6,4	3,8	2,5 - 5,1		21	5,7	4,0	2,2 - 5,8	
2022	9	5,4	3,2	1,0 - 5,3		40	6,8	3,9	2,6 - 5,1		27	7,4	4,5	2,7 - 6,2	
2023	12	7,1	4,3	1,7 - 6,8		51	8,6	5,7	4,1 - 7,3		27	7,3	5,1	3,1 - 7,1	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	5,6	5,6	1,7 - 9,5		26	4,5	4,3	2,6 - 5,9		33	9,6	9,3	6,1 - 12,4	
2002	9	6,2	6,8	2,3 - 11,2		44	7,6	7,5	5,3 - 9,7		29	8,4	8,0	5,1 - 11,0	
2003	11	7,5	7,5	3,1 - 12,0		27	4,7	4,3	2,7 - 6,0		16	4,6	4,3	2,2 - 6,5	
2004	10	6,8	7,0	2,6 - 11,3		27	4,7	4,8	3,0 - 6,6		27	7,8	7,2	4,5 - 9,9	
2005	10	6,7	6,7	2,5 - 10,9		49	8,5	8,3	6,0 - 10,7		26	7,5	7,2	4,4 - 10,0	
2006	4	2,6	2,7	0,0 - 5,3		45	7,8	7,5	5,3 - 9,7		14	4,0	3,8	1,8 - 5,8	
2007	5	3,3	3,5	0,4 - 6,5		47	8,0	7,3	5,2 - 9,5		18	5,1	5,0	2,6 - 7,3	
2008	13	8,4	8,2	3,7 - 12,6		36	6,1	5,3	3,6 - 7,1		14	4,0	3,9	1,8 - 5,9	
2009	13	8,3	8,8	4,0 - 13,6		45	7,6	6,9	4,8 - 8,9		29	8,2	7,4	4,7 - 10,2	
2010	8	5,0	5,1	1,6 - 8,6		39	6,6	6,0	4,1 - 7,9		29	8,1	7,7	4,8 - 10,5	
2011	8	5,0	4,7	1,4 - 8,0		49	8,2	7,0	5,0 - 9,0		31	8,7	8,1	5,2 - 11,0	
2012	9	5,6	5,6	1,9 - 9,3		40	6,7	5,5	3,8 - 7,2		19	5,3	4,6	2,5 - 6,8	
2013	10	6,2	6,1	2,3 - 9,9		42	7,1	5,9	4,1 - 7,7		21	5,8	5,3	3,0 - 7,6	
2014	11	6,8	5,7	2,3 - 9,1		35	5,9	5,1	3,4 - 6,9		29	8,0	7,2	4,5 - 9,8	
2015	16	9,8	9,0	4,5 - 13,5		42	7,1	6,2	4,3 - 8,2		31	8,6	7,4	4,8 - 10,1	
2016	13	8,0	7,5	3,4 - 11,6		48	8,1	6,8	4,8 - 8,8		26	7,2	6,1	3,7 - 8,5	
2017	8	4,9	4,4	1,3 - 7,5		62	10,5	8,3	6,2 - 10,5		36	9,9	8,1	5,4 - 10,8	
2018	9	5,4	5,2	1,8 - 8,6		47	7,9	6,6	4,7 - 8,5		24	6,6	5,7	3,4 - 8,0	
2019	6	3,6	3,1	0,6 - 5,6		48	8,1	6,4	4,5 - 8,3		31	8,5	7,3	4,7 - 10,0	
2020	12	7,2	6,3	2,7 - 10,0		47	7,9	6,3	4,5 - 8,2		30	8,1	6,9	4,4 - 9,5	
2021	8	4,8	4,3	1,3 - 7,2		55	9,3	7,5	5,5 - 9,6		41	11,2	9,7	6,7 - 12,8	
2022	10	5,9	4,8	1,8 - 7,8		52	8,8	7,3	5,3 - 9,3		30	8,2	6,7	4,3 - 9,2	
2023	16	9,4	8,2	4,2 - 12,2		52	8,8	6,9	5,0 - 8,8		34	9,2	7,0	4,6 - 9,4	

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	8	1,4	1,3	0,4	- 2,2	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2002	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,2	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,1	6	1,7	1,7	0,3	- 3,0
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,0	1,0	0,2	- 1,8	2	0,6	0,6	-0,2	- 1,4
2004	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,2	5	0,9	0,7	0,1	- 1,4	4	1,2	1,1	0,0	- 2,1
2005	3	2,0	1,9	-0,3	- 4,0	2	0,4	0,3	-0,1	- 0,7	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,3
2006	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,0	0,9	0,2	- 1,7	7	2,0	2,0	0,5	- 3,4
2007	3	2,0	2,1	-0,3	- 4,5	6	1,0	0,8	0,2	- 1,5	6	1,7	1,6	0,3	- 2,8
2008	1	0,6	0,7	-0,6	- 2,0	9	1,5	1,2	0,4	- 2,0	3	0,9	0,7	-0,1	- 1,6
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	6	1,0	0,8	0,2	- 1,4	4	1,1	0,9	0,0	- 1,7
2010	3	1,9	1,7	-0,3	- 3,6	5	0,8	0,7	0,1	- 1,4	7	2,0	1,6	0,4	- 2,8
2011	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,8	2	0,6	0,4	-0,2	- 1,0
2012	1	0,6	0,8	-0,8	- 2,4	7	1,2	0,9	0,2	- 1,5	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7
2013	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,8	7	1,2	0,9	0,2	- 1,6	6	1,7	1,2	0,2	- 2,2
2014	4	2,5	1,8	0,0	- 3,7	8	1,4	1,2	0,3	- 2,0	6	1,7	1,4	0,3	- 2,5
2015	3	1,8	1,2	-0,2	- 2,7	8	1,4	1,0	0,3	- 1,8	4	1,1	1,0	0,0	- 1,9
2016	2	1,2	1,0	-0,5	- 2,5	6	1,0	0,7	0,1	- 1,4	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,5
2017	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	11	1,9	1,3	0,5	- 2,0	4	1,1	0,8	0,0	- 1,6
2018	1	0,6	0,4	-0,4	- 1,1	10	1,7	1,1	0,4	- 1,9	6	1,6	1,1	0,2	- 2,1
2019	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,8	0,6	0,1	- 1,1	2	0,6	0,4	-0,1	- 0,8
2020	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	4	0,7	0,5	0,0	- 0,9	3	0,8	0,7	-0,1	- 1,4
2021	1	0,6	0,6	-0,5	- 1,6	7	1,2	0,7	0,2	- 1,3	2	0,5	0,5	-0,2	- 1,1
2022	2	1,2	0,9	-0,4	- 2,1	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,8	4	1,1	0,7	0,0	- 1,5
2023	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	8	1,4	1,0	0,3	- 1,7	5	1,4	0,7	0,1	- 1,4

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	0,2	0,1	-0,1	- 0,4	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2002	1	0,7	0,7	-0,7	- 2,0	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,9	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2003	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2004	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2005	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,7	3	0,5	0,5	-0,1	- 1,0	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7
2006	2	1,3	1,1	-0,4	- 2,6	4	0,7	0,6	0,0	- 1,3	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,9
2007	1	0,7	0,7	-0,6	- 2,0	1	0,2	0,1	-0,1	- 0,4	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,6
2008	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,6	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,6	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,6
2009	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,3	0,3	-0,1	- 0,8	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2010	1	0,6	0,5	-0,4	- 1,4	5	0,8	0,7	0,1	- 1,4	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2011	1	0,6	0,9	-0,9	- 2,7	7	1,2	1,0	0,2	- 1,7	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2012	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,9	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,7
2013	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	3	0,5	0,4	-0,1	- 0,9	2	0,6	0,4	-0,2	- 1,0
2014	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,6	0,4	-0,2	- 1,0
2015	1	0,6	0,6	-0,6	- 1,7	4	0,7	0,5	0,0	- 1,0	1	0,3	0,3	-0,3	- 0,8
2016	1	0,6	0,7	-0,6	- 2,0	5	0,9	0,6	0,1	- 1,2	1	0,3	0,2	-0,2	- 0,5
2017	2	1,2	1,0	-0,4	- 2,4	2	0,3	0,2	-0,1	- 0,4	4	1,1	0,8	0,0	- 1,5
2018	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	2	0,3	0,2	-0,1	- 0,6	2	0,6	0,5	-0,2	- 1,2
2019	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	5	0,8	0,6	0,1	- 1,1	1	0,3	0,3	-0,2	- 0,8
2020	1	0,6	0,3	-0,3	- 0,8	3	0,5	0,3	-0,1	- 0,7	4	1,1	0,8	0,0	- 1,5
2021	1	0,6	0,5	-0,4	- 1,4	4	0,7	0,5	0,0	- 1,1	1	0,3	0,1	-0,1	- 0,4
2022	1	0,6	0,5	-0,5	- 1,5	1	0,2	0,2	-0,2	- 0,5	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0
2023	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0	0,0	0,0	0,0	- 0,0	1	0,3	0,1	-0,1	- 0,4

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	7,7	7,9	3,2	- 12,6	40	6,9	6,6	4,6	- 8,7	22	6,4	6,3	3,6	- 8,9
2002	3	2,1	2,2	-0,3	- 4,6	37	6,4	5,9	4,0	- 7,9	24	7,0	7,1	4,2	- 10,0
2003	10	6,8	6,9	2,6	- 11,2	35	6,1	5,5	3,7	- 7,3	19	5,5	5,0	2,8	- 7,3
2004	11	7,5	7,0	2,9	- 11,2	33	5,7	5,1	3,4	- 6,9	24	6,9	6,3	3,7	- 8,8
2005	9	6,0	6,4	2,2	- 10,6	22	3,8	3,2	1,8	- 4,5	20	5,8	5,0	2,8	- 7,3
2006	8	5,3	5,4	1,7	- 9,2	18	3,1	2,7	1,4	- 4,0	18	5,2	4,7	2,5	- 6,8
2007	6	3,9	3,5	0,7	- 6,3	43	7,3	6,2	4,4	- 8,1	16	4,6	3,7	1,9	- 5,6
2008	4	2,6	2,3	0,0	- 4,7	44	7,5	6,1	4,3	- 8,0	22	6,2	5,3	3,0	- 7,5
2009	12	7,6	7,7	3,3	- 12,0	40	6,7	5,6	3,8	- 7,3	24	6,8	5,6	3,3	- 7,9
2010	9	5,7	5,5	1,9	- 9,1	36	6,1	5,1	3,4	- 6,7	25	7,0	6,0	3,6	- 8,4
2011	11	6,9	6,4	2,5	- 10,2	37	6,2	5,0	3,4	- 6,6	29	8,1	6,1	3,8	- 8,4
2012	10	6,2	5,2	1,9	- 8,5	39	6,5	5,1	3,5	- 6,8	27	7,5	5,8	3,6	- 8,0
2013	8	5,0	3,8	1,1	- 6,4	39	6,6	4,8	3,2	- 6,4	18	5,0	3,9	2,0	- 5,7
2014	4	2,5	2,0	0,0	- 4,0	42	7,1	5,3	3,7	- 7,0	34	9,4	7,2	4,7	- 9,7
2015	10	6,2	4,9	1,8	- 7,9	34	5,8	4,3	2,8	- 5,8	24	6,6	5,0	2,9	- 7,0
2016	8	4,9	4,1	1,2	- 7,1	40	6,8	4,9	3,3	- 6,4	23	6,3	5,0	2,9	- 7,1
2017	7	4,3	3,1	0,7	- 5,4	46	7,8	5,3	3,7	- 7,0	21	5,8	3,8	2,1	- 5,4
2018	7	4,2	3,5	0,8	- 6,1	38	6,4	4,5	3,0	- 6,0	28	7,7	5,3	3,3	- 7,3
2019	8	4,8	3,9	1,2	- 6,7	43	7,3	4,3	3,0	- 5,7	28	7,6	6,0	3,7	- 8,3
2020	10	6,0	4,6	1,7	- 7,6	43	7,2	5,0	3,5	- 6,6	21	5,7	4,1	2,3	- 5,9
2021	6	3,6	3,0	0,6	- 5,4	42	7,1	4,5	3,0	- 5,9	16	4,4	3,1	1,5	- 4,6
2022	2	1,2	0,8	-0,4	- 2,0	44	7,4	4,7	3,3	- 6,2	27	7,4	5,3	3,2	- 7,3
2023	9	5,3	4,1	1,4	- 6,8	34	5,7	3,7	2,4	- 5,0	24	6,5	4,4	2,6	- 6,2

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	2,1	2,3	-0,3	- 4,8	21	3,6	3,5	2,0	- 5,0	10	2,9	3,0	1,1	- 4,8
2002	4	2,8	2,8	0,1	- 5,6	30	5,2	4,9	3,1	- 6,7	12	3,5	3,2	1,4	- 5,0
2003	6	4,1	4,4	0,9	- 8,0	22	3,8	3,4	2,0	- 4,8	7	2,0	1,9	0,5	- 3,3
2004	4	2,7	2,7	0,0	- 5,3	26	4,5	4,0	2,5	- 5,6	17	4,9	4,4	2,3	- 6,5
2005	2	1,3	1,4	-0,5	- 3,3	20	3,5	3,0	1,7	- 4,3	13	3,7	3,5	1,6	- 5,5
2006	4	2,6	2,7	0,0	- 5,4	20	3,4	3,0	1,7	- 4,3	9	2,6	2,4	0,8	- 4,0
2007	11	7,2	6,8	2,8	- 10,8	29	4,9	4,2	2,7	- 5,7	18	5,1	4,5	2,4	- 6,6
2008	5	3,2	2,9	0,3	- 5,5	21	3,6	3,1	1,8	- 4,5	16	4,5	3,9	1,9	- 5,8
2009	3	1,9	1,8	-0,3	- 3,9	30	5,1	3,9	2,5	- 5,3	19	5,4	4,4	2,4	- 6,4
2010	2	1,3	1,0	-0,4	- 2,3	18	3,0	2,4	1,3	- 3,6	16	4,5	3,7	1,9	- 5,5
2011	6	3,8	3,1	0,6	- 5,7	27	4,5	3,7	2,2	- 5,1	16	4,5	3,7	1,8	- 5,5
2012	2	1,2	1,0	-0,4	- 2,5	24	4,0	3,1	1,8	- 4,3	17	4,7	4,1	2,1	- 6,1
2013	8	5,0	4,2	1,2	- 7,1	21	3,5	2,7	1,5	- 3,9	13	3,6	2,5	1,1	- 3,9
2014	11	6,8	5,8	2,3	- 9,3	28	4,7	3,4	2,1	- 4,7	9	2,5	2,0	0,7	- 3,3
2015	6	3,7	3,0	0,5	- 5,4	29	4,9	3,5	2,2	- 4,9	16	4,4	3,5	1,7	- 5,3
2016	6	3,7	2,8	0,5	- 5,1	27	4,6	3,1	1,9	- 4,3	19	5,2	4,1	2,2	- 6,0
2017	3	1,8	1,2	-0,2	- 2,5	23	3,9	2,8	1,6	- 3,9	13	3,6	2,6	1,2	- 4,1
2018	7	4,2	3,2	0,7	- 5,6	22	3,7	2,7	1,5	- 3,9	14	3,8	2,6	1,2	- 4,0
2019	4	2,4	2,0	0,0	- 4,1	33	5,6	3,8	2,4	- 5,1	24	6,6	4,6	2,7	- 6,5
2020	5	3,0	2,4	0,3	- 4,6	24	4,0	2,9	1,7	- 4,1	12	3,3	2,1	0,9	- 3,4
2021	10	6,0	4,7	1,8	- 7,7	36	6,1	4,0	2,7	- 5,4	18	4,9	3,2	1,7	- 4,7
2022	10	5,9	4,9	1,8	- 8,1	29	4,9	3,3	2,0	- 4,5	17	4,6	3,0	1,5	- 4,4
2023	10	5,9	4,1	1,5	- 6,7	19	3,2	2,2	1,2	- 3,2	18	4,9	2,9	1,5	- 4,3

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

	Araba Álava					Bizkaia					Gipuzkoa				
	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	3,5	3,4	0,4 - 6,4		49	8,5	8,2	5,9 - 10,6		24	7,0	6,5	3,9 - 9,1	
2002	15	10,4	10,1	5,0 - 15,3		42	7,3	6,8	4,7 - 8,9		31	9,0	8,2	5,3 - 11,1	
2003	13	8,9	9,1	4,1 - 14,0		55	9,5	8,7	6,4 - 11,0		29	8,4	8,1	5,1 - 11,1	
2004	10	6,8	6,8	2,6 - 11,0		44	7,6	6,9	4,8 - 8,9		26	7,5	6,8	4,2 - 9,5	
2005	13	8,7	8,4	3,8 - 13,0		40	6,9	6,1	4,2 - 8,0		33	9,5	8,5	5,6 - 11,5	
2006	7	4,6	5,1	1,3 - 8,9		44	7,6	6,6	4,6 - 8,6		24	6,9	6,1	3,6 - 8,5	
2007	13	8,5	8,1	3,6 - 12,6		60	10,2	8,6	6,4 - 10,8		33	9,4	8,2	5,4 - 11,0	
2008	15	9,7	9,2	4,5 - 13,8		50	8,5	7,3	5,2 - 9,3		39	11,1	9,4	6,4 - 12,4	
2009	12	7,6	6,7	2,9 - 10,5		53	8,9	7,2	5,2 - 9,2		28	7,9	6,6	4,1 - 9,0	
2010	20	12,6	12,1	6,7 - 17,6		62	10,4	8,5	6,3 - 10,6		35	9,8	7,8	5,1 - 10,4	
2011	16	10,0	8,9	4,5 - 13,3		73	12,3	9,1	7,0 - 11,2		31	8,7	6,7	4,3 - 9,2	
2012	10	6,2	5,4	2,0 - 8,8		61	10,2	7,8	5,8 - 9,8		28	7,8	6,9	4,3 - 9,5	
2013	9	5,6	5,0	1,6 - 8,4		56	9,4	7,0	5,1 - 8,9		38	10,5	8,5	5,7 - 11,2	
2014	14	8,7	7,2	3,3 - 11,1		56	9,5	6,9	5,0 - 8,8		36	10,0	7,6	5,0 - 10,1	
2015	18	11,1	8,7	4,6 - 12,9		84	14,2	9,9	7,7 - 12,1		39	10,8	7,5	5,0 - 9,9	
2016	13	8,0	7,1	3,2 - 11,1		54	9,2	6,8	4,9 - 8,7		41	11,3	8,8	6,0 - 11,5	
2017	22	13,4	10,9	6,2 - 15,7		66	11,2	7,5	5,6 - 9,4		48	13,2	8,7	6,1 - 11,2	
2018	21	12,7	9,5	5,3 - 13,6		65	11,0	8,1	6,0 - 10,1		58	15,9	10,5	7,7 - 13,3	
2019	15	9,0	6,7	3,2 - 10,1		74	12,5	7,8	5,9 - 9,6		37	10,1	6,7	4,5 - 9,0	
2020	12	7,2	5,4	2,3 - 8,6		67	11,2	7,1	5,3 - 8,9		32	8,7	5,5	3,5 - 7,4	
2021	14	8,3	6,6	3,0 - 10,1		67	11,3	7,2	5,4 - 9,1		30	8,2	5,0	3,1 - 6,9	
2022	15	8,9	6,3	3,0 - 9,6		77	13,0	8,2	6,3 - 10,1		43	11,7	7,5	5,2 - 9,9	
2023	9	5,3	3,1	1,0 - 5,3		69	11,6	6,8	5,1 - 8,4		44	11,9	7,8	5,4 - 10,2	

*Euskadi, auzolana, bien común*

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO