

MINBIZIA EUSKAL AUTONOMIA  
ERKIDEGOAN  
2001-2020  
(Eranskinak)

CÁNCER EN LA COMUNIDAD  
AUTÓNOMA DE EUSKADI  
2001-2020  
(Anexos)

*Euskadi, auzolana, bien común*

EUSKO JAURLARITZA  GOBIERNO VASCO

## AURKIBIDEA

1. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera. EAE 2001-2016
2. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera. Gizonak EAE 2001-2016
3. [Eranskina](#). Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak EAE 2001-2016
4. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2020
5. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Gizonak. EAE 2001-2020
6. [Eranskina](#). Tumore gaiztoengatiko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera. Emakumeak. EAE 2001-2020

## ÍNDICE

- [Anexo 1](#). Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2016
- [Anexo 2](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres CAE 2001-2016
- [Anexo 3](#). Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2016
- [Anexo 4](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2020
- [Anexo 5](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Hombres. CAE 2001-2020
- [Anexo 6](#). Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico. Mujeres CAE 2001-2020

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.

Martxoak 2022/Marzo 2022

**1. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapen arabera . EAE 2001-2016**

**Anexo 1. Incidencia de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2016**

**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	6.761	665,5	816,2	796,1 - 836,2		4.014	377,5	372,4	360,9 - 384,0		10.775	518,2	558,0	547,5 - 568,5
2002	6.816	669,0	807,5	787,8 - 827,2		4.064	381,2	369,8	358,4 - 381,2		10.880	521,8	554,8	544,4 - 565,2
2003	7.091	694,7	834,7	814,6 - 854,7		4.398	411,4	396,6	384,9 - 408,4		11.489	549,7	579,6	569,0 - 590,2
2004	7.431	726,0	860,6	840,5 - 880,7		4.412	411,8	393,7	382,0 - 405,3		11.843	565,3	590,1	579,5 - 600,7
2005	7.243	704,5	827,3	807,8 - 846,9		4.556	423,3	400,1	388,5 - 411,8		11.799	560,7	580,1	569,6 - 590,5
2006	7.320	708,3	820,5	801,3 - 839,8		4.604	425,5	398,6	387,1 - 410,2		11.924	563,7	577,4	567,0 - 587,8
2007	7.528	723,4	833,9	814,6 - 853,2		4.789	439,2	406,9	395,3 - 418,5		12.317	578,0	585,9	575,5 - 596,2
2008	7.769	740,1	839,5	820,6 - 858,4		5.127	466,9	430,8	418,9 - 442,7		12.896	600,4	605,1	594,6 - 615,5
2009	7.983	754,9	851,5	832,5 - 870,4		5.204	470,7	428,4	416,7 - 440,1		13.187	609,7	608,4	598,0 - 618,8
2010	8.108	765,1	848,1	829,4 - 866,8		5.318	479,4	433,7	421,9 - 445,4		13.426	619,0	611,5	601,1 - 621,8
2011	8.108	763,9	835,5	817,1 - 853,8		5.448	489,6	437,4	425,7 - 449,2		13.556	623,5	608,8	598,6 - 619,1
2012	8.413	790,4	855,2	836,8 - 873,7		5.702	510,4	454,3	442,3 - 466,2		14.115	647,0	625,2	614,9 - 635,6
2013	8.487	799,3	849,2	831,0 - 867,4		5.831	522,0	460,6	448,6 - 472,6		14.318	657,1	626,5	616,2 - 636,8
2014	8.391	793,5	823,0	805,4 - 840,6		5.862	525,5	454,4	442,6 - 466,2		14.253	656,0	614,8	604,6 - 624,9
2015	7.934	750,7	766,3	749,4 - 783,2		5.972	535,0	460,5	448,6 - 472,3		13.906	639,9	592,0	582,1 - 601,9
2016	7.938	752,0	757,1	740,4 - 773,7		5.780	517,8	441,5	429,9 - 453,0		13.718	631,6	577,8	568,1 - 587,5

**Ahoa eta faringea goa - Cavity 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	361	35,5	39,5	35,3 - 43,7		77	7,2	7,1	5,5 - 8,7		438	21,1	22,1	20,0 - 24,1
2002	343	33,7	37,3	33,2 - 41,3		69	6,5	6,3	4,8 - 7,8		412	19,8	20,7	18,7 - 22,7
2003	361	35,4	39,2	35,0 - 43,4		57	5,3	5,2	3,9 - 6,6		418	20,0	20,8	18,8 - 22,8
2004	367	35,9	39,3	35,2 - 43,3		87	8,1	7,9	6,2 - 9,6		454	21,7	22,5	20,5 - 24,6
2005	343	33,4	37,2	33,1 - 41,3		106	9,9	9,2	7,5 - 11,0		449	21,3	22,0	20,0 - 24,0
2006	333	32,2	35,3	31,4 - 39,2		97	9,0	8,5	6,8 - 10,2		430	20,3	20,9	18,9 - 22,9
2007	302	29,0	31,3	27,7 - 34,9		104	9,5	8,9	7,1 - 10,6		406	19,1	19,1	17,3 - 21,0
2008	329	31,3	34,0	30,3 - 37,8		99	9,0	8,4	6,7 - 10,0		428	19,9	20,1	18,2 - 22,1
2009	339	32,1	34,5	30,7 - 38,2		97	8,8	7,9	6,3 - 9,5		436	20,2	20,1	18,2 - 22,0
2010	328	31,0	33,0	29,4 - 36,7		102	9,2	8,5	6,8 - 10,2		430	19,8	19,9	18,0 - 21,8
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 - 11,0		433	19,9	19,3	17,5 - 21,1
2013	294	27,7	27,8	24,6 - 31,0		127	11,4	10,1	8,4 - 11,9		421	19,3	18,4	16,6 - 20,2
2014	311	29,4	29,6	26,3 - 32,9		104	9,3	8,3	6,7 - 9,9		415	19,1	18,1	16,4 - 19,9
2015	292	27,6	27,3	24,1 - 30,4		114	10,2	9,1	7,4 - 10,8		406	18,7	17,4	15,7 - 19,1
2016	292	27,7	27,2	24,0 - 30,3		114	10,2	8,5	6,9 - 10,1		406	18,7	17,0	15,4 - 18,7

## 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	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 - 18,0	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	8,0	8,5	7,2 - 9,9
2004	136	13,3	14,8	12,3 - 17,3	25	2,3	2,2	1,3 - 3,0	161	7,7	8,0	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 - 9,0
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	10,0 - 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	2,0	1,8	1,0 - 2,6	158	7,3	7,2	6,1 - 8,3
2012	121	11,4	12,0	9,9 - 14,2	42	3,8	3,1	2,1 - 4,0	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	12,0	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	101	9,6	9,6	7,7 - 11,5	26	2,3	2,1	1,3 - 2,9	127	5,8	5,5	4,5 - 6,4
2016	124	11,8	11,8	9,7 - 13,9	29	2,6	2,1	1,3 - 2,9	153	7,0	6,5	5,4 - 7,5

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	348	34,3	42,9	38,2 - 47,6	204	19,2	18,8	16,2 - 21,4	552	26,6	29,2	26,8 - 31,7
2002	325	31,9	40,0	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	195	18,2	17,4	14,9 - 19,8	535	25,6	27,6	25,3 - 30,0
2004	302	29,5	36,7	32,4 - 41,1	180	16,8	15,6	13,3 - 17,9	482	23,0	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	25,0	22,8 - 27,2
2006	320	31,0	36,7	32,5 - 40,9	167	15,4	14,0	11,9 - 16,2	487	23,0	23,8	21,6 - 25,9
2007	335	32,2	37,0	32,9 - 41,0	194	17,8	15,8	13,5 - 18,0	529	24,8	25,2	23,0 - 27,3
2008	293	27,9	32,8	28,9 - 36,7	201	18,3	16,0	13,7 - 18,2	494	23,0	23,3	21,2 - 25,3
2009	325	30,7	35,6	31,6 - 39,6	203	18,4	16,0	13,7 - 18,2	528	24,4	24,4	22,3 - 26,5
2010	306	28,9	32,5	28,8 - 36,3	201	18,1	15,3	13,2 - 17,5	507	23,4	22,9	20,9 - 24,9
2011	358	33,7	37,5	33,5 - 41,5	190	17,1	14,3	12,2 - 16,4	548	25,2	24,3	22,2 - 26,3
2012	375	35,2	38,4	34,5 - 42,4	203	18,2	15,2	13,1 - 17,4	578	26,5	25,1	23,0 - 27,2
2013	335	31,6	34,0	30,3 - 37,7	159	14,2	12,0	10,1 - 13,9	494	22,7	21,6	19,7 - 23,5
2014	333	31,5	32,7	29,1 - 36,2	218	19,5	15,9	13,7 - 18,0	551	25,4	23,2	21,2 - 25,1
2015	321	30,4	31,0	27,6 - 34,5	181	16,2	13,0	11,0 - 14,9	502	23,1	20,9	19,0 - 22,7
2016	305	28,9	29,7	26,3 - 33,0	160	14,3	11,3	9,5 - 13,1	465	21,4	19,2	17,4 - 20,9

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	937	92,2	116,8	109,0 - 124,7	554	52,1	51,1	46,8 - 55,3	1.491	71,7	78,5	74,5 - 82,5
2002	954	93,6	115,0	107,4 - 122,5	591	55,4	53,1	48,8 - 57,4	1.545	74,1	80,0	76,0 - 84,0
2003	949	93,0	115,5	107,8 - 123,2	616	57,6	55,0	50,6 - 59,3	1.565	74,9	80,0	76,0 - 84,0
2004	1.067	104,3	125,0	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	124,0	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	637	58,9	54,4	50,2 - 58,7	1.710	80,8	83,1	79,2 - 87,1
2007	1.137	109,3	126,0	118,5 - 133,5	621	57,0	51,1	47,0 - 55,1	1.758	82,5	83,9	79,9 - 87,8
2008	1.239	118,0	135,2	127,5 - 142,8	654	59,6	54,2	50,0 - 58,4	1.893	88,1	88,9	84,9 - 92,9
2009	1.286	121,6	138,4	130,7 - 146,1	738	66,8	60,1	55,7 - 64,5	2.024	93,6	93,6	89,5 - 97,8
2010	1.364	128,7	143,2	135,5 - 151,0	777	70,0	62,7	58,2 - 67,2	2.141	98,7	98,0	93,8 - 102,2
2011	1.355	127,7	140,4	132,8 - 148,0	820	73,7	65,8	61,2 - 70,4	2.175	100,0	98,1	93,9 - 102,2
2012	1.476	138,7	149,2	141,4 - 156,9	885	79,2	69,2	64,5 - 73,8	2.361	108,2	104,0	99,8 - 108,2
2013	1.474	138,8	147,3	139,7 - 155,0	827	74,0	64,0	59,5 - 68,4	2.301	105,6	100,0	95,9 - 104,2
2014	1.369	129,5	134,1	126,9 - 141,3	845	75,8	63,5	59,2 - 67,9	2.214	101,9	94,3	90,3 - 98,3
2015	1.203	113,8	116,5	109,8 - 123,2	765	68,5	56,6	52,5 - 60,7	1.968	90,6	82,1	78,4 - 85,8
2016	1.113	105,4	106,0	99,7 - 112,3	791	70,9	56,9	52,9 - 61,0	1.904	87,7	78,4	74,8 - 82,0

## 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	27,0	23,4 - 30,7	83	7,8	7,5	5,9 - 9,1	310	14,9	16,0	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 - 18,0
2004	256	25,0	29,7	25,9 - 33,5	75	7,0	6,7	5,2 - 8,2	331	15,8	16,7	14,9 - 18,5
2005	206	20,0	22,8	19,6 - 26,0	93	8,6	8,1	6,4 - 9,7	299	14,2	14,7	13,1 - 16,4
2006	231	22,4	25,6	22,2 - 29,0	69	6,4	5,6	4,3 - 6,9	300	14,2	14,5	12,8 - 16,1
2007	274	26,3	31,0	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	27,0	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	24,0 - 30,7	84	7,6	6,4	5,0 - 7,8	347	16,0	16,0	14,3 - 17,7
2010	253	23,9	26,6	23,2 - 29,9	82	7,4	6,0	4,7 - 7,4	335	15,4	15,2	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	234	22,0	23,4	20,4 - 26,5	82	7,3	6,2	4,9 - 7,6	316	14,5	14,0	12,4 - 15,5
2013	286	26,9	28,4	25,1 - 31,8	121	10,8	9,0	7,4 - 10,7	407	18,7	17,9	16,2 - 19,7
2014	300	28,4	28,6	25,3 - 31,8	92	8,3	6,6	5,2 - 7,9	392	18,0	16,8	15,2 - 18,5
2015	315	29,8	29,9	26,6 - 33,3	103	9,2	7,5	6,0 - 9,0	418	19,2	17,8	16,1 - 19,6
2016	283	26,8	26,6	23,5 - 29,7	89	8,0	6,2	4,9 - 7,5	372	17,1	15,6	14,0 - 17,2

## 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	52	5,1	7,0	5,0	- 9,0	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	7,0	7,6	6,4	- 8,8
2004	57	5,6	7,0	5,1	- 8,9	64	6,0	5,5	4,2	- 6,9	121	5,8	6,2	5,1	- 7,3
2005	77	7,5	9,5	7,3	- 11,7	95	8,8	8,0	6,4	- 9,7	172	8,2	8,5	7,2	- 9,8
2006	72	7,0	8,4	6,4	- 10,4	75	6,9	6,1	4,7	- 7,5	147	7,0	7,1	6,0	- 8,3
2007	73	7,0	8,6	6,5	- 10,7	65	6,0	5,0	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	10,0	7,9	- 12,1	79	7,2	5,9	4,6	- 7,2	172	8,0	7,7	6,6	- 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	6,0	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	98	8,8	6,7	5,3	- 8,1	178	8,2	7,4	6,3	- 8,5
2015	84	8,0	8,6	6,7	- 10,4	70	6,3	5,0	3,8	- 6,2	154	7,1	6,5	5,5	- 7,6
2016	67	6,4	6,5	4,9	- 8,1	57	5,1	4,0	2,9	- 5,1	124	5,7	5,0	4,1	- 5,9

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	147	14,5	17,6	14,7	- 20,6	140	13,2	13,0	10,8	- 15,1	287	13,8	15,2	13,4	- 17,0
2002	141	13,8	16,6	13,7	- 19,4	126	11,8	11,4	9,4	- 13,4	267	12,8	14,0	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	142	13,8	16,5	13,7	- 19,4	149	13,8	12,7	10,6	- 14,7	291	13,8	14,5	12,8	- 16,2
2006	164	15,9	18,9	15,9	- 21,9	140	12,9	11,8	9,9	- 13,8	304	14,4	15,0	13,3	- 16,7
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	16,0	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	- 22,0	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	23,0	20,0	- 26,0	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	16,0	13,1	11,2	- 15,1	384	17,6	16,5	14,8	- 18,1
2014	219	20,7	21,9	18,9	- 24,9	210	18,8	15,1	13,0	- 17,2	429	19,7	18,1	16,4	- 19,8
2015	217	20,5	21,1	18,3	- 23,9	199	17,8	14,5	12,4	- 16,6	416	19,1	17,5	15,8	- 19,2
2016	224	21,2	21,5	18,7	- 24,4	214	19,2	15,3	13,2	- 17,4	438	20,2	18,3	16,5	- 20,0

## 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	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 - 2,0		276	13,2	13,8	12,2 - 15,5	
2003	251	24,6	26,7	23,4 - 30,0		13	1,2	1,2	0,5 - 1,8		264	12,6	13,2	11,6 - 14,8	
2004	251	24,5	27,0	23,6 - 30,3		23	2,2	2,1	1,2 - 3,0		274	13,1	13,5	11,9 - 15,1	
2005	222	21,6	23,7	20,5 - 26,8		16	1,5	1,5	0,7 - 2,2		238	11,3	11,7	10,2 - 13,2	
2006	211	20,4	22,2	19,2 - 25,2		9	0,8	0,8	0,3 - 1,3		220	10,4	10,6	9,2 - 12,1	
2007	220	21,1	22,9	19,8 - 25,9		14	1,3	1,3	0,6 - 1,9		234	11,0	11,2	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	2,0	1,9	1,1 - 2,7		228	10,5	10,6	9,2 - 12,0	
2010	221	20,9	22,3	19,3 - 25,3		11	1,0	0,9	0,4 - 1,5		232	10,7	10,6	9,2 - 12,0	
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	199	18,7	19,5	16,7 - 22,2		21	1,9	1,8	1,1 - 2,6		220	10,1	9,9	8,6 - 11,2	
2013	173	16,3	16,8	14,3 - 19,3		16	1,4	1,3	0,7 - 2,0		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	179	16,9	17,2	14,6 - 19,7		13	1,2	1,0	0,4 - 1,5		192	8,8	8,3	7,1 - 9,5	
2016	198	18,8	18,9	16,2 - 21,5		22	2,0	1,7	1,0 - 2,4		220	10,1	9,5	8,3 - 10,8	

## Trakea, bronkiak 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	1.042	102,6	124,5	116,7 - 132,2		139	13,1	12,9	10,7 - 15,0		1.181	56,8	61,2	57,7 - 64,7	
2002	1.029	101,0	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	999	97,9	116,9	109,3 - 124,4		185	17,3	16,6	14,2 - 19,0		1.184	56,7	59,5	56,1 - 62,9	
2004	1.042	101,8	117,8	110,5 - 125,2		155	14,5	14,0	11,8 - 16,2		1.197	57,1	59,4	56,0 - 62,8	
2005	1.043	101,4	117,9	110,6 - 125,3		196	18,2	17,3	14,9 - 19,8		1.239	58,9	61,0	57,6 - 64,4	
2006	1.068	103,4	119,1	111,8 - 126,5		219	20,2	19,2	16,7 - 21,8		1.287	60,8	62,2	58,8 - 65,7	
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	119,0	111,9 - 126,0		265	24,1	22,7	19,9 - 25,5		1.395	65,0	65,6	62,1 - 69,0	
2009	1.074	101,6	113,0	106,1 - 119,9		289	26,1	24,7	21,8 - 27,6		1.363	63,0	63,1	59,7 - 66,4	
2010	1.094	103,2	114,1	107,2 - 121,0		311	28,0	26,3	23,4 - 29,3		1.405	64,8	64,4	61,1 - 67,8	
2011	1.144	107,8	116,1	109,3 - 123,0		298	26,8	25,0	22,2 - 27,9		1.442	66,3	65,3	61,9 - 68,6	
2012	1.101	103,4	110,7	104,0 - 117,3		337	30,2	27,8	24,8 - 30,8		1.438	65,9	64,4	61,0 - 67,7	
2013	1.133	106,7	112,1	105,5 - 118,7		400	35,8	32,4	29,2 - 35,6		1.533	70,4	67,4	64,0 - 70,8	
2014	1.200	113,5	117,3	110,6 - 124,0		365	32,7	28,8	25,8 - 31,8		1.565	72,0	67,7	64,4 - 71,1	
2015	1.172	110,9	111,9	105,5 - 118,4		387	34,7	30,4	27,3 - 33,5		1.559	71,7	66,8	63,4 - 70,1	
2016	1.150	109,0	109,0	102,7 - 115,3		395	35,4	31,5	28,4 - 34,6		1.545	71,1	65,7	62,4 - 69,0	

## 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	8,0	- 12,5	125	11,7	11,3	9,3	- 13,4	215	10,3	10,6	9,1	- 12,0
2003	104	10,2	11,0	8,8	- 13,1	125	11,7	11,1	9,1	- 13,1	229	11,0	11,0	9,6	- 12,4
2004	123	12,0	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	11,0	9,6	- 12,4
2006	124	12,0	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	125	12,0	12,9	10,6	- 15,3	135	12,4	11,6	9,6	- 13,5	260	12,2	12,0	10,5	- 13,4
2008	118	11,2	11,8	9,7	- 14,0	188	17,1	16,0	13,7	- 18,3	306	14,3	14,0	12,4	- 15,6
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	133	12,6	13,2	10,9	- 15,5	135	12,2	11,1	9,2	- 13,0	268	12,4	11,8	10,4	- 13,2
2011	121	11,4	12,2	10,0	- 14,5	153	13,8	12,8	10,8	- 14,9	274	12,6	12,2	10,8	- 13,7
2012	115	10,8	11,6	9,4	- 13,8	150	13,4	12,2	10,2	- 14,2	265	12,2	11,5	10,1	- 12,9
2013	141	13,3	13,4	11,1	- 15,7	173	15,5	13,9	11,8	- 16,0	314	14,4	13,5	12,0	- 15,0
2014	174	16,5	17,0	14,4	- 19,6	161	14,4	12,8	10,8	- 14,8	335	15,4	14,5	12,9	- 16,0
2015	156	14,8	14,6	12,3	- 16,9	201	18,0	16,2	14,0	- 18,5	357	16,4	15,3	13,7	- 17,0
2016	162	15,4	14,9	12,6	- 17,3	172	15,4	13,8	11,7	- 15,9	334	15,4	14,1	12,5	- 15,6

## 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	2,0	1,1	- 3,0	3	0,3	0,3	0,0	- 0,6	21	1,0	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	1,0	1,0	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	1,0	- 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	- 0,7	29	1,4	1,4	0,9	- 1,9
2007	28	2,7	3,1	1,9	- 4,2	11	1,0	0,9	0,4	- 1,4	39	1,8	1,9	1,3	- 2,5
2008	28	2,7	3,0	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	- 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	- 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	4,0	2,8	- 5,2	11	1,0	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	0,8	0,3	- 1,3	35	1,6	1,5	1,0	- 2,0
2015	36	3,4	3,4	2,3	- 4,6	12	1,1	0,9	0,4	- 1,5	48	2,2	2,0	1,4	- 2,6
2016	43	4,1	4,1	2,9	- 5,4	7	0,6	0,5	0,1	- 0,9	50	2,3	2,1	1,5	- 2,6



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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7	1.088	102,3	101,9	95,8 - 107,9	1.104	53,1	55,6	52,3 - 59,0
2002	13	1,3	1,6	0,6 - 2,6	1.095	102,7	100,5	94,6 - 106,5	1.108	53,1	54,9	51,7 - 58,2
2003	13	1,3	1,5	0,7 - 2,3	1.204	112,6	110,0	103,7 - 116,2	1.217	58,2	59,8	56,4 - 63,1
2004	16	1,6	1,7	0,9 - 2,6	1.179	110,0	106,2	100,1 - 112,3	1.195	57,0	57,8	54,5 - 61,1
2005	18	1,8	2,0	1,1 - 3,0	1.182	109,8	104,9	98,9 - 110,9	1.200	57,0	57,3	54,1 - 60,6
2006	16	1,6	1,8	0,9 - 2,7	1.245	115,1	109,6	103,5 - 115,7	1.261	59,6	59,7	56,4 - 63,0
2007	20	1,9	2,1	1,2 - 3,1	1.282	117,6	110,8	104,7 - 117,0	1.302	61,1	60,0	56,7 - 63,3
2008	14	1,3	1,6	0,7 - 2,4	1.323	120,5	113,6	107,5 - 119,8	1.337	62,3	61,0	57,7 - 64,3
2009	17	1,6	1,8	0,9 - 2,6	1.335	120,8	111,4	105,4 - 117,4	1.352	62,5	60,5	57,3 - 63,7
2010	13	1,2	1,3	0,6 - 2,0	1.428	128,7	118,5	112,3 - 124,7	1.441	66,4	63,5	60,2 - 66,8
2011	13	1,2	1,4	0,6 - 2,3	1.411	126,8	115,8	109,7 - 121,9	1.424	65,5	62,2	58,9 - 65,4
2012	14	1,3	1,3	0,6 - 2,0	1.550	138,7	126,6	120,2 - 133,0	1.564	71,7	67,9	64,5 - 71,2
2013	28	2,6	2,9	1,8 - 4,0	1.559	139,6	125,1	118,9 - 131,4	1.587	72,8	67,7	64,4 - 71,1
2014	12	1,1	1,2	0,5 - 1,8	1.500	134,5	120,2	114,1 - 126,4	1.512	69,6	64,2	60,9 - 67,4
2015	16	1,5	1,5	0,8 - 2,2	1.679	150,4	133,3	126,9 - 139,7	1.695	78,0	71,3	67,8 - 74,7
2016	11	1,0	1,1	0,4 - 1,8	1.650	147,8	129,6	123,2 - 135,9	1.661	76,5	68,9	65,6 - 72,2

## 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 - 9,0				
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					91	8,4	7,9	6,2 - 9,5				
2008					96	8,7	8,2	6,6 - 9,9				
2009					95	8,6	7,8	6,2 - 9,4				
2010					109	9,8	9,3	7,5 - 11,0				
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 - 9,0				
2014					92	8,3	7,4	5,9 - 9,0				
2015					91	8,2	7,3	5,8 - 8,8				
2016					83	7,4	6,7	5,2 - 8,1				

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	23,0	23,6	20,6 - 26,5				
2002					259	24,3	24,0	21,0 - 26,9				
2003					267	25,0	24,9	21,9 - 27,9				
2004					303	28,3	28,0	24,8 - 31,2				
2005					290	27,0	26,1	23,1 - 29,1				
2006					319	29,5	28,9	25,7 - 32,1				
2007					306	28,1	27,2	24,1 - 30,2				
2008					323	29,4	28,4	25,2 - 31,5				
2009					325	29,4	28,0	24,9 - 31,1				
2010					321	28,9	26,9	23,9 - 29,9				
2011					309	27,8	25,8	22,9 - 28,7				
2012					317	28,4	26,4	23,4 - 29,3				
2013					332	29,7	27,0	24,0 - 29,9				
2014					334	29,9	26,6	23,7 - 29,5				
2015					368	33,0	29,0	26,0 - 32,0				
2016					321	28,8	25,2	22,4 - 28,0				

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001					143	13,5	13,6	11,3 - 15,8				
2002					138	12,9	12,7	10,6 - 14,9				
2003					139	13,0	12,6	10,5 - 14,7				
2004					137	12,8	12,4	10,3 - 14,5				
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	15,0	14,2	12,0 - 16,4				
2010					162	14,6	13,4	11,3 - 15,5				
2011					171	15,4	14,3	12,1 - 16,4				
2012					179	16,0	14,6	12,5 - 16,8				
2013					185	16,6	14,9	12,7 - 17,1				
2014					185	16,6	14,9	12,7 - 17,1				
2015					182	16,3	14,7	12,6 - 16,9				
2016					177	15,9	13,8	11,8 - 15,9				



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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	214	21,1	24,1	20,8 - 27,5	87	8,2	8,0	6,3 - 9,6	301	14,5	15,3	13,5 - 17,0	
2002	200	19,6	22,2	19,0 - 25,4	83	7,8	7,6	5,9 - 9,2	283	13,6	14,2	12,5 - 15,9	
2003	190	18,6	20,8	17,7 - 23,8	98	9,2	8,8	7,1 - 10,6	288	13,8	14,3	12,6 - 16,0	
2004	217	21,2	24,6	21,2 - 28,0	88	8,2	8,0	6,3 - 9,6	305	14,6	15,1	13,4 - 16,8	
2005	217	21,1	23,8	20,5 - 27,2	112	10,4	9,9	8,0 - 11,7	329	15,6	16,0	14,2 - 17,7	
2006	233	22,6	25,8	22,4 - 29,3	110	10,2	9,2	7,5 - 11,0	343	16,2	16,5	14,8 - 18,3	
2007	251	24,1	27,6	24,0 - 31,1	125	11,5	10,6	8,7 - 12,5	376	17,6	17,8	16,0 - 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	282	26,7	29,0	25,6 - 32,5	116	10,5	9,7	7,9 - 11,4	398	18,4	18,2	16,4 - 20,0	
2010	297	28,0	30,3	26,8 - 33,9	116	10,5	9,4	7,7 - 11,2	413	19,0	18,7	16,9 - 20,5	
2011	252	23,7	25,2	22,1 - 28,3	122	11,0	9,7	7,9 - 11,4	374	17,2	16,6	14,9 - 18,3	
2012	279	26,2	27,2	24,0 - 30,5	135	12,1	10,6	8,8 - 12,4	414	19,0	18,1	16,4 - 19,9	
2013	363	34,2	35,4	31,7 - 39,2	152	13,6	12,2	10,2 - 14,2	515	23,6	22,7	20,8 - 24,7	
2014	327	30,9	31,0	27,6 - 34,4	153	13,7	11,4	9,6 - 13,3	480	22,1	20,5	18,6 - 22,3	
2015	284	26,9	26,5	23,4 - 29,6	130	11,7	9,9	8,2 - 11,7	414	19,1	17,5	15,8 - 19,2	
2016	297	28,1	27,6	24,4 - 30,7	128	11,5	9,9	8,2 - 11,7	425	19,6	18,0	16,2 - 19,7	

## 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	566	55,7	69,9	63,9 - 75,9	104	9,8	9,6	7,7 - 11,4	670	32,2	35,3	32,6 - 38,0	
2002	566	55,6	68,8	62,9 - 74,6	98	9,2	8,8	7,0 - 10,5	664	31,9	34,3	31,7 - 36,9	
2003	551	54,0	66,5	60,7 - 72,3	104	9,7	9,0	7,2 - 10,7	655	31,3	33,4	30,8 - 36,0	
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 - 69,4	106	9,9	8,9	7,2 - 10,6	654	31,1	32,3	29,8 - 34,8	
2006	552	53,4	64,0	58,5 - 69,6	121	11,2	10,1	8,3 - 11,9	673	31,8	32,9	30,4 - 35,4	
2007	568	54,6	65,9	60,2 - 71,5	113	10,4	9,2	7,5 - 10,9	681	32,0	32,7	30,3 - 35,2	
2008	639	60,9	70,0	64,5 - 75,6	159	14,5	13,0	11,0 - 15,1	798	37,2	37,3	34,7 - 39,9	
2009	677	64,0	73,2	67,5 - 78,8	149	13,5	11,9	9,9 - 13,8	826	38,2	38,3	35,7 - 40,9	
2010	728	68,7	78,1	72,2 - 84,0	168	15,1	13,3	11,3 - 15,4	896	41,3	40,6	37,9 - 43,3	
2011	689	64,9	72,4	66,8 - 77,9	192	17,3	14,5	12,4 - 16,6	881	40,5	39,4	36,8 - 42,0	
2012	706	66,3	73,9	68,3 - 79,5	183	16,4	14,0	11,9 - 16,0	889	40,8	39,4	36,8 - 42,1	
2013	709	66,8	72,7	67,3 - 78,2	172	15,4	13,0	11,1 - 15,0	881	40,4	38,6	36,0 - 41,2	
2014	676	63,9	67,3	62,1 - 72,4	167	15,0	12,3	10,4 - 14,2	843	38,8	36,1	33,7 - 38,6	
2015	668	63,2	65,3	60,3 - 70,4	179	16,0	12,9	11,0 - 14,9	847	39,0	35,8	33,3 - 38,2	
2016	694	65,8	66,2	61,2 - 71,2	175	15,7	12,3	10,4 - 14,2	869	40,0	36,2	33,8 - 38,6	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	88	8,7	9,5	7,5 - 11,5		100	9,4	9,4	7,5 - 11,2		188	9,0	9,5	8,2 - 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	6,0 - 9,3		210	10,1	10,5	9,1 - 12,0	
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	9,0 - 13,5		101	9,4	9,1	7,3 - 10,9		205	9,7	10,1	8,7 - 11,5	
2006	116	11,2	12,1	9,9 - 14,3		101	9,3	9,1	7,3 - 10,9		217	10,3	10,4	9,0 - 11,8	
2007	109	10,5	11,8	9,5 - 14,1		81	7,4	6,9	5,4 - 8,4		190	8,9	9,0	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	9,0 - 13,4		94	8,5	7,9	6,3 - 9,5		201	9,3	9,4	8,1 - 10,7	
2010	121	11,4	12,0	9,8 - 14,1		104	9,4	9,0	7,2 - 10,7		225	10,4	10,3	9,0 - 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 - 11,0	
2012	126	11,8	12,4	10,2 - 14,7		97	8,7	7,7	6,2 - 9,3		223	10,2	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	8,0 - 10,5	
2014	119	11,3	11,7	9,5 - 13,8		107	9,6	8,8	7,1 - 10,5		226	10,4	10,0	8,7 - 11,4	
2015	112	10,6	10,6	8,6 - 12,6		115	10,3	8,9	7,2 - 10,5		227	10,5	9,7	8,4 - 11,0	
2016	153	14,5	14,3	12,0 - 16,6		104	9,3	8,2	6,5 - 9,8		257	11,8	11,1	9,7 - 12,4	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	16	1,6	1,7	0,8 - 2,5		67	6,3	6,0	4,5 - 7,4		83	4,0	3,9	3,0 - 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	6,0	5,0 - 7,1	
2004	28	2,7	2,7	1,7 - 3,8		96	9,0	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	9,0	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	10,0	9,7	8,4 - 11,0	
2009	47	4,4	4,6	3,3 - 6,0		190	17,2	16,3	14,0 - 18,6		237	11,0	10,6	9,2 - 11,9	
2010	50	4,7	4,7	3,4 - 6,0		177	16,0	15,3	13,0 - 17,5		227	10,5	10,0	8,7 - 11,3	
2011	55	5,2	5,2	3,8 - 6,6		182	16,4	15,4	13,1 - 17,6		237	10,9	10,3	9,0 - 11,7	
2012	40	3,8	3,7	2,5 - 4,9		168	15,0	14,0	11,9 - 16,1		208	9,5	9,0	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	10,0 - 12,8	
2014	69	6,5	6,2	4,7 - 7,7		196	17,6	16,4	14,1 - 18,7		265	12,2	11,4	10,1 - 12,8	
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	4,0 - 6,7		183	16,4	15,3	13,1 - 17,6		243	11,2	10,4	9,1 - 11,7	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%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 - 3,0	
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	2,0 - 3,3	
2006	51	4,9	4,6	3,3 - 5,9		35	3,2	2,9	1,9 - 3,9		86	4,1	3,8	3,0 - 4,6	
2007	41	3,9	4,1	2,8 - 5,3		33	3,0	3,0	1,9 - 4,0		74	3,5	3,5	2,7 - 4,3	
2008	42	4,0	4,4	2,9 - 5,8		30	2,7	2,8	1,8 - 3,9		72	3,4	3,5	2,7 - 4,3	
2009	41	3,9	3,5	2,4 - 4,6		26	2,4	2,5	1,5 - 3,5		67	3,1	3,0	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 - 3,0		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 - 3,0		67	3,1	3,2	2,4 - 4,0	
2013	58	5,5	5,4	4,0 - 6,8		29	2,6	2,7	1,7 - 3,7		87	4,0	4,0	3,1 - 4,9	
2014	46	4,4	4,2	3,0 - 5,4		27	2,4	2,6	1,6 - 3,6		73	3,4	3,4	2,6 - 4,1	
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	47	4,5	4,6	3,2 - 5,9		29	2,6	3,1	1,9 - 4,3		76	3,5	3,8	2,9 - 4,6	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	154	15,2	17,8	14,8 - 20,7		160	15,1	14,7	12,4 - 16,9		314	15,1	16,2	14,4 - 18,0	
2002	168	16,5	19,1	16,1 - 22,1		146	13,7	13,2	11,0 - 15,3		314	15,1	15,7	13,9 - 17,4	
2003	167	16,4	18,6	15,6 - 21,6		137	12,8	12,5	10,4 - 14,6		304	14,6	15,0	13,3 - 16,7	
2004	181	17,7	19,7	16,7 - 22,8		151	14,1	13,4	11,3 - 15,6		332	15,9	16,2	14,5 - 18,0	
2005	162	15,8	17,4	14,6 - 20,1		158	14,7	14,1	11,9 - 16,4		320	15,2	15,5	13,8 - 17,3	
2006	197	19,1	21,2	18,1 - 24,3		143	13,2	12,3	10,2 - 14,3		340	16,1	16,2	14,5 - 18,0	
2007	189	18,2	20,2	17,2 - 23,3		144	13,2	12,3	10,2 - 14,3		333	15,6	15,7	14,0 - 17,3	
2008	184	17,5	18,9	16,1 - 21,7		185	16,9	15,2	13,0 - 17,4		369	17,2	16,9	15,2 - 18,7	
2009	186	17,6	18,6	15,9 - 21,3		197	17,8	16,2	13,9 - 18,4		383	17,7	17,5	15,7 - 19,3	
2010	185	17,5	18,1	15,5 - 20,8		182	16,4	15,1	12,8 - 17,3		367	16,9	16,4	14,7 - 18,1	
2011	216	20,4	21,4	18,5 - 24,2		188	16,9	14,9	12,8 - 17,1		404	18,6	18,0	16,2 - 19,7	
2012	229	21,5	22,7	19,7 - 25,6		203	18,2	16,2	13,9 - 18,5		432	19,8	19,0	17,2 - 20,8	
2013	255	24,0	24,8	21,7 - 27,9		225	20,1	17,8	15,4 - 20,1		480	22,0	20,8	18,9 - 22,6	
2014	271	25,6	25,9	22,8 - 29,0		209	18,7	16,1	13,9 - 18,4		480	22,1	20,6	18,7 - 22,4	
2015	231	21,9	22,0	19,1 - 24,9		207	18,5	16,0	13,8 - 18,2		438	20,2	18,6	16,9 - 20,4	
2016	255	24,2	23,9	20,9 - 26,9		209	18,7	16,2	13,9 - 18,4		464	21,4	19,5	17,7 - 21,3	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	67	6,6	8,3	6,2 - 10,4		64	6,0	5,9	4,5 - 7,3		131	6,3	7,0	5,8 - 8,2	
2002	73	7,2	8,8	6,7 - 11,0		54	5,1	4,9	3,6 - 6,2		127	6,1	6,5	5,4 - 7,7	
2003	62	6,1	7,5	5,6 - 9,5		56	5,2	5,1	3,8 - 6,5		118	5,7	6,0	4,9 - 7,1	
2004	61	6,0	6,9	5,2 - 8,6		82	7,7	7,2	5,6 - 8,8		143	6,8	7,2	6,0 - 8,4	
2005	68	6,6	7,9	6,0 - 9,9		67	6,2	5,7	4,4 - 7,1		135	6,4	6,7	5,6 - 7,8	
2006	52	5,0	6,2	4,5 - 8,0		64	5,9	5,4	4,1 - 6,7		116	5,5	5,6	4,5 - 6,6	
2007	85	8,2	9,5	7,5 - 11,6		87	8,0	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	6,0	6,1	5,0 - 7,1	
2009	80	7,6	8,9	6,8 - 10,9		77	7,0	5,9	4,6 - 7,2		157	7,3	7,1	6,0 - 8,2	
2010	89	8,4	9,2	7,3 - 11,2		75	6,8	6,1	4,7 - 7,5		164	7,6	7,6	6,4 - 8,8	
2011	86	8,1	9,0	7,0 - 10,9		71	6,4	5,6	4,3 - 7,0		157	7,2	7,0	5,9 - 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	6,0 - 8,3	
2013	93	8,8	9,5	7,5 - 11,5		96	8,6	7,3	5,8 - 8,7		189	8,7	8,1	6,9 - 9,2	
2014	84	7,9	8,3	6,5 - 10,2		84	7,5	6,4	5,0 - 7,9		168	7,7	7,2	6,1 - 8,4	
2015	71	6,7	6,9	5,3 - 8,5		66	5,9	5,0	3,8 - 6,2		137	6,3	5,9	4,9 - 6,8	
2016	97	9,2	9,3	7,4 - 11,2		78	7,0	5,9	4,6 - 7,3		175	8,1	7,3	6,2 - 8,4	

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	150	14,8	19,3	16,1 - 22,6		113	10,6	10,6	8,6 - 12,6		263	12,7	14,0	12,3 - 15,7	
2002	149	14,6	18,3	15,2 - 21,4		131	12,3	11,9	9,9 - 14,0		280	13,4	14,4	12,7 - 16,1	
2003	276	27,0	33,8	29,6 - 38,0		214	20,0	19,2	16,6 - 21,8		490	23,5	25,2	23,0 - 27,5	
2004	292	28,5	35,8	31,5 - 40,1		204	19,0	18,1	15,6 - 20,6		496	23,7	24,9	22,7 - 27,1	
2005	295	28,7	34,6	30,5 - 38,7		251	23,3	22,3	19,5 - 25,1		546	26,0	27,4	25,0 - 29,7	
2006	265	25,6	30,8	26,9 - 34,7		225	20,8	19,3	16,7 - 21,8		490	23,2	23,8	21,7 - 25,9	
2007	313	30,1	35,1	31,1 - 39,2		245	22,5	20,7	18,1 - 23,3		558	26,2	26,8	24,6 - 29,0	
2008	335	31,9	36,4	32,4 - 40,4		283	25,8	23,0	20,3 - 25,7		618	28,8	28,9	26,6 - 31,2	
2009	370	35,0	40,6	36,3 - 44,9		281	25,4	22,5	19,8 - 25,2		651	30,1	30,0	27,7 - 32,3	
2010	334	31,5	36,2	32,2 - 40,2		280	25,2	22,0	19,4 - 24,6		614	28,3	27,8	25,6 - 30,1	
2011	336	31,7	35,3	31,4 - 39,1		298	26,8	22,9	20,3 - 25,6		634	29,2	28,0	25,8 - 30,2	
2012	404	38,0	42,2	38,0 - 46,5		270	24,2	20,9	18,4 - 23,5		674	30,9	29,5	27,3 - 31,8	
2013	388	36,5	39,5	35,4 - 43,5		290	26,0	22,4	19,7 - 25,0		678	31,1	29,0	26,8 - 31,2	
2014	406	38,4	40,6	36,6 - 44,6		341	30,6	25,7	22,8 - 28,5		747	34,4	31,9	29,5 - 34,2	
2015	382	36,1	37,4	33,6 - 41,3		320	28,7	23,5	20,8 - 26,2		702	32,3	29,4	27,2 - 31,6	
2016	352	33,4	33,8	30,3 - 37,4		289	25,9	21,6	19,0 - 24,1		641	29,5	26,8	24,7 - 28,9	

**2. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.**

**Gizonak EAE 2001-2016**

**Anexo 2. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico.**

**Hombres CAE 2001-2016**

**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	892	632,1	828,1	772,4 - 883,8		3.700	678,7	807,9	781,1 - 834,6		2.169	657,9	825,7	789,7 - 861,6	
2002	892	625,1	799,7	746,0 - 853,4		3.717	683,3	807,3	780,6 - 833,9		2.207	664,5	811,8	777,0 - 846,6	
2003	951	657,8	840,2	785,3 - 895,1		3.845	708,0	833,9	806,6 - 861,3		2.295	688,9	834,4	799,4 - 869,5	
2004	1.072	732,7	906,8	851,5 - 962,1		4.035	743,5	867,4	839,8 - 895,1		2.324	694,8	832,4	797,7 - 867,1	
2005	970	653,2	818,4	765,5 - 871,2		4.086	751,3	866,5	839,2 - 893,9		2.187	651,3	766,8	734,0 - 799,5	
2006	1.050	698,9	841,2	789,5 - 892,9		4.032	738,1	842,9	816,2 - 869,7		2.238	664,3	776,1	743,3 - 809,0	
2007	1.084	711,8	869,4	816,5 - 922,3		4.047	734,4	832,7	806,3 - 859,1		2.397	710,7	822,5	788,9 - 856,0	
2008	1.016	657,6	772,2	724,2 - 820,2		4.257	767,7	860,4	834,0 - 886,7		2.496	732,7	836,7	803,5 - 869,8	
2009	1.134	725,0	865,8	814,8 - 916,7		4.352	780,0	862,8	836,8 - 888,8		2.497	727,8	827,3	794,4 - 860,2	
2010	1.149	726,2	847,5	797,9 - 897,1		4.345	779,0	849,1	823,5 - 874,7		2.614	760,5	844,9	812,1 - 877,7	
2011	1.223	769,9	891,2	840,7 - 941,7		4.358	781,3	839,7	814,5 - 864,9		2.527	733,1	803,7	772,2 - 835,3	
2012	1.173	731,7	829,2	781,6 - 876,8		4.603	824,7	882,8	857,0 - 908,6		2.637	762,3	822,2	790,5 - 853,8	
2013	1.185	745,4	823,4	776,2 - 870,5		4.634	833,7	875,9	850,5 - 901,3		2.668	768,7	818,5	787,2 - 849,8	
2014	1.239	782,1	846,8	799,5 - 894,0		4.635	839,9	856,5	831,7 - 881,2		2.517	725,0	758,9	729,2 - 788,6	
2015	1.236	776,7	831,7	785,2 - 878,2		4.301	782,0	782,9	759,4 - 806,3		2.397	689,3	709,6	681,1 - 738,0	
2016	1.202	755,3	786,2	741,8 - 830,5		4.196	764,8	760,4	737,4 - 783,5		2.540	730,4	739,0	710,2 - 767,7	

**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		117	35,5	40,4	32,8 - 48,0	
2002	44	30,8	35,7	25,0 - 46,5		206	37,9	40,9	35,3 - 46,6		93	28,0	31,9	25,1 - 38,7	
2003	33	22,8	26,6	17,1 - 36,0		210	38,7	42,2	36,3 - 48,1		118	35,4	40,0	32,5 - 47,4	
2004	32	21,9	24,2	15,7 - 32,6		212	39,1	42,2	36,5 - 48,0		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	35,0	28,4 - 41,7	
2006	41	27,3	29,4	20,4 - 38,5		187	34,2	36,6	31,3 - 42,0		105	31,2	35,5	28,4 - 42,6	
2007	31	20,4	23,0	14,7 - 31,2		171	31,0	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	27,0	29,4	23,3 - 35,6	
2009	50	32,0	40,3	28,5 - 52,0		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	28,0	19,2 - 36,8		186	33,3	36,1	30,8 - 41,5		89	25,7	26,4	20,8 - 32,0	
2013	35	22,0	22,4	14,9 - 29,9		163	29,3	29,4	24,9 - 34,0		96	27,7	27,5	22,0 - 33,1	
2014	32	20,2	20,5	13,4 - 27,7		186	33,7	33,4	28,5 - 38,2		93	26,8	27,4	21,8 - 33,0	
2015	38	23,9	25,0	17,0 - 33,1		177	32,2	31,2	26,5 - 35,8		77	22,1	22,0	17,0 - 26,9	
2016	39	24,5	24,6	16,9 - 32,4		166	30,3	29,7	25,1 - 34,2		87	25,0	24,2	19,1 - 29,4	



## Esofagoa - Esofago (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	17,0	8,9 - 25,1	82	15,0	17,6	13,6 - 21,6	47	14,3	16,3	11,6 - 21,1
2002	12	8,4	9,3	4,0 - 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 - 19,0	82	15,1	17,2	13,3 - 21,2	47	14,1	17,0	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	12,0 - 21,7
2005	12	8,1	9,0	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	6,0 - 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	5,0 - 16,6	74	13,4	14,3	11,0 - 17,5	42	12,5	13,6	9,4 - 17,8
2008	15	9,7	10,2	5,0 - 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	6,0 - 17,7	83	14,9	15,8	12,3 - 19,3	40	11,7	13,0	8,9 - 17,0
2010	14	8,9	9,5	4,5 - 14,4	75	13,5	14,2	11,0 - 17,4	42	12,2	13,0	9,0 - 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	6,0 - 17,0	72	12,9	13,8	10,6 - 17,1	32	9,3	9,4	6,1 - 12,6
2013	11	6,9	8,2	3,0 - 13,4	77	13,9	13,9	10,8 - 17,0	35	10,1	10,7	7,1 - 14,2
2014	11	6,9	7,0	2,8 - 11,1	76	13,8	13,7	10,6 - 16,9	40	11,5	12,2	8,4 - 16,1
2015	10	6,3	6,5	2,4 - 10,6	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	14,0	13,9	10,8 - 17,0	36	10,4	10,6	7,0 - 14,2

## 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	42,0	35,7 - 48,2	111	33,7	42,0	33,9 - 50,1
2002	39	27,3	36,8	24,7 - 48,8	183	33,6	41,3	35,1 - 47,6	103	31,0	39,2	31,4 - 47,0
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 - 52,0
2004	46	31,4	39,4	27,6 - 51,3	167	30,8	39,0	32,7 - 45,4	89	26,6	31,8	25,0 - 38,6
2005	55	37,0	48,8	35,2 - 62,5	182	33,5	39,0	33,1 - 44,8	95	28,3	32,6	26,0 - 39,2
2006	57	37,9	48,2	35,4 - 61,0	176	32,2	37,0	31,3 - 42,8	87	25,8	31,2	24,3 - 38,0
2007	47	30,9	36,5	25,9 - 47,0	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 - 38,0	89	26,1	31,5	24,8 - 38,2
2009	42	26,9	31,7	21,8 - 41,6	192	34,4	38,8	33,2 - 44,4	91	26,5	31,8	24,9 - 38,6
2010	56	35,4	42,3	31,0 - 53,7	147	26,4	29,2	24,4 - 34,1	103	30,0	33,8	27,1 - 40,5
2011	58	36,5	42,4	31,3 - 53,5	188	33,7	37,4	31,8 - 42,9	112	32,5	35,7	29,0 - 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	176	31,7	33,9	28,8 - 39,0	103	29,7	32,3	25,9 - 38,7
2014	60	37,9	40,4	30,1 - 50,7	181	32,8	33,4	28,5 - 38,3	92	26,5	28,0	22,1 - 33,8
2015	59	37,1	40,5	29,9 - 51,1	170	30,9	30,4	25,8 - 35,0	92	26,5	27,4	21,7 - 33,0
2016	47	29,5	31,1	22,1 - 40,1	170	31,0	31,9	27,0 - 36,8	88	25,3	25,5	20,1 - 30,9

**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		554	101,6	125,6	114,6 - 136,6		267	81,0	105,5	92,1 - 118,9	
2002	127	89,0	120,1	98,6 - 141,7		542	99,6	118,6	108,2 - 128,9		285	85,8	106,3	93,5 - 119,1	
2003	104	71,9	96,2	76,8 - 115,7		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 - 139,0		625	114,9	134,5	123,5 - 145,5		305	90,8	109,0	96,4 - 121,7	
2006	142	94,5	111,8	93,1 - 130,6		594	108,7	126,0	115,4 - 136,5		337	100,0	118,8	105,8 - 131,8	
2007	158	103,8	126,5	106,3 - 146,7		615	111,6	125,2	115,0 - 135,3		364	107,9	126,8	113,3 - 140,2	
2008	146	94,5	112,6	94,0 - 131,2		727	131,1	147,5	136,6 - 158,5		366	107,4	124,1	111,2 - 137,0	
2009	172	110,0	132,3	112,3 - 152,3		715	128,2	145,0	134,0 - 156,0		399	116,3	130,5	117,5 - 143,5	
2010	199	125,8	150,5	129,0 - 172,0		765	137,2	149,8	138,9 - 160,6		400	116,4	128,4	115,6 - 141,2	
2011	213	134,1	155,8	134,6 - 177,0		752	134,8	145,6	135,0 - 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		487	140,8	151,0	137,3 - 164,6	
2013	167	105,1	119,3	100,8 - 137,7		876	157,6	165,0	153,9 - 176,1		431	124,2	131,2	118,7 - 143,7	
2014	188	118,7	128,5	109,8 - 147,2		821	148,8	151,3	140,8 - 161,8		360	103,7	109,1	97,7 - 120,5	
2015	191	120,0	132,5	113,3 - 151,6		670	121,8	121,4	112,1 - 130,8		342	98,4	101,3	90,4 - 112,2	
2016	164	103,1	106,2	89,8 - 122,6		595	108,5	107,6	98,8 - 116,3		354	101,8	103,4	92,5 - 114,2	

**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	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	27,0 - 50,5		124	22,8	27,1	22,2 - 32,0		60	18,1	22,6	16,6 - 28,6	
2003	35	24,2	31,3	20,5 - 42,0		122	22,5	25,8	21,0 - 30,5		74	22,2	27,4	20,9 - 33,8	
2004	32	21,9	26,5	17,2 - 35,9		134	24,7	29,0	23,8 - 34,2		90	26,9	32,6	25,5 - 39,8	
2005	24	16,2	19,4	11,6 - 27,2		125	23,0	25,5	20,9 - 30,0		57	17,0	19,8	14,5 - 25,2	
2006	39	26,0	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	27,0 - 37,5		79	23,4	28,6	21,9 - 35,3	
2008	37	24,0	28,8	19,2 - 38,4		144	26,0	28,3	23,6 - 33,0		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	23,0 - 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	23,0 - 32,2		79	22,9	25,4	19,6 - 31,3	
2012	21	13,1	15,5	8,7 - 22,4		128	22,9	24,1	19,8 - 28,3		85	24,6	26,2	20,5 - 31,9	
2013	42	26,4	27,9	19,4 - 36,3		127	22,9	24,0	19,7 - 28,2		117	33,7	36,0	29,4 - 42,6	
2014	35	22,1	23,3	15,6 - 31,1		177	32,1	31,9	27,1 - 36,6		88	25,4	25,4	20,1 - 30,8	
2015	43	27,0	27,9	19,5 - 36,3		186	33,8	33,6	28,7 - 38,5		86	24,7	24,9	19,6 - 30,2	
2016	33	20,7	22,3	14,5 - 30,1		180	32,8	32,0	27,3 - 36,7		70	20,1	20,0	15,3 - 24,8	

**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	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	1,0 - 9,6		34	6,3	8,0	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	6,0	3,0 - 9,0	
2004	4	2,7	3,5	0,0 - 7,0		38	7,0	8,6	5,7 - 11,5		15	4,5	5,8	2,8 - 8,8	
2005	12	8,1	12,8	5,0 - 20,5		45	8,3	10,2	7,1 - 13,3		20	6,0	6,8	3,8 - 9,8	
2006	10	6,7	8,3	3,0 - 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 - 12,0		43	7,8	9,0	6,3 - 11,7		24	7,0	8,3	4,8 - 11,8	
2009	13	8,3	9,7	4,4 - 15,1		52	9,3	10,0	7,3 - 12,8		28	8,2	10,0	6,1 - 13,8	
2010	6	3,8	4,8	0,9 - 8,7		39	7,0	8,4	5,7 - 11,1		20	5,8	6,6	3,7 - 9,5	
2011	13	8,2	11,7	5,0 - 18,4		42	7,5	8,4	5,8 - 11,0		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	9,0	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		46	8,3	9,1	6,3 - 11,8		22	6,3	6,4	3,7 - 9,1	
2015	13	8,2	9,5	4,2 - 14,8		41	7,5	7,8	5,4 - 10,2		30	8,6	9,4	6,0 - 12,8	
2016	13	8,2	8,9	4,0 - 13,8		29	5,3	5,2	3,3 - 7,1		25	7,2	7,8	4,6 - 10,9	

**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	22	15,6	22,9	12,9 - 33,0		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	18,0	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		79	14,5	17,6	13,5 - 21,7		47	14,0	15,6	11,1 - 20,0	
2006	15	10,0	11,9	5,8 - 18,1		93	17,0	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 - 31,0		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	21,0	16,8 - 25,3		52	15,2	17,3	12,6 - 22,0	
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	17,0	19,6	12,1 - 27,0		129	23,1	24,3	20,0 - 28,6		65	18,9	20,8	15,7 - 26,0	
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	21,0	22,2	17,0 - 27,4	
2014	18	11,4	12,4	6,5 - 18,3		148	26,8	27,8	23,2 - 32,4		53	15,3	16,5	12,0 - 20,9	
2015	32	20,1	21,4	13,9 - 28,8		116	21,1	21,5	17,6 - 25,5		69	19,8	20,3	15,5 - 25,1	
2016	30	18,9	19,9	12,8 - 27,1		132	24,1	24,2	20,0 - 28,4		62	17,8	17,9	13,4 - 22,4	

**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	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		141	26,0	27,9	23,2 - 32,5		68	20,3	22,9	17,3 - 28,4	
2005	22	14,8	17,3	9,9 - 24,6		149	27,4	29,7	24,9 - 34,5		51	15,2	16,4	11,8 - 21,1	
2006	35	23,3	26,0	17,3 - 34,7		117	21,4	23,2	18,9 - 27,5		59	17,5	18,8	14,0 - 23,6	
2007	39	25,6	27,2	18,6 - 35,8		123	22,3	24,1	19,7 - 28,4		58	17,2	18,9	14,0 - 23,8	
2008	19	12,3	13,8	7,5 - 20,0		118	21,3	22,5	18,4 - 26,6		58	17,0	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	21,0	15,9 - 26,0	
2010	29	18,3	20,4	12,7 - 28,2		124	22,2	23,0	18,9 - 27,1		68	19,8	21,8	16,5 - 27,1	
2011	35	22,0	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	30	18,7	20,9	13,3 - 28,4		112	20,1	20,6	16,7 - 24,4		57	16,5	17,0	12,6 - 21,5	
2013	19	12,0	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 - 25,0		60	17,3	17,6	13,1 - 22,1	
2015	31	19,5	21,2	13,6 - 28,9		100	18,2	17,9	14,4 - 21,5		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	

**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		624	114,5	135,9	124,9 - 146,9		309	93,7	114,8	101,6 - 128,0	
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		310	93,1	112,9	99,8 - 126,0	
2004	134	91,6	107,7	89,2 - 126,1		600	110,6	127,2	116,7 - 137,8		308	92,1	107,2	94,9 - 119,4	
2005	130	87,5	110,4	90,7 - 130,0		595	109,4	124,7	114,4 - 135,0		318	94,7	110,2	97,8 - 122,6	
2006	137	91,2	107,6	89,4 - 125,8		617	113,0	129,2	118,6 - 139,7		314	93,2	107,8	95,5 - 120,1	
2007	139	91,3	109,9	91,0 - 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	99,0 - 122,8	
2009	155	99,1	119,0	99,8 - 138,1		614	110,1	119,8	110,1 - 129,5		305	88,9	99,1	87,8 - 110,5	
2010	136	86,0	101,7	84,4 - 119,0		629	112,8	122,6	112,8 - 132,5		329	95,7	105,6	93,9 - 117,3	
2011	164	103,3	117,9	99,4 - 136,4		630	113,0	119,7	110,2 - 129,2		350	101,5	109,4	97,8 - 121,0	
2012	150	93,6	105,0	88,1 - 121,9		613	109,8	116,6	107,1 - 126,0		338	97,7	103,9	92,7 - 115,1	
2013	143	90,0	97,2	81,1 - 113,2		680	122,3	127,9	118,1 - 137,6		310	89,3	93,3	82,7 - 103,8	
2014	171	108,0	118,1	100,2 - 135,9		699	126,7	128,9	119,2 - 138,6		330	95,1	98,2	87,5 - 108,9	
2015	145	91,1	95,9	80,1 - 111,7		659	119,8	119,5	110,3 - 128,7		368	105,8	106,9	95,9 - 117,9	
2016	165	103,7	106,7	90,4 - 123,1		641	116,8	115,3	106,3 - 124,3		344	98,9	100,0	89,4 - 110,7	

## 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	7	5,0	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	9,0	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	11,0	12,4	8,2	- 16,5
2006	14	9,3	10,0	4,6	- 15,4	58	10,6	11,1	8,2	- 14,0	52	15,4	16,3	11,8	- 20,9
2007	14	9,2	11,0	4,7	- 17,2	67	12,2	12,6	9,6	- 15,7	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	62	11,1	11,0	8,2	- 13,7	58	16,9	18,1	13,3	- 23,0
2011	17	10,7	10,7	5,6	- 15,9	59	10,6	11,2	8,2	- 14,3	45	13,1	14,6	10,1	- 19,0
2012	12	7,5	8,2	3,5	- 12,9	58	10,4	11,2	8,2	- 14,3	45	13,0	13,8	9,6	- 18,0
2013	16	10,1	10,3	5,2	- 15,4	75	13,5	13,6	10,4	- 16,8	50	14,4	14,7	10,6	- 18,8
2014	25	15,8	17,5	10,4	- 24,6	92	16,7	16,4	13,0	- 19,9	57	16,4	17,7	13,0	- 22,3
2015	11	6,9	6,7	2,7	- 10,8	74	13,5	13,4	10,3	- 16,5	71	20,4	20,0	15,3	- 24,8
2016	21	13,2	14,0	7,9	- 20,0	98	17,9	17,2	13,7	- 20,6	43	12,4	11,7	8,2	- 15,2

## 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	2,0	2,3	0,9	- 3,6	4	1,2	1,4	0,0	- 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	2,0	- 5,5	4	1,2	1,2	0,0	- 2,3
2004	1	0,7	0,8	-0,8	- 2,4	21	3,9	4,5	2,5	- 6,5	10	3,0	3,3	1,2	- 5,4
2005	1	0,7	0,6	-0,6	- 1,9	10	1,8	2,0	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	0,0	- 2,6
2010	1	0,6	0,9	-0,8	- 2,5	19	3,4	3,7	2,0	- 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	1,0	- 3,6	2	0,6	0,6	-0,2	- 1,4
2013	4	2,5	2,8	0,0	- 5,5	28	5,0	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	0,0	- 4,8	23	4,2	4,1	2,4	- 5,8	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

## 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	0,0 - 2,8
2002	2	1,4	2,0	-0,8 - 4,8	7	1,3	1,8	0,3 - 3,4	4	1,2	1,2	0,0 - 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	0,0 - 2,7
2004	1	0,7	0,8	-0,8 - 2,4	12	2,2	2,3	1,0 - 3,7	3	0,9	1,1	-0,2 - 2,3
2005	4	2,7	3,3	0,1 - 6,5	11	2,0	2,4	0,9 - 3,8	3	0,9	1,0	-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	13	2,4	2,5	1,1 - 3,8	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	0,0 - 2,8
2009	3	1,9	1,9	-0,3 - 4,0	9	1,6	1,8	0,6 - 3,0	5	1,5	1,6	0,2 - 3,1
2010	4	2,5	2,8	0,0 - 5,5	5	0,9	0,9	0,1 - 1,7	4	1,2	1,2	0,0 - 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	0,0 - 0,0	8	1,4	1,4	0,4 - 2,4	6	1,7	1,7	0,3 - 3,1
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	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	0,0 - 4,9	9	1,6	1,6	0,6 - 2,7	3	0,9	0,9	-0,1 - 1,8
2016	3	1,9	2,0	-0,3 - 4,2	5	0,9	1,0	0,1 - 1,8	3	0,9	0,9	-0,1 - 2,0

## 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	644	118,1	148,7	136,7 - 160,8	541	164,1	214,4	195,7 - 233,1
2002	218	152,8	202,0	174,6 - 229,4	712	130,9	161,8	149,3 - 174,3	547	164,7	211,6	193,3 - 230,0
2003	279	193,0	256,2	225,2 - 287,2	781	143,8	175,2	162,3 - 188,1	513	154,0	196,2	178,7 - 213,7
2004	294	201,0	256,6	226,7 - 286,5	879	162,0	192,0	178,8 - 205,2	550	164,4	201,9	184,6 - 219,2
2005	243	163,6	211,5	184,1 - 238,9	866	159,2	190,4	177,1 - 203,7	535	159,3	195,3	178,3 - 212,3
2006	251	167,1	208,7	182,3 - 235,0	871	159,4	187,6	174,6 - 200,5	481	142,8	169,2	153,8 - 184,6
2007	268	176,0	222,5	195,0 - 249,9	791	143,5	165,7	153,7 - 177,8	553	164,0	194,6	178,0 - 211,2
2008	235	152,1	185,0	160,9 - 209,2	838	151,1	177,9	165,3 - 190,5	622	182,6	214,7	197,6 - 231,9
2009	274	175,2	213,8	188,0 - 239,7	854	153,1	175,2	163,1 - 187,2	592	172,6	199,4	183,1 - 215,7
2010	270	170,7	197,4	173,6 - 221,2	839	150,4	167,2	155,7 - 178,8	637	185,3	212,1	195,4 - 228,8
2011	287	180,7	211,1	186,3 - 235,9	854	153,1	170,3	158,7 - 181,9	536	155,5	175,3	160,1 - 190,4
2012	272	169,7	194,9	171,6 - 218,2	978	175,2	191,4	179,2 - 203,6	541	156,4	171,8	157,2 - 186,5
2013	278	174,9	196,2	172,9 - 219,4	855	153,8	166,5	155,1 - 177,8	577	166,3	180,6	165,7 - 195,5
2014	288	181,8	199,4	176,3 - 222,6	791	143,3	150,4	139,8 - 160,9	539	155,3	164,1	150,1 - 178,0
2015	285	179,1	192,8	170,3 - 215,4	778	141,5	146,5	136,2 - 156,9	508	146,1	152,6	139,3 - 166,0
2016	266	167,1	175,9	154,7 - 197,2	776	141,4	144,1	133,9 - 154,3	592	170,2	175,3	161,1 - 189,5

## 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	0,0 - 4,6	23	4,2	3,4	2,0 - 4,8	14	4,3	3,3	1,6 - 5,0
2002	10	7,0	5,8	2,1 - 9,4	39	7,2	6,0	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	5,0	3,2 - 6,7	18	5,4	4,2	2,3 - 6,2
2004	7	4,8	3,8	0,9 - 6,7	33	6,1	5,1	3,3 - 6,8	17	5,1	3,8	2,0 - 5,6
2005	6	4,0	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 - 6,0	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	4,0	1,9 - 6,1
2010	12	7,6	6,1	2,6 - 9,6	37	6,6	6,0	4,1 - 8,0	21	6,1	5,4	3,1 - 7,8
2011	3	1,9	1,4	-0,2 - 3,1	30	5,4	4,7	3,0 - 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 - 11,0	35	6,4	6,2	4,1 - 8,3	21	6,0	5,5	3,1 - 7,8
2016	13	8,2	8,6	3,9 - 13,4	32	5,8	6,0	3,9 - 8,1	14	4,0	3,8	1,8 - 5,9

## 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	37	26,2	30,8	20,7 - 41,0	117	21,5	24,2	19,7 - 28,7	60	18,2	21,5	15,7 - 27,2
2002	23	16,1	19,7	11,3 - 28,0	111	20,4	22,3	18,1 - 26,6	66	19,9	22,7	17,1 - 28,3
2003	19	13,1	16,6	8,1 - 25,0	89	16,4	17,7	14,0 - 21,4	82	24,6	27,3	21,3 - 33,3
2004	35	23,9	27,0	17,9 - 36,0	111	20,5	23,7	19,0 - 28,3	71	21,2	25,2	19,2 - 31,2
2005	31	20,9	23,4	14,4 - 32,5	118	21,7	24,2	19,7 - 28,8	68	20,3	23,2	17,6 - 28,8
2006	33	22,0	26,3	16,8 - 35,7	121	22,2	24,5	20,0 - 29,1	79	23,5	27,6	21,1 - 34,0
2007	38	25,0	29,9	20,3 - 39,5	119	21,6	25,0	20,1 - 29,8	94	27,9	31,5	25,0 - 38,0
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	149	26,7	28,2	23,6 - 32,8	99	28,9	32,5	25,9 - 39,1
2010	43	27,2	29,9	20,9 - 39,0	144	25,8	27,9	23,2 - 32,6	110	32,0	34,6	27,9 - 41,4
2011	25	15,7	17,8	10,8 - 24,8	133	23,8	24,7	20,4 - 28,9	94	27,3	29,3	23,3 - 35,2
2012	44	27,5	29,3	20,5 - 38,1	149	26,7	27,2	22,8 - 31,7	86	24,9	26,1	20,5 - 31,7
2013	42	26,4	28,3	19,4 - 37,2	192	34,5	35,9	30,7 - 41,1	129	37,2	37,9	31,3 - 44,4
2014	48	30,3	32,2	22,9 - 41,4	152	27,5	27,3	22,9 - 31,7	127	36,6	36,7	30,3 - 43,2
2015	47	29,5	30,1	21,3 - 38,8	146	26,6	25,6	21,4 - 29,8	91	26,2	26,3	20,8 - 31,7
2016	41	25,8	26,3	18,2 - 34,3	143	26,1	25,0	20,9 - 29,2	113	32,5	32,2	26,2 - 38,2

**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	310	56,9	68,1	60,3 - 75,9	183	55,5	70,4	59,7 - 81,1
2002	81	56,8	76,1	58,7 - 93,5	304	55,9	67,6	59,8 - 75,5	181	54,5	67,3	57,3 - 77,4
2003	75	51,9	66,7	51,1 - 82,4	315	58,0	71,3	63,0 - 79,5	161	48,3	58,3	49,0 - 67,5
2004	93	63,6	85,2	67,0 - 103,5	301	55,5	69,4	61,2 - 77,7	175	52,3	66,4	56,1 - 76,7
2005	59	39,7	47,9	35,4 - 60,4	338	62,2	72,0	64,1 - 79,8	151	45,0	56,9	47,4 - 66,4
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	59,0 - 91,4	312	56,6	67,2	59,3 - 75,1	167	49,5	60,1	50,6 - 69,6
2008	83	53,7	63,2	49,3 - 77,1	356	64,2	72,9	65,1 - 80,7	200	58,7	68,5	58,7 - 78,2
2009	94	60,1	73,1	58,0 - 88,2	378	67,8	74,4	66,8 - 82,0	205	59,8	71,3	61,2 - 81,4
2010	80	50,6	63,0	48,5 - 77,5	386	69,2	77,2	69,2 - 85,2	262	76,2	85,3	74,8 - 95,8
2011	89	56,0	69,0	54,0 - 84,0	363	65,1	70,7	63,2 - 78,1	237	68,8	76,2	66,4 - 86,1
2012	88	54,9	64,4	50,6 - 78,2	399	71,5	79,2	71,2 - 87,2	219	63,3	69,0	59,7 - 78,4
2013	108	67,9	77,5	62,6 - 92,3	386	69,5	74,4	66,8 - 82,0	215	62,0	67,7	58,4 - 77,0
2014	134	84,6	94,7	78,4 - 111,0	355	64,3	65,4	58,6 - 72,3	187	53,9	58,2	49,7 - 66,6
2015	96	60,3	66,2	52,8 - 79,6	398	72,4	73,0	65,7 - 80,3	174	50,0	52,7	44,8 - 60,7
2016	83	52,2	55,4	43,4 - 67,4	398	72,5	71,3	64,2 - 78,3	213	61,3	62,5	54,1 - 71,0

**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	7,6	2,3 - 12,9	51	9,4	9,9	7,2 - 12,7	29	8,8	9,6	6,0 - 13,1
2002	7	4,9	6,3	1,0 - 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	17,0	12,3 - 21,8
2004	12	8,2	7,7	3,3 - 12,2	56	10,3	11,0	8,1 - 13,9	42	12,6	13,8	9,5 - 18,1
2005	18	12,1	14,5	7,5 - 21,4	59	10,9	11,6	8,6 - 14,6	27	8,0	9,3	5,6 - 13,0
2006	24	16,0	18,4	10,9 - 26,0	56	10,3	10,8	7,9 - 13,7	36	10,7	11,5	7,7 - 15,3
2007	19	12,5	13,4	6,8 - 20,0	55	10,0	11,6	8,4 - 14,8	35	10,4	11,3	7,5 - 15,1
2008	17	11,0	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	9,0	9,5	4,5 - 14,5	56	10,0	11,1	8,1 - 14,0	37	10,8	12,3	8,2 - 16,5
2010	10	6,3	7,2	2,7 - 11,8	76	13,6	14,2	11,0 - 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	10,0	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	5,0 - 15,4	73	13,1	13,1	10,1 - 16,2	33	9,5	9,7	6,4 - 13,0
2014	17	10,7	11,9	6,2 - 17,6	71	12,9	13,0	9,9 - 16,0	31	8,9	9,4	6,1 - 12,8
2015	14	8,8	8,8	4,2 - 13,4	56	10,2	9,9	7,3 - 12,5	42	12,1	12,5	8,6 - 16,3
2016	32	20,1	21,3	13,8 - 28,7	65	11,9	11,6	8,8 - 14,4	56	16,1	15,4	11,4 - 19,5



## 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	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 - 5,0
2002	5	3,5	4,1	0,2 - 8,1	8	1,5	1,5	0,4 - 2,5	10	3,0	2,9	1,1 - 4,7
2003	4	2,8	3,5	0,0 - 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 - 6,0
2005	8	5,4	5,9	1,7 - 10,1	20	3,7	3,7	2,0 - 5,3	12	3,6	3,6	1,5 - 5,7
2006	9	6,0	5,8	1,9 - 9,7	17	3,1	3,1	1,6 - 4,6	10	3,0	2,8	1,0 - 4,6
2007	4	2,6	2,8	0,0 - 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	28	5,0	4,9	3,1 - 6,7	20	5,8	5,5	3,1 - 7,9
2012	3	1,9	2,0	-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 - 11,0	33	5,9	5,7	3,7 - 7,7	18	5,2	5,1	2,7 - 7,5
2014	17	10,7	10,0	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 - 9,0	15	4,3	4,1	2,0 - 6,1
2016	15	9,4	8,9	4,4 - 13,5	30	5,5	5,0	3,2 - 6,9	15	4,3	4,1	2,0 - 6,2

## 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	2,0 - 9,6	20	3,7	3,3	1,8 - 4,8	15	4,6	4,0	2,0 - 6,1
2002	6	4,2	4,0	0,8 - 7,2	25	4,6	4,8	2,8 - 6,8	14	4,2	4,0	1,9 - 6,2
2003	2	1,4	1,0	-0,4 - 2,4	24	4,4	4,2	2,5 - 6,0	12	3,6	3,4	1,5 - 5,4
2004	4	2,7	2,2	0,0 - 4,5	20	3,7	3,5	1,9 - 5,0	8	2,4	2,2	0,6 - 3,7
2005	4	2,7	2,7	0,0 - 5,4	14	2,6	2,4	1,1 - 3,7	9	2,7	2,7	0,9 - 4,5
2006	5	3,3	2,6	0,3 - 5,0	29	5,3	4,8	3,0 - 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	5,0	5,4	2,7 - 8,1
2008	4	2,6	2,6	0,0 - 5,2	21	3,8	4,3	2,3 - 6,3	17	5,0	5,4	2,6 - 8,2
2009	5	3,2	2,7	0,3 - 5,1	17	3,1	3,0	1,5 - 4,4	19	5,5	4,9	2,7 - 7,1
2010	5	3,2	3,0	0,3 - 5,7	22	3,9	3,7	2,1 - 5,2	17	5,0	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 - 5,0
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	7,0	2,8 - 11,2	22	4,0	4,0	2,3 - 5,7	25	7,2	7,1	4,3 - 10,0
2014	8	5,1	4,8	1,4 - 8,1	23	4,2	4,1	2,4 - 5,8	15	4,3	4,2	2,0 - 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	6	3,8	3,5	0,7 - 6,4	22	4,0	4,0	2,3 - 5,7	19	5,5	5,8	3,2 - 8,5

## 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 - 20,0		53	16,1	20,1	14,3 - 26,0	
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	25	17,3	21,6	12,6 - 30,6		84	15,5	17,2	13,3 - 21,1		58	17,4	19,5	14,2 - 24,8	
2004	29	19,8	23,9	14,4 - 33,4		96	17,7	18,5	14,7 - 22,3		56	16,7	19,8	14,2 - 25,4	
2005	26	17,5	18,9	11,5 - 26,3		76	14,0	14,9	11,3 - 18,5		60	17,9	20,7	15,4 - 26,1	
2006	31	20,6	25,4	15,7 - 35,0		85	15,6	17,0	13,2 - 20,7		81	24,0	26,5	20,6 - 32,3	
2007	28	18,4	20,7	12,6 - 28,7		103	18,7	20,7	16,5 - 24,9		58	17,2	19,2	14,1 - 24,4	
2008	31	20,1	22,5	14,5 - 30,6		93	16,8	17,9	14,2 - 21,5		60	17,6	19,3	14,4 - 24,2	
2009	26	16,6	17,6	10,7 - 24,5		112	20,1	21,0	17,1 - 25,0		48	14,0	14,9	10,7 - 19,2	
2010	29	18,3	19,1	12,1 - 26,2		87	15,6	15,8	12,5 - 19,2		69	20,1	21,4	16,2 - 26,6	
2011	29	18,3	19,9	12,6 - 27,2		113	20,3	21,0	17,1 - 25,0		74	21,5	22,6	17,4 - 27,8	
2012	36	22,5	25,3	17,0 - 33,7		123	22,0	22,9	18,8 - 27,1		70	20,2	21,3	16,3 - 26,3	
2013	46	28,9	32,8	23,0 - 42,6		134	24,1	23,5	19,5 - 27,5		75	21,6	23,3	17,9 - 28,7	
2014	43	27,1	27,8	19,4 - 36,1		143	25,9	26,2	21,8 - 30,6		85	24,5	24,7	19,4 - 30,0	
2015	37	23,3	25,0	16,8 - 33,2		125	22,7	22,3	18,3 - 26,2		69	19,8	20,5	15,6 - 25,4	
2016	52	32,7	32,9	23,9 - 42,0		128	23,3	22,7	18,7 - 26,6		75	21,6	21,7	16,8 - 26,7	

## 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 - 13,0		40	7,3	8,8	5,9 - 11,7		19	5,8	7,7	4,0 - 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		22	6,6	9,1	5,0 - 13,2	
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 - 8,0	
2005	9	6,1	7,9	2,6 - 13,2		42	7,7	9,2	6,3 - 12,0		17	5,1	5,8	3,1 - 8,6	
2006	8	5,3	6,9	2,0 - 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 - 15,0	
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		59	10,6	11,7	8,6 - 14,8		22	6,4	6,8	4,0 - 9,7	
2011	11	6,9	8,0	3,3 - 12,8		52	9,3	10,3	7,4 - 13,2		23	6,7	7,4	4,3 - 10,4	
2012	10	6,2	7,3	2,7 - 11,8		45	8,1	8,6	6,1 - 11,2		28	8,1	9,0	5,6 - 12,3	
2013	11	6,9	8,4	3,1 - 13,6		55	9,9	10,4	7,6 - 13,2		27	7,8	8,4	5,1 - 11,6	
2014	9	5,7	6,9	2,2 - 11,5		48	8,7	8,8	6,3 - 11,3		27	7,8	8,3	5,2 - 11,5	
2015	14	8,8	9,9	4,7 - 15,1		37	6,7	6,6	4,5 - 8,8		20	5,8	5,9	3,3 - 8,5	
2016	23	14,5	15,9	9,4 - 22,5		46	8,4	8,4	5,9 - 10,9		28	8,1	7,9	4,9 - 10,8	

## 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>	24	17,0	21,6	12,7 - 30,6	80	14,7	18,9	14,5 - 23,3	46	14,0	18,9	13,0 - 24,7
<b>2002</b>	21	14,7	17,5	9,8 - 25,2	72	13,2	16,8	12,6 - 21,0	56	16,9	21,2	15,4 - 27,0
<b>2003</b>	35	24,2	30,8	20,3 - 41,2	165	30,4	37,3	31,1 - 43,5	76	22,8	29,4	22,5 - 36,3
<b>2004</b>	40	27,3	33,5	22,9 - 44,0	173	31,9	38,2	32,3 - 44,2	79	23,6	32,7	24,9 - 40,5
<b>2005</b>	38	25,6	34,7	23,0 - 46,4	162	29,8	34,6	29,0 - 40,1	95	28,3	34,4	27,2 - 41,6
<b>2006</b>	41	27,3	37,1	25,0 - 49,2	151	27,6	32,4	27,0 - 37,9	73	21,7	25,2	19,2 - 31,2
<b>2007</b>	44	28,9	37,1	25,4 - 48,7	168	30,5	34,8	29,4 - 40,2	101	30,0	35,0	27,9 - 42,0
<b>2008</b>	63	40,8	47,6	35,5 - 59,7	164	29,6	33,7	28,3 - 39,0	108	31,7	35,9	29,0 - 42,8
<b>2009</b>	44	28,1	35,3	24,6 - 46,0	201	36,0	40,7	34,8 - 46,5	125	36,4	43,1	35,1 - 51,0
<b>2010</b>	53	33,5	40,6	29,2 - 51,9	184	33,0	36,1	30,7 - 41,4	97	28,2	34,4	27,1 - 41,6
<b>2011</b>	52	32,7	41,3	29,6 - 53,1	185	33,2	34,8	29,6 - 39,9	99	28,7	33,3	26,6 - 40,1
<b>2012</b>	54	33,7	40,5	29,4 - 51,5	223	40,0	43,0	37,2 - 48,8	127	36,7	41,8	34,3 - 49,3
<b>2013</b>	61	38,4	43,0	32,1 - 54,0	207	37,2	40,1	34,4 - 45,7	120	34,6	37,3	30,4 - 44,2
<b>2014</b>	42	26,5	28,1	19,5 - 36,7	213	38,6	40,4	34,9 - 45,9	151	43,5	46,5	38,9 - 54,0
<b>2015</b>	65	40,8	43,9	33,0 - 54,8	195	35,5	35,2	30,2 - 40,2	122	35,1	38,0	31,0 - 44,9
<b>2016</b>	59	37,1	39,6	29,3 - 49,9	165	30,1	30,2	25,5 - 34,9	128	36,8	37,4	30,8 - 43,9

**3. Eranskina. Tumore gaiztoen intzidentzia kokapenaren eta lurralde historikoaren arabera.**  
**Emakumeak EAE 2001-2016**  
**Anexo 3. Incidencia de tumores malignos por localización según territorio histórico.**  
**Mujeres CAE 2001-2016**

**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	2.230	386,5	376,0	360,3 - 391,6	1.274	371,7	365,5	345,4 - 385,6
2002	536	370,0	384,5	351,8 - 417,1	2.264	392,6	375,6	360,1 - 391,1	1.264	366,6	354,5	334,9 - 374,1
2003	568	387,8	399,1	366,2 - 432,0	2.404	416,8	395,9	380,0 - 411,8	1.426	412,3	396,9	376,2 - 417,5
2004	568	384,5	392,9	360,5 - 425,3	2.370	410,8	387,6	372,0 - 403,3	1.474	425,0	405,3	384,6 - 426,1
2005	597	398,9	403,7	371,2 - 436,2	2.507	433,3	402,5	386,7 - 418,3	1.452	417,2	394,5	374,2 - 414,9
2006	608	401,2	398,8	367,0 - 430,6	2.543	437,7	404,6	388,7 - 420,4	1.453	415,8	388,8	368,7 - 408,9
2007	647	421,7	416,9	384,6 - 449,2	2.615	445,6	406,2	390,5 - 421,8	1.527	436,2	404,0	383,6 - 424,4
2008	636	409,6	400,6	369,3 - 431,9	2.804	475,3	432,0	415,8 - 448,1	1.687	478,1	442,0	420,7 - 463,2
2009	696	442,9	429,5	397,4 - 461,6	2.814	474,4	423,0	407,2 - 438,7	1.694	477,0	437,6	416,5 - 458,6
2010	735	462,9	448,0	415,4 - 480,6	2.884	485,6	429,9	414,0 - 445,7	1.699	476,5	434,1	413,3 - 455,0
2011	690	431,6	413,9	382,8 - 445,0	2.980	501,2	438,2	422,3 - 454,2	1.778	496,4	445,1	424,2 - 466,1
2012	767	474,8	453,2	420,9 - 485,6	3.044	510,8	443,5	427,5 - 459,5	1.891	525,7	473,4	451,8 - 494,9
2013	812	503,4	471,4	438,7 - 504,1	3.244	545,2	470,9	454,4 - 487,4	1.775	491,9	438,8	418,1 - 459,5
2014	765	473,3	439,4	408,0 - 470,9	3.207	541,4	457,3	441,2 - 473,4	1.890	522,9	456,1	435,2 - 477,0
2015	828	509,1	464,0	432,1 - 495,9	3.220	544,4	457,7	441,6 - 473,8	1.924	531,1	464,5	443,5 - 485,6
2016	805	493,3	448,9	417,6 - 480,2	3.067	519,6	430,0	414,5 - 445,6	1.908	525,7	457,5	436,7 - 478,4

**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	7,0	7,3	2,8 - 11,9	44	7,6	7,4	5,2 - 9,5	23	6,7	6,7	4,0 - 9,5
2002	4	2,8	3,0	0,1 - 6,0	40	6,9	6,6	4,6 - 8,7	25	7,3	7,2	4,4 - 10,0
2003	6	4,1	4,2	0,8 - 7,5	29	5,0	4,8	3,0 - 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	56	9,7	8,9	6,5 - 11,2	31	8,9	8,3	5,4 - 11,3
2006	17	11,2	11,1	5,8 - 16,4	57	9,8	9,2	6,8 - 11,6	23	6,6	6,2	3,7 - 8,8
2007	15	9,8	10,0	4,9 - 15,0	54	9,2	8,5	6,2 - 10,8	35	10,0	9,1	6,0 - 12,2
2008	12	7,7	7,5	3,2 - 11,8	58	9,8	9,0	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	33	9,3	8,8	5,8 - 11,8
2011	13	8,1	7,6	3,4 - 11,8	58	9,8	8,7	6,5 - 11,0	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	7,0 - 13,4
2013	10	6,2	6,0	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 - 14,0	58	9,8	8,5	6,3 - 10,8	30	8,3	7,4	4,7 - 10,0
2015	8	4,9	4,1	1,2 - 7,0	73	12,3	10,9	8,4 - 13,5	33	9,1	8,1	5,3 - 11,0
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

## 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	1,0 - 3,5	13	3,8	3,6	1,6 - 5,6
2002	2	1,4	1,3	-0,5 - 3,2	6	1,0	1,0	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	0,0 - 5,6	12	2,1	1,9	0,8 - 3,0	9	2,6	2,5	0,9 - 4,1
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	14	2,4	2,2	1,0 - 3,3	13	3,7	3,6	1,7 - 5,6
2006	2	1,3	1,2	-0,5 - 3,0	5	0,9	0,7	0,1 - 1,4	6	1,7	1,7	0,3 - 3,1
2007	0	0,0	0,0	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	0,0 - 4,2	15	2,5	2,3	1,1 - 3,4	12	3,4	3,2	1,4 - 5,0
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	0,0 - 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	0,0 - 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	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 - 4,0	6	1,7	1,4	0,3 - 2,6
2015	7	4,3	3,9	1,0 - 6,8	8	1,4	1,3	0,4 - 2,2	11	3,0	2,7	1,1 - 4,3
2016	4	2,5	2,4	0,0 - 4,7	18	3,1	2,3	1,2 - 3,4	7	1,9	1,6	0,4 - 2,9

## 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	109	18,9	18,3	14,8 - 21,7	60	17,5	16,7	12,5 - 21,0
2002	34	23,5	25,1	16,6 - 33,5	81	14,1	13,2	10,3 - 16,1	49	14,2	14,0	10,1 - 18,0
2003	28	19,1	20,6	13,0 - 28,3	107	18,6	17,3	14,0 - 20,6	60	17,4	16,4	12,2 - 20,6
2004	24	16,3	16,5	9,8 - 23,1	97	16,8	15,4	12,3 - 18,4	59	17,0	15,8	11,7 - 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	9,8 - 17,1
2006	38	25,1	25,1	17,1 - 33,2	87	15,0	13,1	10,3 - 15,9	42	12,0	11,0	7,7 - 14,4
2007	27	17,6	17,9	11,1 - 24,7	116	19,8	17,0	13,9 - 20,1	51	14,6	13,0	9,4 - 16,6
2008	30	19,3	18,7	12,0 - 25,4	104	17,6	15,0	12,1 - 17,9	67	19,0	16,5	12,5 - 20,5
2009	30	19,1	18,5	11,8 - 25,2	121	20,4	17,1	14,0 - 20,2	52	14,6	13,1	9,5 - 16,7
2010	27	17,0	16,6	10,3 - 23,0	107	18,0	14,9	12,0 - 17,8	67	18,8	15,5	11,7 - 19,3
2011	17	10,6	10,4	5,3 - 15,4	105	17,7	14,1	11,4 - 16,9	68	19,0	16,2	12,3 - 20,1
2012	28	17,3	16,0	9,9 - 22,1	111	18,6	15,1	12,2 - 18,0	64	17,8	15,3	11,4 - 19,1
2013	27	16,7	15,8	9,8 - 21,8	86	14,5	11,8	9,2 - 14,4	46	12,8	10,8	7,6 - 14,0
2014	24	14,9	12,3	7,3 - 17,4	136	23,0	18,2	15,0 - 21,4	58	16,1	13,4	9,9 - 17,0
2015	39	24,0	21,6	14,6 - 28,5	95	16,1	12,4	9,8 - 15,0	47	13,0	10,4	7,3 - 13,4
2016	24	14,7	12,8	7,6 - 18,1	84	14,2	10,7	8,3 - 13,1	52	14,3	11,7	8,4 - 15,0

**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	65	45,3	48,8	36,9 - 60,7	305	52,9	50,7	45,0 - 56,4	184	53,7	52,6	44,9 - 60,2
2002	75	51,8	53,5	41,3 - 65,6	344	59,7	56,1	50,1 - 62,0	172	49,9	47,6	40,4 - 54,7
2003	80	54,6	57,4	44,7 - 70,0	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	57,0	51,0 - 63,0	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 - 61,0	179	51,4	48,1	41,0 - 55,2
2006	80	52,8	53,5	41,7 - 65,3	360	62,0	56,0	50,2 - 61,9	197	56,4	51,9	44,6 - 59,2
2007	85	55,4	54,8	43,0 - 66,6	334	56,9	50,0	44,5 - 55,4	202	57,7	51,6	44,4 - 58,8
2008	87	56,0	56,4	44,4 - 68,4	368	62,4	55,5	49,8 - 61,3	199	56,4	51,0	43,8 - 58,2
2009	91	57,9	56,9	45,1 - 68,8	420	70,8	62,0	56,0 - 68,1	227	63,9	58,6	50,9 - 66,3
2010	97	61,1	61,1	48,8 - 73,3	432	72,7	63,2	57,1 - 69,3	248	69,6	62,1	54,2 - 69,9
2011	105	65,7	63,2	50,9 - 75,4	452	76,0	66,5	60,2 - 72,7	263	73,4	65,7	57,7 - 73,8
2012	108	66,9	63,7	51,6 - 75,9	492	82,6	69,2	62,9 - 75,5	285	79,2	71,0	62,6 - 79,4
2013	101	62,6	58,6	47,1 - 70,2	493	82,9	70,1	63,8 - 76,4	233	64,6	55,9	48,5 - 63,2
2014	91	56,3	52,7	41,7 - 63,7	504	85,1	69,4	63,2 - 75,6	250	69,2	57,9	50,6 - 65,3
2015	104	64,0	57,8	46,5 - 69,1	421	71,2	57,2	51,6 - 62,8	240	66,3	55,3	48,2 - 62,5
2016	101	61,9	55,7	44,7 - 66,8	436	73,9	57,4	51,8 - 62,9	254	70,0	56,7	49,5 - 63,8

**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	5,0 - 16,0	56	9,7	9,3	6,9 - 11,8	20	5,8	5,5	3,1 - 8,0
2002	14	9,7	10,5	5,0 - 16,0	45	7,8	7,3	5,2 - 9,5	24	7,0	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	10,0	6,8 - 13,2
2006	10	6,6	6,5	2,4 - 10,5	48	8,3	7,0	5,0 - 9,0	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	8,0	7,1	5,0 - 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	16	4,5	3,7	1,8 - 5,5
2011	10	6,3	6,4	2,4 - 10,4	46	7,7	6,8	4,8 - 8,8	28	7,8	6,5	4,0 - 8,9
2012	8	5,0	5,0	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	63	10,6	8,4	6,2 - 10,5	40	11,1	9,3	6,4 - 12,3
2014	9	5,6	5,4	1,8 - 9,1	53	9,0	6,7	4,8 - 8,5	30	8,3	6,8	4,3 - 9,4
2015	12	7,4	6,6	2,8 - 10,4	58	9,8	7,8	5,7 - 9,8	33	9,1	7,4	4,8 - 10,0
2016	17	10,4	9,2	4,7 - 13,7	44	7,5	5,6	3,9 - 7,3	28	7,7	6,1	3,8 - 8,4

## 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	6,0 - 17,7		40	6,9	6,5	4,5 - 8,6		28	8,2	7,7	4,9 - 10,6	
2002	13	9,0	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 - 9,0		35	6,1	5,6	3,7 - 7,4		22	6,3	5,7	3,3 - 8,1	
2005	21	14,0	14,5	8,3 - 20,7		56	9,7	8,7	6,4 - 11,0		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	5,0	3,3 - 6,6		16	4,6	4,0	2,0 - 5,9	
2008	15	9,7	10,0	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		48	8,1	6,7	4,8 - 8,6		23	6,5	5,0	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	7,0	5,6	3,4 - 7,9	
2012	10	6,2	5,5	2,0 - 9,0		42	7,1	5,5	3,8 - 7,2		32	8,9	7,0	4,5 - 9,5	
2013	18	11,2	10,3	5,5 - 15,2		46	7,7	6,0	4,2 - 7,8		24	6,7	4,8	2,8 - 6,7	
2014	22	13,6	11,9	6,8 - 17,0		49	8,3	5,9	4,2 - 7,6		27	7,5	6,0	3,7 - 8,4	
2015	15	9,2	8,2	4,0 - 12,4		34	5,8	4,3	2,8 - 5,8		21	5,8	4,8	2,7 - 6,8	
2016	9	5,5	3,9	1,3 - 6,6		31	5,3	4,0	2,6 - 5,5		17	4,7	4,0	2,1 - 5,9	

## 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	11,2	5,5 - 16,8		84	14,6	14,1	11,1 - 17,1		41	12,0	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 - 15,0	
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 - 17,0	
2009	30	19,1	18,1	11,5 - 24,6		80	13,5	11,4	8,9 - 14,0		64	18,0	15,9	11,9 - 19,9	
2010	25	15,7	14,6	8,8 - 20,5		74	12,5	10,0	7,6 - 12,3		53	14,9	12,9	9,3 - 16,4	
2011	18	11,3	10,4	5,5 - 15,3		101	17,0	14,2	11,4 - 17,1		76	21,2	17,1	13,2 - 21,1	
2012	29	18,0	16,8	10,6 - 23,0		106	17,8	15,0	12,1 - 17,9		52	14,5	12,0	8,7 - 15,3	
2013	19	11,8	11,5	6,2 - 16,8		106	17,8	14,2	11,5 - 17,0		54	15,0	12,0	8,7 - 15,2	
2014	38	23,5	22,0	14,9 - 29,1		109	18,4	13,9	11,2 - 16,6		63	17,4	14,2	10,6 - 17,8	
2015	32	19,7	16,7	10,8 - 22,6		97	16,4	13,2	10,5 - 15,9		70	19,3	15,9	12,1 - 19,7	
2016	17	10,4	9,2	4,8 - 13,7		126	21,4	16,3	13,3 - 19,2		71	19,6	16,2	12,4 - 20,1	

**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		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 - 2,0		11	1,9	1,8	0,7 - 2,9		2	0,6	0,6	-0,3 - 1,5	
2003	3	2,1	2,0	-0,3 - 4,3		7	1,2	1,2	0,3 - 2,0		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	3,0	1,2 - 4,9	
2005	1	0,7	0,6	-0,6 - 1,7		8	1,4	1,3	0,4 - 2,2		7	2,0	2,0	0,5 - 3,6	
2006	1	0,7	0,7	-0,7 - 2,0		7	1,2	1,1	0,3 - 2,0		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 - 2,0		5	1,4	1,4	0,2 - 2,7	
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0		13	2,2	2,1	1,0 - 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	0,0 - 0,0		4	0,7	0,6	0,0 - 1,1		7	2,0	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	0,0 - 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 - 2,0		7	1,2	1,0	0,3 - 1,8		4	1,1	1,1	0,0 - 2,1	
2016	4	2,5	2,3	0,0 - 4,6		12	2,0	1,8	0,8 - 2,8		6	1,7	1,4	0,3 - 2,5	

**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	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	18,0	17,3	13,9 - 20,6		57	16,5	16,2	12,0 - 20,4	
2003	21	14,3	14,7	8,4 - 21,0		99	17,2	16,2	13,0 - 19,4		65	18,8	18,2	13,7 - 22,6	
2004	18	12,2	12,4	6,6 - 18,1		80	13,9	13,1	10,2 - 16,0		57	16,4	16,2	12,0 - 20,4	
2005	21	14,0	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	14,0 - 22,9	
2007	30	19,6	19,7	12,6 - 26,8		128	21,8	20,4	16,9 - 24,0		84	24,0	23,0	18,0 - 27,9	
2008	26	16,7	16,3	10,0 - 22,6		147	24,9	23,1	19,3 - 26,8		92	26,1	24,8	19,7 - 29,9	
2009	33	21,0	20,8	13,6 - 27,9		164	27,7	25,6	21,6 - 29,6		92	25,9	25,0	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 - 29,0		163	27,4	25,2	21,3 - 29,1		101	28,2	26,1	21,0 - 31,3	
2012	38	23,5	23,2	15,8 - 30,7		172	28,9	26,0	22,0 - 29,9		127	35,3	32,7	26,9 - 38,4	
2013	51	31,6	29,8	21,5 - 38,1		214	36,0	31,9	27,6 - 36,3		135	37,4	34,3	28,5 - 40,2	
2014	38	23,5	21,9	14,8 - 28,9		209	35,3	29,9	25,7 - 34,0		118	32,7	30,0	24,5 - 35,4	
2015	45	27,7	26,2	18,5 - 34,0		225	38,0	32,3	28,0 - 36,6		117	32,3	29,1	23,7 - 34,4	
2016	56	34,3	32,2	23,7 - 40,6		228	38,6	33,6	29,2 - 38,0		111	30,6	27,6	22,5 - 32,8	



## 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	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	21	14,5	14,3	8,1 - 20,4	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	8,0 - 13,1	54	15,5	14,8	10,9 - 18,8
2006	20	13,2	13,2	7,4 - 19,0	70	12,1	11,1	8,5 - 13,7	63	18,0	17,3	13,0 - 21,7
2007	12	7,8	8,1	3,5 - 12,8	82	14,0	12,9	10,1 - 15,7	41	11,7	10,9	7,5 - 14,2
2008	24	15,5	14,9	8,9 - 20,9	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	12,0	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	10,0 - 15,6	54	15,1	13,7	10,0 - 17,4
2012	14	8,7	8,2	3,9 - 12,6	81	13,6	12,0	9,4 - 14,7	55	15,3	14,3	10,5 - 18,1
2013	25	15,5	13,6	8,2 - 19,0	94	15,8	14,2	11,3 - 17,2	54	15,0	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	15	9,2	8,5	4,1 - 12,8	98	16,6	14,4	11,5 - 17,4	88	24,3	22,5	17,7 - 27,3
2016	29	17,8	16,9	10,7 - 23,2	81	13,7	12,2	9,5 - 14,9	62	17,1	15,3	11,5 - 19,2

## 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	0,0 - 0,0	3	0,5	0,5	-0,1 - 1,0	5	1,5	1,5	0,2 - 2,9
2003	0	0,0	0,0	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	0,0 - 0,0	3	0,5	0,5	-0,1 - 1,0	4	1,2	1,2	0,0 - 2,4
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	13	2,3	2,1	0,9 - 3,2	4	1,2	1,1	0,0 - 2,2
2006	0	0,0	0,0	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	0,0 - 0,0	7	1,2	1,1	0,3 - 1,9	4	1,1	1,0	0,0 - 2,0
2008	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	1,2	1,2	0,3 - 2,0	1	0,3	0,3	-0,3 - 0,8
2009	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	0,7	0,6	0,0 - 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	0,0 - 0,0	8	1,4	1,1	0,3 - 1,8	4	1,1	1,0	0,0 - 2,1
2012	0	0,0	0,0	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	0,8	0,2 - 1,5	3	0,8	0,8	-0,1 - 1,6
2014	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	7	1,2	1,0	0,3 - 1,8	4	1,1	0,9	0,0 - 1,7
2015	1	0,6	0,7	-0,7 - 2,0	5	0,9	0,7	0,1 - 1,3	6	1,7	1,4	0,3 - 2,6
2016	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	4	0,7	0,5	0,0 - 1,0	3	0,8	0,7	-0,1 - 1,5

**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	82,0	- 115,3	630	109,2	107,9	99,4	- 116,3	321	93,7	92,7	82,6	- 102,9
2002	130	89,7	91,1	75,3	- 107,0	613	106,3	103,6	95,3	- 111,8	352	102,1	99,2	88,8	- 109,6
2003	155	105,8	107,7	90,6	- 124,8	654	113,4	110,1	101,6	- 118,5	395	114,2	110,9	100,0	- 121,9
2004	158	107,0	107,5	90,6	- 124,4	646	112,0	107,5	99,1	- 115,8	375	108,1	103,8	93,3	- 114,4
2005	161	107,6	108,2	91,4	- 125,0	663	114,6	107,8	99,5	- 116,0	358	102,9	98,7	88,5	- 109,0
2006	160	105,6	103,5	87,4	- 119,6	696	119,8	113,6	105,1	- 122,1	389	111,3	105,3	94,7	- 115,8
2007	164	106,9	104,9	88,7	- 121,1	716	122,0	113,5	105,1	- 121,9	402	114,9	108,7	98,0	- 119,3
2008	164	105,6	101,4	85,7	- 117,0	737	124,9	116,3	107,8	- 124,7	422	119,6	114,0	103,0	- 125,0
2009	172	109,5	104,5	88,8	- 120,3	720	121,4	110,4	102,2	- 118,5	443	124,7	116,2	105,3	- 127,1
2010	219	137,9	131,8	114,3	- 149,4	758	127,6	116,0	107,7	- 124,4	451	126,5	117,3	106,4	- 128,2
2011	201	125,7	120,5	103,7	- 137,3	787	132,4	118,2	109,9	- 126,6	423	118,1	109,1	98,6	- 119,5
2012	236	146,1	139,5	121,5	- 157,5	788	132,2	118,7	110,3	- 127,1	526	146,2	134,6	123,0	- 146,2
2013	198	122,8	116,1	99,8	- 132,5	888	149,3	130,4	121,7	- 139,1	473	131,1	120,2	109,3	- 131,1
2014	218	134,9	126,1	109,2	- 142,9	791	133,5	117,5	109,2	- 125,8	491	135,8	122,4	111,4	- 133,3
2015	220	135,3	124,9	108,3	- 141,6	892	150,8	131,5	122,8	- 140,3	567	156,5	140,6	128,9	- 152,2
2016	247	151,4	136,6	119,4	- 153,7	851	144,2	124,1	115,6	- 132,5	552	152,1	136,0	124,6	- 147,5

**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	8,0	7,6	5,4	- 9,8	24	7,0	6,9	4,1	- 9,6
2002	16	11,0	11,4	5,7	- 17,0	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	7,0	- 11,9	24	6,9	6,7	4,0	- 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	8,0	7,8	4,9	- 10,7
2007	14	9,1	8,7	4,1	- 13,2	48	8,2	7,5	5,3	- 9,6	29	8,3	8,1	5,1	- 11,0
2008	13	8,4	8,3	3,8	- 12,8	59	10,0	9,2	6,9	- 11,6	24	6,8	6,4	3,8	- 9,0
2009	10	6,4	5,9	2,2	- 9,5	52	8,8	7,8	5,7	- 10,0	33	9,3	8,5	5,6	- 11,4
2010	10	6,3	5,8	2,2	- 9,5	49	8,3	7,7	5,5	- 9,9	50	14,0	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	- 8,0	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	8,0	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	5,0	- 10,7
2015	14	8,6	8,1	3,8	- 12,3	53	9,0	7,9	5,8	- 10,1	24	6,6	5,9	3,5	- 8,3
2016	9	5,5	5,2	1,8	- 8,6	45	7,6	6,8	4,8	- 8,8	29	8,0	7,1	4,5	- 9,7

**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	22,0	22,1	18,3 - 26,0	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	156	27,1	26,5	22,3 - 30,7	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	19,0 - 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	26,0	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	155	26,4	25,3	21,3 - 29,3	91	26,0	24,9	19,7 - 30,0
2008	32	20,6	20,7	13,5 - 27,9	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 - 42,0	171	28,8	27,0	22,9 - 31,1	104	29,3	27,6	22,3 - 33,0
2010	44	27,7	27,2	19,1 - 35,3	178	30,0	27,9	23,8 - 32,1	99	27,8	25,1	20,1 - 30,1
2011	38	23,8	23,7	16,1 - 31,2	180	30,3	27,4	23,3 - 31,5	91	25,4	23,7	18,8 - 28,7
2012	48	29,7	29,1	20,8 - 37,5	182	30,5	28,0	23,9 - 32,2	87	24,2	22,4	17,6 - 27,1
2013	54	33,5	32,1	23,5 - 40,7	153	25,7	22,9	19,2 - 26,6	125	34,6	31,6	26,0 - 37,2
2014	38	23,5	22,1	15,0 - 29,2	188	31,7	27,6	23,6 - 31,6	108	29,9	26,9	21,7 - 32,0
2015	50	30,7	28,7	20,7 - 36,8	201	34,0	29,2	25,1 - 33,3	117	32,3	28,8	23,5 - 34,1
2016	48	29,4	27,0	19,3 - 34,7	163	27,6	23,7	20,0 - 27,4	110	30,3	27,0	21,9 - 32,1

**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	15	10,5	11,4	5,6 - 17,2	81	14,0	13,9	10,9 - 17,0	47	13,7	13,9	9,9 - 17,9
2002	16	11,0	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 - 15,0	54	15,6	14,8	10,8 - 18,7
2004	17	11,5	12,0	6,3 - 17,8	89	15,4	14,9	11,8 - 18,1	31	8,9	8,5	5,5 - 11,5
2005	22	14,7	15,0	8,7 - 21,3	115	19,9	18,7	15,2 - 22,1	47	13,5	12,7	9,0 - 16,3
2006	14	9,2	9,4	4,4 - 14,3	76	13,1	12,2	9,5 - 15,0	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	16,0	15,4	11,3 - 19,4
2008	22	14,2	13,7	7,9 - 19,5	91	15,4	14,0	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	13,0	12,2	8,6 - 15,7
2010	18	11,3	10,7	5,7 - 15,7	92	15,5	14,0	11,1 - 16,9	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 - 17,0
2012	26	16,1	15,6	9,5 - 21,6	102	17,1	15,3	12,3 - 18,4	51	14,2	13,2	9,6 - 16,9
2013	20	12,4	11,1	6,2 - 16,0	117	19,7	17,5	14,3 - 20,7	48	13,3	12,1	8,6 - 15,6
2014	29	17,9	17,1	10,8 - 23,4	101	17,1	14,9	11,9 - 17,9	55	15,2	14,0	10,2 - 17,8
2015	29	17,8	17,4	11,0 - 23,8	89	15,1	13,3	10,5 - 16,1	64	17,7	15,9	12,0 - 19,8
2016	16	9,8	8,8	4,5 - 13,1	113	19,2	16,4	13,3 - 19,5	48	13,2	11,8	8,4 - 15,1

## 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	6,0	3,4 - 8,6
2002	11	7,6	8,2	3,3 - 13,0	44	7,6	7,3	5,1 - 9,5	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	6,0 - 10,7	28	8,1	7,7	4,8 - 10,5
2005	18	12,0	12,2	6,5 - 18,0	55	9,5	8,8	6,5 - 11,1	39	11,2	10,6	7,3 - 14,0
2006	13	8,6	7,9	3,6 - 12,2	59	10,2	9,1	6,8 - 11,4	38	10,9	10,0	6,8 - 13,3
2007	14	9,1	9,2	4,3 - 14,1	69	11,8	10,7	8,1 - 13,2	42	12,0	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 - 14,0
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 - 11,0
2010	16	10,1	9,8	5,0 - 14,7	64	10,8	9,5	7,2 - 11,9	36	10,1	9,1	6,1 - 12,2
2011	14	8,8	8,7	4,1 - 13,3	63	10,6	9,1	6,8 - 11,3	45	12,6	11,0	7,7 - 14,3
2012	15	9,3	8,3	4,1 - 12,6	64	10,7	9,2	6,9 - 11,4	56	15,6	13,9	10,2 - 17,6
2013	26	16,1	15,3	9,3 - 21,2	75	12,6	10,8	8,3 - 13,3	51	14,1	13,2	9,5 - 16,9
2014	19	11,8	11,4	6,3 - 16,6	79	13,3	10,8	8,4 - 13,3	55	15,2	12,5	9,1 - 15,8
2015	20	12,3	10,1	5,6 - 14,5	57	9,6	8,1	5,9 - 10,2	53	14,6	13,0	9,5 - 16,6
2016	19	11,6	11,3	6,2 - 16,5	61	10,3	8,6	6,4 - 10,8	48	13,2	11,5	8,2 - 14,8

## 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	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 - 13,0
2002	13	9,0	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	11,0	10,3	7,0 - 13,6
2005	14	9,4	9,0	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	67	11,5	10,3	7,8 - 12,8	32	9,2	8,1	5,3 - 10,9
2007	14	9,1	8,5	4,0 - 13,0	64	10,9	9,6	7,2 - 12,0	35	10,0	8,9	5,9 - 11,9
2008	15	9,7	9,5	4,7 - 14,4	91	15,4	13,4	10,6 - 16,2	53	15,0	13,7	10,0 - 17,4
2009	17	10,8	10,2	5,3 - 15,1	83	14,0	12,4	9,7 - 15,1	49	13,8	11,7	8,3 - 15,0
2010	15	9,5	9,7	4,7 - 14,7	96	16,2	13,7	10,9 - 16,5	57	16,0	14,0	10,3 - 17,7
2011	23	14,4	13,3	7,8 - 18,8	102	17,2	14,1	11,3 - 16,9	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	59	16,4	14,3	10,5 - 18,0
2013	20	12,4	10,9	6,0 - 15,7	101	17,0	14,0	11,2 - 16,8	51	14,1	12,4	8,9 - 15,9
2014	16	9,9	9,2	4,6 - 13,7	90	15,2	12,4	9,7 - 15,0	61	16,9	13,6	10,1 - 17,2
2015	28	17,2	15,8	9,8 - 21,7	96	16,2	12,4	9,8 - 15,0	55	15,2	12,6	9,2 - 16,0
2016	24	14,7	13,4	7,9 - 18,8	94	15,9	11,8	9,3 - 14,2	57	15,7	12,8	9,4 - 16,2

## 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	19	13,2	14,0	7,7	- 20,4	47	8,2	8,2	5,9	- 10,6	34	9,9	9,6	6,3	- 12,8
2002	13	9,0	9,7	4,4	- 15,0	52	9,0	8,6	6,3	- 11,0	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	7,0	- 13,8
2005	9	6,0	6,0	2,1	- 10,0	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	62	10,7	10,3	7,7	- 13,0	28	8,0	7,7	4,8	- 10,6
2007	12	7,8	7,9	3,4	- 12,4	46	7,8	7,2	5,1	- 9,3	23	6,6	6,0	3,5	- 8,4
2008	16	10,3	10,4	5,2	- 15,5	57	9,7	8,7	6,4	- 11,0	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	5,0	- 9,3	46	12,9	12,4	8,8	- 16,0
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	53	8,9	7,5	5,4	- 9,6	35	9,7	8,9	5,9	- 11,9
2013	12	7,4	7,1	3,0	- 11,3	46	7,7	6,9	4,9	- 9,0	29	8,0	7,4	4,7	- 10,2
2014	17	10,5	10,1	5,3	- 15,0	51	8,6	7,9	5,6	- 10,1	39	10,8	9,9	6,7	- 13,0
2015	20	12,3	10,6	5,9	- 15,3	61	10,3	8,7	6,5	- 11,0	34	9,4	8,5	5,6	- 11,3
2016	17	10,4	10,5	5,4	- 15,6	58	9,8	8,0	5,9	- 10,2	29	8,0	7,3	4,6	- 10,0

## 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	8,0	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	11,0	10,8	7,4	- 14,3
2004	14	9,5	9,6	4,5	- 14,7	31	5,4	5,1	3,3	- 7,0	51	14,7	14,2	10,3	- 18,1
2005	16	10,7	10,7	5,4	- 16,0	47	8,1	7,7	5,5	- 9,9	38	10,9	10,6	7,2	- 14,0
2006	15	9,9	9,4	4,6	- 14,2	44	7,6	7,2	5,0	- 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	- 22,0
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	16,0	- 25,3
2010	21	13,2	13,0	7,3	- 18,6	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	- 19,0	54	15,0	14,7	10,7	- 18,7
2014	32	19,8	18,6	12,1	- 25,2	101	17,1	15,7	12,6	- 18,8	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	7,0	- 13,6
2016	28	17,2	16,0	10,0	- 22,0	98	16,6	15,5	12,4	- 18,6	57	15,7	14,7	10,8	- 18,5

## 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	2	1,4	1,1	-0,4 - 2,6	19	3,3	3,0	1,6 - 4,3	10	2,9	3,0	1,1 - 4,8
2002	4	2,8	2,9	0,0 - 5,7	21	3,6	3,5	2,0 - 5,0	8	2,3	2,1	0,7 - 3,6
2003	3	2,1	1,7	-0,2 - 3,7	6	1,0	0,9	0,2 - 1,7	7	2,0	1,7	0,4 - 3,0
2004	3	2,0	1,5	-0,2 - 3,1	10	1,7	1,6	0,6 - 2,6	7	2,0	2,0	0,5 - 3,4
2005	0	0,0	0,0	0,0 - 0,0	17	2,9	2,6	1,4 - 3,9	14	4,0	3,8	1,8 - 5,8
2006	6	4,0	3,6	0,7 - 6,4	20	3,4	3,1	1,7 - 4,4	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	18	3,1	3,2	1,7 - 4,8	9	2,6	2,4	0,8 - 4,0
2009	3	1,9	2,0	-0,3 - 4,3	15	2,5	2,5	1,2 - 3,8	8	2,3	2,7	0,8 - 4,6
2010	4	2,5	2,7	0,0 - 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	0,0 - 0,0	15	2,5	2,2	1,1 - 3,4	11	3,1	3,0	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	3,0	3,3	1,7 - 4,9	9	2,5	2,4	0,8 - 4,0
2014	3	1,9	1,7	-0,2 - 3,7	18	3,0	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

## 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	81	14,0	13,5	10,5 - 16,4	45	13,1	12,7	9,0 - 16,4
2002	19	13,1	13,1	7,2 - 19,1	80	13,9	13,1	10,2 - 15,9	47	13,6	13,4	9,5 - 17,3
2003	20	13,7	13,8	7,7 - 19,9	75	13,0	12,4	9,6 - 15,2	42	12,1	11,9	8,3 - 15,5
2004	21	14,2	14,9	8,5 - 21,3	77	13,4	12,6	9,8 - 15,5	53	15,3	14,5	10,5 - 18,4
2005	17	11,4	12,3	6,4 - 18,1	79	13,7	12,9	10,0 - 15,8	62	17,8	17,0	12,7 - 21,2
2006	15	9,9	10,0	4,9 - 15,1	83	14,3	13,1	10,3 - 16,0	45	12,9	11,7	8,3 - 15,2
2007	20	13,0	13,0	7,2 - 18,7	87	14,8	13,7	10,8 - 16,7	37	10,6	9,6	6,5 - 12,7
2008	25	16,1	15,6	9,5 - 21,8	106	18,0	16,0	12,9 - 19,1	54	15,3	13,8	10,1 - 17,5
2009	26	16,5	16,3	10,0 - 22,6	106	17,9	15,6	12,6 - 18,7	65	18,3	16,9	12,7 - 21,1
2010	28	17,6	17,2	10,8 - 23,7	99	16,7	14,9	11,9 - 17,9	55	15,4	14,2	10,4 - 18,0
2011	21	13,1	12,5	7,1 - 17,9	104	17,5	15,3	12,3 - 18,3	63	17,6	15,3	11,5 - 19,2
2012	30	18,6	17,4	11,1 - 23,6	104	17,5	15,3	12,3 - 18,4	69	19,2	17,1	13,0 - 21,2
2013	26	16,1	14,2	8,6 - 19,7	128	21,5	18,8	15,4 - 22,1	71	19,7	17,7	13,5 - 21,9
2014	20	12,4	11,1	6,2 - 16,1	110	18,6	16,0	12,9 - 19,0	79	21,9	18,6	14,4 - 22,8
2015	27	16,6	15,6	9,6 - 21,6	111	18,8	15,5	12,5 - 18,4	69	19,1	17,0	12,9 - 21,1
2016	30	18,4	17,4	11,1 - 23,7	114	19,3	16,0	13,0 - 19,0	65	17,9	15,9	12,0 - 19,9

## 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 - 6,0	21	6,1	6,0	3,4 - 8,6
2004	5	3,4	4,0	0,5 - 7,6	44	7,6	7,0	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	6,0	4,1 - 8,0	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	22	6,3	5,9	3,4 - 8,4
2007	10	6,5	6,2	2,3 - 10,0	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	6,0	5,1	2,9 - 7,3
2009	8	5,1	4,6	1,4 - 7,9	44	7,4	6,2	4,3 - 8,0	25	7,0	6,0	3,6 - 8,4
2010	14	8,8	8,5	4,0 - 13,0	39	6,6	5,7	3,9 - 7,5	22	6,2	5,9	3,4 - 8,4
2011	8	5,0	4,7	1,4 - 8,1	38	6,4	5,5	3,7 - 7,3	25	7,0	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	13,0	12,3	7,0 - 17,7	49	8,2	6,8	4,9 - 8,8	26	7,2	5,9	3,6 - 8,2
2014	17	10,5	9,7	5,0 - 14,3	44	7,4	6,3	4,4 - 8,2	23	6,4	5,4	3,2 - 7,7
2015	9	5,5	4,8	1,6 - 7,9	35	5,9	4,8	3,2 - 6,5	22	6,1	5,3	3,0 - 7,5
2016	11	6,7	6,1	2,5 - 9,8	39	6,6	5,5	3,7 - 7,2	28	7,7	6,7	4,2 - 9,2

## 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	14	9,8	10,3	4,9 - 15,8	63	10,9	10,8	8,1 - 13,4	36	10,5	10,5	7,1 - 14,0
2002	16	11,0	11,1	5,6 - 16,6	79	13,7	13,3	10,3 - 16,2	36	10,4	10,0	6,7 - 13,3
2003	34	23,2	24,5	16,2 - 32,8	115	19,9	18,8	15,3 - 22,2	65	18,8	18,0	13,6 - 22,4
2004	22	14,9	15,3	8,9 - 21,8	109	18,9	17,6	14,3 - 21,0	73	21,1	19,8	15,2 - 24,4
2005	35	23,4	23,3	15,5 - 31,0	139	24,0	22,5	18,7 - 26,4	77	22,1	21,2	16,5 - 26,0
2006	37	24,4	24,8	16,7 - 32,8	116	20,0	18,3	15,0 - 21,7	72	20,6	18,6	14,3 - 23,0
2007	36	23,5	23,5	15,7 - 31,3	125	21,3	19,3	15,9 - 22,7	84	24,0	21,9	17,1 - 26,6
2008	35	22,5	22,0	14,6 - 29,3	135	22,9	20,2	16,8 - 23,7	113	32,0	28,3	23,0 - 33,6
2009	32	20,4	19,3	12,5 - 26,0	151	25,5	22,1	18,5 - 25,7	98	27,6	24,2	19,3 - 29,2
2010	48	30,2	28,7	20,4 - 36,9	143	24,1	20,5	17,1 - 23,9	89	25,0	22,0	17,3 - 26,7
2011	41	25,6	23,9	16,5 - 31,2	148	24,9	20,4	17,0 - 23,7	109	30,4	26,7	21,6 - 31,8
2012	37	22,9	22,4	15,1 - 29,7	145	24,3	20,5	17,0 - 23,9	88	24,5	21,5	16,9 - 26,1
2013	45	27,9	25,5	17,9 - 33,1	169	28,4	23,8	20,2 - 27,5	76	21,1	18,5	14,3 - 22,8
2014	44	27,2	25,9	18,1 - 33,7	165	27,9	23,1	19,4 - 26,7	132	36,5	29,9	24,6 - 35,2
2015	43	26,4	23,4	16,3 - 30,6	171	28,9	23,1	19,5 - 26,7	106	29,3	24,0	19,3 - 28,8
2016	32	19,6	17,1	11,1 - 23,2	131	22,2	17,7	14,6 - 20,9	126	34,7	29,9	24,6 - 35,3

4. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta sexuaren arabera. EAE 2001-2020

Anexo 4. Mortalidad de tumores malignos por localización según sexo. CAE 2001-2020

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	3395	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	3360	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	3460	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	3411	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	3447	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	3487	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	3542	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	3644	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	3626	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	3661	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	3757	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	3787	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	3732	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	3774	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	3785	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	3754	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	3770	356,9	363,0	351,3 - 374,7	2.437	217,7	164,6	157,9 - 171,4	6.207	285,3	245,6	239,5 - 251,8
2018	3776	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	3695	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	3662	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

Ahoa eta faringea goa - Cavity 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



## 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
2018	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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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

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

	Gizonak Hombres					Emakumeak Mujeres					Bi sexuak Ambos sexos				
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%		Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	
2001	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	

**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	

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. N°	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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

## 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

## 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

## 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

## 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

**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

**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				

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				

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				





**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

**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

## 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

## 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

## 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

## 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	69	6,2	5,3	4,1 - 6,6	145	6,7	6,5	5,4 - 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	64	5,7	4,3	3,2 - 5,3	159	7,3	6,7	5,6 - 7,7
2014	101	9,6	10,2	8,2 - 12,2	79	7,1	5,4	4,2 - 6,7	180	8,3	7,5	6,3 - 8,6
2015	70	6,6	7,2	5,5 - 9,0	68	6,1	4,6	3,5 - 5,7	138	6,4	5,6	4,6 - 6,5
2016	87	8,2	8,5	6,7 - 10,4	70	6,3	4,8	3,6 - 5,9	157	7,2	6,2	5,2 - 7,2
2017	80	7,6	7,8	6,0 - 9,5	73	6,5	4,5	3,4 - 5,5	153	7,0	5,9	4,9 - 6,8
2018	74	7,0	6,8	5,2 - 8,4	72	6,4	4,5	3,4 - 5,6	146	6,7	5,5	4,6 - 6,5
2019	92	8,7	8,5	6,7 - 10,2	78	6,9	4,8	3,7 - 5,9	170	7,8	6,4	5,4 - 7,4
2020	76	7,1	7,2	5,5 - 8,8	72	6,4	4,5	3,4 - 5,6	148	6,7	5,6	4,7 - 6,5

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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

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

	Gizonak Hombres				Emakumeak Mujeres				Bi sexuak Ambos sexos			
	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%	Kop. Nº	TG TB	TE13	KT%95 IC95%
2001	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
2002	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
2003	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
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	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
2013	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
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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

**5. Eranskina. Tumore gaiztoengatikoko hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.  
Gizonak . EAE 2001-2020**

**Anexo 5. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico.  
Hombres. CAE 2001-2020**

**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

**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

## 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	

## 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	

**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	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	

**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	

## 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

## 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



**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	

**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	

## 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

## 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

## 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	

## 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	

## 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

## 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

**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	

**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	

**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

**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

## 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	8	5,0	5,5	1,7 - 9,4		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		58	10,6	10,4	7,7 - 13,1		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		31	8,9	9,5	6,1 - 12,9	
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	15	9,3	9,0	4,4 - 13,5		48	8,7	8,5	6,1 - 10,9		29	8,3	8,2	5,2 - 11,2	
2020	8	4,9	4,9	1,5 - 8,3		42	7,6	7,6	5,2 - 9,9		26	7,4	7,4	4,5 - 10,3	

## 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	

**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>	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
<b>2002</b>	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
<b>2003</b>	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
<b>2004</b>	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
<b>2005</b>	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
<b>2006</b>	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
<b>2007</b>	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
<b>2008</b>	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
<b>2009</b>	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
<b>2010</b>	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
<b>2011</b>	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
<b>2012</b>	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
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	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
<b>2015</b>	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
<b>2016</b>	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
<b>2017</b>	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
<b>2018</b>	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
<b>2019</b>	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
<b>2020</b>	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



**6. Eranskina. Tumore gaiztoengatik hilkortasuna kokapenaren eta Lurralde Historikoaren arabera.**  
**Emakumeak . EAE 2001-2020**

**Anexo 6. Mortalidad de tumores malignos por localización según territorio histórico.**  
**Mujeres CAE 2001-2020**

**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	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
2002	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
2003	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
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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
2011	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
2012	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
2013	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
2014	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
2015	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
2016	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
2017	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
2018	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
2019	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
2020	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

**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

## 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

## 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

**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	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	

**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	

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

**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

**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

**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

**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



**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

**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

## 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

## 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

## 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

## 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	35	5,9	4,9	3,2 - 6,5	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	17	4,7	3,6	1,8 - 5,3
2014	4	2,5	2,0	0,0 - 4,0	42	7,1	5,3	3,7 - 7,0	33	9,1	7,1	4,6 - 9,6
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	39	6,6	4,8	3,2 - 6,3	23	6,3	5,0	2,9 - 7,1
2017	7	4,3	3,1	0,7 - 5,4	45	7,6	5,2	3,6 - 6,8	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	27	7,4	5,0	3,1 - 7,0
2019	8	4,8	3,9	1,2 - 6,7	42	7,1	4,2	2,9 - 5,5	28	7,6	6,0	3,7 - 8,3
2020	10	6,0	4,6	1,7 - 7,6	41	6,9	4,7	3,2 - 6,2	21	5,7	4,1	2,3 - 5,9

## 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	

## 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	

*Euskadi, auzolana, bien común*

EUSKO JAURLARITZA  GOBIERNO VASCO

