

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)										
0 - 3 anys (Homes)		664		374		284		440		274	
(Dones)		620		311		273		446		232	
4 - 14 anys (Homes)		1.426		840		887		1.215		720	
(Dones)		1.355		737		891		1.209		669	
15 - 64 anys (Homes)		9.331		5.941		5.764		7.844		5.665	
(Dones)		9.390		5.951		5.829		7.854		5.991	
>= 65 anys (Homes)		1.851		1.458		1.416		2.368		1.384	
(Dones)		2.940		2.441		2.152		3.301		2.218	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		47,31		51,81		50,92		57,2		47,16
Index d'envelliment	PADRO (2000)		117,86		172,37		152,81		171,27		190,08
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			41,17		39,37		37,99		31,33		45,09
(Homes)											
(Dones)			49,9		51,33		45,82		39,32		51,13
Llars unipersonals	PADRO (2000)										
>= 65 anys (Homes)		226	60,184	169	64,54	151	53,319	196	47,297	155	63,439
(Dones)		888	37,891	772	38,55	604	35,084	924	33,929	723	39,585
>= 75 anys (Homes)		115		88		76		88		85	
(Dones)		563		461		338		482		437	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	9.038	32,774	4.811	26,649	5.665	32,379	9.767	39,579	5.143	29,983
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)										
Europa Comunitaria		440		186		127		147		145	
Resta d' Europa		124		44		30		50		50	
America Central i llatina		993		399		322		432		716	
EEUU i Canadà		57		13		3		2		8	
Països del Magreb		264		128		191		156		153	
Resta de països d'Àfrica		80		17		16		29		17	
Àsia		309		107		54		50		92	
Oceania		4		1		1		2		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)										
Jubilats		5.110	18,53	4.478	24,805	3.202	18,301	5.601	22,697	3.621	21,11
Aturats		2.255	8,177	1.875	10,386	1.676	9,579	3.033	12,291	1.604	9,351
Mestresses de casa		2.342	8,493	1.845	10,22	1.746	9,979	3.219	13,045	1.630	9,503
Incapacitats		249	0,903	252	1,396	204	1,166	402	1,629	169	0,985
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. Cuadrats		114	0,97	136	1,77	83	1,03	22	0,21	89	1,08
entre 30 i 50 m. Cuadrats		1.227	10,44	1.211	15,77	912	11,36	798	7,77	822	9,94
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		61,646		12,796		18,233		17,344		28,566
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			33,833		14,125		14,975		20,343		26,001
Turismes + 9 anys/1000 hab.			428,94		163,3		228,22		325,4		305,49
Turismes - 1 any /1000 hab.			93,88		32,4		54,76		45,95		55,03

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)										
Primaria incompl. i analf.		2.794	12	2.700	17,28	2.731	18,19	5.452	25,82	1.964	12,98
Primaria completa		6.200	26,64	5.138	32,89	5.049	33,64	7.307	34,6	4.319	28,54
Estudis secundaris		9.389	40,34	6.193	39,64	6.114	40,73	7.469	35,37	6.814	45,03
Estudis mitjos i superiors		4.823	20,72	1.543	9,88	1.063	7,08	834	3,95	2.005	13,25
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	324	11,75	263	14,57	145	8,29	187	7,58	130	7,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	0		1		1		8		2	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		45,19		59,17		33,66		31,6		30,23
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	13	40,12	17	64,64	9	62,07	12	64,17	6	46,15
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	2	6,13	1	3,79	2	13,61	1	5,32	1	7,63
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	1	3,07	1	3,79	0	0	1	5,32	0	0
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000										
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		0		0		0		0	
15 - 19		0		1		1		8		2	
20 - 24		16		11		9		34		9	
25 - 29		53		35		33		47		19	
30 - 34		141		131		51		60		55	
35 - 39		96		67		43		32		38	
40 - 44		17		17		7		6		7	
>= 45		1		1		1		0		0	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000										
Edat de la Mare < 15	(No disponible)										
15 - 19											
20 - 24											
25 - 29											
30 - 34											
35 - 39											
40 - 44											
>= 45											
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2000										
del Pare	(veure annex 2)										
Catalunya		211		196		105		129		83	
Resta d'Espanya		44		29		19		24		13	
Resta d'Europa		20		11		5		6		6	
Països Magreb		5		3		4		5		2	
Resta d'Àfrica		2		2		0		2		0	
Centre i Sudamer.		29		15		7		10		19	
Àsia (sense Japó)		10		6		2		1		3	
de la Mare											
Catalunya		211		192		109		139		88	
Resta d'Espanya		40		39		16		18		10	
Resta d'Europa		15		14		2		5		2	
Països Magreb		11		1		4		4		2	
Resta d'Àfrica		0		1		0		2		1	
Centre i Sudamer.		30		10		12		13		20	
Àsia (sense Japó)		7		5		2		0		3	

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES											
OPIACIS											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
40 - 49 anys											
COCAINA											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
40 - 49 anys											
ALCOHOL											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
>= 40 anys											
ALTRES											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
>= 40 anys											
TOTAL											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
>= 40 anys											

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)										
0 - 3 anys (Homes)		375		469		275		184		381	
(Dones)		320		392		289		181		365	
4 - 14 anys (Homes)		793		1.153		776		520		1.032	
(Dones)		779		1.044		694		482		974	
15 - 64 anys (Homes)		7.251		7.628		7.073		4.200		8.134	
(Dones)		7.905		7.939		7.366		4.309		8.297	
>= 65 anys (Homes)		1.912		1.369		2.070		1.324		1.698	
(Dones)		3.064		2.120		2.940		1.829		2.451	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		47,79		42,06		48,78		53,12		42
Index d'envelliment	PADRO (2000)		219,5		114,09		246,31		230,65		150,76
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			40,79		39,01		38,41		36,1		35,51
(Homes)			40,79		39,01		38,41		36,1		35,51
(Dones)			49,84		48,82		46,09		40,9		42,19
Llars unipersonals	PADRO (2000)										
>= 65 anys (Homes)		232	65,377	160	58,51	184	47,198	114	41,39	138	44,287
(Dones)		1.018	40,796	641	37,783	793	33,231	434	29,962	614	30,681
>= 75 anys (Homes)		118		65		107		45		72	
(Dones)		622		376		444		232		329	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	6.768	30,216	6.987	31,595	8.976	41,782	5.800	44,516	8.456	36,242
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)										
Europa Comunitaria		204		224		135		105		136	
Resta d' Europa		72		70		46		18		38	
America Central i llatina		860		671		413		193		304	
EEUU i Canadà		14		11		2		4		5	
Països del Magreb		118		102		63		73		61	
Resta de països d'Àfrica		47		36		14		8		14	
Àsia		82		82		48		13		72	
Oceania		1		3		0		0		1	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)										
Jubilats		4.931	22,014	3.368	15,23	4.845	22,553	3.195	24,522	4.065	17,422
Aturats		1.985	8,862	1.911	8,642	2.068	9,626	1.700	13,048	2.207	9,459
Mestresses de casa		2.267	10,121	2.024	9,153	2.970	13,825	1.917	14,713	2.984	12,789
Incapacitats		265	1,183	200	0,904	271	1,261	180	1,382	252	1,08
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. Cuadrats		140	1,28	156	1,79	0	0	0	0	3	0,03
entre 30 i 50 m. Cuadrats		1.481	13,57	795	9,11	6	0,07	370	7,04	84	0,95
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		26,876		21,073		20,295		16,425		18,001
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			24,733		17,093		22,064		19,495		20,744
Turismes + 9 anys/1000 hab.			315,28		263,27		350,04		319,29		306,79
Turismes - 1 any /1000 hab.			47,14		50,83		62,56		54,49		50,66

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)										
Primaria incompl. i analf.		2.703	13,57	2.428	12,91	3.709	19,24	2.995	25,91	3.219	15,81
Primaria completa		5.815	29,18	5.566	29,6	6.289	32,62	4.145	35,86	6.827	33,52
Estudis secundaris		8.422	42,27	8.420	44,78	7.744	40,17	3.909	33,82	8.701	42,72
Estudis mitjos i superiors		2.944	14,77	2.342	12,45	1.497	7,77	480	4,15	1.586	7,79
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	212	9,46	202	9,13	158	7,35	80	6,14	176	7,54
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	4		4		3		3		1	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		37,87		33		31,84		27,57		29,69
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	14	66,04	13	64,36	19	120,25	5	62,5	6	34,09
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	0	0	1	4,93	1	6,29	0	0	1	5,65
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	0	0	1	4,93	1	6,29	0	0	1	5,65
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000										
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		0		0		0		0	
15 - 19		4		4		3		3		1	
20 - 24		7		12		10		10		10	
25 - 29		39		46		32		24		34	
30 - 34		90		83		70		29		82	
35 - 39		61		46		34		12		42	
40 - 44		10		11		8		2		7	
>= 45		1		0		1		0		0	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000										
Edat de la Mare < 15	(No disponible)										
15 - 19											
20 - 24											
25 - 29											
30 - 34											
35 - 39											
40 - 44											
>= 45											
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2000										
del Pare	(veure annex 2)										
Catalunya		142		143		109		56		138	
Resta d'Espanya		23		22		26		11		18	
Resta d'Europa		8		5		3		1		5	
Països Magreb		7		6		2		0		0	
Resta d'Àfrica		1		0		1		1		0	
Centre i Sudamer.		21		19		12		8		8	
Àsia (sense Japó)		6		5		1		0		5	
de la Mare											
Catalunya		148		143		115		64		139	
Resta d'Espanya		17		25		22		4		18	
Resta d'Europa		6		7		2		2		4	
Països Magreb		5		4		0		0		0	
Resta d'Àfrica		1		0		1		0		0	
Centre i Sudamer.		18		13		18		6		8	
Àsia (sense Japó)		6		4		0		0		4	

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 10F		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES											
OPIACIS											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
40 - 49 anys											
COCAINA											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
40 - 49 anys											
ALCOHOL											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
>= 40 anys											
ALTRES											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
>= 40 anys											
TOTAL											
0 - 14 anys											
15 - 19 anys											
20 - 24 anys											
25 - 29 anys											
30 - 34 anys											
35 - 39 anys											
>= 40 anys											

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)				
0 - 3 anys (Homes)		3.720		25.415	
(Dones)		3.429		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		9.362		64.567	
(Dones)		8.834		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		68.831		489.932	
(Dones)		70.831		515.826	
>= 65 anys (Homes)		16.850		127.863	
(Dones)		25.456		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		48,44		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		166,92		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			38,16		40,14
(Homes)					
(Dones)			46,5		50,04
Llars unipersonals	PADRO (2000)				
>= 65 anys (Homes)		1.725	54,22	14.450	61,722
(Dones)		7.411	35,889	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		859		7.369	
(Dones)		4.284		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	71.411	34,446	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)				
Europa Comunitària		1.849		18.823	
Reste d' Europa		542		5.309	
America Central i llatina		5.303		49.808	
EEUU i Canadà		119		1.570	
Països del Magreb		1.309		11.081	
Reste de països d'Àfrica		278		2.774	
Àsia		909		13.619	
Oceania		13		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)				
Jubilats		42.416	20,46	327.676	21,658
Aturats		20.314	9,799	137.581	9,093
Mestresses de casa		22.944	11,067	160.957	10,639
Incapacitats		2.444	1,179	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)				
< de 30 m. Cuadrats		743	0,84	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		7.706	8,71	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		25,594		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			21,909		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			307,56		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			56,08		63,97

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)				
Primaria incompl. i analf.		30.695	17,04	196.644	14,85
Primaria completa		56.655	31,46	374.619	28,28
Estudis secundaris		73.175	40,63	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		19.117	10,62	219.351	16,56
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	1.877	9,05	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	27		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		36,34		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	114	60,74	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	10	5,3	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	6	3,18	59	4,52
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000				
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		1	
15 - 19		27		171	
20 - 24		128		859	
25 - 29		362		2.403	
30 - 34		792		5.315	
35 - 39		471		3.508	
40 - 44		92		676	
>= 45		5		37	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000				
Edat de la Mare < 15	(No disponible)			10	
15 - 19				541	
20 - 24				1.353	
25 - 29				1.342	
30 - 34				922	
35 - 39				622	
40 - 44				218	
>= 45				20	
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2000				
del Pare	(veure annex 2)				
Catalunya		1.312		8.587	
Resta d'Espanya		229		1.488	
Resta d'Europa		70		650	
Països Magreb		34		274	
Resta d'Àfrica		9		79	
Centre i Sudamer.		148		1.177	
Àsia (sense Japó)		39		384	
de la Mare					
Catalunya		1.348		8.973	
Resta d'Espanya		209		1.339	
Resta d'Europa		59		513	
Països Magreb		31		200	
Resta d'Àfrica		6		51	
Centre i Sudamer.		148		1.160	
Àsia (sense Japó)		31		329	

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES					
OPIACIS					
0 - 14 anys		0	0	0	0
15 - 19 anys		1	9,49	9	12,25
20 - 24 anys		9	62,15	91	88,61
25 - 29 anys		23	139,17	180	146,38
30 - 34 anys		29	179,87	265	227,76
35 - 39 anys		25	152,23	198	175,31
40 - 49 anys		25	23,17	214	26,45
COCAINA					
0 - 14 anys		2	7,89	7	3,99
15 - 19 anys		4	37,95	24	32,68
20 - 24 anys		19	131,2	120	116,85
25 - 29 anys		26	157,32	181	147,2
30 - 34 anys		22	136,45	152	130,64
35 - 39 anys		13	79,16	96	85
40 - 49 anys		18	16,69	102	12,61
ALCOHOL					
0 - 14 anys		2	7,89	6	3,42
15 - 19 anys		0	0	3	4,08
20 - 24 anys		3	20,72	26	25,32
25 - 29 anys		11	66,56	94	76,45
30 - 34 anys		26	161,26	184	158,14
35 - 39 anys		32	194,86	255	225,77
>= 40 anys		142	131,63	865	106,92
ALTRES					
0 - 14 anys		0	0	1	0,57
15 - 19 anys		8	75,91	37	50,38
20 - 24 anys		7	48,34	40	38,95
25 - 29 anys		9	54,46	43	34,97
30 - 34 anys		0	0	0	0
35 - 39 anys		3	18,27	19	16,82
>= 40 anys		4	3,71	21	2,6
TOTAL					
0 - 14 anys		4	15,78	14	7,98
15 - 19 anys		13	123,35	73	99,4
20 - 24 anys		38	262,39	277	269,72
25 - 29 anys		69	417,5	498	405
30 - 34 anys		77	477,58	601	516,54
35 - 39 anys		73	444,53	568	502,9
>= 40 anys		189	175,2	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		ABS 10G	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	47,85	0	0					0	0	1	85,62	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72	1	16,83					1	17,65	0	0	1	13,11
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0						
	D	0	0			0	0	0	0						
	15 - 64 H	1	10,72			1	17,35	0	0						
	D	0	0			0	0	1	12,73						
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0						
	D	0	0			0	0	0	0						
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	4	191,39	2	164,74	1	85,4	3	181,27	0	0	1	85,62	1	61,65
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72	3	50,5	0	0	3	38,25	1	17,65	1	13,79	2	26,22
	D	0	0	0	0	0	0	2	25,46	1	16,69	5	63,25	1	12,6
	>= 65 H	0	0	0	0	1	70,62	1	42,23	0	0	1	52,3	0	0
	D	1	34,01	0	0	0	0	0	0	1	45,09	0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72	1	16,83			2	25,5			1	13,79	1	13,11
	D	0	0	1	16,8			1	12,73			0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H					1	85,4								
	D					1	85,91								
	15 - 64 H					0	0								
	D					0	0								
	>= 65 H					0	0								
	D					0	0								

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,17
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D										0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H							2	15,29	31	34,45
	D							0	0	19	22,21
	15 - 64 H							4	5,81	47	9,59
	D							0	0	9	1,74
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	14	15,56
	D							0	0	5	5,84
	15 - 64 H							2	2,91	9	1,84
	D							1	1,41	3	0,58
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									2	2,22
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									2	0,39
	>= 65 H									0	0
D									1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	70,77	13	99,37	94	104,47
	D	0	0	0	0	1	74,68	1	8,15	53	61,95
	15 - 64 H	2	28,28	1	23,81	2	24,59	16	23,25	194	39,6
	D	0	0	0	0	1	12,05	10	14,12	90	17,45
	>= 65 H	2	96,62	1	75,53	0	0	6	35,61	40	31,28
D	0	0	1	54,67	0	0	3	11,79	25	12,27	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,14	2	47,62			9	13,08	99	20,21
	D	0	0	0	0			2	2,82	28	5,43
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	5	3,91
D	0	0	0	0			0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H							1	7,64	2	2,22
	D							1	8,15	2	2,34
	15 - 64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	0	0	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							0	0				
	D							0	0				
	>= 65 H							0	0				
	D							1	30,29				
	TOTAL/T.STD H							0	0				
TOTAL/T.STD D							1	9,758					
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72			2	34,7	1	12,75	0	0	1	13,79
	D	0	0			0	0	2	25,46	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	1	72,25	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	8,15			2	21,7	1	7,982	1	14,229	1	9,738
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	2	14,962	0	0	0	0	
DIFTERIA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
RUBEOLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONS PRINCIPALS DE LA SIFILIS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS A	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS B	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0	0	0		
	D							0	0	0	0		
	15 - 64 H							1	12,75	1	17,65		
	D							0	0	0	0		
	>= 65 H							1	42,23	0	0		
	D							0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H							2	15,673	1	11,688		
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0			
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0					0	0				
	D	0	0					0	0				
	15 - 64 H	0	0					1	12,75				
	D	0	0					0	0				
	>= 65 H	1	54,02					1	42,23				
	D	0	0					0	0				
TOTAL/T.STD H	1	9,93					2	20,282					
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0					
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	32,15	2	33,66	3	52,05	3	38,25	5	88,26	5	68,96
	D	1	10,65	1	16,8	0	0	0	0	0	0	1	12,65
	>= 65 H	8	432,2	5	342,94	8	564,97	11	464,53	6	433,53	11	575,31
	D	0	0	1	40,97	3	139,41	2	60,59	0	0	3	97,91
	TOTAL/T.STD H	11	99,438	7	87,531	11	137,85	14	113,159	11	135,91	16	151,95
TOTAL/T.STD D	1	6,853	2	19,776	3	36,536	2	19,515	0	0	4	32,225	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72	0	0	1	17,35	1	12,75	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	108,05	2	137,17	2	141,24	2	84,46	3	216,76	1	52,3
	D	0	0	1	40,97	0	0	2	60,59	3	135,26	1	32,64
TOTAL/T.STD H	3	26,107	2	24,866	3	37,806	3	26,932	3	34,861	1	9,296	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	10,108	0	0	2	19,515	3	33,507	1	8,227	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0							0	0
	15 - 64 D			0	0							0	0
	>= 65 D			1	40,97							1	32,64
	TOTAL/T.STD D			1	10,108							1	8,294
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0										
	15 - 64 D	0	0										
	>= 65 D	1	34,01										
	TOTAL/T.STD D	1	8,585										

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	2	21,3	1	16,8	4	68,62	1	12,73	1	16,69	1	12,65
	>= 65 D	5	170,07	1	40,97	3	139,41	1	30,29	1	45,09	5	163,19
	TOTAL/T.STD D	7	55,526	2	22,627	7	79,375	2	16,047	2	22,69	6	49,014
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,43	0	0	1	17,35	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	17,16	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	7	378,17	5	342,94	8	564,97	9	380,07	3	216,76	2	104,6
	D	3	102,04	1	40,97	6	278,81	2	60,59	1	45,09	2	65,27
	TOTAL/T.STD H	9	82,722	5	63,163	9	116,817	9	84,83	3	40,079	2	18,593
	TOTAL/T.STD D	3	25,901	1	10,108	7	86,948	2	19,515	1	11,666	2	16,455
GRIP	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
ASMA	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0
	D	0	0					0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0					0	0			0	0
	D	0	0					0	0			0	0
	>= 65 H	0	0					0	0			1	52,3
	D	1	34,01					1	30,29			0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0					0	0			1	9,296
	TOTAL/T.STD D	1	8,634					1	9,758			0	0
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,79
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	54,02	0	0	1	70,62	3	126,69	1	72,25	1	52,3
	D	2	68,03	2	81,93	3	139,41	2	60,59	2	90,17	2	65,27
	TOTAL/T.STD H	1	9,516	0	0	1	13,478	3	26,196	1	11,62	2	17,942
	TOTAL/T.STD D	2	17,267	2	20,216	3	38,536	2	19,515	2	22,338	2	16,522
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	16,83	1	17,35	2	25,5	1	17,65	1	13,79
	D	0	0	0	0	2	34,31	0	0	1	16,69	0	0
	>= 65 H	11	594,27	7	480,11	6	423,73	4	168,92	5	361,27	7	366,11
	D	10	340,14	9	368,7	9	418,22	7	212,06	5	225,43	19	620,1
	TOTAL/T.STD H	11	105,504	8	101,011	7	92,212	6	55,054	6	73,081	8	75,142
	TOTAL/T.STD D	10	86,336	9	90,973	11	137,27	7	64,86	6	66,089	19	157,459
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72	0	0	1	17,35	4	50,99	1	17,65	4	55,16
	D	1	10,65	0	0	0	0	1	12,73	0	0	2	25,3
	>= 65 H	9	486,22	10	685,87	8	564,97	8	337,84	6	433,53	11	575,31
	D	9	306,12	16	655,47	7	325,28	12	363,53	3	135,26	8	261,1
	TOTAL/T.STD H	10	95,507	10	125,128	9	120,328	12	106,495	7	84,862	15	141,111
	TOTAL/T.STD D	10	84,555	16	162,266	7	87,917	13	111,864	3	33,507	10	82,465
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F		
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQVES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	10,72	1	16,83	1	17,35	1	12,75	0	0	1	13,79	
	D	0	0	1	16,8	0	0	1	12,73	0	0	0	0	
	>= 65 H	1	54,02	2	137,17	3	211,86	1	42,23	1	72,25	1	52,3	
	D	2	68,03	0	0	0	0	1	30,29	1	45,09	2	65,27	
	TOTAL/T.STD H	2	16,591	3	37,243	4	50,588	2	14,633	1	14,229	2	17,942	
	TOTAL/T.STD D	2	17,219	1	11,999	0	0	2	16,047	1	11,169	2	16,589	
	ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
		D	0		0		0		0		0		0	
4-14 H		0		0		0		0		0		0		
D		0		0		0		0		0		0		
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	
	D			0	0			0	0			0	0	
	15 - 64 H			1	16,83			1	12,75			0	0	
	D			0	0			0	0			0	0	
	>= 65 H			0	0			0	0			1	52,3	
	D			0	0			0	0			0	0	
	TOTAL/T.STD H			1	12,657			1	9,274			1	9,553	
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0			0	0		

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	4	0,82
	D									0	0	1	0,19
	>= 65 H									0	0	9	7,04
	D									1	3,93	10	4,91
	TOTAL/T.STD H									0	0	13	1,837
	TOTAL/T.STD D									1	1,07	11	1,366
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,17
	15 - 64 H	0	0	0	0	4	95,24			9	13,08	68	13,88
	D	1	12,6	0	0	0	0			3	4,24	19	3,68
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			1	5,93	5	3,91
	D	0	0	1	34,01	0	0			1	3,93	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	4	72,437			10	9,874	73	10,314
	TOTAL/T.STD D	1	7,654	1	7,978	0	0			4	3,591	21	2,608
DIFTERIA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											1	0,49
	TOTAL/T.STD H										0	0	
	TOTAL/T.STD D										1	0,124	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
RUBEOLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONS PRINCIPALS DE LA SIFILIS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS A	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS B	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											1	0,78
	D										1	0,49	
	TOTAL/T.STD H										1	0,141	
	TOTAL/T.STD D										1	0,124	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											3	0,61
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D										0	0	
	TOTAL/T.STD H										3	0,424	
	TOTAL/T.STD D										0	0	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									2	2,91	9	1,84
	D									0	0	2	0,39
	>= 65 H									1	5,93	10	7,82
	D									0	0	4	1,96
	TOTAL/T.STD H									3	3,011	19	2,684
	TOTAL/T.STD D									0	0	6	0,745
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	23,81	0	0	2	2,91	24	4,9
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	1	73,05	1	48,31	0	0	1	58,89	5	29,67	37	28,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,47
	TOTAL/T.STD H	1	13,579	1	9,121	1	19,486	1	9,876	7	7,497	61	8,618
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,621
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	52,44	4	56,55	1	23,81	5	61,47	35	50,85	205	41,84
	D	1	12,6	0	0	2	46,41	0	0	6	8,47	54	10,47
	>= 65 H	9	657,41	9	434,78	10	755,29	7	412,25	84	498,52	505	394,95
	D	0	0	0	0	0	0	2	81,6	11	43,21	100	49,07
	TOTAL/T.STD H	13	166,257	13	116,182	11	159,248	12	114,701	119	126,6	710	100,313
	TOTAL/T.STD D	1	7,654	0	0	2	23,439	2	21,173	17	16,617	154	19,126
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	3	4,36	24	4,9
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	3	219,14	0	0			0	0	15	89,02	146	114,18
	D	1	47,17	1	34,01			1	40,8	10	39,28	51	25,02
	TOTAL/T.STD H	3	40,109	0	0			0	0	18	19,561	170	24,019
	TOTAL/T.STD D	1	12,237	1	9,347			1	8,924	10	10,417	53	6,582
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D			0	0	1	23,21	0	0	1	1,41	12	2,33
	>= 65 D			1	34,01	0	0	1	40,8	4	15,71	16	7,85
	TOTAL/T.STD D			1	7,978	1	11,72	1	8,924	5	4,945	28	3,477
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 D	1	12,6	0	0					1	1,41	7	1,36
	>= 65 D	1	47,17	1	34,01					3	11,79	23	11,29
	TOTAL/T.STD D	2	23,489	1	9,347					4	4,017	30	3,726

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	2	25,19	4	54,3	1	23,21	4	48,21	21	29,65	120	23,26
	>= 65 D	3	141,51	3	102,04	1	54,67	1	40,8	24	94,28	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	5	51,296	7	60,866	2	29,559	5	43,314	45	44,216	335	41,605
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H												
	15 - 64 H												
	>= 65 H												
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	14,14	2	47,62	0	0	6	8,72	33	6,74
	>= 65 H	7	511,32	8	386,47	5	377,64	4	235,57	58	344,21	426	333,17
	TOTAL/T.STD H	7	47,17	1	34,01	1	54,67	4	163,2	22	86,42	146	71,64
	TOTAL/T.STD D	1	93,796	9	79,436	7	93,75	4	45,951	64	70,301	459	64,85
	TOTAL/T.STD D	1	12,237	1	9,347	1	11,698	4	48,996	23	23,781	152	18,878
GRIP	0 - 14 H											0	0
	15 - 64 H											0	0
	>= 65 H											1	0,2
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D											6	4,69
ASMA	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	0	0	1	0,2
	>= 65 H			0	0			1	58,89	2	11,87	3	0,58
	TOTAL/T.STD H			2	68,03			0	0	4	15,71	35	17,17
	TOTAL/T.STD D			0	0			1	12,025	2	2,255	15	2,119
	TOTAL/T.STD D			2	17,326			0	0	4	4,139	38	4,719
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H											0	0
	15 - 64 H											0	0
	>= 65 H											2	1,56
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D											5	2,45
												2	0,283
												5	0,621

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											1	0,19
	>= 65 H											1	0,78
	D											2	0,98
	TOTAL/T.STD H											1	0,141
	TOTAL/T.STD D											3	0,373
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0					0	0	1	1,45	11	2,25
	D	0	0					0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	0	0					1	58,89	8	47,48	90	70,39
	D	2	94,34					1	40,8	16	62,85	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	0	0					1	9,876	9	9,829	101	14,27
	TOTAL/T.STD D	2	23,892					1	12,249	16	16,837	183	22,728
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	0	0	1	14,14	1	23,81	1	12,29	9	13,08	65	13,27
	D	0	0	2	27,15	0	0	1	12,05	6	8,47	38	7,37
	>= 65 H	7	511,32	5	241,55	4	302,11	7	412,25	63	373,89	524	409,81
	D	12	566,04	10	340,14	2	109,35	11	448,8	94	369,26	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	7	93,796	6	52,074	5	69,629	8	90,638	72	78,955	589	83,218
	TOTAL/T.STD D	12	146,846	12	109,833	2	33,865	12	132,492	100	104,878	910	113,017
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	52,44	2	28,28	3	71,43	3	36,88	23	33,42	157	32,05
	D	0	0	0	0	1	23,21	0	0	5	7,06	29	5,62
	>= 65 H	11	803,51	15	724,64	6	453,17	13	765,61	97	575,67	775	606,12
	D	9	424,53	11	374,15	7	382,72	9	367,2	91	357,48	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	15	186,479	17	148,474	9	135,566	16	180,553	120	130,944	932	131,679
	TOTAL/T.STD D	9	110,135	11	101,451	8	131,154	9	106,916	96	100,738	739	91,78
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											5	1,02
	D											2	0,39
	>= 65 H											0	0
	D											6	2,94
	TOTAL/T.STD H											5	0,706
	TOTAL/T.STD D											8	0,994

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	1	61,65	0	0	0	0	0	0	1	7,64	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	13,11	1	14,14	2	47,62	1	12,29	10	14,53	72	14,7
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,82	23	4,46
	>= 65 H	0	0	1	48,31	0	0	0	0	10	59,35	81	63,35
	D	0	0	0	0	1	54,67	1	40,8	8	31,43	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	2	15,73	2	18,951	2	33,211	1	8,165	21	21,735	154	21,758
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	11,698	1	8,924	10	9,873	89	11,053
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 50 H	0	0	0	0	1	32,82	1	16,45	2	3,81	6	1,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,05
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	24,763	1	14,071	2	3,017	6	1,303
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,075
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			1	14,14					3	4,36	35	7,14
	D			0	0					0	0	5	0,97
	>= 65 H			0	0					1	5,93	1	0,78
	D			0	0					0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H			1	12,129					4	4,035	36	5,086
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	7	0,869	

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0							0	0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	0	0	0	0							0	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5 - 44 H 5 - 44 D T.STD H T.STD D												
MALALTIES DE L'APARELL RESPIRATORI	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ASMA	5 - 44 H 5 - 44 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0					0 0	0 0			0 0	0 0
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D											0 0	0 0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0 0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	0	0	1	29,09	1	29,91	2	45,32	1	30,84	2	47,43
	35 - 64 D	0	0	0	0	2	56,5	0	0	1	27,39	0	0
	T.STD H		0		32,865		31,657		40,413		31,315		46,725
	T.STD D		0		0		61,319		0		25,262		0
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	2	6,13	1	3,79	2	13,61	1	5,32	1	7,63	0	0
	(Internac)	1	3,07	1	3,79	0	0	1	5,32	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H												
	5 - 64												
	T.STD H												
	T.STD D												
TOSFERINA	0 - 14 H												
	0 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H												
	0 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
XARAMPIO	1 - 14 H												
	1 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H												
	1 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	28,31	2	29,87	3	45,56	3	33,52	5	79,16	5	62,68
	5 - 64 D	1	9,44	1	15,09	0	0	0	0	0	0	1	11,61
	T.STD H		27,399		33,497		46,226		35,495		78,656		61,785
	T.STD D		9,65		13,615		0		0		0		10,622
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	19,19	1	14,65	3	45,17	2	21,12	1	15,56	1	11,93
	15 - 74 D	1	9,21	1	14,01	0	0	2	20,29	0	0	0	0
	T.STD H		20,73		14,966		46,368		18,283		17,779		10,803
	T.STD D		11,192		15,643		0		20,919		0		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	3	22,6	1	11,61	1	11,97	2	16,85	0	0	0	0
	TOTS D	2	13,98	1	10,59	0	0	0	0	1	10,98	1	8,29
	T.STD H		23,494		11,353		12,49		14,603		0		0
	T.STD D		17,219		10,644		0		0		11,169		8,294

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H											4	0,73
	5 - 64 D											1	0,17
	T.STD H												0,729
	T.STD D												0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			0	0	1	23,21	0	0	1	1,41	12	2,33
	TX.STD.				0		18,294		0		1,48		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,84
	TX.STD.		0		0		0		0		0		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0			0	0			0	0	2	0,36
	5 - 64 D	2	22,48			0	0			2	2,54	5	0,87
	T.STD H		0				0				0		0,365
	T.STD D		22,371				0				2,513		0,875
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5 - 44 H												
	5 - 44 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
MALALTIES DE L'APARELL RESPIRATORI	1 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,27
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		1,267
ASMA	5 - 44 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	5 - 44 D			0	0			0	0	0	0	0	0
	T.STD H				0				0		0	0	0
	T.STD D				0				0		0	0	0
APENDICITIS	5 - 64 H											0	0
	5 - 64 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H					0	0			0	0	1	0,18
	5 - 64 D					0	0			0	0	0	0
	T.STD H						0				0		0,182
	T.STD D						0				0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0					0	0	2	0,36
	5 - 64 D	0	0	0	0					0	0	0	0
	T.STD H		0		0						0		0,365
	T.STD D		0		0						0		0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	0	0	1	25,22	1	43,63	1	21,94	10	25,23	75	26,82
	35 - 64 D	0	0	2	46,02	0	0	1	20,16	6	14,16	35	11,26
	T.STD H		0		19,613		34,743		21,801		25,479		26,824
	T.STD D		0		45,944		0		20,024		14,44		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	1	4,93	1	6,29	0	0	1	5,65	10	5,3	84	6,43
	(Internac)	1	4,93	1	6,29	0	0	1	5,65	6	3,18	59	4,52
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H												
	5 - 64												
	T.STD H												
	T.STD D												
TOSFERINA	0 - 14 H												
	0 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H											0	0
	0 - 64 D											0	0
	T.STD H											0	0
	T.STD D											0	0
XARAMPIO	1 - 14 H												
	1 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H											0	0
	1 - 64 D											0	0
	T.STD H											0	0
	T.STD D											0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	46,14	4	51,37	1	21,41	5	54,99	35	45,26	205	37,37
	5 - 64 D	1	11,24	0	0	2	42,09	0	0	6	7,61	54	9,44
	T.STD H		59,254		45,633		25,139		53,243		46,336		37,365
	T.STD D		10,778		0		33,009		0		7,822		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	11,82	2	23,96	2	39,64	1	10,84	16	20,19	124	21,89
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	18,55	1	10,29	6	7,1	54	8,74
	T.STD H		10,259		23,679		41,495		10,201		20,301		21,89
	T.STD D		0		0		15,25		11,634		7,291		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	9,42	1	9,81	0	0	1	8,89	10	10,13	77	10,88
	TOTS D	0	0	0	0	2	29,41	0	0	7	6,45	40	4,97
	T.STD H		8,015		9,274		0		7,513		10,172		10,879
	T.STD D		0		0		32,27		0		6,871		4,968

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 10A			ABS 10B			ABS 10C			ABS 10D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,87			74,35			76,10			75,09		
	Dones	83,49			83,59			83,39			82,39		
	TOTAL	80,35			78,95			79,88			78,80		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.064,40			1.421,11			1.104,71			1.174,44		
	Dones	920,75			1.060,43			958,53			1.001,15		
	TOTAL	988,22			1.211,26			1.021,82			1.092,66		
R.M.C.	Homes	90,82	83,65	98,61	121,26	111,46	131,91	94,26	85,45	103,98	100,21	92,55	108,51
	Dones	89,31	82,14	97,11	102,86	94,52	111,94	92,98	84,24	102,63	97,11	88,89	106,1
	TOTAL	90,09	84,96	95,52	110,42	104,06	117,16	93,15	86,93	99,81	99,61	93,88	105,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	51,85			60,47			61,48			74,36		
	Dones	27,61			18,75			21,99			28,82		
	TOTAL	39,66			39,61			41,47			51,30		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,63			61,25			62,73			77,30		
	Dones	28,18			18,99			22,60			30,11		
	TOTAL	40,48			40,14			42,55			53,64		
R.A.P.V.P.	Homes	82,37	66,69	98,05	95,86	77,98	113,73	98,19	77,95	118,42	120,99	101,62	140,35
	Dones	107,71	79,72	135,7	72,60	44,75	100,44	86,41	58,13	114,69	115,10	86,7	143,51
	TOTAL	90,88	76,92	104,84	90,11	74,9	105,32	95,52	78,85	112,18	120,42	104,24	136,6

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 10E			ABS 10F			ABS 10G			ABS 10H		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,57			77,41			77,13			76,73		
	Dones	83,08			83,52			84,91			83,89		
	TOTAL	80,00			80,72			81,14			80,41		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.100,83			1.020,53			1.075,72			1.071,84		
	Dones	1.008,36			938,43			872,31			931,35		
	TOTAL	1.050,86			972,78			973,10			1.009,23		
R.M.C.	Homes	93,93	85,58	103,09	87,08	80,04	94,73	91,79	83,45	100,95	91,46	84,26	99,26
	Dones	97,81	89,18	107,28	91,03	83,98	98,67	84,61	76,47	93,63	90,34	82,73	98,65
	TOTAL	95,80	89,73	102,27	88,68	83,66	93,99	88,71	82,77	95,07	92,00	86,65	97,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	52,93			48,71			47,25			58,88		
	Dones	27,92			27,41			16,52			22,37		
	TOTAL	40,09			37,63			31,70			40,30		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,48			47,59			48,21			57,07		
	Dones	27,67			26,88			16,87			22,00		
	TOTAL	39,68			36,79			32,36			39,29		
R.A.P.V.P.	Homes	82,13	65	99,26	74,48	59,28	89,67	75,46	59,64	91,28	89,31	72,29	106,34
	Dones	105,77	70,75	140,78	102,74	72,36	133,12	64,48	41,96	86,99	84,11	58,48	109,74
	TOTAL	89,09	73,16	105,01	82,60	68,63	96,57	72,65	59,59	85,7	88,21	73,96	102,47

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 10I			ABS 10J			SECTOR 47			TOTAL		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,42			76,94			75,41			74,86		
	Dones	82,16			84,59			82,36			82,34		
	TOTAL	78,90			80,84			79,02			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.077,96			1.032,67			1.169,64			1.175,83		
	Dones	970,50			843,65			1.044,92			1.030,03		
	TOTAL	1.030,32			943,93			1.109,12			1.098,15		
R.M.C.	Homes	91,98	82,72	102,27	88,11	80,45	96,5	99,47	96,78	102,24	100,00	99,05	100,96
	Dones	94,14	83,54	106,08	81,83	73,69	90,88	101,45	98,67	104,3	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	93,92	86,74	101,7	86,05	80,32	92,19	101,00	98,99	103,05	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	64,06			56,69			70,13			77,54		
	Dones	41,14			19,89			57,81			61,70		
	TOTAL	52,41			38,04			67,32			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	63,72			56,77			70,95			77,54		
	Dones	41,08			19,97			60,49			61,70		
	TOTAL	52,23			38,13			68,93			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	99,73	75,68	123,77	88,85	71,84	105,87	91,50	86,32	96,68	100,00	100	100
	Dones	157,04	108,48	205,6	76,34	51,23	101,44	98,05	91,96	104,13	100,00	100	100
	TOTAL	117,27	94,95	139,58	85,61	71,44	99,78	95,01	91,11	98,91	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,72	0	0	2	34,7	1	12,75	0	0	2	27,58
	D	0	0	0	0	0	0	3	38,2	0	0	0	0
	>= 65 H	3	162,07	1	68,59	0	0	1	42,23	1	72,25	1	52,3
	D	0	0	0	0	0	0	4	121,18	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	37,112	1	12,633	2	21,7	2	17,755	1	14,229	3	28,846
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	7	62,542	0	0	0	0	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	15	160,75	6	100,99	9	156,14	16	203,98	9	158,87	8	110,33
	D	8	85,2	4	67,22	6	102,93	4	50,93	4	66,77	7	88,55
	>= 65 H	33	1782,82	24	1646,09	20	1412,43	30	1266,89	29	2095,38	28	1464,44
	D	17	578,23	21	860,3	13	604,09	19	575,58	16	721,37	28	913,84
	TOTAL/T.STD H	48	436,907	30	376,479	29	365,416	46	391,751	38	467,269	36	340,054
TOTAL/T.STD D	25	204,216	25	259,012	19	225,293	23	199,036	20	219,965	35	287,52	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	32,15	2	33,66	5	86,75	10	127,49	3	52,96	6	82,75
	D	2	21,3	0	0	4	68,62	1	12,73	1	16,69	3	37,95
	>= 65 H	32	1728,8	25	1714,68	21	1483,05	21	886,82	19	1372,83	29	1516,74
	D	36	1224,49	39	1597,71	35	1626,39	36	1090,58	21	946,8	45	1468,67
	TOTAL/T.STD H	35	335,344	27	339,783	26	342,022	31	270,429	22	271,263	35	327,672
TOTAL/T.STD D	38	324,531	39	395,826	39	489,001	37	332,272	22	245,785	48	396,631	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,43	0	0	1	17,35	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	17,16	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	11	594,27	10	685,87	16	1129,94	15	633,45	10	722,54	10	523,01
	D	10	340,14	13	532,57	8	371,75	10	302,94	7	315,6	12	391,64
	TOTAL/T.STD H	13	120,785	10	125,527	17	222,331	15	140,342	10	126,639	10	93,477
TOTAL/T.STD D	10	86,287	13	131,942	9	112,639	10	97,577	7	78,182	12	99,399	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,43	1	16,83	1	17,35	1	12,75	0	0	3	41,37
	D	0	0	1	16,8	0	0	1	12,73	2	33,38	0	0
	>= 65 H	4	216,1	4	274,35	4	282,49	2	84,46	1	72,25	7	366,11
	D	8	272,11	5	204,83	4	185,87	9	272,64	2	90,17	5	163,19
	TOTAL/T.STD H	6	54,589	5	62,109	5	64,066	3	24,405	1	14,229	10	93,453
TOTAL/T.STD D	8	68,971	6	62,54	4	51,381	10	83,775	4	45,38	5	41,472	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	64,3	3	50,5	4	69,4	7	89,24	2	35,3	1	13,79
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,69	0	0
	>= 65 H	3	162,07	1	68,59	2	141,24	2	84,46	0	0	4	209,21
	D	5	170,07	6	245,8	1	46,47	0	0	3	135,26	2	65,27
	TOTAL/T.STD H	9	75,003	4	46,86	6	76,89	9	79,847	2	24,619	5	47,707
TOTAL/T.STD D	5	43,119	6	61,185	1	12,845	0	0	4	44,18	2	16,589	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	29	310,79	12	201,99	23	399,03	35	446,2	17	300,09	22	303,41
	D	12	127,8	6	100,82	12	205,87	10	127,32	9	150,23	10	126,5
	>= 65 H	100	5402,49	76	5212,62	76	5367,23	87	3673,99	71	5130,06	91	4759,41
	D	100	3401,36	111	4547,32	80	3717,47	99	2999,09	76	3426,51	115	3753,26
	TOTAL/T.STD H	129	1195,035	88	1101,949	99	1277,821	122	1065,279	88	1087,88	114	1071,137
TOTAL/T.STD D	112	948,005	117	1198,642	92	1139,096	109	967,997	85	946,366	125	1032,314	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,34
	15 - 64 H	0	0	1	14,14	5	119,05	1	12,29	13	18,89	104	21,23
	D	1	12,6	0	0	0	0	0	0	4	5,65	37	7,17
	>= 65 H	0	0	1	48,31	0	0	2	117,79	10	59,35	113	88,38
	D	1	47,17	3	102,04	0	0	2	81,6	10	39,28	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	0	0	2	19,591	5	86,162	3	32,215	23	24,074	220	31,083
TOTAL/T.STD D	2	19,891	3	26,673	0	0	2	24,498	14	14,169	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	70,77	1	7,64	6	6,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,68
	15 - 64 H	13	170,42	9	127,24	3	71,43	17	209	105	152,55	647	132,06
	D	11	138,56	6	81,46	10	232,07	6	72,32	66	93,18	447	86,66
	>= 65 H	29	2118,33	31	1497,58	17	1283,99	26	1531,21	267	1584,57	1907	1491,44
	D	14	660,38	18	612,24	10	546,75	22	897,59	178	699,25	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	42	527,635	40	357,57	20	293,872	44	427,513	373	399,14	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	25	265,029	24	213,869	20	294,927	28	286,074	244	244,782	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	5	65,55	6	84,83	4	95,24	5	61,47	49	71,19	359	73,27
	D	3	37,79	2	27,15	1	23,21	1	12,05	18	25,41	118	22,88
	>= 65 H	22	1607,01	30	1449,28	18	1359,52	24	1413,43	241	1430,27	2003	1566,52
	D	33	1556,6	35	1190,48	13	710,77	29	1183,19	322	1264,93	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	27	340,722	36	322,907	22	319,392	29	324,145	290	315,982	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	36	432,821	37	342,144	14	232,749	30	346,325	340	356,507	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	1	13,11	1	14,14	4	95,24	1	12,29	10	14,53	78	15,92
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,41	25	4,85
	>= 65 H	11	803,51	13	628,02	7	528,7	14	824,5	117	694,36	891	696,84
	D	8	377,36	8	272,11	4	218,7	11	448,8	91	357,48	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	12	158,339	14	125,041	11	157,295	15	173,205	127	139,651	970	137,048
TOTAL/T.STD D	8	97,898	8	72,04	4	62,495	11	134,739	92	97,186	767	95,257	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	1	61,65	0	0	0	0	0	0	1	7,64	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	1	13,11	1	14,14	4	95,24	1	12,29	15	21,79	111	22,66
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5,65	42	8,14
	>= 65 H	4	292,18	3	144,93	3	226,59	3	176,68	35	207,72	298	233,06
	D	3	141,51	3	102,04	4	218,7	2	81,6	45	176,78	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	6	68,79	4	36,554	7	111,522	4	44,24	51	54,48	410	57,927
TOTAL/T.STD D	3	36,129	3	26,673	4	62,495	2	21,173	49	50,51	398	49,429	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	13,11	3	42,41	3	71,43	3	36,88	33	47,94	232	47,35
	D	1	12,6	0	0	2	46,41	0	0	4	5,65	74	14,35
	>= 65 H	1	73,05	1	48,31	1	75,53	2	117,79	17	100,89	170	132,95
	D	0	0	1	34,01	1	54,67	1	40,8	20	78,57	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	2	21,593	4	38,272	4	65,558	5	48,787	50	52,379	405	57,221
TOTAL/T.STD D	1	7,654	1	9,347	3	43,968	1	12,249	24	24,576	284	35,271	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	61,65	1	95,15	0	0	1	70,77	4	30,58	46	51,12
	D	0	0	0	0	1	150,83	1	74,68	2	16,31	28	32,73
	15 - 64 H	22	288,41	22	311,04	24	571,43	30	368,82	236	342,87	1640	334,74
	D	17	214,13	10	135,76	13	301,69	9	108,47	108	152,48	825	159,94
	>= 65 H	76	5551,5	96	4637,68	55	4154,08	82	4829,21	810	4807,12	6359	4973,29
	D	76	3584,91	100	3401,36	47	2569,71	87	3549,57	891	3500,16	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	99	1248,261	119	1072,515	79	1184,053	113	1192,71	1050	1134,983	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	93	1078,705	110	1005,603	61	950,782	97	1092,722	1001	1036,432	8433	1047,333	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
	D					1	9,29						
TUBERCULOSI	0 - 14 H	11	105,26	8	131,8	7	119,56	8	96,68	1	20,12	6	102,74
	D	4	40,51	2	38,17	2	34,36	3	36,25	1	22,2	3	54,6
	15 - 64 H	12	25,72	13	43,76	9	31,23	21	53,54	11	38,83	17	46,89
	D	3	6,39	2	6,72	5	17,16	6	15,28	7	23,37	14	35,42
	>= 65 H	6	64,83	3	41,15	4	56,5	2	16,89	1	14,45	4	41,84
	D	2	13,61	1	8,19	2	18,59	1	6,06	2	18,03	0	0
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	9,57	1	16,47	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,08	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,14	2	6,73	3	10,41	2	5,1	0	0	2	5,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	2	27,43	0	0	2	16,89	2	28,9	0	0
	D	1	6,8	1	8,19	0	0	1	6,06	0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H	1	9,57	0	0	2	34,16	1	12,08			6	102,74
	D	1	10,13	1	19,08	0	0	1	12,08			1	18,2
	15 - 64 H	0	0	1	3,37	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
PALUDISME	0 - 14 H	2	19,14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,12
	D	1	10,13	0	0	0	0	1	12,08	0	0	2	36,4
	15 - 64 H	1	2,14	0	0	2	6,94	0	0	1	3,53	1	2,76
	D	0	0	2	6,72	0	0	0	0	0	0	4	10,12
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	3	28,71	4	65,9	5	85,4	10	120,85	8	160,97	5	85,62
	D	4	40,51	2	38,17	3	51,55	5	60,42	5	110,99	4	72,79
	15 - 64 H	1	2,14	0	0	0	0	3	7,65	1	3,53	1	2,76
	D	1	2,13	0	0	0	0	2	5,09	0	0	2	5,06
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	9,29	1	6,06	1	9,02	0	0

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	9,57	1	16,47	1	17,08	0	0				
	D	1	10,13	1	19,08	0	0	3	36,25				
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	1	2,13	1	3,36	0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0				
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0										
	D	1	10,13										
	15 - 64 H	0	0										
	D	1	2,13										
	>= 65 H	0	0										
	D	0	0										
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0		
	D	1	10,13					0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	2,14					1	2,55	0	0		
	D	1	2,13					0	0	1	3,34		
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	0	0		
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	1	17,12
	D					0	0	1	12,08	1	22,2	0	0
	15 - 64 H					1	3,47	1	2,55	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	1	8,45	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	3	6,43	0	0			1	2,55				
	D	0	0	1	3,36			1	2,55				
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
HEPATITIS A	0 - 14 H	3	28,71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	34,25
	D	0	0	0	0	1	17,18	2	24,17	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,29	3	10,1	2	6,94	0	0	3	10,59	1	2,76
	D	1	2,13	0	0	0	0	2	5,09	0	0	2	5,06
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	8,45	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,12		
	D	2	20,25	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	2,14	1	3,37	1	3,47	2	5,1	0	0		
	D	2	4,26	0	0	0	0	2	5,09	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0			1	17,08	1	12,08	0	0		
	D	1	10,13			0	0	1	12,08	2	44,4		
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	1	3,34		
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					1	17,08						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
	D					0	0						
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	1	16,47	0	0	0	0	2	40,24	0	0
	D	1	10,13	1	19,08	3	51,55	1	12,08	0	0	1	18,2
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	1	16,47	3	51,24	2	24,17			3	51,37
	D	2	20,25	0	0	2	34,36	0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0	3	0,67
	D									0	0	3	0,7
	15 - 64 H									0	0	5	0,2
	D									0	0	1	0,04
	>= 65 H									0	0	3	0,47
	D									1	0,79	5	0,49
TUBERCULOSI	0 - 14 H	4	49,32	4	76,12	1	28,41	3	42,46	53	81,03	441	98,02
	D	3	41,78	0	0	1	30,17	2	29,87	21	34,25	249	58,21
	15 - 64 H	9	23,6	9	25,45	8	38,1	9	22,13	118	34,29	1140	46,54
	D	5	12,6	5	13,58	5	23,21	5	12,05	57	16,09	571	22,14
	>= 65 H	6	87,66	3	28,99	1	15,11	1	11,78	31	36,8	284	44,42
	D	1	9,43	1	6,8	1	10,93	1	8,16	12	9,43	155	15,21
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	12,33	1	19,03	0	0	1	14,15	5	7,64	42	9,33
	D	0	0	0	0	1	30,17	0	0	2	3,26	13	3,04
	15 - 64 H	2	5,24	1	2,83	0	0	2	4,92	15	4,36	104	4,25
	D	0	0	0	0	1	4,64	0	0	1	0,28	15	0,58
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7,12	86	13,45
	D	0	0	0	0	1	10,93	0	0	4	3,14	37	3,63
SHIGELLA	0 - 14 H	1	12,33	0	0			0	0	11	16,82	81	18
	D	0	0	0	0			1	14,94	5	8,15	65	15,19
	15 - 64 H	1	2,62	1	2,83			3	7,38	6	1,74	59	2,41
	D	3	7,56	1	2,72			0	0	5	1,41	53	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0			1	8,16	1	0,79	4	0,39
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	19,03			1	14,15	5	7,64	147	32,67
	D	3	41,78	0	0			1	14,94	8	13,05	154	36
	15 - 64 H	2	5,24	3	8,48			1	2,46	11	3,2	246	10,04
	D	2	5,04	1	2,72			1	2,41	10	2,82	163	6,32
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	6	0,94
	D	0	0	0	0			1	8,16	1	0,79	7	0,69
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	4	49,32	6	114,18	2	56,82	4	56,62	51	77,97	299	66,46
	D	5	69,64	1	20,35	2	60,33	10	149,37	41	66,87	243	56,8
	15 - 64 H	1	2,62	0	0	0	0	2	4,92	9	2,62	70	2,86
	D	2	5,04	1	2,72	0	0	2	4,82	10	2,82	75	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,35
	D	1	9,43	1	6,8	0	0	0	0	5	3,93	28	2,75

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0					3	4,59	69	15,34
	D	1	13,93	0	0					6	9,79	50	11,69
	15 - 64 H	0	0	1	2,83					1	0,29	31	1,27
	D	1	2,52	1	2,72					4	1,13	22	0,85
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0					0	0	6	0,59
AMEBIASI	0 - 14 H									0	0	27	6
	D									1	1,63	16	3,74
	15 - 64 H									0	0	7	0,29
	D									1	0,28	4	0,16
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	2	0,2
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	8	1,78
	D	1	13,93	0	0					2	3,26	11	2,57
	15 - 64 H	0	0	0	0					2	0,58	43	1,76
	D	0	0	1	2,72					3	0,85	47	1,82
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	2	0,31
	D	0	0	1	6,8					1	0,79	4	0,39
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	1	12,33			0	0			2	3,06	12	2,67
	D	1	13,93			0	0			3	4,89	17	3,97
	15 - 64 H	0	0			1	4,76			3	0,87	49	2
	D	0	0			0	0			0	0	15	0,58
	>= 65 H	0	0			0	0			1	1,19	6	0,94
	D	0	0			0	0			0	0	9	0,88
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			1	19,03					1	1,53	33	7,33
	D			0	0					0	0	27	6,31
	15 - 64 H			1	2,83					5	1,45	35	1,43
	D			0	0					2	0,56	29	1,12
	>= 65 H			0	0					0	0	4	0,63
	D			0	0					0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	12,33	1	19,03	3	85,23	1	14,15	11	16,82	111	24,67
	D	1	13,93	0	0	4	120,66	1	14,94	9	14,68	62	14,49
	15 - 64 H	4	10,49	1	2,83	0	0	0	0	16	4,65	168	6,86
	D	1	2,52	0	0	1	4,64	1	2,41	8	2,26	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,19	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		S SANT MARTI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0					1	1,53	57	12,67
	D	0	0	1	20,35					3	4,89	23	5,38
	15 - 64 H	1	2,62	0	0					6	1,74	56	2,29
	D	0	0	0	0					4	1,13	16	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	2	0,2
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	12,33	1	19,03			0	0	4	6,12	33	7,33
	D	1	13,93	0	0			1	14,94	6	9,79	22	5,14
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,2
	D	0	0	0	0			0	0	1	0,28	2	0,08
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,29
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									1	1,53	3	0,67
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	1	0,04
	D									0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	1	12,33					0	0	4	6,12	60	13,34
	D	1	13,93					3	44,81	11	17,94	84	19,64
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	3	0,12
	D	0	0					0	0	0	0	5	0,19
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0					0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H			1	19,03	1	28,41	1	14,15	12	18,35	81	18
	D			0	0	0	0	1	14,94	5	8,15	60	14,03
	15 - 64 H			0	0	1	4,76	0	0	1	0,29	23	0,94
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,35
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0