

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)										
0 - 3 anys (Homes)		381		229		208		259		298	
(Dones)		355		256		229		223		248	
4 - 14 anys (Homes)		1.015		663		520		661		712	
(Dones)		1.008		589		503		603		678	
15 - 64 anys (Homes)		8.112		5.703		3.993		5.664		6.244	
(Dones)		8.596		6.021		4.214		5.953		6.394	
>= 65 anys (Homes)		2.250		1.846		2.085		1.308		1.616	
(Dones)		3.350		2.434		2.983		1.703		2.318	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		50,03		51,32		79,54		40,95		46,45
Index d'envelliment	PADRO (2000)		202,97		246,4		347,12		172,45		203,2
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		38,93		31,2		35,16		35,24		33,73
	(Dones)		46,24		39,85		38,82		43,1		45,64
Llars unipersonals	PADRO (2000)										
>= 65 anys (Homes)		211	51,244	152	44,42	172	50,887	132	44,19	194	55,384
(Dones)		942	34,418	668	33,689	889	35,568	446	33,94	701	38,611
>= 75 anys (Homes)		107		67		89		76		85	
(Dones)		566		389		472		250		419	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	9.383	37,432	7.613	42,912	6.597	44,771	7.243	44,235	8.677	46,882
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)										
Europa Comunitària		204		152		91		109		142	
Resta d' Europa		67		22		37		26		69	
Amèrica Central i Ilatina		735		564		794		329		465	
EEUU i Canadà		6		5		2		5		3	
Països del Magreb		80		83		71		50		56	
Resta de països d'Àfrica		44		67		26		21		75	
Àsia		53		16		9		29		58	
Oceania		1		1		0		3		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		2		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)										
Jubilats		5.338	21,295	3.968	22,366	4.824	32,738	3.017	18,426	4.107	22,19
Aturats		2.234	8,912	1.813	10,219	1.379	9,359	1.836	11,213	2.325	12,562
Mestresses de casa		2.910	11,609	2.521	14,21	2.100	14,252	2.420	14,78	2.727	14,734
Incapacitats		269	1,073	244	1,375	214	1,452	210	1,283	309	1,67
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. Cuadrats		116	1,06	38	0,49	61	0,88	51	0,76	945	11,26
entre 30 i 50 m. Cuadrats		1.033	9,48	804	10,42	765	11	984	14,57	2.109	25,14
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		31,795		27,789		18,392		15,329		7,294
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			30,718		25,703		33,051		17,039		7,943
Turismes + 9 anys/1000 hab.			488,21		486,33		454,9		267,13		158,04
Turismes - 1 any /1000 hab.			81,38		78,97		62,16		50,2		23,18

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRO (2000)									
	Primaria incompl. i analf.	3.685	16,67	3.314	20,88	3.001	22,79	3.251	22,46	4.377	26,63
	Primaria completa	6.824	30,87	5.078	31,99	4.669	35,45	4.981	34,41	5.542	33,71
	Estudis secundaris	8.999	40,71	6.214	39,15	4.566	34,67	5.396	37,28	5.747	34,96
	Estudis mitjos i superiors	2.511	11,36	1.219	7,68	912	6,92	809	5,59	722	4,39
Naixements i taxa natalitat		Reg.Naixements 2000									
	Naixements en dones <= 19 anys	201	8,02	108	6,09	109	7,4	132	8,06	144	7,78
	Taxa fecunditat	6		5		0		1		4	
	Naixements baix pes i taxa		33,38		26,77		35,76		32,59		32,99
	M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	10	49,75	7	64,81	9	82,57	11	83,33	17	118,06
	M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	1	4,95	0	0	0	0	1	7,52	1	6,9
		1	4,95	0	0	0	0	1	7,52	1	6,9
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2000									
	Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)	0		0		0		0		0	
	15 - 19	6		5		0		1		4	
	20 - 24	14		10		13		6		24	
	25 - 29	41		20		24		28		31	
	30 - 34	81		42		46		67		60	
	35 - 39	46		26		24		26		25	
	40 - 44	11		4		2		4		0	
	>= 45	2		1		0		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		71		55		89		99	
	Resta d'Espanya	26		18		15		27		20	
	Resta d'Europa	6		5		4		6		1	
	Paisos Magreb	2		2		0		0		0	
	Resta d'Àfrica	2		2		2		1		3	
	Centre i Sudamer.	22		10		29		8		12	
	Àsia (sense Japó)	0		0		1		1		4	
	de la Mare										
	Catalunya	148		83		67		105		104	
	Resta d'Espanya	13		11		3		14		13	
	Resta d'Europa	8		3		3		4		2	
	Paisos Magreb	1		1		0		0		0	
	Resta d'Àfrica	1		2		1		1		3	
	Centre i Sudamer.	26		8		26		7		10	
	Àsia (sense Japó)	0		0		1		1		4	

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E	
		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 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)												
0 - 3 anys (Homes)		390		254		257		311		2.587		25.415	
(Dones)		356		259		251		320		2.497		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		1.101		704		667		658		6.701		64.567	
(Dones)		1.045		687		586		705		6.404		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		9.316		5.291		4.604		5.664		54.591		489.932	
(Dones)		9.570		5.263		4.468		5.569		56.048		515.826	
>= 65 anys (Homes)		2.341		1.095		810		1.599		14.950		127.863	
(Dones)		3.149		1.553		1.049		2.510		21.049		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		44,38		43,13		39,9		54,33		48,98		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		189,83		139,08		105,57		206,07		197,92		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		31,78		34,98		29,14		39,46		34,68		40,14
	(Dones)		41,44		42,05		39,18		45,38		42,65		50,04
Llars unipersonals	PADRO (2000)												
>= 65 anys (Homes)		181	38,146	131	56,438	98	46,79	168	59,162	1.439	49,117	14.450	61,722
(Dones)		712	28,358	487	39,794	281	36,13	778	37,689	5.904	34,885	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		70		70		45		99		708		7.369	
(Dones)		377		243		156		433		3.305		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	10.683	39,178	7.004	46,366	5.630	44,359	7.380	42,57	70.210	42,596	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)												
Europa Comunitaria		162		90		115		124		1.189		18.823	
Resta d' Europa		80		30		35		38		404		5.309	
Amèrica Central i Ilatina		413		426		148		320		4.194		49.808	
EEUU i Canadà		4		1		2		1		29		1.570	
Països del Magreb		101		62		114		115		732		11.081	
Resta de països d'Àfrica		37		65		27		49		411		2.774	
Àsia		30		16		20		54		285		13.619	
Oceania		0		0		0		0		5		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		5.462	20,031	2.805	18,569	2.064	16,262	4.290	24,746	35.875	21,765	327.676	21,658
Aturats		3.167	11,614	1.965	13,008	1.826	14,387	2.143	12,362	18.688	11,338	137.581	9,093
Mestresses de casa		3.690	13,532	2.094	13,862	1.779	14,017	2.298	13,256	22.539	13,674	160.957	10,639
Incapacitats		405	1,485	226	1,496	178	1,402	262	1,511	2.317	1,406	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. Cuadrats		31	0,29	155	2,46	123	2,27	49	0,66	1.569	2,23	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		449	4,24	1.837	29,19	394	7,27	2.439	32,88	10.814	15,36	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		18,41		5,164		6,382		7,903		16,654		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			19,253		9,731		10,873		10,902		19,038		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			332,22		165,7		170,42		157,19		311,34		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			58,24		21,05		25,29		22,61		49,91		63,97

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRO (2000)											
	Primaria incompl. i analf.	4.550	18,87	3.911	29,93	2.806	25,94	4.357	28,69	33.252	22,89	196.644	14,85
	Primaria completa	8.581	35,59	4.655	35,62	4.363	40,33	5.254	34,6	49.947	34,39	374.619	28,28
	Estudis secundaris	9.232	38,29	4.144	31,71	3.288	30,4	5.005	32,96	52.591	36,21	529.104	39,95
	Estudis mitjos i superiors	1.690	7,01	326	2,49	292	2,7	534	3,52	9.015	6,21	219.351	16,56
Naixements i taxa natalitat		Reg.Naixements 2000											
	Naixements en dones <= 19 anys	4		6		7		1		34		172	
	Taxa fecunditat		29,23		38,81		38,97		38,45		33,58		35,09
Naixements baix pes i taxa		Reg.Naixements 2000											
	M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	1	5,13	1	6,67	2	15,63	2	12,42	9	6,76	84	6,43
	M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	1	5,13	1	6,67	2	15,63	1	6,21	8	6,01	59	4,52
NAIXEMENTS		Reg.Naixements 2000											
	Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)	0		0		1		0		1		1	
	15 - 19	4		6		6		1		33		171	
	20 - 24	12		21		12		19		131		859	
	25 - 29	38		43		38		41		304		2.403	
	30 - 34	87		48		40		58		529		5.315	
	35 - 39	43		23		26		33		272		3.508	
	40 - 44	9		8		3		6		47		676	
	>= 45	1		0		0		0		4		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	145		94		87		102		884		8.587	
	Resta d'Espanya	21		22		16		19		184		1.488	
	Resta d'Europa	10		3		9		5		49		650	
	Paisos Magreb	1		4		3		1		13		274	
	Resta d'Àfrica	0		3		1		1		15		79	
	Centre i Sudamer.	11		16		6		23		137		1.177	
	Àsia (sense Japó)	0		2		1		4		13		384	
	de la Mare												
	Catalunya	150		98		88		115		958		8.973	
	Resta d'Espanya	16		21		12		11		114		1.339	
	Resta d'Europa	11		0		9		5		45		513	
	Paisos Magreb	0		4		2		0		8		200	
	Resta d'Àfrica	0		3		2		1		14		51	
	Centre i Sudamer.	10		13		8		16		124		1.160	
	Àsia (sense Japó)	0		3		1		4		14		329	

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>CONSUM DE DROGUES</b>													
<b>OPIACIS</b>													
	0 - 14 anys									0	0	0	0
	15 - 19 anys									0	0	9	12,25
	20 - 24 anys									9	71,8	91	88,61
	25 - 29 anys									24	166,3	180	146,38
	30 - 34 anys									32	247,14	265	227,76
	35 - 39 anys									22	187,65	198	175,31
	40 - 49 anys									24	27,64	214	26,45
<b>COCAINA</b>													
	0 - 14 anys									1	5,5	7	3,99
	15 - 19 anys									3	36,74	24	32,68
	20 - 24 anys									16	127,65	120	116,85
	25 - 29 anys									22	152,44	181	147,2
	30 - 34 anys									17	131,29	152	130,64
	35 - 39 anys									12	102,35	96	85
	40 - 49 anys									11	12,67	102	12,61
<b>ALCOHOL</b>													
	0 - 14 anys									1	5,5	6	3,42
	15 - 19 anys									0	0	3	4,08
	20 - 24 anys									2	15,96	26	25,32
	25 - 29 anys									14	97,01	94	76,45
	30 - 34 anys									21	162,19	184	158,14
	35 - 39 anys									25	213,24	255	225,77
	>= 40 anys									111	127,83	865	106,92
<b>ALTRES</b>													
	0 - 14 anys									0	0	1	0,57
	15 - 19 anys									0	0	37	50,38
	20 - 24 anys									1	7,98	40	38,95
	25 - 29 anys									3	20,79	43	34,97
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									2	17,06	19	16,82
	>= 40 anys									3	3,45	21	2,6
<b>TOTAL</b>													
	0 - 14 anys									2	11	14	7,98
	15 - 19 anys									3	36,74	73	99,4
	20 - 24 anys									28	223,39	277	269,72
	25 - 29 anys									63	436,53	498	405
	30 - 34 anys									70	540,62	601	516,54
	35 - 39 anys									61	520,3	568	502,9
	>= 40 anys									149	171,59	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G	
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														
HEPATITIS A	D														
	>= 65 H														
	D														
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	18,9
ALTRES HEPATITIS	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	71,63	2	224,22	0	0	0	0	0	0	2	134,14	0	0
	D	0	0	4	473,37	1	136,61	0	0	1	107,99	0	0	1	105,71
	15 - 64 H	1	12,33	2	35,07	1	25,04	1	17,66	2	32,03	2	21,47	1	18,9
SIDA	D	1	11,63	1	16,61	1	23,73	2	33,6	1	15,64	1	10,45	1	19
	>= 65 H	1	44,44	0	0	0	0	1	76,45	0	0	0	0	0	0
	D	3	89,55	0	0	1	33,52	1	58,72	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	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	24,65			2	50,09	1	17,66	2	32,03	1	10,73	3	56,7
XARAMPIO	D	1	11,63			0	0	0	0	1	15,64	1	10,45	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

**MDOS NOMINALS**

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>TETANUS</b>	0 - 14 H							0	0
	D							1	1,17
	15 - 64 H							0	0
	D							0	0
<b>HEPATITIS A</b>	>= 65 H							0	0
	D							0	0
	0 - 14 H	0	0			1	10,77	31	34,45
	D	0	0			0	0	19	22,21
<b>HEPATITIS B</b>	15 - 64 H	3	65,16			5	9,16	47	9,59
	D	0	0			0	0	9	1,74
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0
<b>HEPATITIS B</b>	0 - 14 H			0	0	0	0	14	15,56
	D			0	0	0	0	5	5,84
	15 - 64 H			1	17,66	2	3,66	9	1,84
	D			0	0	0	0	3	0,58
<b>ALTRES HEPATITIS</b>	>= 65 H			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	1	0,49
	0 - 14 H							2	2,22
	D							0	0
<b>TUBERCULOSIS</b>	15 - 64 H	3	65,16	6	105,93	19	34,8	194	39,6
	D	1	22,38	0	0	9	16,06	90	17,45
	>= 65 H	0	0	1	62,54	3	20,07	40	31,28
	D	0	0	0	0	5	23,75	25	12,27
<b>SIDA</b>	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	65,16	5	88,28	19	34,8	99	20,21
	D	1	22,38	0	0	4	7,14	28	5,43
<b>XARAMPIO</b>	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	0 - 14 H							2	2,22
	D							2	2,34
<b>XARAMPIO</b>	15 - 64 H							0	0
	D							0	0
	>= 65 H							0	0
	D							0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
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	41,08								
	TOTAL/T.STD H			0	0								
TOTAL/T.STD D			1	13,057									
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	25,04	2	35,31	1	16,02	2	21,47
	D					0	0	0	0	0	0	1	10,45
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H					1	13,801	2	28,248	1	12,905	2	17,428
TOTAL/T.STD D					0	0	0	0	0	0	1	7,03	
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
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			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	0	0	1	17,53			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	>= 65 H	1	44,44	0	0			1	76,45				
	D	0	0	0	0			0	0				
	TOTAL/T.STD H	1	8,278	1	10,025			1	15,729				
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0					
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0
	D	0	0	0	0							0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0							1	10,73
	D	0	0	0	0							0	0
	>= 65 H	1	44,44	1	54,17							0	0
	D	0	0	0	0							0	0
	TOTAL/T.STD H	1	7,871	1	12,589							1	7,538
TOTAL/T.STD D	0	0	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	2	24,65	0	0	1	25,04	1	17,66	2	32,03	2	21,47
	D	1	11,63	1	16,61	0	0	2	33,6	0	0	1	10,45
	>= 65 H	7	311,11	4	216,68	5	239,81	6	458,72	4	247,52	7	299,02
	D	2	59,7	0	0	2	67,05	2	117,44	1	43,14	1	31,76
	TOTAL/T.STD H	9	72,966	4	46,281	6	64,762	7	92,349	6	65,046	9	70,392
TOTAL/T.STD D	3	21,503	1	8,4	2	13,858	4	46,237	1	11,971	2	16,351	
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	0	0	0	0	1	25,04	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	5	222,22	2	108,34	2	95,92	2	152,91	6	371,29	0	0
	D	0	0	2	82,17	0	0	1	58,72	0	0	2	63,51
	TOTAL/T.STD H	5	40,981	2	21,104	3	38,872	2	31,458	6	79,829	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	2	26,114	0	0	1	13,05	0	0	2	16,563	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0									0	0
	15 - 64 D	1	11,63									2	20,9
	>= 65 D	0	0									0	0
	TOTAL/T.STD D	1	7,493									2	12,73
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D									0	0		
	15 - 64 D									0	0		
	>= 65 D									1	43,14		
	TOTAL/T.STD D									1	11,971		

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
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	0	0	3	49,83	0	0	1	16,8	1	15,64	3	31,35
	>= 65 D	1	29,85	4	164,34	5	167,62	2	117,44	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D	1	8,177	7	72,652	5	42,662	3	44,348	1	8,175	3	19,936
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 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H D	8	355,56	5	270,86	5	239,81	4	305,81	8	495,05	8	341,73
	TOTAL/T.STD H	2	59,7	0	0	1	33,52	2	117,44	1	43,14	1	31,76
	TOTAL/T.STD D	8	64,999	5	58,87	5	49,462	4	56,993	8	93,608	8	72,02
	TOTAL/T.STD D	2	16,353	0	0	1	10,937	2	34,511	1	11,971	1	9,705
GRIP	0 - 14 H D												
	15 - 64 H D												
	>= 65 H D												
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
ASMA	0 - 14 H D			0	0	0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H D			0	0	1	25,04	0	0			0	0
	>= 65 H D			0	0	0	0	0	0			0	0
	TOTAL/T.STD H			1	54,17	0	0	0	0			1	42,72
	TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	1	58,72			0	0
	TOTAL/T.STD H			1	12,589	1	24,222	0	0			1	9,746
	TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	1	13,05			0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
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
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	2	32,03	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0	1	76,45	2	123,76	3	128,15
	D	2	59,7			4	134,09	0	0	2	86,28	2	63,51
	TOTAL/T.STD H	0	0			0	0	1	12,768	4	42,115	3	23,289
	TOTAL/T.STD D	2	16,353			4	43,75	0	0	2	22,007	2	19,411
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	17,53	0	0	1	17,66	1	16,02	2	21,47
	D	1	11,63	0	0	0	0	0	0	1	15,64	2	20,9
	>= 65 H	10	444,44	8	433,37	5	239,81	2	152,91	9	556,93	15	640,75
	D	10	298,51	11	451,93	5	167,62	8	469,76	11	474,55	8	254,05
	TOTAL/T.STD H	10	81,147	9	106,661	5	47,568	3	41,278	10	129,441	17	152,344
	TOTAL/T.STD D	11	88,772	11	143,629	5	50,679	8	138,043	12	141,54	10	87,91
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	0	0	1	17,53	3	75,13	2	35,31	0	0	2	21,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,64	0	0
	>= 65 H	18	800	8	433,37	12	575,54	10	764,53	12	742,57	16	683,47
	D	11	328,36	10	410,85	9	301,71	8	469,76	4	172,56	16	508,1
	TOTAL/T.STD H	18	147,367	9	98,514	15	170,289	12	173,969	12	150,035	18	158,611
	TOTAL/T.STD D	11	87,632	10	126,153	9	94,428	8	125,428	5	59,639	16	143,895

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES 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	2	24,65	0	0	1	25,04	2	35,31	1	16,02	0	0
	D	0	0	0	0	2	47,46	0	0	0	0	1	10,45
	>= 65 H	2	88,89	3	162,51	1	47,96	0	0	0	0	2	85,43
D	0	0	1	41,08	0	0	0	0	1	43,14	1	31,76	
	TOTAL/T.STD H	4	33,923	3	25,545	2	32,221	2	25,956	1	12,8	2	16,518
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	8,638	2	36,177	0	0	1	10,036	2	14,59
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
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 50 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D			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					0	0	1	17,66			1	10,73
	D					0	0	0	0			0	0
	>= 65 H					0	0	0	0			0	0
D					1	33,52	0	0			0	0	
	TOTAL/T.STD H					0	0	1	15,27			1	7,538
	TOTAL/T.STD D					1	10,937	0	0			0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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	4,75	10	4,91
	TOTAL/T.STD H							0	0	13	1,837
TOTAL/T.STD D							1	1,411	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	2	37,8	2	43,44	1	17,66	11	20,15	68	13,88
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,78	19	3,68
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	2	25,949	2	34,415	1	11,61	11	14,767	73	10,314
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	1,095	21	2,608	
DIFTERIA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
D											
TOTAL/T.STD H											
TOTAL/T.STD D											
TOSFERINA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
D											
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 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					1	17,66	1	1,83	3	0,61
	D					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	
	TOTAL/T.STD H					1	13,39	1	1,171	3	0,424
	TOTAL/T.STD D					0	0	0	0	0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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	1,83	9	1,84
	D							0	0	2	0,39
	>= 65 H							2	13,38	10	7,82
	D							0	0	4	1,96
	TOTAL/T.STD H							3	3,968	19	2,684
TOTAL/T.STD D							0	0	6	0,745	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					2	35,31	3	5,5	24	4,9
	D					0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H					2	125,08	4	26,76	37	28,94
	D					0	0	0	0	3	1,47
	TOTAL/T.STD H					4	47,663	7	8,949	61	8,618
TOTAL/T.STD D					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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	56,7	3	65,16	2	35,31	16	29,31	205	41,84
	D	1	19	0	0	0	0	6	10,71	54	10,47
	>= 65 H	6	547,95	2	246,91	10	625,39	51	341,14	505	394,95
	D	1	64,39	1	95,33	1	39,84	11	52,26	100	49,07
	TOTAL/T.STD H	9	140,057	5	92,306	12	140,493	67	83,777	710	100,313
TOTAL/T.STD D	2	32,545	1	30,816	1	11,12	17	20,403	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	1	21,72	0	0	2	3,66	24	4,9
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	1	91,32	1	123,46	3	187,62	22	147,16	146	114,18
	D	0	0	0	0	0	0	5	23,75	51	25,02
	TOTAL/T.STD H	1	18,932	2	36,047	3	34,474	24	32,429	170	24,019
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	5	6,328	53	6,582	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D							0	0	0	0
	15 - 64 D							3	5,35	12	2,33
	>= 65 D							0	0	16	7,85
	TOTAL/T.STD D							3	3,572	28	3,477
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D							0	0	0	0
	15 - 64 D							0	0	7	1,36
	>= 65 D							1	4,75	23	11,29
	TOTAL/T.STD D							1	1,411	30	3,726

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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
	15 - 64 D	1	19	1	22,38	1	17,96	11	19,63	120	23,26
	>= 65 D	3	193,17	0	0	5	199,2	20	95,02	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	4	65,957	1	14,298	6	63,945	31	37,737	335	41,605
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 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0	1	21,72	1	17,66	2	3,66	33	6,74
	>= 65 H D	5	456,62	7	864,2	7	437,77	57	381,27	426	333,17
	TOTAL/T.STD H	5	90,918	8	205,228	8	92,629	59	77,047	459	64,85
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	30,816	1	11,12	9	12,698	152	18,878
GRIP	0 - 14 H D									0	0
	15 - 64 H D									1	0,2
	>= 65 H D									6	4,69
	TOTAL/T.STD H									7	0,989
	TOTAL/T.STD D									6	0,745
ASMA	0 - 14 H D	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0	0	0			1	1,83	1	0,2
	>= 65 H D	0	0	1	22,38			1	1,78	3	0,58
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			2	13,38	14	10,95
	TOTAL/T.STD D	1	64,39	0	0			2	9,5	35	17,17
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 1	0 19,396	0 1	0 16,126	0 1	0 16,126	3 3	4,199 3,706	15 38	2,119 4,719

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									2	1,56
	D									5	2,45
	TOTAL/T.STD H									2	0,283
	TOTAL/T.STD D									5	0,621
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	2	3,66	11	2,25
	D	0	0			0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	1	91,32			2	125,08	9	60,2	90	70,39
	D	2	128,78			2	79,68	14	66,51	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	1	18,932			2	22,983	11	13,704	101	14,27
	TOTAL/T.STD D	2	38,792			2	22,24	14	19,389	183	22,728
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	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	1	18,9	1	21,72	1	17,66	8	14,65	65	13,27
	D	1	19	0	0	0	0	5	8,92	38	7,37
	>= 65 H	3	273,97	4	493,83	3	187,62	59	394,65	524	409,81
	D	4	257,57	5	476,64	9	358,57	71	337,31	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	4	66,987	5	89,284	4	46,084	67	88,591	589	83,218
	TOTAL/T.STD D	5	90,698	5	143,086	9	100,078	76	104,212	910	113,017
CARDIOPATIA ISQUEMICA	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	2	43,44	2	35,31	12	21,98	157	32,05
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,78	29	5,62
	>= 65 H	4	365,3	5	617,28	9	562,85	94	628,76	775	606,12
	D	4	257,57	9	857,96	12	478,09	83	394,32	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	4	68,242	7	157,319	11	128,924	106	138,224	932	131,679
	TOTAL/T.STD D	4	77,583	9	244,36	12	127,749	84	112,173	739	91,78

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0	5	1,02
	D					0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
	D					1	39,84	1	4,75	6	2,94
	TOTAL/T.STD H					0	0	0	0	5	0,706
TOTAL/T.STD D					1	9,224	1	1,048	8	0,994	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	18,9	1	21,72	1	17,66	9	16,49	72	14,7
	D	0	0	0	0	0	0	3	5,35	23	4,46
	>= 65 H	1	91,32	1	123,46	1	62,54	11	73,58	81	63,35
	D	0	0	0	0	1	39,84	4	19	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	2	29,122	2	44,648	2	24,881	20	25,501	154	21,758
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	9,224	7	8,013	89	11,053	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		3	
	D	0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	1	1,17
	15 - 50 H					0	0	0	0	6	1,62
	D					0	0	0	0	4	1,05
	TOTAL/T.STD H					0	0	0	0	6	1,303
TOTAL/T.STD D					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	2	37,8					4	7,33	35	7,14
	D	0	0					0	0	5	0,97
	>= 65 H	0	0					0	0	1	0,78
	D	0	0					1	4,75	2	0,98
	TOTAL/T.STD H	2	25,949					4	5,216	36	5,086
TOTAL/T.STD D	0	0					1	1,411	7	0,869	

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			0	0								
	5 - 64 D			0	0								
	T.STD H				0								
	T.STD D				0								
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	11,63 11,696									2	20,9 19,871
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	1	14,4 14,273							0	0 0	1	13,04 12,659
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	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	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
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
	T.STD D				0		0		0				0
APENDICITIS	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0								
	5 - 64 D			0	0								
	T.STD H				0								
	T.STD D				0								

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	0	0						
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0						
	T.STD H		0		0		0						
	T.STD D		0		0		0						
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	0	0	1	31,59	0	0	1	31,68	3	87,21	2	39,35
	35 - 64 D	1	18,99	0	0	0	0	0	0	1	26,95	1	17,64
	T.STD H		0		25,378		0		24,859		88,16		38,164
	T.STD D		18,156		0		0		0		30,559		15,768
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	1	4,95	0	0	0	0	1	7,52	1	6,9	1	5,13
	(Internac)	1	4,95	0	0	0	0	1	7,52	1	6,9	1	5,13
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												

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	22,12	0	0	1	22,34	1	15,96	2	29	2	19,37
	5 - 64 D	1	10,5	1	15,23	0	0	2	30,72	0	0	1	9,5
	T.STD H		22,006		0		24,624		12,669		23,533		18,149
	T.STD D		10,506		11,83		0		28,359		0		9,359
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	3	31,63	3	43,02	2	37,42	2	30,72	1	13,67	1	9,16
	15 - 74 D	0	0	1	13,36	2	33,12	0	0	1	13,07	2	17,52
	T.STD H		32,043		31,918		40,258		32,43		15,993		8,461
	T.STD D		0		11,26		47,161		0		13,084		19,019
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	8,5	0	0	1	14,69	2	25,34			2	15,21
	TOTS D	0	0	1	10,75	0	0	1	11,79			0	0
	T.STD H		7,871		0		19,573		23,157				15,087
	T.STD D		0		11,003		0		17,255				0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H							0	0	4	0,73
	5 - 64 D							0	0	1	0,17
	T.STD H								0		0,729
	T.STD D								0		0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							3	5,35	12	2,33
	TX.STD.								5,576		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54							2	4,46	12	2,84
	TX.STD.								4,829		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									2	0,36
	5 - 64 D									5	0,87
	T.STD H										0,365
	T.STD D										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
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,27
	T.STD H										0
	T.STD D										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
	T.STD D								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	1	0,18
	5 - 64 D							0	0	0	0
	T.STD H								0		0,182
	T.STD D								0		0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H							0	0	2	0,36
	5 - 64 D							0	0	0	0
	T.STD H										0,365
	T.STD D										0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	1	35,05	1	41,46	1	31,86	10	33,23	75	26,82
	35 - 64 D	1	35,04	0	0	0	0	4	12,32	35	11,26
	T.STD H		35,272		35,247		29,39		32,958		26,824
	T.STD D		33,986		0		0		11,398		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.										
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	1	6,67	2	15,63	2	12,42	9	6,76	84	6,43
	(Internac)	1	6,67	2	15,63	1	6,21	8	6,01	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
	T.STD D										0
XARAMPIO	1 - 14 H										
	1 - 14 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H					0	0	0	0	0	0
	1 - 64 D					0	0	0	0	0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	50,55	3	57,53	2	31,92	16	26,35	205	37,37
	5 - 64 D	1	16,96	0	0	0	0	6	9,69	54	9,44
	T.STD H		53,458		70,472		34,235		26,205		37,365
	T.STD D		18,518		0		0		9,948		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	33,32	1	19,31	1	15,08	16	24,86	124	21,89
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	14,41	7	10,28	54	8,74
	T.STD H		36,386		17,397		16,73		24,873		21,89
	T.STD D		0		0		12,024		10,446		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H					3	36,44	9	11,42	77	10,88
	TOTS D					1	10,98	3	3,49	40	4,97
	T.STD H						35,041		11,25		10,879
	T.STD D						9,224		3,519		4,968

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 8A			ABS 8B			ABS 8C			ABS 8D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,96			76,87			75,01			77,57		
	Dones	84,25			83,22			84,46			82,78		
	TOTAL	80,78			80,14			79,85			80,27		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.042,78			1.027,53			1.166,70			1.025,97		
	Dones	953,10			989,81			827,59			992,39		
	TOTAL	997,53			1.018,68			990,64			1.026,65		
R.M.C.	Homes	88,98	82,24	96,26	87,67	79,77	96,36	99,55	90,69	109,27	87,54	78,86	97,18
	Dones	92,45	85,34	100,15	96,01	87,06	105,88	80,28	72,12	89,36	96,26	85,93	107,84
	TOTAL	90,93	85,97	96,18	92,86	86,76	99,39	90,31	84,21	96,85	93,59	86,63	101,1
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	58,06			58,38			78,71			48,51		
	Dones	18,86			25,32			23,23			26,20		
	TOTAL	37,88			41,45			49,76			37,18		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	57,79			57,33			80,77			47,40		
	Dones	18,72			24,85			23,59			25,88		
	TOTAL	37,63			40,65			50,83			36,47		
R.A.P.V.P.	Homes	90,44	74,59	106,3	89,72	71,27	108,18	126,42	98,49	154,35	74,18	57,03	91,33
	Dones	71,58	50,8	92,36	94,98	67,82	122,15	90,19	57,25	123,13	98,95	69,36	128,54
	TOTAL	84,49	71,8	97,17	91,25	75,99	106,51	114,11	92,51	135,72	81,88	66,9	96,87

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 8E			ABS 8F			ABS 8G			ABS 8H		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	74,01			74,98			73,66			73,82		
	Dones	82,69			82,93			85,10			82,88		
	TOTAL	78,38			78,97			79,16			78,31		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.332,66			1.146,33			1.217,41			1.255,81		
	Dones	1.017,04			1.039,61			891,01			941,08		
	TOTAL	1.163,73			1.101,12			1.057,98			1.106,43		
R.M.C.	Homes	113,71	104,35	123,91	97,81	90,57	105,63	103,88	93,67	115,19	107,15	94,58	121,4
	Dones	98,65	89,62	108,6	100,84	92,77	109,62	86,43	76,2	98,03	91,29	78,57	106,06
	TOTAL	106,08	99,53	113,07	100,38	94,85	106,23	96,45	89,03	104,48	100,86	91,6	111,05
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	74,53			77,40			94,76			88,09		
	Dones	28,35			24,78			19,07			34,67		
	TOTAL	51,25			50,79			56,78			61,89		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	73,34			77,37			95,72			90,59		
	Dones	28,14			24,68			19,83			35,92		
	TOTAL	50,61			50,60			58,24			63,93		
R.A.P.V.P.	Homes	114,78	94,66	134,9	121,10	102,41	139,79	149,81	121,69	177,93	141,78	110,64	172,91
	Dones	107,57	73,09	142,05	94,35	71,24	117,45	75,80	45,93	105,68	137,32	88,36	186,28
	TOTAL	113,61	96,02	131,2	113,61	98,72	128,49	130,74	108,57	152,92	143,53	116,69	170,36

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 8I			SECTOR NOU BARRIS			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	73,09			74,48			74,86		
	Dones	82,26			82,26			82,34		
	TOTAL	77,67			78,40			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.306,49			1.223,77			1.175,83		
	Dones	1.037,27			1.070,17			1.030,03		
	TOTAL	1.165,93			1.154,78			1.098,15		
R.M.C.	Homes	111,48	102,48	121,27	104,08	101,02	107,23	100,00	99,05	100,96
	Dones	100,62	91,62	110,49	103,90	100,64	107,26	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	106,29	99,83	113,16	105,16	102,82	107,55	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	93,55			83,54			77,54		
	Dones	36,48			58,28			61,70		
	TOTAL	64,72			75,42			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	93,95			83,28			77,54		
	Dones	37,78			60,42			61,70		
	TOTAL	66,14			75,65			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	147,03	120,1	173,97	107,39	101,13	113,65	100,00	100	100
	Dones	144,41	101,45	187,38	97,94	91,49	104,38	100,00	100	100
	TOTAL	148,49	125,32	171,67	104,28	99,8	108,75	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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	0	0	3	52,6	1	25,04	2	35,31	1	16,02	2	21,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20,9
	>= 65 H	1	44,44	1	54,17	4	191,85	0	0	2	123,76	1	42,72
	D	1	29,85	2	82,17	1	33,52	2	117,44	2	86,28	3	95,27
	TOTAL/T.STD H	1	7,871	4	49,35	5	51,477	2	28,248	3	39,515	3	24,2
TOTAL/T.STD D	1	8,177	2	26,114	1	10,937	2	30,306	2	23,942	5	37,096	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	121,07	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	61,64	7	122,74	6	150,26	6	105,93	8	128,12	8	85,87
	D	3	34,9	5	83,04	2	47,46	4	67,19	4	62,56	9	94,04
	>= 65 H	38	1688,89	19	1029,25	28	1342,93	21	1605,5	25	1547,03	23	982,49
	D	17	507,46	12	493,02	16	536,37	16	939,52	15	647,11	20	635,12
	TOTAL/T.STD H	43	349,914	26	301,706	34	373,92	27	359,616	33	373,982	31	249,067
TOTAL/T.STD D	20	155,638	17	192,974	18	168,867	21	307,342	19	209,751	29	227,692	
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	1	12,33	3	52,6	6	150,26	5	88,28	7	112,11	6	64,41
	D	1	11,63	0	0	0	0	2	33,6	2	31,28	2	20,9
	>= 65 H	38	1688,89	22	1191,77	26	1247	18	1376,15	27	1670,79	42	1794,11
	D	36	1074,63	35	1437,96	38	1273,89	21	1233,12	27	1164,8	40	1270,24
	TOTAL/T.STD H	39	319,363	25	279,516	32	362,104	23	326,496	34	419,228	48	427,289
TOTAL/T.STD D	37	299,052	35	452,583	38	395,579	23	369,885	29	339,028	42	384,243	
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	0	0	1	17,53	2	50,09	1	17,66	1	16,02	1	10,73
	D	0	0	0	0	0	0	1	16,8	0	0	0	0
	>= 65 H	13	577,78	10	541,71	11	527,58	7	535,17	11	680,69	19	811,62
	D	5	149,25	3	123,25	5	167,62	5	293,6	5	215,7	2	63,51
	TOTAL/T.STD H	13	105,573	11	135,181	13	146,444	8	119,45	12	142,643	20	180,816
TOTAL/T.STD D	5	40,883	3	39,172	5	54,687	6	91,476	5	57,921	2	19,411	
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	3	36,98	2	35,07	1	25,04	2	35,31	1	16,02	1	10,73
	D	0	0	0	0	4	94,92	0	0	0	0	1	10,45
	>= 65 H	7	311,11	6	325,03	5	239,81	1	76,45	4	247,52	3	128,15
	D	7	208,96	5	205,42	3	100,57	2	117,44	1	43,14	4	127,02
	TOTAL/T.STD H	10	82,26	8	87,112	6	69,896	3	41,685	5	62,811	4	33,802
TOTAL/T.STD D	7	56,081	5	52,028	7	94,924	2	30,306	1	10,036	5	40,858	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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	1	12,33	4	70,14	1	25,04	6	105,93	2	32,03	3	32,2
	D	1	11,63	1	16,61	2	47,46	0	0	1	15,64	1	10,45
	>= 65 H	2	88,89	2	108,34	0	0	5	382,26	1	61,88	3	128,15
	D	2	59,7	1	41,08	4	134,09	2	117,44	3	129,42	3	95,27
	TOTAL/T.STD H	3	24,722	6	68,292	1	19,573	11	143,053	3	32,124	6	45,914
TOTAL/T.STD D	3	23,898	2	24,061	6	66,408	2	34,511	4	44,088	4	35,071	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	137,36	0	0	0	0	1	67,07
	D	1	73,37	0	0	0	0	1	121,07	0	0	0	0
	15 - 64 H	10	123,27	22	385,76	18	450,79	22	388,42	22	352,34	24	257,62
	D	6	69,8	6	99,65	9	213,57	7	117,59	7	109,48	17	177,64
	>= 65 H	117	5200	67	3629,47	87	4172,66	66	5045,87	82	5074,26	103	4399,83
	D	93	2776,12	76	3122,43	84	2815,96	54	3170,87	81	3494,39	103	3270,88
	TOTAL/T.STD H	127	1037,071	89	1032,495	106	1186,292	88	1235,793	104	1241,786	128	1104,208
TOTAL/T.STD D	100	802,792	82	1004,283	93	982,29	62	958,947	88	1018,025	120	1046,015	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,34
	15 - 64 H	2	37,8	2	43,44	1	17,66	14	25,65	104	21,23
	D	0	0	0	0	1	17,96	3	5,35	37	7,17
	>= 65 H	1	91,32	1	123,46	1	62,54	12	80,27	113	88,38
	D	0	0	0	0	0	0	11	52,26	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	3	44,881	3	65,139	2	22,782	26	34,284	220	31,083
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	11,579	14	17,809	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6,67
	D	0	0	0	0	0	0	1	11,23	4	4,68
	15 - 64 H	4	75,6	13	282,36	9	158,9	66	120,9	647	132,06
	D	3	57	2	44,76	2	35,91	34	60,66	447	86,66
	>= 65 H	16	1461,19	11	1358,02	25	1563,48	206	1377,93	1907	1491,44
	D	10	643,92	6	571,97	16	637,45	128	608,1	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	20	328,338	24	499,404	34	400,795	272	345,4	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	13	217,302	8	182,335	18	192,154	163	203,825	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	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	2	37,8	3	65,16	5	88,28	38	69,61	359	73,27
	D	1	19	0	0	1	17,96	9	16,06	118	22,88
	>= 65 H	14	1278,54	12	1481,48	19	1188,24	218	1458,19	2003	1566,52
	D	14	901,48	17	1620,59	33	1314,74	261	1239,96	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	16	274,201	15	326,893	24	280,138	256	336,128	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	15	284,657	17	479,894	34	367,713	270	366,885	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	0	0	1	21,72	2	35,31	9	16,49	78	15,92
	D	0	0	1	22,38	0	0	2	3,57	25	4,85
	>= 65 H	8	730,59	9	1111,11	13	813,01	101	675,59	891	696,84
	D	5	321,96	1	95,33	4	159,36	35	166,28	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	8	143,971	10	254,793	15	174,725	110	145,237	970	137,048
TOTAL/T.STD D	5	91,634	2	46,942	4	42,583	37	50,212	767	95,257	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	1	18,9	1	21,72	2	35,31	14	25,65	111	22,66
	D	0	0	0	0	0	0	5	8,92	42	8,14
	>= 65 H	2	182,65	2	246,91	7	437,77	37	247,49	298	233,06
	D	0	0	2	190,66	5	199,2	29	137,77	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	3	44,31	3	75,373	9	104,8	51	65,945	410	57,927
TOTAL/T.STD D	0	0	2	39,641	5	51,807	34	42,452	398	49,429	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	56,7	2	43,44	5	88,28	27	49,46	232	47,35
	D	1	19	0	0	2	35,91	9	16,06	74	14,35
	>= 65 H	0	0	1	123,46	2	125,08	16	107,02	170	132,95
	D	2	128,78	2	190,66	4	159,36	23	109,27	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	3	39,882	3	53,255	7	81,63	43	54,468	405	57,221
TOTAL/T.STD D	3	51,941	2	50,637	6	63,845	32	40,703	284	35,271	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	103,2	3	32,3	46	51,12
	D	0	0	1	119,47	0	0	3	33,7	28	32,73
	15 - 64 H	14	264,6	23	499,57	25	441,38	180	329,72	1640	334,74
	D	6	114	3	67,14	6	107,74	67	119,54	825	159,94
	>= 65 H	52	4748,86	41	5061,73	81	5065,67	696	4655,52	6359	4973,29
	D	41	2640,05	37	3527,17	85	3386,45	654	3107,04	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	66	1106,615	64	1442,063	107	1249,315	879	1144,359	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	47	847,262	41	1079,514	91	983,54	724	959,198	8433	1047,333	

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
TUBERCULOSI	0 - 14 H	5	71,63	6	134,53	5	137,36	3	65,22	6	118,81	3	40,24
	D	3	44,02	5	118,34	1	27,32	2	48,43	2	43,2	5	71,38
	15 - 64 H	8	19,72	13	45,59	7	35,06	13	45,9	12	38,44	25	53,67
	D	7	16,29	3	9,97	4	18,98	6	20,16	5	15,64	5	10,45
	>= 65 H	6	53,33	5	54,17	1	9,59	2	30,58	4	49,5	7	59,8
	D	5	29,85	2	16,43	2	13,41	1	11,74	1	8,63	5	31,76
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	27,47	1	21,74	1	19,8	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	2	6,41	2	4,29
	D	1	2,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	8,89	1	10,83	0	0	0	0	1	12,38	0	0
	D	1	5,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H	1	14,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	2	29,35	0	0	1	27,32	1	24,21	2	43,2	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,15
	D	3	6,98	0	0	0	0	0	0	1	3,13	1	2,09
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	8,22	0	0	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H	4	57,31	3	67,26	1	27,47	0	0	2	39,6	2	26,83
	D	1	14,67	3	71,01	3	81,97	1	24,21	4	86,39	2	28,55
	15 - 64 H	1	2,47	2	7,01	0	0	2	7,06	0	0	4	8,59
	D	1	2,33	5	16,61	0	0	1	3,36	0	0	3	6,27
	>= 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	42,98	3	67,26	2	54,95	1	21,74	2	39,6	4	53,66
	D	3	44,02	3	71,01	1	27,32	1	24,21	1	21,6	4	57,1
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,2	1	2,15
	D	2	4,65	2	6,64	0	0	0	0	1	3,13	0	0
	>= 65 H	2	17,78	0	0	1	9,59	0	0	1	12,38	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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	2	26,83
	D	0	0			0	0			2	43,2	0	0
	15 - 64 H	0	0			1	5,01			0	0	0	0
	D	1	2,33			0	0			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							0	0		
	D	0	0							1	21,6		
	15 - 64 H	1	2,47							0	0		
	D	0	0							0	0		
	>= 65 H	0	0							0	0		
	D	0	0							0	0		
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0					0	0
	D					0	0					0	0
	15 - 64 H					1	5,01					0	0
	D					0	0					1	2,09
	>= 65 H					0	0					0	0
	D					0	0					0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							1	21,74	1	19,8	0	0
	D							0	0	1	21,6	0	0
	15 - 64 H							0	0	0	0	1	2,15
	D							1	3,36	0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
	D							1	11,74	0	0	0	0
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	1	14,67	0	0					1	21,6	1	14,28
	15 - 64 H	0	0	2	7,01					1	3,2	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	14,33	1	22,42	0	0	1	21,74	1	19,8	0	0
	D	1	14,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	10,02	1	3,53	0	0	3	6,44
	D	1	2,33	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

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	22,42					1	19,8	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,93	0	0					1	3,2	1	2,15
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	14,33			1	27,47			1	19,8	1	13,41
	D	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	0	0
	>= 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												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
TOSFERINA	0 - 14 H	1	14,33					0	0	0	0	2	26,83
	D	4	58,69					1	24,21	2	43,2	2	28,55
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	1	14,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,41
	D	1	14,67	1	23,67	0	0	1	24,21	1	21,6	2	28,55
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	5,01	1	3,53	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

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H	1	20,88	1	21,65			2	4,31	3	0,67
	D	0	0	0	0			0	0	3	0,7
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	5	0,2
	D	0	0	0	0			0	0	1	0,04
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0			0	0	5	0,49
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	20,88	3	64,94	1	20,64	33	71,06	441	98,02
	D	3	63,42	1	23,89	2	39,02	24	53,93	249	58,21
	15 - 64 H	9	34,02	16	69,5	27	95,34	130	47,63	1140	46,54
	D	5	19	4	17,91	6	21,55	45	16,06	571	22,14
	>= 65 H	4	73,06	3	74,07	5	62,54	37	49,5	284	44,42
	D	1	12,88	0	0	3	23,9	20	19	155	15,21
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	20,88	1	21,65	0	0	5	10,77	42	9,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3,04
	15 - 64 H	3	11,34	2	8,69	1	3,53	10	3,66	104	4,25
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,36	15	0,58
	>= 65 H	0	0	0	0	1	12,51	4	5,35	86	13,45
	D	1	12,88	0	0	0	0	2	1,9	37	3,63
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	1	21,65			2	4,31	81	18
	D	0	0	0	0			6	13,48	65	15,19
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	0,37	59	2,41
	D	1	3,8	0	0			6	2,14	53	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0			1	0,95	4	0,39
PALUDISME	0 - 14 H	3	62,63	2	43,29	0	0	17	36,61	147	32,67
	D	7	147,99	3	71,68	1	19,51	25	56,17	154	36
	15 - 64 H	3	11,34	2	8,69	0	0	14	5,13	246	10,04
	D	1	3,8	0	0	2	7,18	13	4,64	163	6,32
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,69
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	3	62,63	5	108,23	2	41,28	25	53,83	299	66,46
	D	4	84,57	6	143,37	3	58,54	26	58,42	243	56,8
	15 - 64 H	0	0	2	8,69	0	0	4	1,47	70	2,86
	D	1	3,8	0	0	2	7,18	8	2,85	75	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	4	5,35	15	2,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2,75

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	8	167,01	4	86,58	2	41,28	16	34,45	69	15,34
	D	3	63,42	3	71,68	2	39,02	10	22,47	50	11,69
	15 - 64 H	0	0	1	4,34	0	0	2	0,73	31	1,27
	D	0	0	0	0	0	0	1	0,36	22	0,85
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59
AMEBIASI	0 - 14 H					1	20,64	1	2,15	27	6
	D					0	0	1	2,25	16	3,74
	15 - 64 H					0	0	1	0,37	7	0,29
	D					0	0	0	0	4	0,16
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	2	0,2
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0	8	1,78
	D							0	0	11	2,57
	15 - 64 H							1	0,37	43	1,76
	D							1	0,36	47	1,82
	>= 65 H							0	0	2	0,31
	D							0	0	4	0,39
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H			0	0	0	0	2	4,31	12	2,67
	D			0	0	0	0	1	2,25	17	3,97
	15 - 64 H			1	4,34	2	7,06	4	1,47	49	2
	D			0	0	0	0	1	0,36	15	0,58
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	6	0,94
	D			0	0	0	0	1	0,95	9	0,88
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			1	21,65	0	0	1	2,15	33	7,33
	D			0	0	1	19,51	4	8,99	27	6,31
	15 - 64 H			0	0	1	3,53	4	1,47	35	1,43
	D			0	0	1	3,59	1	0,36	29	1,12
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	4	0,63
	D			0	0	0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	20,88	0	0	0	0	5	10,77	111	24,67
	D	0	0	0	0	1	19,51	2	4,49	62	14,49
	15 - 64 H	1	3,78	3	13,03	0	0	10	3,66	168	6,86
	D	1	3,8	0	0	0	0	2	0,71	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		S NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	20,88			0	0	3	6,46	57	12,67
	D	0	0			0	0	0	0	23	5,38
	15 - 64 H	2	7,56			1	3,53	7	2,56	56	2,29
	D	1	3,8			1	3,59	2	0,71	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			0	0	0	0	4	8,61	33	7,33
	D			1	23,89	1	19,51	2	4,49	22	5,14
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	5	0,2
	D			0	0	0	0	0	0	2	0,08
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	3	0,47
	D			0	0	0	0	0	0	3	0,29
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									3	0,67
	D									0	0
	15 - 64 H									1	0,04
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	1	20,88	3	64,94	1	20,64	8	17,23	60	13,34
	D	2	42,28	0	0	0	0	11	24,72	84	19,64
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,19
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H					1	20,64	3	6,46	81	18
	D					0	0	6	13,48	60	14,03
	15 - 64 H					0	0	2	0,73	23	0,94
	D					0	0	0	0	9	0,35
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0