

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)										
0 - 3 anys (Homes)		486		535		441		243		159	
(Dones)		508		445		401		237		158	
4 - 14 anys (Homes)		1.405		1.237		1.184		635		401	
(Dones)		1.445		1.314		1.135		517		370	
15 - 64 anys (Homes)		11.120		10.260		9.439		4.123		3.022	
(Dones)		11.842		10.995		9.806		3.997		2.904	
>= 65 anys (Homes)		2.104		3.392		2.020		1.018		534	
(Dones)		2.980		5.213		3.348		1.459		772	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		38,88		57,1		44,32		50,6		40,4
Index d'envelliment	PADRO (2000)		132,26		243,7		169,82		151,78		120,04
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			37,93		39,92		39,26		30,75		30,9
(Homes)			37,93		39,92		39,26		30,75		30,9
(Dones)			47,18		46,36		50,63		42,43		44,3
Llars unipersonals	PADRO (2000)										
>= 65 anys (Homes)		202	48,907	300	56,722	217	63,762	112	47,937	61	52,434
(Dones)		827	34,53	1.624	36,908	1.071	38,471	376	33,448	219	36,269
>= 75 anys (Homes)		97		156		110		40		33	
(Dones)		475		935		655		181		130	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	10.719	33,612	11.428	34,225	8.466	30,482	4.018	32,856	3.881	46,647
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)										
Europa Comunitaria		224		237		211		89		39	
Reste d' Europa		184		77		57		23		28	
America Central i llatina		1.027		998		602		105		236	
EEUU i Canadà		15		18		4		0		1	
Països del Magreb		119		111		111		76		307	
Reste de països d'Àfrica		49		40		45		6		18	
Àsia		102		107		62		21		7	
Oceania		0		2		4		0		0	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)										
Jubilats		4.904	15,378	8.143	24,387	5.531	19,914	2.692	22,013	1.404	16,875
Aturats		2.923	9,166	2.931	8,778	2.548	9,174	1.715	14,024	1.032	12,404
Mestresses de casa		3.257	10,213	3.996	11,967	2.945	10,603	1.573	12,863	977	11,743
Incapacitats		315	0,988	361	1,081	253	0,911	205	1,676	117	1,406
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)										
< de 30 m. Cuadrats		31	0,25	132	0,87	237	1,9	57	1,18	56	1,67
entre 30 i 50 m. Cuadrats		490	3,91	1.261	8,35	1.301	10,41	793	16,39	742	22,08
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		36,626		26,444		19,047		19,544		5,889
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			26,717		30,367		17,606		9,159		9,736
Turismes + 9 anys/1000 hab.			413,73		413,76		241,77		160,52		149,28
Turismes - 1 any /1000 hab.			79,49		70,71		43,35		30,09		24,64

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)										
Primaria incompl. i analf.		3.386	12,22	4.377	14,8	3.439	14,12	2.507	23,89	1.759	24,63
Primaria completa		8.397	30,29	8.981	30,36	7.552	31,01	4.410	42,03	2.757	38,6
Estudis secundaris		12.465	44,97	12.479	42,18	10.510	43,15	3.299	31,44	2.365	33,11
Estudis mitjos i superiors		3.430	12,37	3.681	12,44	2.802	11,5	252	2,4	262	3,67
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	261	8,18	218	6,53	214	7,71	149	12,18	108	12,98
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	1		2		4		6		6	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		30,08		28,21		29,9		51,72		50,19
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	13	49,81	16	73,39	12	56,07	11	73,83	5	46,3
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	1	3,82	1	4,57	1	4,65	0	0	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	1	3,82	1	4,57	1	4,65	0	0	0	0
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2000										
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		0		0		0		0	
15 - 19		1		2		4		6		6	
20 - 24		11		15		14		25		12	
25 - 29		44		44		39		34		34	
30 - 34		111		78		98		53		39	
35 - 39		72		65		48		28		12	
40 - 44		22		13		10		3		4	
>= 45		0		1		1		0		1	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVES 2000										
Edat de la Mare < 15	(No disponible)										
15 - 19											
20 - 24											
25 - 29											
30 - 34											
35 - 39											
40 - 44											
>= 45											
<b>Lloc d'Origen</b>	Reg.Naixements 2000										
del Pare	(veure annex 2)										
Catalunya		186		153		161		109		60	
Resta d'Espanya		26		24		15		18		17	
Resta d'Europa		4		7		9		2		2	
Països Magreb		4		1		3		5		14	
Resta d'Àfrica		2		1		2		1		1	
Centre i Sudamer.		25		27		19		12		12	
Àsia (sense Japó)		8		0		1		0		1	
de la Mare											
Catalunya		188		156		160		111		67	
Resta d'Espanya		29		21		14		19		11	
Resta d'Europa		3		6		10		2		2	
Països Magreb		2		0		0		4		11	
Resta d'Àfrica		1		1		1		1		2	
Centre i Sudamer.		24		24		23		11		12	
Àsia (sense Japó)		3		0		3		0		1	

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F	
		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 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)						
0 - 3 anys (Homes)		380		2.244		25.415	
(Dones)		328		2.077		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		1.109		5.971		64.567	
(Dones)		1.013		5.794		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		7.712		45.676		489.932	
(Dones)		8.021		47.565		515.826	
>= 65 anys (Homes)		1.416		10.484		127.863	
(Dones)		2.227		15.999		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		41,14		45,65		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		128,73		164,63		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)			38,7		37,88		40,14
(Homes)							
(Dones)			47,87		47,16		50,04
Llars unipersonals	PADRO (2000)						
>= 65 anys (Homes)		120	51,836	1.012	54,779	14.450	61,722
(Dones)		614	32,959	4.731	35,896	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		61		497		7.369	
(Dones)		350		2.726		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	7.320	32,964	45.832	33,747	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)						
Europa Comunitaria		148		948		18.823	
Resta d' Europa		49		418		5.309	
America Central i llatina		337		3.305		49.808	
EEUU i Canadà		4		42		1.570	
Països del Magreb		89		813		11.081	
Resta de països d'Àfrica		15		173		2.774	
Àsia		59		358		13.619	
Oceania		0		6		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)						
Jubilats		3.548	15,978	26.222	19,308	327.676	21,658
Aturats		2.025	9,119	13.174	9,7	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.476	11,15	15.224	11,21	160.957	10,639
Incapacitats		218	0,982	1.469	1,082	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)						
< de 30 m. Cuadrats		54	0,62	567	1	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		393	4,54	4.980	8,74	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		8,962		22,583		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			8,151		20,094		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			135,01		294		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			30,26		54,08		63,97

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)						
Primaria incompl. i analf.		2.751	14,39	18.219	15,39	196.644	14,85
Primaria completa		6.040	31,6	38.137	32,21	374.619	28,28
Estudis secundaris		8.232	43,07	49.350	41,68	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		2.063	10,79	12.490	10,55	219.351	16,56
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	199	8,96	1.149	8,46	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	1		20		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		33,72		33,31		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	9	45,23	66	57,44	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	1	5	4	3,47	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	1	5	4	3,47	59	4,52
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000						
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		0		1	
15 - 19		1		20		171	
20 - 24		11		88		859	
25 - 29		32		227		2.403	
30 - 34		95		474		5.315	
35 - 39		50		275		3.508	
40 - 44		10		62		676	
>= 45		0		3		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		151		820		8.587	
Resta d'Espanya		21		121		1.488	
Resta d'Europa		10		34		650	
Països Magreb		2		29		274	
Resta d'Àfrica		0		7		79	
Centre i Sudamer.		12		107		1.177	
Àsia (sense Japó)		1		11		384	
de la Mare							
Catalunya		162		844		8.973	
Resta d'Espanya		20		114		1.339	
Resta d'Europa		5		28		513	
Països Magreb		0		17		200	
Resta d'Àfrica		0		6		51	
Centre i Sudamer.		8		102		1.160	
Àsia (sense Japó)		1		8		329	

**Indicadors socioeconòmics**

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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			12	117,22	91	88,61
	25 - 29 anys			10	88,48	180	146,38
	30 - 34 anys			17	168,43	265	227,76
	35 - 39 anys			18	183,41	198	175,31
	40 - 49 anys			15	21,19	214	26,45
<b>COCAINA</b>							
	0 - 14 anys			1	6,22	7	3,99
	15 - 19 anys			1	13,37	24	32,68
	20 - 24 anys			21	205,14	120	116,85
	25 - 29 anys			28	247,74	181	147,2
	30 - 34 anys			14	138,71	152	130,64
	35 - 39 anys			12	122,27	96	85
	40 - 49 anys			9	12,71	102	12,61
<b>ALCOHOL</b>							
	0 - 14 anys			1	6,22	6	3,42
	15 - 19 anys			1	13,37	3	4,08
	20 - 24 anys			2	19,54	26	25,32
	25 - 29 anys			9	79,63	94	76,45
	30 - 34 anys			19	188,25	184	158,14
	35 - 39 anys			23	234,36	255	225,77
	>= 40 anys			86	121,47	865	106,92
<b>ALTRES</b>							
	0 - 14 anys			0	0	1	0,57
	15 - 19 anys			4	53,49	37	50,38
	20 - 24 anys			2	19,54	40	38,95
	25 - 29 anys			2	17,7	43	34,97
	30 - 34 anys			0	0	0	0
	35 - 39 anys			1	10,19	19	16,82
	>= 40 anys			1	1,41	21	2,6
<b>TOTAL</b>							
	0 - 14 anys			2	12,43	14	7,98
	15 - 19 anys			6	80,24	73	99,4
	20 - 24 anys			37	361,43	277	269,72
	25 - 29 anys			49	433,55	498	405
	30 - 34 anys			50	495,39	601	516,54
	35 - 39 anys			54	550,23	568	502,9
	>= 40 anys			111	156,78	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	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
HEPATITIS A	>= 65 H															0	0
	D															0	0
	0 - 14 H											0	0	0	0	31	34,45
	D											1	74,57	1	12,7	19	22,21
HEPATITIS B	15 - 64 H															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
HEPATITIS B	0 - 14 H															14	15,56
	D															5	5,84
	15 - 64 H															9	1,84
	D															3	0,58
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H															0	0
	D															1	0,49
	0 - 14 H							1	113,9					1	12,17	2	2,22
	D							0	0					0	0	0	0
TUBERCULOSIS	15 - 64 H							0	0					0	0	0	0
	D							0	0					0	0	0	0
	>= 65 H							0	0					0	0	2	0,39
	D							0	0					0	0	0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	2	112,87			0	0	0	0	0	0	2	24,35	94	104,47
	D	1	51,2	0	0			1	132,63	0	0	0	0	2	25,41	53	61,95
	15 - 64 H	0	0	3	29,24			0	0	3	99,27	0	0	6	13,14	194	39,6
	D	1	8,44	3	27,29			0	0	1	34,44	1	12,47	6	12,61	90	17,45
SIDA	>= 65 H	0	0	1	29,48			0	0	0	0	0	0	1	9,54	40	31,28
	D	0	0	1	19,18			1	68,54	0	0	0	0	2	12,5	25	12,27
	0 - 14 H	0	0	0	0									0	0	0	0
	D	0	0	0	0									0	0	0	0
XARAMPIO	15 - 64 H	2	17,99	2	19,49									4	8,76	99	20,21
	D	0	0	0	0									0	0	28	5,43
	>= 65 H	1	47,53	0	0									1	9,54	5	3,91
	D	0	0	0	0									0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H															2	2,22
	D															2	2,34
	15 - 64 H															0	0
	D															0	0
XARAMPIO	>= 65 H															0	0
	D															0	0
	0 - 14 H															0	0
	D															0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H			0	0									0	0	0	0
	D			0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H			1	9,75									1	2,19	4	0,82
	D			0	0									0	0	1	0,19
	>= 65 H			1	29,48									1	9,54	9	7,04
	D			1	19,18									1	6,25	10	4,91
	TOTAL/T.STD H			2	12,576									2	3,267	13	1,837
TOTAL/T.STD D			1	4,523									1	1,496	11	1,366	
SIDA	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	0	0	2	48,51	1	33,09			3	6,57	68	13,88
	D			2	18,19	1	10,2	0	0	0	0			3	6,31	19	3,68
	>= 65 H			1	29,48	0	0	0	0	0	0			1	9,54	5	3,91
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H			1	5,355	0	0	2	35,352	1	26,59			4	6,396	73	10,314
TOTAL/T.STD D			2	12,061	1	6,894	0	0	0	0			3	3,99	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	
POLIOMELITIS AGUDA	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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																
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																

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
HEPATITIS B	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	0,78
D	1	33,56											1	6,25	1	0,49	
TOTAL/T.STD H	0	0											0	0	1	0,141	
TOTAL/T.STD D	1	8,034											1	1,496	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	
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							1	24,25			0	0	1	2,19	9	1,84
	D							0	0			0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H							0	0			1	70,62	1	9,54	10	7,82
D							0	0			0	0	0	0	4	1,96	
TOTAL/T.STD H							1	17,676			1	12,459	2	3,225	19	2,684	
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	0	0	6	0,745	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	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	0	0
	15 - 64 H	1	8,99	0	0	2	21,19			0	0	0	0	3	6,57	24	4,9
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	2	95,06	1	29,48	1	49,5			1	187,27	1	70,62	6	57,23	37	28,94
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	3	1,47	
TOTAL/T.STD H	3	23,44	1	5,306	3	22,211			1	43,946	1	12,459	9	14,783	61	8,618	
TOTAL/T.STD D	0	0	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	44,96	3	29,24	2	21,19	1	24,25	3	99,27	2	25,93	16	35,03	205	41,84
	D	1	8,44	1	9,1	3	30,59	0	0	0	0	1	12,47	6	12,61	54	10,47
	>= 65 H	5	237,64	16	471,7	2	99,01	9	884,09	4	749,06	5	353,11	41	391,07	505	394,95
D	4	134,23	2	38,37	1	29,87	0	0	4	0	1	44,9	8	50	100	49,07	
TOTAL/T.STD H	10	75,851	19	104,897	4	32,881	10	178,871	7	209,368	7	81,59	57	95,809	710	100,313	
TOTAL/T.STD D	5	37,803	3	15,972	4	26,404	0	0	0	0	2	20,161	14	20,546	154	19,126	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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			2	19,49	2	21,19					0	0	4	8,76	24	4,9
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H			2	58,96	3	148,51					2	141,24	7	66,77	146	114,18
	D			1	19,18	0	0					0	0	1	6,25	51	25,02
	TOTAL/T.STD H			4	23,747	5	41,695					2	25,691	11	18,395	170	24,019
TOTAL/T.STD D			1	5,24	0	0					0	0	1	1,679	53	6,582	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D									0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D									0	0			0	0	12	2,33
	>= 65 D									1	129,53			1	6,25	16	7,85
	TOTAL/T.STD D									1	37,034			1	1,679	28	3,477
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D															0	0
	15 - 64 D															7	1,36
	>= 65 D															23	11,29
	TOTAL/T.STD D															30	3,726
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	3	25,33	3	27,29	3	30,59	1	25,02			0	0	10	21,02	120	23,26
	>= 65 D	4	134,23	1	19,18	4	119,47	1	68,54			4	179,61	14	87,51	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	7	52,547	4	22,141	7	50,938	2	30,457			4	47,525	24	36,829	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	9,75	0	0	2	48,51	0	0	0	0	3	6,57	33	6,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,16
	>= 65 H	4	190,11	7	206,37	5	247,52	4	392,93	0	0	5	353,11	25	238,46	426	333,17
	D	0	0	2	38,37	2	59,74	2	137,08	1	129,53	3	134,71	10	62,5	146	71,64
	TOTAL/T.STD H	4	36,346	8	43,981	5	45,389	6	127,338	0	0	5	66,16	28	50,025	459	64,85
TOTAL/T.STD D	0	0	2	10,48	2	14,945	2	40,922	1	37,034	3	35,644	10	16,787	152	18,878	
GRIP	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									0	0	1	0,2
	D	0	0	0	0									0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	29,48									1	9,54	6	4,69
	D	1	33,56	0	0									1	6,25	6	2,94
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	5,355									1	1,826	7	0,989
TOTAL/T.STD D	1	9,008	0	0									1	1,679	6	0,745	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ASMA	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	0,2
	D	0	0	0	0			1	25,02			0	0	1	2,1	3	0,58
	>= 65 H	0	0	1	29,48			0	0			0	0	1	9,54	14	10,95
	D	2	67,11	1	19,18			0	0			2	89,81	5	31,25	35	17,17
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	5,355			0	0			0	0	1	1,826	15	2,119
	TOTAL/T.STD D	2	18,016	1	5,24			1	15,402			2	23,763	6	9,833	38	4,719
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			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	24,25			0	0	1	2,19	11	2,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	2	95,06	2	58,96	1	49,5	0	0			0	0	5	47,69	90	70,39
	D	2	67,11	2	38,37	3	89,61	3	205,62			4	179,61	14	87,51	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	2	17,367	2	10,711	1	9,144	1	17,336			0	0	6	10,533	101	14,27
	TOTAL/T.STD D	2	18,016	2	10,48	3	22,595	3	55,977			4	47,525	14	23,136	183	22,728
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	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	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	0	0	2	19,49	0	0	2	48,51			0	0	4	8,76	65	13,27
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	38	7,37
	>= 65 H	10	475,29	11	324,29	7	346,53	5	491,16	3	561,8	5	353,11	41	391,07	524	409,81
	D	17	570,47	20	383,66	15	448,03	5	342,7	4	518,13	10	449,03	71	443,78	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	10	89,253	13	73,253	7	63,677	7	134,851	3	102,56	5	66,16	45	79,396	589	83,218
	TOTAL/T.STD D	17	151,191	20	103,369	15	112,44	5	102,306	4	132,884	10	118,813	71	117,722	910	113,017
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,99	1	9,75	3	31,78	5	121,27	1	33,09	1	12,97	13	28,46	157	32,05
	D	0	0	2	18,19	0	0	0	0	0	0	1	12,47	3	6,31	29	5,62
	>= 65 H	10	475,29	17	501,18	6	297,03	10	982,32	3	561,8	9	635,59	55	524,61	775	606,12
	D	10	335,57	16	306,92	12	358,42	7	479,78	1	129,53	4	179,61	50	312,52	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	12	98,174	18	97,412	9	76,155	15	279,878	4	141,521	10	123,506	68	116,867	932	131,679
	TOTAL/T.STD D	10	90,082	18	94,12	12	89,845	7	143,228	1	37,034	5	55,085	53	87,688	739	91,78

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	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	1	8,44											1	2,1	2	0,39
	>= 65 H	0	0											0	0	0	0
	D	0	0											0	0	6	2,94
	TOTAL/T.STD H	0	0											0	0	5	0,706
TOTAL/T.STD D	1	6,398											1	1,44	8	0,994	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,99	1	9,75	0	0	0	0	0	0	1	12,97	4	8,76	72	14,7
	D	0	0	1	9,1	0	0	0	0	1	34,44	0	0	2	4,2	23	4,46
	>= 65 H	1	47,53	0	0	1	49,5	3	294,7	0	0	0	0	5	47,69	81	63,35
	D	2	67,11	2	38,37	0	0	1	68,54	0	0	2	89,81	7	43,75	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	3	22,469	1	6,543	1	9,144	3	53,845	0	0	1	7,98	9	14,946	154	21,758
TOTAL/T.STD D	2	17,042	3	15,794	0	0	1	20,461	1	25,311	2	21,784	9	14,082	89	11,053	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0				0		0		0	
	D	0		0		0		0				0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0				0		0		3	
	D	0		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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	65,1	0	0	0	0	0	0	1	12,7	1	1,17
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,05
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,303
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	12,035	0	0	0	0	0	0	1	2,442	5	1,075	
SOBREDOSIS DROGUES	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	8,99	1	9,75	2	21,19	1	24,25					5	10,95	35	7,14
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	5	0,97
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H	1	7,344	1	6,47	2	14,724	1	15,78					5	7,743	36	5,086	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	7	0,869	

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			1	8,79									1	1,96	4	0,73
	5 - 64 D			0	0									0	0	1	0,17
	T.STD H				9,316										1,859		0,729
	T.STD D				0										0		0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64									0	0			0	0	12	2,33
	TX.STD.										0				0		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54									0	0			0	0	12	2,84
	TX.STD.										0				0		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0											0	0	2	0,36
	5 - 64 D	0	0											0	0	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	0	0	0	0	0	0
	1 - 14 D	0	0	0	0	1	70,08	0	0	0	0	0	0	1	13,67	1	1,27
	T.STD H																0
	T.STD D						70,922								14,388		1,267
ASMA	5 - 44 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	5 - 44 D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	T.STD H																0
	T.STD D																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															1	0,18
	5 - 64 D															0	0
	T.STD H																0,182
	T.STD D																0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,36
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	T.STD H																0,365
	T.STD D																0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	0	0	2	34,04	0	0	3	136,12	0	0	0	0	5	19,27	75	26,82
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	11,26
	T.STD H				36,56				131,658						19,211		26,824
	T.STD D				0				0						0		11,264

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
<b>COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI</b>	TX.STD.																
<b>CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL</b>	(Nacional) (Internac)	1 1	3,82 3,82	1 1	4,57 4,57	1 1	4,65 4,65	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	5 5	4 4	3,47 3,47	84 59	6,43 4,52
<b>FEBRE TIFOIDEA</b>	5 - 64 H 5 - 64 T.STD H T.STD D																
<b>TOSFERINA</b>	0 - 14 H 0 - 14 D T.STD H T.STD D																
<b>TETANUS</b>	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D															0 0 0 0	0 0 0 0
<b>XARAMPIO</b>	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																
<b>OSTEOMIELITIS</b>	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D															0 0 0 0	0 0 0 0
<b>TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO</b>	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	5 1	40,24 7,59	3 1	26,36 8,21	2 3	19,01 27,72	1 0	21,27 0	3 0	88,5 0	2 1	22,9 11,17	16 6	31,28 11,35	205 54	37,37 9,44
			41,322 6,608		25,228 8,745		19,253 26,662		22,365 0		99,983 0		22,899 13,053		31,718 11,309		37,365 9,445
<b>CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE</b>	15 - 74 H 15 - 74 D T.STD H T.STD D	2 1	16,1 7,45	1 1	8,13 7,25	0 0	0 0	2 0	41,43 0	0 1	0 29,99	1 2	11,66 21,78	6 5	11,5 8,93	124 54	21,89 8,74
			16,72 10,473		8,175 6,927		0 0		38,331 0		0 32,997		9,971 28,398		11,83 9,604		21,89 8,743
<b>ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR</b>	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D	7 1	46,31 5,96	0 1	0 5,57	1 1	7,64 6,81	1 0	16,61 0			2 1	18,84 8,63	11 4	17,09 5,6	77 40	10,88 4,97
			44,158 4,671		0 5,24		8,814 7,472		23,166 0				18,207 10,892		17,163 6,089		10,879 4,968

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 9A			ABS 9C			ABS 9D			ABS 9E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,00			77,01			76,82			73,33		
	Dones	83,85			84,83			83,99			82,35		
	TOTAL	81,57			81,10			80,58			77,82		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	926,03			1.037,96			1.120,71			1.332,13		
	Dones	921,52			826,43			941,86			1.002,79		
	TOTAL	931,46			925,02			1.022,54			1.154,10		
R.M.C.	Homes	79,01	72,7	85,87	88,56	82,96	94,55	95,63	90,12	101,46	113,66	101,75	126,98
	Dones	89,39	82,04	97,39	80,16	74,79	85,93	91,36	86,06	96,99	97,27	86,18	109,79
	TOTAL	84,91	79,98	90,14	84,32	80,41	88,43	93,21	89,38	97,22	105,21	97,04	114,06
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	41,06			53,76			44,95			94,53		
	Dones	22,38			21,17			22,24			36,12		
	TOTAL	31,43			36,78			33,38			65,83		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	40,80			53,43			44,86			98,46		
	Dones	22,57			21,02			22,42			37,42		
	TOTAL	31,47			36,54			33,48			68,40		
R.A.P.V.P.	Homes	63,86	52,13	75,6	83,62	69,53	97,71	70,21	60,56	79,86	154,09	121,77	186,41
	Dones	86,27	64,86	107,69	80,35	59,33	101,38	85,71	68,33	103,09	143,05	92,92	193,18
	TOTAL	70,66	60,22	81,1	82,04	70,42	93,67	75,17	66,61	83,74	153,57	125,93	181,21

### Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 9F			ABS 9G			S SANT ANDREU			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,35			77,10			75,84			74,86		
	Dones	84,28			83,87			82,90			82,34		
	TOTAL	79,80			80,66			79,50			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	1.257,39			1.081,06			1.142,06			1.175,83		
	Dones	918,87			938,19			989,41			1.030,03		
	TOTAL	1.083,77			1.004,57			1.067,33			1.098,15		
R.M.C.	Homes	107,29	91,84	125,34	92,24	83,91	101,4	97,13	93,81	100,57	100,00	99,05	100,96
	Dones	89,13	74,41	106,76	91,01	82,69	100,16	96,06	92,68	99,55	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	98,80	87,88	111,07	91,58	85,62	97,95	97,19	94,74	99,71	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	64,62			44,03			62,70			77,54		
	Dones	17,91			21,21			52,50			61,70		
	TOTAL	41,55			32,45			60,42			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	66,53			44,38			64,03			77,54		
	Dones	18,64			21,51			56,67			61,70		
	TOTAL	43,05			32,80			63,00			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	104,13	72,79	135,47	69,46	54,98	83,94	82,58	76,44	88,72	100,00	100	100
	Dones	71,26	30,04	112,48	82,21	56,85	107,58	91,85	84,53	99,17	100,00	100	100
	TOTAL	96,64	70,84	122,44	73,64	60,91	86,36	86,84	82,2	91,49	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		SECTOR 55		TOTAL		
	n	taxa	n	taxa	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	0	3	3,33	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,34	
	15 - 64 H	0	0	2	19,49	0	0	2	48,51	1	33,09	0	0	5	10,95	104	21,23
	D	0	0	2	18,19	1	10,2	0	0	0	0	0	0	3	6,31	37	7,17
	>= 65 H	1	47,53	5	147,41	5	247,52	1	98,23	0	0	1	70,62	13	124	113	88,38
	D	1	33,56	3	57,55	2	59,74	2	137,08	1	129,53	2	89,81	11	68,75	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	1	8,28	7	41,072	5	45,389	3	58,519	1	26,59	1	13,232	18	30,363	220	31,083
TOTAL/T.STD D	1	8,034	5	27,064	3	22,016	2	30,109	1	37,034	2	22,773	14	21,358	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6,67	
	D	0	0	1	56,85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,7	4	4,68
	15 - 64 H	17	152,88	14	136,45	11	116,54	4	97,02	8	264,73	6	77,8	60	131,36	647	132,06
	D	8	67,56	8	72,76	12	122,37	5	125,09	1	34,44	3	37,4	37	77,79	447	86,66
	>= 65 H	37	1758,56	55	1621,46	17	841,58	18	1768,17	8	1498,13	19	1341,81	154	1468,9	1907	1491,44
	D	23	771,81	31	594,67	35	1045,4	8	548,32	3	388,6	22	987,88	122	762,55	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	54	427,732	69	386,977	28	232,202	22	402,031	16	511,759	25	297,449	214	360,292	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	31	246,414	40	208,219	47	341,656	13	231,442	4	127,092	25	284,518	160	251,03	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	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	0	1	1,17	
	15 - 64 H	3	26,98	7	68,23	4	42,38	11	266,8	2	66,18	2	25,93	29	63,49	359	73,27
	D	0	0	3	27,29	4	40,79	0	0	0	0	2	24,93	9	18,92	118	22,88
	>= 65 H	37	1758,56	46	1356,13	30	1485,15	17	1669,94	10	1872,66	19	1341,81	159	1516,6	2003	1566,52
	D	46	1543,62	65	1246,88	50	1493,43	26	1782,04	7	906,74	28	1257,3	222	1387,59	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	40	343,941	53	293,036	34	301,646	28	530,407	12	411,282	21	264,884	188	328,069	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	46	411,454	68	353,332	54	401,063	26	515,771	7	243,985	30	348,516	231	381,675	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11	
	D	0	0	0	0	1	65,1	0	0	0	0	0	0	1	12,7	1	1,17
	15 - 64 H	1	8,99	3	29,24	0	0	2	48,51	0	0	1	12,97	7	15,33	78	15,92
	D	0	0	0	0	0	0	1	25,02	0	0	0	0	1	2,1	25	4,85
	>= 65 H	7	332,7	15	442,22	9	445,54	7	687,62	2	374,53	7	494,35	47	448,3	891	696,84
	D	8	268,46	17	326,11	10	298,69	4	274,16	4	518,13	10	449,03	53	331,27	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	8	70,297	18	99,811	9	81,965	9	190,459	2	73,253	8	102,394	54	95,683	970	137,048
TOTAL/T.STD D	8	71,091	17	88,365	11	81,675	5	91,84	4	148,134	10	117,824	55	91,088	767	95,257	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17	
	15 - 64 H	2	17,99	2	19,49	0	0	0	0	0	0	2	25,93	6	13,14	111	22,66
	D	0	0	1	9,1	1	10,2	1	25,02	1	34,44	0	0	4	8,41	42	8,14
	>= 65 H	4	190,11	8	235,85	5	247,52	4	392,93	1	187,27	5	353,11	27	257,54	298	233,06
	D	8	268,46	9	172,65	8	238,95	3	205,62	0	0	7	314,32	35	218,76	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	6	48,922	10	55,659	5	44,728	4	69,184	1	43,946	7	81,347	33	56,468	410	57,927
TOTAL/T.STD D	8	71,091	10	52,475	9	65,975	4	80,026	1	25,311	7	81,191	39	63,582	398	49,429	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	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	0	0	0	
	15 - 64 H	9	80,94	3	29,24	5	52,97	1	24,25	1	33,09	4	51,87	23	50,35	232	47,35
	D	6	50,67	1	9,1	1	10,2	1	25,02	0	0	1	12,47	10	21,02	74	14,35
	>= 65 H	3	142,59	5	147,41	4	198,02	1	98,23	0	0	0	0	13	124	170	132,95
	D	2	67,11	7	134,28	3	89,61	2	137,08	0	0	1	44,9	15	93,76	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	12	85,299	8	46,888	9	73,205	2	38,947	1	26,59	4	35,245	36	58,303	405	57,221
TOTAL/T.STD D	8	52,012	8	42,173	4	29,678	3	54,158	0	0	2	18,452	25	38,223	284	35,271	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	51,12	
	D	1	51,2	1	56,85	1	65,1	0	0	0	0	0	0	3	38,11	28	32,73
	15 - 64 H	34	305,76	32	311,89	20	211,89	22	533,59	13	430,18	18	233,4	139	304,32	1640	334,74
	D	17	143,56	16	145,52	21	214,15	10	250,19	2	68,87	7	87,27	73	153,47	825	159,94
	>= 65 H	108	5133,08	172	5070,75	83	4108,91	53	5206,29	21	3932,58	60	4237,29	497	4740,56	6359	4973,29
	D	104	3489,93	175	3356,99	129	3853,05	58	3975,33	20	2590,67	86	3861,7	572	3575,22	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	142	1168,37	204	1133,093	103	897,014	75	1433,673	34	1118,201	78	940,446	636	1094,119	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	122	1027,663	192	996,898	151	1112,552	68	1298,46	22	766,724	93	1071,112	648	1050,138	8433	1047,333	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TETANUS	0 - 14 H	0	0											0	0	3	0,67	
	D	0	0											0	0	3	0,7	
	15 - 64 H	1	1,8											1	0,44	5	0,2	
	D	0	0											0	0	1	0,04	
	>= 65 H	0	0											0	0	3	0,47	
	D	0	0											0	0	5	0,49	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	21,15	8	90,29	4	49,23	1	22,78	1	35,71	1	13,43	17	41,39	441	98,02	
	D	2	20,48	3	34,11	3	39,06	4	106,1	2	75,76	3	44,74	17	43,2	249	58,21	
	15 - 64 H	16	28,78	12	23,39	15	31,78	8	38,81	6	39,71	5	12,97	62	27,15	1140	46,54	
	D	5	8,44	12	21,83	12	24,47	4	20,02	3	20,66	6	14,96	42	17,66	571	22,14	
	>= 65 H	1	9,51	6	35,38	2	19,8	1	19,65	1	37,45	2	28,25	13	24,8	284	44,42	
	D	2	13,42	4	15,35	1	5,97	1	13,71	1	25,91	2	17,96	11	13,75	155	15,21	
LEGIONELLA	0 - 14 H	2	21,15	1	11,29	1	12,31				0	0	0	0	4	9,74	42	9,33
	D	0	0	0	0	1	13,02				0	0	0	0	1	2,54	13	3,04
	15 - 64 H	5	8,99	2	3,9	0	0				0	0	3	7,78	10	4,38	104	4,25
	D	1	1,69	0	0	0	0				1	6,89	0	0	2	0,84	15	0,58
	>= 65 H	0	0	2	11,79	2	19,8				1	37,45	0	0	5	9,54	86	13,45
	D	0	0	1	3,84	1	5,97				0	0	0	0	2	2,5	37	3,63
SHIGELLA	0 - 14 H	4	42,31	0	0	1	12,31							5	12,17	81	18	
	D	2	20,48	0	0	0	0							2	5,08	65	15,19	
	15 - 64 H	0	0	1	1,95	1	2,12							2	0,88	59	2,41	
	D	0	0	2	3,64	1	2,04							3	1,26	53	2,05	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0							0	0	3	0,47	
	D	0	0	0	0	0	0							0	0	4	0,39	
PALUDISME	0 - 14 H	3	31,73	4	45,15	2	24,62	0	0	1	35,71	2	26,86	12	29,21	147	32,67	
	D	0	0	5	56,85	1	13,02	0	0	0	0	0	0	6	15,25	154	36	
	15 - 64 H	2	3,6	3	5,85	5	10,59	1	4,85	0	0	0	0	11	4,82	246	10,04	
	D	0	0	5	9,1	1	2,04	0	0	1	6,89	1	2,49	8	3,36	163	6,32	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,94	
	D	1	6,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,25	7	0,69	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	4	42,31	9	101,58	5	61,54	3	68,34	2	71,43	6	80,59	29	70,6	299	66,46	
	D	2	20,48	8	90,96	3	39,06	3	79,58	0	0	6	89,49	22	55,9	243	56,8	
	15 - 64 H	1	1,8	1	1,95	1	2,12	0	0	0	0	0	0	3	1,31	70	2,86	
	D	2	3,38	1	1,82	4	8,16	0	0	0	0	0	0	7	2,94	75	2,91	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,35	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2,75	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,31	0	0	0	0	2	26,86	3	7,3	69	15,34	
	D	1	10,24	0	0	1	13,02	1	26,53	2	75,76	0	0	5	12,7	50	11,69	
	15 - 64 H	0	0	1	1,95	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,44	31	1,27	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0,85	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
AMEBIASI	0 - 14 H				0	0							0	0	27	6	
	D				1	13,02							1	2,54	16	3,74	
	15 - 64 H				0	0							0	0	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			0	0			0	0	8	1,78	
	D				1	13,02			0	0			1	2,54	11	2,57	
	15 - 64 H				0	0			0	0			0	0	43	1,76	
	D				0	0			1	6,89			1	0,42	47	1,82	
	>= 65 H				0	0			0	0			0	0	2	0,31	
D				1	5,97			0	0			1	1,25	4	0,39		
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H	0	0	1	11,29							0	0	1	2,43	12	2,67
	D	0	0	0	0							1	14,91	1	2,54	17	3,97
	15 - 64 H	1	1,8	2	3,9							1	2,59	4	1,75	49	2
	D	0	0	1	1,82							0	0	1	0,42	15	0,58
	>= 65 H	1	9,51	0	0							0	0	1	1,91	6	0,94
D	0	0	0	0							0	0	0	0	9	0,88	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,31					0	0	1	2,43	33	7,33
	D	3	30,72	0	0	2	26,04					0	0	5	12,7	27	6,31
	15 - 64 H	0	0	2	3,9	0	0					2	5,19	4	1,75	35	1,43
	D	0	0	0	0	0	0					1	2,49	1	0,42	29	1,12
	>= 65 H	0	0	1	5,9	0	0					0	0	1	1,91	4	0,63
D	0	0	0	0	1	5,97					0	0	1	1,25	1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	22,78	1	35,71	0	0	2	4,87	111	24,67
	D	1	10,24	1	11,37	0	0	0	0	0	0	1	14,91	3	7,62	62	14,49
	15 - 64 H	2	3,6	1	1,95	1	2,12	3	14,55	0	0	2	5,19	9	3,94	168	6,86
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1		
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	57	12,67
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	23	5,38
	15 - 64 H	3	5,4	1	1,95			1	4,85	1	6,62	1	2,59	7	3,07	56	2,29
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	16	0,62
	>= 65 H	0	0	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	2	0,2	
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	10,58	1	11,29	1	12,31	1	22,78	1	35,71	1	13,43	6	14,61	33	7,33
	D	1	10,24	0	0	0	0	2	53,05	1	37,88	0	0	4	10,16	22	5,14
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,2	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,08	
	>= 65 H	1	9,51	1	5,9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,82	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29		

**MDOS quinquenals nominals**

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		S ST ANDREU		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H										0	0	0	0	3	0,67	
	D										0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H										1	2,59	1	0,44	1	0,04	
	D										0	0	0	0	0	0	
	>= 65 H										0	0	0	0	0	0	
D										0	0	0	0	0	0		
TOSFERINA	0 - 14 H	1	10,58	1	11,29	0	0	0	0	0	0	0	2	4,87	60	13,34	
	D	2	20,48	1	11,37	3	39,06	2	53,05	0	0	1	14,91	9	22,87	84	19,64
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,12	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,19	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37,45	0	0	1	1,91	1	0,16
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1		
XARAMPIO	0 - 14 H	1	10,58			0	0	0	0	0	0	1	13,43	2	4,87	81	18
	D	1	10,24			1	13,02	1	26,53	2	75,76	1	14,91	6	15,25	60	14,03
	15 - 64 H	0	0			1	2,12	0	0	1	6,62	0	0	2	0,88	23	0,94
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	1	2,49	1	0,42	9	0,35
	>= 65 H	0	0			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	0	0	