

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)												
0 - 3 anys (Homes)		414		434		448		253		546		405	
(Dones)		419		426		433		267		467		330	
4 - 14 anys (Homes)		1.083		1.166		1.173		628		1.120		869	
(Dones)		1.013		1.148		1.202		591		1.088		769	
15 - 64 anys (Homes)		9.245		8.802		9.206		5.072		8.791		6.073	
(Dones)		10.054		9.667		10.238		5.507		10.105		6.853	
>= 65 anys (Homes)		3.013		2.395		2.475		1.504		2.863		1.853	
(Dones)		4.966		4.316		4.068		2.883		5.478		3.760	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		56,52		53,52		50,4		57,91		61,19		61,78
Index d'envelliment	PADRO (2000)		272,41		211,44		200,95		252,27		258,96		236,54
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		44,47		44,09		42,87		45,81		48,48		46,3
	(Dones)		53,16		54,91		51,79		57,44		57,94		60,45
Llars unipersonals	PADRO (2000)												
>= 65 anys (Homes)		331	66,943	303	76,451	309	68,889	212	85,971	334	81,558	258	78,629
(Dones)		1.686	40,616	1.528	42,424	1.396	41,912	1.081	44,849	2.001	42,625	1.199	38,75
>= 75 anys (Homes)		181		171		167		122		190		131	
(Dones)		1.084		989		874		718		1.375		826	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	8.654	28,649	8.658	30,535	8.397	28,715	4.972	29,764	8.420	27,645	5.152	24,637
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)												
Europa Comunitària		345		343		424		287		501		459	
Resta d' Europa		68		94		84		58		97		122	
Amèrica Central i Ilatina		1.196		1.317		1.116		740		1.384		710	
EEUU i Canadà		31		35		41		17		51		46	
Països del Magreb		158		116		121		76		96		79	
Resta de països d'Àfrica		37		49		46		20		39		23	
Àsia		279		345		267		351		408		121	
Oceania		6		3		2		3		3		6	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		3		3		2		2		2	
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		8.024	26,563	6.688	23,588	6.187	21,157	4.567	27,339	8.374	27,494	4.923	23,542
Aturats		2.473	8,187	2.187	7,713	2.159	7,383	1.270	7,603	2.275	7,469	1.249	5,973
Mestresses de casa		2.966	9,819	2.591	9,138	2.713	9,277	1.377	8,243	2.868	9,416	1.680	8,034
Incapacitats		284	0,94	247	0,871	220	0,752	165	0,988	241	0,791	170	0,813
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. Cuadrats		210	1,37	118	0,83	207	1,42	110	1,13	194	1,07	125	1,05
entre 30 i 50 m. Cuadrats		1.232	8,05	1.118	7,85	902	6,21	637	6,54	1.016	5,58	501	4,21
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		122,72		101,009		71,812		149,057		59,787		66,947
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			61,343		55,23		31,871		65,19		21,702		23,671
Turismes + 9 anys/1000 hab.			663,32		618,96		274,36		751,21		225,36		207,78
Turismes - 1 any /1000 hab.			145,26		104,68		56,12		181,68		45,54		41,46
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)												
Primaria incompl. i analf.		3.297	12,19	2.616	10,48	2.457	9,54	1.592	10,73	2.307	8,53	1.297	7,06
Primaria completa		7.413	27,41	5.931	23,77	5.512	21,41	3.272	22,06	5.551	20,53	3.312	18,03
Estudis secundaris		11.516	42,58	10.663	42,74	10.858	42,17	6.226	41,98	11.204	41,43	7.356	40,04
Estudis mitjans i superiors		4.727	17,48	5.634	22,58	6.796	26,4	3.642	24,56	7.859	29,06	6.337	34,49

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	213	7,05	233	8,22	230	7,87	123	7,36	257	8,44	169	8,08
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	1		2		2		1		1		1	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		30,49		33,55		31,84		31,48		36,2		34,65
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	13	61,03	10	42,92	14	60,87	10	81,3	11	42,8	11	65,09
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	0	0	4	16,95	0	0	1	8,06	1	3,88	1	5,88
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	0	0	2	8,47	0	0	0	0	1	3,88	1	5,88
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000												
Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		1		2		2		1		1		1	
20 - 24		18		4		6		5		14		4	
25 - 29		31		42		30		15		39		19	
30 - 34		84		107		92		50		111		70	
35 - 39		65		63		81		45		75		64	
40 - 44		14		13		19		7		17		10	
>= 45		0		2		0		0		0		1	
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	Catalunya (veure annex 2)	138		145		153		77		159		125	
	Resta d'Espanya	16		17		30		11		30		24	
	Resta d'Europa	14		18		10		16		22		11	
	Països Magreb	3		5		1		0		2		1	
	Resta d'Àfrica	0		3		1		0		0		1	
	Centre i Sudamer.	25		25		24		8		21		4	
	Àsia (sense Japó)	9		11		7		7		17		3	
de la Mare	Catalunya	142		153		162		82		168		125	
	Resta d'Espanya	18		21		28		8		28		18	
	Resta d'Europa	8		8		5		12		13		14	
	Països Magreb	4		0		2		0		1		1	
	Resta d'Àfrica	0		1		1		0		0		1	
	Centre i Sudamer.	27		33		22		7		21		7	
	Àsia (sense Japó)	7		10		7		6		14		2	
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												

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)												
0 - 3 anys (Homes)		421		467		280		440		4.108		25.415	
(Dones)		384		455		272		360		3.813		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		993		1.133		756		1.000		9.921		64.567	
(Dones)		971		1.090		733		933		9.538		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		7.275		8.605		5.446		7.423		75.938		489.932	
(Dones)		7.790		9.609		6.174		8.271		84.268		515.826	
>= 65 anys (Homes)		1.895		2.521		1.553		2.334		22.406		127.863	
(Dones)		3.235		4.390		2.720		3.846		39.662		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		52,43		55,21		54,34		56,79		55,83		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		185,27		219,75		209,36		226,13		226,69		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		46,12		43,4		43,85		47,81		45,33		40,14
	(Dones)		55,02		52,51		56,88		53,59		55,25		50,04
Llars unipersonals	PADRO (2000)												
>= 65 anys (Homes)		221	65,594	318	73,027	172	71,346	265	66,367	2.723	73,101	14.450	61,722
(Dones)		1.022	38,423	1.523	41,936	936	40,735	1.284	40,276	13.656	41,296	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		118		176		100		152		1.508		7.369	
(Dones)		667		934		651		827		8.945		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	6.716	29,246	8.705	30,792	5.404	30,133	7.399	30,069	72.477	29,031	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)												
Europa Comunitària		379		342		225		260		3.565		18.823	
Resta d' Europa		64		86		48		75		796		5.309	
Amèrica Central i Ilatina		757		1.332		807		1.164		10.523		49.808	
EEUU i Canadà		43		17		19		14		314		1.570	
Països del Magreb		134		185		104		100		1.169		11.081	
Resta de països d'Àfrica		42		33		23		18		330		2.774	
Àsia		232		171		133		107		2.414		13.619	
Oceania		5		4		1		2		35		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	3		2		3		3		3		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		5.061	22,039	6.777	23,972	4.535	25,287	6.099	24,786	61.235	24,528	327.676	21,658
Aturats		1.628	7,089	2.298	8,129	1.414	7,884	1.789	7,27	18.742	7,507	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.026	8,823	2.627	9,293	1.682	9,379	2.320	9,428	22.850	9,153	160.957	10,639
Incapacitats		183	0,797	303	1,072	151	0,842	203	0,825	2.167	0,868	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. Cuadrats		149	1,31	185	1,3	159	1,73	157	1,34	1.614	1,24	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		718	6,33	1.607	11,32	624	6,8	1.277	10,88	9.632	7,39	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		43,851		19,349		24,925		18,613		67,457		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			15,894		13,866		12,936		13,37		31,7		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			172,66		157,3		151,56		150,73		337,29		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			56,92		23,63		30,44		25,64		69,85		63,97
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)												
Primaria incompl. i analf.		1.801	9,01	2.951	11,85	1.576	10,01	2.577	11,88	22.471	10,2	196.644	14,85
Primaria completa		4.416	22,08	6.666	26,76	3.762	23,9	5.558	25,62	51.393	23,33	374.619	28,28
Estudis secundaris		8.632	43,16	10.442	41,92	6.750	42,88	9.216	42,49	92.863	42,15	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		5.064	25,32	4.786	19,21	3.591	22,81	4.280	19,73	52.716	23,93	219.351	16,56

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	212	9,23	272	9,62	152	8,48	211	8,57	2.072	8,3	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	1		1		1		2		13		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		38,08		38,71		34,03		35,19		34,48		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	14	66,04	12	44,12	8	52,63	17	80,57	120	57,92	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	2	9,35	6	21,58	2	13,07	3	14,02	20	9,57	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	1	4,67	4	14,39	0	0	3	14,02	12	5,74	59	4,52
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000												
Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)		0		0		0		0		0		1	
15 - 19		1		1		1		2		13		171	
20 - 24		8		14		4		12		89		859	
25 - 29		27		42		26		31		302		2.403	
30 - 34		82		106		64		89		855		5.315	
35 - 39		81		94		48		67		683		3.508	
40 - 44		13		13		9		9		124		676	
>= 45		0		1		0		1		5		37	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000												
Edat de la Mare < 15 (No disponible)												10	
15 - 19												541	
20 - 24												1.353	
25 - 29												1.342	
30 - 34												922	
35 - 39												622	
40 - 44												218	
>= 45												20	
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2000												
del Pare	Catalunya (veure annex 2)	131		185		98		136		1.347		8.587	
	Resta d'Espanya	32		30		21		24		235		1.488	
	Resta d'Europa	18		17		12		16		154		650	
	Països Magreb	1		2		4		3		22		274	
	Resta d'Àfrica	1		0		0		1		7		79	
	Centre i Sudamer.	18		23		9		24		181		1.177	
	Àsia (sense Japó)	4		6		5		4		73		384	
de la Mare	Catalunya	140		190		104		148		1.414		8.973	
	Resta d'Espanya	26		28		19		21		215		1.339	
	Resta d'Europa	14		12		8		5		99		513	
	Països Magreb	2		0		3		2		15		200	
	Resta d'Àfrica	1		1		0		0		5		51	
	Centre i Sudamer.	21		25		6		25		194		1.160	
	Àsia (sense Japó)	4		7		5		3		65		329	
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS													
	0 - 14 anys									0	0	0	0
	15 - 19 anys									3	27,21	9	12,25
	20 - 24 anys									5	33,05	91	88,61
	25 - 29 anys									11	60,52	180	146,38
	30 - 34 anys									29	155,88	265	227,76
	35 - 39 anys									17	91,25	198	175,31
	40 - 49 anys									24	17,06	214	26,45

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COCAINA													
	0 - 14 anys									3	10,96	7	3,99
	15 - 19 anys									4	36,28	24	32,68
	20 - 24 anys									14	92,53	120	116,85
	25 - 29 anys									16	88,03	181	147,2
	30 - 34 anys									24	129	152	130,64
	35 - 39 anys									11	59,04	96	85
	40 - 49 anys									14	9,95	102	12,61
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									2	7,3	6	3,42
	15 - 19 anys									0	0	3	4,08
	20 - 24 anys									3	19,83	26	25,32
	25 - 29 anys									13	71,52	94	76,45
	30 - 34 anys									24	129	184	158,14
	35 - 39 anys									25	134,19	255	225,77
	>= 40 anys									103	73,2	865	106,92
ALTRES													
	0 - 14 anys									1	3,65	1	0,57
	15 - 19 anys									7	63,5	37	50,38
	20 - 24 anys									11	72,7	40	38,95
	25 - 29 anys									4	22,01	43	34,97
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									2	10,74	19	16,82
	>= 40 anys									5	3,55	21	2,6
TOTAL													
	0 - 14 anys									6	21,91	14	7,98
	15 - 19 anys									14	127	73	99,4
	20 - 24 anys									33	218,11	277	269,72
	25 - 29 anys									44	242,08	498	405
	30 - 34 anys									77	413,89	601	516,54
	35 - 39 anys									55	295,22	568	502,9
	>= 40 anys									146	103,76	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H	
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														
	15 - 64 H					1	61,69	0	0	1	60,02	1	78,49	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					1	10,86	1	19,72	3	34,13	0	0	3	41,24
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,84
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0	0	0	1	60,02				
	D					0	0	0	0	0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					1	9,77			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				
	D					0	0			0	0				
HEPATITIS B	D														
	15 - 64 H					0	0			0	0				

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,17
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D										0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	62,5	0	0			4	28,51	31	34,45
	D	0	0	0	0			0	0	19	22,21
	15 - 64 H	2	23,24	1	18,36			11	14,49	47	9,59
	D	0	0	0	0			1	1,19	9	1,74
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0					1	7,13	14	15,56
	D	1	64,72					1	7,49	5	5,84
	15 - 64 H	0	0					1	1,32	9	1,84
	D	0	0					0	0	3	0,58
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0
D	0	0					1	2,52	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							1	7,13	2	2,22
	D							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	0	0
	D							1	1,19	2	0,39
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	2	125	0	0	0	0	6	42,77	94	104,47
	D	1	64,72	0	0	0	0	7	52,43	53	61,95
	15 - 64 H	3	34,86	2	36,72	2	26,94	15	19,75	194	39,6
	D	3	31,22	1	16,2	0	0	15	17,8	90	17,45
	>= 65 H	1	39,67	1	64,39	0	0	9	40,17	40	31,28
D	1	22,78	1	36,76	0	0	4	10,09	25	12,27	
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,62			1	13,47	10	13,17	99	20,21
	D	0	0			0	0	2	2,37	28	5,43
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	5	3,91
D	0	0			0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H							1	7,13	2	2,22
	D							0	0	2	2,34
	15 - 64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	0	0	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
indicador	Grup d'edat	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	0	0	0	0							0	0
	D	0	0	0	0							0	0
	>= 65 H	1	33,19	1	41,75							0	0
	D	1	20,14	0	0							1	26,6
	TOTAL/T.STD H	1	5,411	1	6,867							0	0
	TOTAL/T.STD D	1	4,798	0	0							1	8,504
SIDA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0		
	D	0	0					0	0	0	0		
	15 - 64 H	2	21,63					1	19,72	1	11,38		
	D	0	0					1	18,16	0	0		
	>= 65 H	0	0					1	66,49	0	0		
	D	0	0					0	0	0	0		
	TOTAL/T.STD H	2	14,243					2	26,715	1	7,707		
	TOTAL/T.STD D	0	0					1	12,169	0	0		
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												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
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												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
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			0	0		
	D			0	0	1	9,77			0	0		
	>= 65 H			1	41,75	1	40,4			1	34,93		
	D			0	0	0	0			1	18,25		
TOTAL/T.STD H			1	8,076	1	7,648			1	5,224			
TOTAL/T.STD D			0	0	1	6,343			1	3,99			
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	21,63	2	22,72	2	21,72	2	39,43	2	22,75	2	32,93
	D	1	9,95	0	0	1	9,77	2	36,32	0	0	0	0
	>= 65 H	9	298,71	10	417,54	11	444,44	6	398,94	11	384,21	9	485,7
	D	4	80,55	2	46,34	2	49,16	4	138,74	4	73,02	1	26,6
TOTAL/T.STD H	11	67,409	12	91,848	13	92,638	8	95,525	13	79,264	11	108,282	
TOTAL/T.STD D	5	25,488	2	10,688	3	18,593	6	56,478	4	17,46	1	5,572	
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	2	21,72	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	66,38	2	83,51	3	121,21	5	332,45	5	174,64	3	161,9
	D	1	20,14	1	23,17	1	24,58	1	34,69	3	54,76	4	106,38
TOTAL/T.STD H	2	10,823	2	13,733	5	35,353	5	60,855	5	26,121	3	27,771	
TOTAL/T.STD D	1	5,437	1	5,344	1	6,011	1	7,648	3	11,971	4	22,289	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 D	1	9,95			1	9,77			1	9,9		
	>= 65 D	0	0			0	0			0	0		
	TOTAL/T.STD D	1	6,46			1	6,343			1	6,331		
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0					0	0		
	15 - 64 D	0	0	1	10,34					1	9,9		
	>= 65 D	1	20,14	0	0					2	36,51		
	TOTAL/T.STD D	1	5,437	1	6,198					3	13,852		

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
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	5	49,73	3	31,03	1	9,77	2	36,32	5	49,48	3	43,78
	>= 65 D	5	100,68	5	115,85	4	98,33	5	173,43	10	182,55	10	265,96
	TOTAL/T.STD D	10	54,178	8	45,396	5	30,95	7	62,893	15	73,636	13	91,397
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	2	22,72	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H D	10	331,9	6	250,52	8	323,23	6	398,94	7	244,5	6	323,8
	TOTAL/T.STD H	1	20,14	0	0	3	73,75	0	0	5	91,27	9	239,36
	TOTAL/T.STD D	10	54,113	8	59,962	8	54,674	6	65,889	7	44,999	6	55,542
	TOTAL/T.STD D	1	4,798	0	0	3	18,033	1	11,614	5	21,45	9	53,081
GRIP	0 - 14 H D											0	0
	15 - 64 H D											0	0
	>= 65 H D											0	0
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D											1	26,6
ASMA	0 - 14 H D									0	0		
	15 - 64 H D									0	0		
	>= 65 H D									0	0		
	TOTAL/T.STD H									2	36,51		
	TOTAL/T.STD D									0	0		
TOTAL/T.STD D									2	7,981			

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	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	0	0										
	D	1	20,14										
	TOTAL/T.STD H	0	0										
TOTAL/T.STD D	1	4,798											
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H			0	0								
	D			0	0								
	15 - 64 H			0	0								
	D			1	10,34								
	>= 65 H			0	0								
	D			0	0								
	TOTAL/T.STD H			0	0								
TOTAL/T.STD D			1	6,931									
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	10,86	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	33,19	0	0	1	40,4	1	66,49	3	104,79	2	107,93
	D	7	140,96	1	23,17	2	49,16	5	173,43	3	54,76	4	106,38
	TOTAL/T.STD H	1	5,411	0	0	2	13,938	1	10,524	3	17,78	2	19,32
TOTAL/T.STD D	7	33,583	1	5,344	2	12,022	5	38,241	3	11,971	4	22,289	
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	1	10,82	0	0	1	10,86	0	0	2	22,75	3	49,4
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19,79	0	0
	>= 65 H	17	564,22	8	334,03	5	202,02	7	465,43	15	523,93	10	539,67
	D	25	503,42	25	579,24	17	417,9	18	624,35	19	346,84	22	585,11
	TOTAL/T.STD H	18	99,117	8	57,352	6	41,918	7	73,669	17	99,658	13	123,723
TOTAL/T.STD D	25	120,577	25	133,602	17	103,939	18	137,668	21	91,016	22	125,519	
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	2	21,63	1	11,36	1	10,86	2	39,43	3	34,13	1	16,47
	D	3	29,84	0	0	1	9,77	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	20	663,79	14	584,55	12	484,85	8	531,91	18	628,71	10	539,67
	D	17	342,33	13	301,2	8	196,66	9	312,17	20	365,1	16	425,53
	TOTAL/T.STD H	22	123,775	15	111,738	13	93,826	10	118,649	21	127,816	11	98,753
TOTAL/T.STD D	20	101,415	13	69,473	9	54,222	9	68,834	20	81,306	16	92,086	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0	0	0						
	D			0	0	0	0						
	15 - 64 H			1	11,36	0	0						
	D			0	0	0	0						
	>= 65 H			0	0	0	0						
	D			0	0	1	24,58						
	TOTAL/T.STD H			1	8,13	0	0						
TOTAL/T.STD D			0	0	1	6,011							
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	1	10,82	0	0	0	0	1	19,72	0	0	0	0
	D	3	29,84	0	0	0	0	0	0	1	9,9	0	0
	>= 65 H	1	33,19	4	167,01	1	40,4	1	66,49	2	69,86	1	53,97
	D	3	60,41	2	46,34	1	24,58	0	0	4	73,02	1	26,6
	TOTAL/T.STD H	2	12,783	4	29,886	1	7,648	2	26,715	2	12,556	1	10,869
TOTAL/T.STD D	6	33,264	2	10,688	1	6,011	0	0	5	25,025	1	5,572	
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		1		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0					0	0		
	D			0	0					0	0		
	15 - 64 H			0	0					2	22,75		
	D			0	0					0	0		
	>= 65 H			0	0					0	0		
	D			1	23,17					0	0		
	TOTAL/T.STD H			0	0					2	15,007		
TOTAL/T.STD D			1	5,344					0	0			

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							0	0	4	0,82
	D	0	0							0	0	1	0,19
	>= 65 H	1	52,77							3	13,39	9	7,04
	D	0	0							2	5,04	10	4,91
	TOTAL/T.STD H	1	8,296							3	2,142	13	1,837
TOTAL/T.STD D	0	0							2	1,29	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			1	11,62	1	18,36	1	13,47	7	9,22	68	13,88
	D			0	0	0	0	0	0	1	1,19	19	3,68
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	4,46	5	3,91
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H			1	7,232	1	11,906	1	8,966	8	7,034	73	10,314
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0	1	0,79	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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
RUBEOLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONS PRINCIPALS DE LA SIFILIS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS A	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS B	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											1	0,78
D											1	0,49	
	TOTAL/T.STD H										1	0,141	
	TOTAL/T.STD D										1	0,124	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	1	13,75							1	1,32	3	0,61
	D	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	
	TOTAL/T.STD H	1	10,211							1	0,927	3	0,424
	TOTAL/T.STD D	0	0							0	0	0	0

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0					0	0	9	1,84
	D	0	0	0	0					0	0	2	0,39
	>= 65 H	1	52,77	0	0					1	4,46	10	7,82
	D	0	0	1	22,78					1	2,52	4	1,96
	TOTAL/T.STD H	1	8,296	0	0					1	0,714	19	2,684
TOTAL/T.STD D	0	0	1	6,065					1	0,712	6	0,745	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			2	23,24			0	0	2	2,63	24	4,9
	D			0	0			0	0	1	1,19	2	0,39
	>= 65 H			0	0			1	42,84	4	17,85	37	28,94
	D			0	0			0	0	1	2,52	3	1,47
	TOTAL/T.STD H			2	15,251			1	8,879	6	5,102	61	8,618
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	2	1,296	5	0,621	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	68,73	7	81,35	2	36,72	5	67,36	31	40,82	205	41,84
	D	2	25,67	1	10,41	0	0	0	0	7	8,31	54	10,47
	>= 65 H	5	263,85	14	555,34	8	515,13	10	428,45	93	415,07	505	394,95
	D	1	30,91	1	22,78	1	36,76	1	26	21	52,95	100	49,07
	TOTAL/T.STD H	10	99,425	21	157,731	10	115,1	15	122,548	124	100,891	710	100,313
TOTAL/T.STD D	3	23,139	2	12,195	1	8,187	1	6,145	28	17,911	154	19,126	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	2	2,63	24	4,9
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	0	0	3	119			6	257,07	29	129,43	146	114,18
	D	1	30,91	0	0			0	0	12	30,26	51	25,02
	TOTAL/T.STD H	0	0	3	20,834			6	46,128	31	24,017	170	24,019
TOTAL/T.STD D	1	7,115	0	0			0	0	12	7,07	53	6,582	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D			0	0	0	0	0	0	3	3,56	12	2,33
	>= 65 D			1	22,78	1	36,76	1	26	3	7,56	16	7,85
	TOTAL/T.STD D			1	6,065	1	8,187	1	6,145	6	4,045	28	3,477
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0			1	16,2			3	3,56	7	1,36
	>= 65 D	1	30,91			0	0			4	10,09	23	11,29
	TOTAL/T.STD D	1	7,115			1	10,831			7	4,686	30	3,726

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	3	38,51	1	10,41	0	0	1	12,09	24	28,48	120	23,26
	>= 65 D	4	123,65	1	22,78	2	73,53	1	26	47	118,5	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	7	56,671	2	12,531	2	16,374	2	13,567	71	46,605	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	0	0
	15 - 64 H D	1	13,75	1	11,62	1	18,36	0	0	5	6,58	33	6,74
	>= 65 H D	1	52,77	6	238	1	64,39	10	428,45	61	272,25	426	333,17
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	2	17,327	7	50,403	2	23,869	10	69,736	66	50,283	459	64,85
		5	35,577	2	11,56	0	0	1	6,145	27	16,186	152	18,878
GRIP	0 - 14 H D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H D	0	0							0	0	1	0,2
	>= 65 H D	0	0							0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	1	30,91							2	5,04	6	2,94
		0	0							0	0	7	0,989
		1	8,691							2	1,29	6	0,745
ASMA	0 - 14 H D					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H D					0	0	0	0	0	0	1	0,2
	>= 65 H D					0	0	0	0	0	0	3	0,58
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					1	36,76	1	26	4	10,09	35	17,17
		0	0			0	0	0	0	0	0	15	2,119
		1	8,187			1	6,145	1	6,145	4	2,312	38	4,719

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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	2	1,56
	D					1	36,76			2	5,04	5	2,45
	TOTAL/T.STD H					0	0			0	0	2	0,283
TOTAL/T.STD D					1	10,781			2	1,29	5	0,621	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									1	1,19	1	0,19
	>= 65 H									0	0	1	0,78
	D									0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H									0	0	1	0,141
TOTAL/T.STD D									1	0,755	3	0,373	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,32	11	2,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	3	158,31	4	158,67	0	0	3	128,53	18	80,34	90	70,39
	D	5	154,56	2	45,56	3	110,29	3	78	35	88,25	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	3	24,889	4	26,512	0	0	3	24,255	19	14,453	101	14,27
TOTAL/T.STD D	5	35,577	2	10,99	3	24,561	3	18,436	35	20,23	183	22,728	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	73,8	0	0	0	0	0	0	1	7,49	1	1,17
	15 - 64 H	2	27,49	0	0	1	18,36	0	0	10	13,17	65	13,27
	D	3	38,51	2	20,81	2	32,39	2	24,18	11	13,05	38	7,37
	>= 65 H	5	263,85	15	595	10	643,92	12	514,14	104	464,16	524	409,81
	D	20	618,24	24	546,7	7	257,35	17	442,02	194	489,13	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	7	61,905	15	103,222	11	123,206	12	77,969	114	85,644	589	83,218
TOTAL/T.STD D	24	176,665	26	147,088	9	78,65	19	120,065	206	122,746	910	113,017	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	54,98	5	58,11	2	36,72	0	0	21	27,65	157	32,05
	D	0	0	1	10,41	0	0	0	0	5	5,93	29	5,62
	>= 65 H	15	791,56	15	595	13	837,09	13	556,98	138	615,91	775	606,12
	D	9	278,21	13	296,13	15	551,47	14	364,01	134	337,85	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	19	178,096	20	147,127	15	168,37	13	89,229	159	123,89	932	131,679
TOTAL/T.STD D	9	64,039	14	80,179	15	127,994	14	86,034	139	82,385	739	91,78	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	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			1	1,32	5	1,02
	D					0	0			0	0	2	0,39
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0
	D					1	36,76			2	5,04	6	2,94
	TOTAL/T.STD H					0	0			1	0,873	5	0,706
TOTAL/T.STD D					1	8,187			2	1,156	8	0,994	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	27,49	1	11,62	0	0	1	13,47	6	7,9	72	14,7
	D	1	12,84	0	0	1	16,2	0	0	6	7,12	23	4,46
	>= 65 H	0	0	2	79,33	0	0	2	85,69	14	62,48	81	63,35
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27,73	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	2	18,711	3	23,89	0	0	3	26,627	20	17,005	154	21,758
TOTAL/T.STD D	1	7,346	0	0	1	10,473	0	0	17	11,301	89	11,053	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		2		3	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 50 H	1	18,03	0	0	0	0	0	0	1	1,74	6	1,62
	D	0	0	0	0	0	0	1	16,27	1	1,62	4	1,05
	TOTAL/T.STD H	1	12,624	0	0	0	0	0	0	1	1,311	6	1,303
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	12,523	1	1,243	5	1,075	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									2	2,63	35	7,14
	D									0	0	5	0,97
	>= 65 H									0	0	1	0,78
	D									1	2,52	2	0,98
TOTAL/T.STD H									2	1,813	36	5,086	
TOTAL/T.STD D									1	0,578	7	0,869	

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	0	0	0	0								
	5 - 64 D	0	0	0	0								
	T.STD H		0		0								
	T.STD D		0		0								
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	1	9,95			1	9,77			1	9,9		
	TX.STD.		10,084				9,902				9,882		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	1	12,48	1	12,5	1	11,97			1	12,29		
	TX.STD.		12,306		11,806		12,083				12,059		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0									0	0
	5 - 64 D	1	9,12									0	0
	T.STD H		0										0
	T.STD D		7,97										0
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		
	5 - 44 D									0	0		
	T.STD H										0		
	T.STD D										0		
APENDICITIS	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H									0	0		
	5 - 64 D									0	0		
	T.STD H										0		
	T.STD D										0		
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0				0		0
	T.STD D		0		0		0				0		0
HIPERTENSIO I MALALTIA CERE BROVASCULAR	35 - 64 H	1	18,23	0	0	2	37,11	0	0	2	38,23	3	83,17
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31,57	0	0
	T.STD H		18,037		0		35,533		0		37,905		87,022
	T.STD D		0		0		0		0		31,621		0
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	0	0	4	16,95	0	0	1	8,06	1	3,88	1	5,88
	(Internac)	0	0	2	8,47	0	0	0	0	1	3,88	1	5,88
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	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												

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H												
	1 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	19,56	2	20,26	2	19,51	2	35,53	2	20,4	2	29,24
	5 - 64 D	1	9,12	0	0	1	8,82	2	33,05	0	0	0	0
	T.STD H		18,702		20,543		18,328		34,692		19,965		29,094
	T.STD D		7,97		0		8,637		32,711		0		0
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	9,16	2	19,72	1	9,42	2	33,97	1	9,74	1	14,15
	15 - 74 D	5	40,39	0	0	0	0	0	0	3	24,18	0	0
	T.STD H		9,211		20,182		9,556		33,378		9,161		13,58
	T.STD D		37,11		0		0		0		22,219		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	7,27	2	15,63	0	0	1	13,41	0	0	1	10,87
	TOTS D	0	0	2	12,86	1	6,27	0	0	1	5,83	0	0
	T.STD H		8,163		16,061		0		13,446		0		10,827
	T.STD D		0		10,688		6,011		0		6,347		0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	0	0							0	0	4	0,73
	5 - 64 D	0	0							0	0	1	0,17
	T.STD H		0								0		0,729
	T.STD D		0								0		0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			0	0	0	0	0	0	3	3,56	12	2,33
	TX.STD.				0		0		0		3,398		2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5,8	12	2,84
	TX.STD.		0		0		0		0		5,536		2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H							1	12	1	1,18	2	0,36
	5 - 64 D							0	0	1	1,08	5	0,87
	T.STD H								11,442		1,118		0,365
	T.STD D								0		1,064		0,875
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5 - 44 H												
	5 - 44 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
MALALTIES DE L'APARELL RESPIRATORI	1 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,27
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		1,267
ASMA	5 - 44 H					0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 44 D					0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H						0		0		0		0
	T.STD D						0		0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H											0	0
	5 - 64 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0	0	0			0	0	1	0,18
	5 - 64 D			0	0	0	0			0	0	0	0
	T.STD H				0		0				0		0,182
	T.STD D				0		0				0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H							0	0	0	0	2	0,36
	5 - 64 D							0	0	0	0	0	0
	T.STD H								0				0,365
	T.STD D								0				0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	2	46,33	0	0	1	31,41	0	0	11	24,66	75	26,82
	35 - 64 D	3	60,94	2	33,82	1	26,29	2	39,02	10	18,99	35	11,26
	T.STD H		51,699		0		33,468		0		25,212		26,824
	T.STD D		64,934		36,467		28,067		37,979		19,244		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	2	9,35	6	21,58	2	13,07	3	14,02	20	9,57	84	6,43
	(Internac)	1	4,67	4	14,39	0	0	3	14,02	12	5,74	59	4,52
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	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												

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H											0	0
	1 - 64 D											0	0
	T.STD H											0	0
	T.STD D											0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	61,14	7	72,7	2	32,62	5	59,98	31	36,52	205	37,37
	5 - 64 D	2	23,07	1	9,43	0	0	0	0	7	7,53	54	9,44
	T.STD H		65,867		78,871		31,809		61,987		36,441		37,365
	T.STD D		22,565		9,436		0		0		7,372		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	24,11	3	29,9	0	0	3	34,72	16	18,14	124	21,89
	15 - 74 D	1	10,82	0	0	1	13,61	0	0	10	9,8	54	8,74
	T.STD H		23,379		29,85		0		33,269		17,679		21,89
	T.STD D		9,576		0		13,653		0		9,458		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	0	0	1	12,45	1	8,93	7	6,23	77	10,88
	TOTS D	3	24,23	1	6,43	0	0	0	0	8	5,83	40	4,97
	T.STD H		0		0		10,648		6,497		6,08		10,879
	T.STD D		23,267		6,542		0		0		5,451		4,968

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 2A			ABS 2B			ABS 2C			ABS 2D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,88			76,80			77,51			73,40		
	Dones	83,68			83,31			83,97			82,76		
	TOTAL	80,01			80,38			81,03			78,47		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.129,20			1.101,63			1.036,54			1.320,41		
	Dones	960,71			942,62			924,00			1.001,64		
	TOTAL	1.036,35			1.004,12			974,10			1.121,74		
R.M.C.	Homes	96,35	90,38	102,71	94,00	87,61	100,85	88,44	82,32	95,03	112,66	103,75	122,34
	Dones	93,19	87,61	99,13	91,44	85,61	97,65	89,63	83,58	96,12	97,16	89,89	105,02
	TOTAL	94,47	90,37	98,76	91,54	87,23	96,05	88,80	84,47	93,35	102,26	96,61	108,24
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	58,67			45,14			43,26			61,57		
	Dones	24,87			21,50			21,60			29,84		
	TOTAL	41,00			32,76			31,85			45,08		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	57,14			44,79			42,58			60,97		
	Dones	24,28			21,35			21,29			29,19		
	TOTAL	39,97			32,51			31,35			44,31		
R.A.P.V.P.	Homes	89,43	75,13	103,74	70,11	56,96	83,26	66,64	53,9	79,38	95,42	73,94	116,91
	Dones	92,82	71	114,65	81,61	61,78	101,43	81,40	60,93	101,87	111,57	75,24	147,91
	TOTAL	89,74	77,87	101,6	72,99	62,14	83,85	70,39	59,68	81,11	99,48	81,04	117,93

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 2E			ABS 2G			ABS 2H			ABS 2I		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,21			76,43			76,96			77,12		
	Dones	84,45			82,96			83,63			83,24		
	TOTAL	80,76			80,13			80,51			80,46		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.112,22			1.122,22			1.057,37			1.088,41		
	Dones	869,89			1.068,53			989,87			957,81		
	TOTAL	961,61			1.069,37			1.017,35			1.013,48		
R.M.C.	Homes	94,90	88,9	101,3	95,75	88,39	103,73	90,22	83,16	97,88	92,87	85,32	101,09
	Dones	84,38	79,48	89,59	103,65	97,15	110,58	96,02	89,26	103,29	92,91	85,53	100,92
	TOTAL	87,66	83,86	91,64	97,48	92,66	102,56	92,74	87,83	97,93	92,39	87,08	98,02
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	57,62			58,03			48,70			47,92		
	Dones	22,37			22,51			21,42			26,97		
	TOTAL	38,86			39,37			34,61			36,96		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	56,80			58,25			48,61			48,17		
	Dones	21,86			22,06			21,22			26,81		
	TOTAL	38,09			38,99			34,42			36,91		
R.A.P.V.P.	Homes	88,90	73,5	104,3	91,17	72,21	110,12	76,08	60,09	92,07	75,39	59,32	91,46
	Dones	83,57	59,6	107,53	84,32	58,74	109,89	81,14	55,2	107,07	102,50	72,88	132,12
	TOTAL	85,51	72,78	98,24	87,53	72,51	102,56	77,28	63,7	90,86	82,86	68,62	97,1

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 2J			ABS 2K			S EIXAMPLE			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,15			77,42			76,23			74,86		
	Dones	82,97			83,38			83,14			82,34		
	TOTAL	79,81			80,69			79,99			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.205,91			1.045,93			1.063,19			1.175,83		
	Dones	955,88			957,95			954,69			1.030,03		
	TOTAL	1.053,73			995,79			996,97			1.098,15		
R.M.C.	Homes	102,90	96,04	110,24	89,24	82,78	96,21	90,42	88,37	92,52	100,00	99,05	100,96
	Dones	92,72	86,78	99,07	92,92	86,54	99,77	92,69	90,8	94,61	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	96,06	91,56	100,77	90,78	86,22	95,58	90,79	89,38	92,22	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	48,22			49,12			64,61			77,54		
	Dones	31,24			25,32			62,07			61,70		
	TOTAL	39,19			36,66			64,39			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	47,95			49,27			63,60			77,54		
	Dones	31,02			25,04			57,08			61,70		
	TOTAL	38,94			36,47			61,95			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	75,04	60,88	89,2	77,12	61,06	93,18	82,02	77,49	86,55	100,00	100	100
	Dones	118,59	88,06	149,12	95,73	68,25	123,22	92,52	87,63	97,4	100,00	100	100
	TOTAL	87,42	73,96	100,89	81,87	68,06	95,68	85,39	82,11	88,66	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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	3	32,45	0	0	0	0	1	19,72	1	11,38	0	0
	D	0	0	1	10,34	1	9,77	1	18,16	0	0	0	0
	>= 65 H	3	99,57	5	208,77	1	40,4	3	199,47	3	104,79	0	0
	D	4	80,55	3	69,51	2	49,16	5	173,43	2	36,51	4	106,38
	TOTAL/T.STD H	6	37,849	5	35,543	1	7,648	4	50,508	4	25,487	0	0
TOTAL/T.STD D	4	19,829	4	23,384	3	17,616	6	50,411	2	7,981	4	25,221	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	69,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	12	129,8	5	56,81	11	119,49	5	98,58	8	91	7	115,26
	D	11	109,41	6	62,07	8	78,14	6	108,95	12	118,75	5	72,96
	>= 65 H	39	1294,39	31	1294,36	36	1454,55	30	1994,68	52	1816,28	33	1780,9
	D	36	724,93	35	810,94	31	762,05	25	867,15	62	1131,8	33	877,66
	TOTAL/T.STD H	51	309,892	36	267,19	47	335,39	35	417,14	60	358,971	40	389,57
TOTAL/T.STD D	48	252,668	41	232,709	39	239,233	31	264,353	74	343,038	38	249,501	
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	5	54,08	3	34,08	4	43,45	3	59,15	9	102,38	5	82,33
	D	3	29,84	0	0	2	19,54	0	0	2	19,79	1	14,59
	>= 65 H	52	1725,85	36	1503,13	34	1373,74	24	1595,74	49	1711,49	34	1834,86
	D	72	1449,86	65	1506,02	55	1352,02	52	1803,68	73	1332,6	71	1888,3
	TOTAL/T.STD H	57	319,356	39	285,112	38	270,032	27	309,752	58	354,752	39	361,005
TOTAL/T.STD D	75	366,558	65	350,828	57	344,527	52	400,366	75	309,493	72	410,594	
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	1	10,82	1	11,36	1	10,86	2	39,43	0	0	1	16,47
	D	1	9,95	1	10,34	0	0	1	18,16	1	9,9	1	14,59
	>= 65 H	22	730,17	15	626,3	19	767,68	12	797,87	21	733,5	13	701,57
	D	15	302,05	13	301,2	19	467,06	10	346,86	27	492,88	31	824,47
	TOTAL/T.STD H	23	127,226	16	116,05	20	137,597	14	156,963	21	120,244	14	131,359
TOTAL/T.STD D	16	78,9	14	76,825	19	114,212	11	88,096	28	118,107	32	184,777	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,63	2	22,72	0	0	1	19,72	0	0	0	0
	D	4	39,79	1	10,34	0	0	0	0	1	9,9	0	0
	>= 65 H	9	298,71	8	334,03	10	404,04	2	132,98	7	244,5	5	269,83
	D	8	161,1	8	185,36	10	245,82	11	381,55	12	219,06	8	212,77
	TOTAL/T.STD H	11	64,251	10	73,662	10	72,411	3	39,984	7	38,676	5	47,091
TOTAL/T.STD D	12	62,911	9	48,95	10	60,111	11	89,446	13	56,948	8	44,577	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	1	62,5	0	0	0	0	0	0	1	78,49
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,63	5	56,81	4	43,45	2	39,43	4	45,5	1	16,47
	D	0	0	0	0	1	9,77	0	0	1	9,9	0	0
	>= 65 H	3	99,57	5	208,77	1	40,4	2	132,98	7	244,5	3	161,9
	D	3	60,41	9	208,53	7	172,07	5	173,43	6	109,53	6	159,57
	TOTAL/T.STD H	5	32,821	11	82,038	5	36,197	4	51,722	11	68,657	5	51,267
TOTAL/T.STD D	3	15,032	9	50,405	8	47,671	5	40,899	7	33,286	6	33,433	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	62,5	1	61,69	1	113,51	1	60,02	2	156,99
	D	2	139,66	0	0	0	0	0	0	1	64,31	0	0
	15 - 64 H	27	292,05	18	204,5	22	238,97	14	276,03	22	250,26	15	246,99
	D	22	218,82	11	113,79	13	126,98	8	145,27	19	188,03	7	102,15
	>= 65 H	155	5144,37	130	5427,97	120	4848,48	90	5984,04	157	5483,76	110	5936,32
	D	176	3544,1	166	3846,15	147	3613,57	130	4509,19	226	4125,59	201	5345,74
	TOTAL/T.STD H	182	1059,119	149	1095,208	143	1013,531	105	1228,928	180	1069,59	127	1191,286
TOTAL/T.STD D	200	1003,442	177	977,934	160	968,844	138	1104,491	246	1067,98	208	1224,361	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,34
	15 - 64 H	0	0	2	23,24	1	18,36	2	26,94	10	13,17	104	21,23
	D	0	0	0	0	0	0	3	36,27	6	7,12	37	7,17
	>= 65 H	4	211,08	4	158,67	2	128,78	0	0	25	111,58	113	88,38
	D	5	154,56	2	45,56	0	0	4	104	31	78,16	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	4	33,186	6	41,926	3	34,956	2	17,835	35	27,787	220	31,083
TOTAL/T.STD D	5	37,153	2	10,99	0	0	7	47,292	37	22,907	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,49	4	4,68
	15 - 64 H	15	206,19	14	162,7	4	73,45	11	148,19	92	121,15	647	132,06
	D	12	154,04	6	62,44	6	97,18	3	36,27	75	89	447	86,66
	>= 65 H	23	1213,72	44	1745,34	15	965,87	43	1842,33	346	1544,23	1907	1491,44
	D	27	834,62	25	569,48	18	661,76	19	494,02	311	784,13	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	38	353,728	58	422,38	19	219,584	54	427,845	438	350,618	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	39	301,819	31	181,89	24	216,824	22	144,049	387	245,688	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	73,8	0	0	0	0	0	0	1	7,49	1	1,17
	15 - 64 H	7	96,22	7	81,35	4	73,45	3	40,41	50	65,84	359	73,27
	D	5	64,18	4	41,63	2	32,39	2	24,18	21	24,92	118	22,88
	>= 65 H	39	2058,05	51	2023,01	28	1802,96	40	1713,8	387	1727,22	2003	1566,52
	D	65	2009,27	68	1548,97	38	1397,06	53	1378,06	612	1543,04	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	46	415,845	58	410,328	32	357,143	43	302,414	437	336,034	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	71	514,725	72	405,211	40	337,638	55	342,236	634	374,385	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	2	27,49	1	11,62	1	18,36	0	0	10	13,17	78	15,92
	D	0	0	0	0	1	16,2	1	12,09	7	8,31	25	4,85
	>= 65 H	6	316,62	17	674,34	12	772,7	20	856,9	157	700,71	891	696,84
	D	13	401,85	14	318,91	12	441,18	13	338,01	167	421,06	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	8	68,49	18	127,112	13	140,994	20	141,854	167	125,745	970	137,048
TOTAL/T.STD D	13	94,076	14	77,497	13	108,718	14	87,124	174	102,932	767	95,257	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	2	27,49	3	34,86	0	0	1	13,47	11	14,49	111	22,66
	D	1	12,84	1	10,41	1	16,2	0	0	9	10,68	42	8,14
	>= 65 H	6	316,62	7	277,67	1	64,39	6	257,07	61	272,25	298	233,06
	D	4	123,65	7	159,45	4	147,06	6	156,01	78	196,66	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	8	70,785	10	74,896	1	10,648	7	54,997	72	57,105	410	57,927
TOTAL/T.STD D	5	35,807	8	46,07	5	45,815	6	36,872	87	52,804	398	49,429	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14,26	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	23,24	1	18,36	4	53,89	25	32,92	232	47,35
	D	2	25,67	1	10,41	0	0	0	0	5	5,93	74	14,35
	>= 65 H	3	158,31	1	39,67	2	128,78	4	171,38	31	138,36	170	132,95
	D	1	30,91	5	113,9	4	147,06	2	52	48	121,02	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	3	24,889	3	23,185	3	34,516	8	66,071	58	47,555	405	57,221
TOTAL/T.STD D	3	23,267	6	34,016	4	32,749	2	13,23	53	32,553	284	35,271	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	2	193,05	0	0	8	57,02	46	51,12
	D	1	73,8	0	0	0	0	0	0	4	29,96	28	32,73
	15 - 64 H	27	371,13	32	371,88	12	220,35	23	309,85	212	279,18	1640	334,74
	D	20	256,74	12	124,88	12	194,36	11	132,99	135	160,2	825	159,94
	>= 65 H	95	5013,19	143	5672,35	73	4700,58	132	5655,53	1205	5378,02	6359	4973,29
	D	162	5007,73	159	3621,87	102	3750	138	3588,14	1607	4051,74	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	122	1100,755	175	1253,545	87	969,079	155	1160,275	1425	1110,683	8045	1136,648
TOTAL/T.STD D	183	1342,851	171	966,187	114	980,009	149	941,687	1746	1052,97	8433	1047,333	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H			0	0								
	D			0	0								
	15 - 64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65 H			0	0								
D			1	4,63									
TUBERCULOSI	0 - 14 H	7	93,52	7	87,5	6	74,03	4	90,81	3	36,01	3	47,1
	D	2	27,93	6	76,24	3	36,7	2	46,62	4	51,45	2	36,4
	15 - 64 H	14	30,29	15	34,08	12	26,07	12	47,32	18	40,95	11	36,23
	D	17	33,82	16	33,1	4	7,81	5	18,16	8	15,83	6	17,51
	>= 65 H	7	46,47	7	58,46	5	40,4	2	26,6	7	48,9	3	32,38
D	5	20,14	6	27,8	3	14,75	1	6,94	1	3,65	2	10,64	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31,4
	D	0	0	1	12,71	0	0	0	0	1	12,86	0	0
	15 - 64 H	2	4,33	1	2,27	1	2,17	1	3,94	1	2,28	0	0
	D	0	0	0	0	2	3,91	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	8,35	1	8,08	1	13,3	2	13,97	1	10,79
D	1	4,03	0	0	0	0	2	13,87	0	0	1	5,32	
SHIGELLA	0 - 14 H	4	53,44	2	25	1	12,34	1	22,7	3	36,01	1	15,7
	D	1	13,97	1	12,71	1	12,23	3	69,93	3	38,59	0	0
	15 - 64 H	2	4,33	1	2,27	1	2,17	0	0	1	2,28	0	0
	D	3	5,97	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,84
	>= 65 H	0	0	1	8,35	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	3	40,08	3	37,5	2	24,68	1	22,7	0	0	1	15,7
	D	2	27,93	1	12,71	1	12,23	1	23,31	8	102,89	0	0
	15 - 64 H	4	8,65	1	2,27	2	4,34	2	7,89	6	13,65	4	13,17
	D	1	1,99	0	0	3	5,86	2	7,26	2	3,96	1	2,92
	>= 65 H	1	6,64	2	16,7	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,3	0	0	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	3	40,08	4	50	3	37,01	3	68,1	4	48,02	3	47,1
	D	3	41,9	2	25,41	4	48,93	0	0	5	64,31	1	18,2
	15 - 64 H	3	6,49	3	6,82	4	8,69	0	0	4	9,1	0	0
	D	0	0	2	4,14	1	1,95	0	0	3	5,94	1	2,92
	>= 65 H	1	6,64	0	0	1	8,08	0	0	2	13,97	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7,3	1	5,32	

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	13,36	0	0	0	0	0	0	1	12	1	15,7
	D	0	0	0	0	0	0	2	46,62	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	4,54	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	2,07	1	1,95	0	0	1	1,98	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	4,92	1	6,94	0	0	0	0
AMEBIASI	0 - 14 H	1	13,36	1	12,5	1	12,34			0	0	0	0
	D	1	13,97	0	0	0	0			1	12,86	1	18,2
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			1	1,98	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	12	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	1	12,86	0	0
	15 - 64 H			1	2,27	4	8,69	0	0	0	0	1	3,29
	D			1	2,07	2	3,91	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	1	6,94	0	0	0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	12,71			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,16	1	2,27			1	3,94	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	1	1,98	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	5,32
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	2	26,72	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31,4
	D	0	0	1	12,71	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,17	2	7,89	1	2,28	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
HEPATITIS A	0 - 14 H	3	40,08	0	0	2	24,68	0	0	1	12	1	15,7
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	12,98	6	13,63	4	8,69	2	7,89	8	18,2	5	16,47
	D	0	0	0	0	1	1,95	2	7,26	1	1,98	1	2,92
	>= 65 H	0	0	1	8,35	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,65	0	0

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,34	2	45,4	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	2	4,54	0	0	4	15,77	2	4,55		
	D	0	0	1	2,07	0	0	0	0	1	1,98		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	1	4,03	0	0	0	0	0	0	0	0		
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H			1	12,5	1	12,34			1	12	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	1	18,2
	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					1	12,34						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
	D					0	0						
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,34	0	0	0	0		
	D	1	13,97	1	12,71	0	0	1	23,31	2	25,72		
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	3	37,5	1	12,34	0	0	4	48,02		
	D	2	27,93	5	63,53	0	0	1	23,31	1	12,86		
	15 - 64 H	1	2,16	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0	3	0,67
	D									0	0	3	0,7
	15 - 64 H									0	0	5	0,2
	D									0	0	1	0,04
	>= 65 H									0	0	3	0,47
	D									1	0,5	5	0,49
TUBERCULOSI	0 - 14 H	6	84,87	5	62,5	3	57,92	3	41,67	47	67	441	98,02
	D	3	44,28	3	38,83	1	19,9	2	30,94	28	41,94	249	58,21
	15 - 64 H	8	21,99	21	48,81	5	18,36	12	32,33	128	33,71	1140	46,54
	D	7	17,97	14	29,14	7	22,68	4	9,67	88	20,89	571	22,14
	>= 65 H	3	31,66	2	15,87	3	38,63	5	42,84	44	39,28	284	44,42
	D	3	18,55	4	18,22	1	7,35	3	15,6	29	14,62	155	15,21
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	14,14	0	0	0	0	0	0	3	4,28	42	9,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	13	3,04
	15 - 64 H	1	2,75	0	0	1	3,67	1	2,69	9	2,37	104	4,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,47	15	0,58
	>= 65 H	2	21,11	3	23,8	0	0	0	0	11	9,82	86	13,45
	D	1	6,18	0	0	0	0	0	0	5	2,52	37	3,63
SHIGELLA	0 - 14 H	3	42,43	2	25	0	0	2	27,78	19	27,09	81	18
	D	0	0	0	0	2	39,8	2	30,94	13	19,47	65	15,19
	15 - 64 H	1	2,75	1	2,32	0	0	0	0	7	1,84	59	2,41
	D	0	0	0	0	1	3,24	0	0	6	1,42	53	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,89	3	0,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,39
PALUDISME	0 - 14 H	1	14,14	0	0	2	38,61	1	13,89	14	19,96	147	32,67
	D	4	59,04	0	0	1	19,9	1	15,47	19	28,46	154	36
	15 - 64 H	1	2,75	3	6,97	2	7,34	1	2,69	26	6,85	246	10,04
	D	2	5,13	3	6,24	1	3,24	3	7,25	18	4,27	163	6,32
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,68	6	0,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,01	7	0,69
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	3	42,43	2	25	4	77,22	6	83,33	35	49,9	299	66,46
	D	5	73,8	8	103,56	2	39,8	1	15,47	31	46,44	243	56,8
	15 - 64 H	1	2,75	0	0	0	0	1	2,69	16	4,21	70	2,86
	D	2	5,13	3	6,24	1	3,24	1	2,42	14	3,32	75	2,91
	>= 65 H	0	0	1	7,93	0	0	1	8,57	6	5,36	15	2,35
	D	1	6,18	1	4,56	0	0	0	0	5	2,52	28	2,75

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	14,14	0	0	0	0			4	5,7	69	15,34
	D	0	0	1	12,94	0	0			3	4,49	50	11,69
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			2	0,53	31	1,27
	D	1	2,57	0	0	1	3,24			5	1,19	22	0,85
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0			2	1,01	6	0,59
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	0	0					3	4,28	27	6
	D	1	14,76	1	12,94					5	7,49	16	3,74
	15 - 64 H	1	2,75	0	0					1	0,26	7	0,29
	D	0	0	0	0					1	0,24	4	0,16
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	2	0,2
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	1,43	8	1,78
	D			0	0	0	0	1	15,47	2	3	11	2,57
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	6	1,58	43	1,76
	D			1	2,08	2	6,48	0	0	6	1,42	47	1,82
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D			0	0	0	0	0	0	1	0,5	4	0,39
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0			1	19,31	0	0	1	1,43	12	2,67
	D	1	14,76			0	0	0	0	2	3	17	3,97
	15 - 64 H	1	2,75			1	3,67	1	2,69	6	1,58	49	2
	D	0	0			0	0	0	0	1	0,24	15	0,58
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	6	0,94
	D	0	0			0	0	0	0	1	0,5	9	0,88
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	1	12,5			1	13,89	6	8,55	33	7,33
	D	0	0	0	0			1	15,47	2	3	27	6,31
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	4	1,05	35	1,43
	D	1	2,57	1	2,08			0	0	2	0,47	29	1,12
	>= 65 H	0	0	1	7,93			0	0	1	0,89	4	0,63
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	14,14	3	37,5	0	0	1	13,89	12	17,11	111	24,67
	D	0	0	2	25,89	0	0	0	0	2	3	62	14,49
	15 - 64 H	6	16,49	4	9,3	3	11,02	1	2,69	45	11,85	168	6,86
	D	1	2,57	1	2,08	0	0	0	0	7	1,66	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,89	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	1	0,1

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		S EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	14,14	0	0	1	19,31	0	0	5	7,13	57	12,67
	D	1	14,76	1	12,94	0	0	0	0	2	3	23	5,38
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	5,39	10	2,63	56	2,29
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,47	16	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	2	0,2
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	14,14	0	0			1	13,89	5	7,13	33	7,33
	D	0	0	1	12,94			0	0	2	3	22	5,14
	15 - 64 H	1	2,75	0	0			0	0	1	0,26	5	0,2
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,08
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0			1	5,2	1	0,5	3	0,29
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									1	1,43	3	0,67
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	1	0,04
	D									0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0			1	13,89	2	2,85	60	13,34
	D	1	14,76	1	12,94			0	0	7	10,49	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	6	84,87	1	12,5	2	38,61	0	0	17	24,24	81	18
	D	6	88,56	1	12,94	0	0	1	15,47	17	25,47	60	14,03
	15 - 64 H	2	5,5	0	0	1	3,67	0	0	4	1,05	23	0,94
	D	1	2,57	0	0	0	0	0	0	1	0,24	9	0,35
	>= 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