

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRÓ (2005)												
0 - 3 anys (Homes)		374		238		219		259		296		397	
(Dones)		395		252		252		248		244		336	
4 - 14 anys (Homes)		1.069		647		582		620		766		1.106	
(Dones)		1.040		631		565		597		673		1.008	
15 - 64 anys (Homes)		8.187		5.387		4.221		5.436		6.109		8.711	
(Dones)		8.743		5.756		4.168		5.567		6.192		9.021	
>= 65 anys (Homes)		2.316		1.966		1.883		1.391		1.716		2.474	
(Dones)		3.493		2.604		2.854		1.869		2.408		3.356	
Index de dependència demogràfica	PADRÓ (2005)		51,31		56,88		75,75		45,3		49,61		48,93
Index d'envelliment	PADRÓ (2005)		201,84		258,48		292,77		189,1		208,39		204,78
Index sobre-envelliment	PADRÓ (2005)												
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			43,01		39,52		51,14		40,33		37,18		40,14
(Dones)			52,1		45,89		52,17		48,15		47,72		47,41
Llars unipersonals	PADRÓ (2005)												
>= 65 anys (Homes)		261	11,269	183	9,308	182	9,665	152	10,927	199	11,597	235	9,499
(Dones)		928	26,567	625	24,002	839	29,397	464	24,826	613	25,457	731	21,782
>= 75 anys (Homes)		149		95		98		87		92		120	
(Dones)		407		254		317		205		283		300	
Nascuts fora Catalunya	PADRÓ (2005)	10.775	42,062	8.209	46,96	7.941	53,859	7.646	47,826	9.483	51,527	10.870	41,16
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRÓ (2005)												
Europa Comunitària		222		136		103		74		113		134	
Resta d' Europa		306		107		183		123		364		204	
Amèrica Central i Ilatina		1.946		1.287		2.368		952		1.575		995	
EEUU i Canadà		12		6		7		3		8		4	
Països del Magreb		104		102		121		70		95		67	
Resta de països d'Àfrica		39		72		77		34		89		46	
Àsia		228		74		184		133		259		64	
Oceania		3		1		4		4		3		1	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRÓ (2005)	2		2		2		3		2		3	
Situació Laboral:	PADRÓ (2005)												
Jubilats		5.338	21,295	3.535	22,366	4.824	32,738	3.017	18,426	4.107	22,19	5.358	20,031
Aturats		2.234	8,912	1.650	10,219	1.379	9,359	1.836	11,213	2.325	12,562	2.985	11,614
Mestresses de casa		2.910	11,609	2.256	14,21	2.100	14,252	2.420	14,78	2.727	14,734	3.524	13,532
Incapacitats		269	1,073	219	1,375	214	1,452	210	1,283	309	1,67	388	1,485
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)		15,732		12,299		8,546		11,572		10,378		12,42
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,915		6,922		11,123		10,008		8,368		8,52
Turismes + 9 anys/1000 hab.			125,54		128,71		127,17		127,17		131,11		130,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			26,23		22,48		17,23		23,33		17,77		24,69

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRÓ (2005)											
Primaria incompl. i analf.		3.169	14	2.913	18,62	2.448	18,38	2.811	20,09	3.631	22,23	4.059	17,54
Primaria completa		6.445	28,47	4.779	30,54	4.476	33,61	4.616	32,99	5.447	33,35	7.757	33,52
Estudis secundaris		9.480	41,87	6.215	39,72	5.013	37,65	5.331	38,1	6.045	37,01	8.869	38,33
Estudis mitjos i superiors		3.313	14,63	1.616	10,33	1.264	9,49	1.094	7,82	1.075	6,58	2.251	9,73
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)	231	8,98	128	7,3	119	7,9	116	7,33	174	9,42	204	7,77
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2005)	9		4		8		2		7		8	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)		37,07		32,13		34,68		31,79		39,38		33,83
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)	7	30,3	7	54,69	9	75,63	6	51,72	14	80,46	16	78,43
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2005)	1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	2	11,36	3	14,49
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2005)	1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	1	5,68	3	14,49
NAIXEMENTS		Reg.Naixements (2005)											
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		9		4		8		2		7		8	
20 - 24		7		15		11		9		20		16	
25 - 29		44		33		38		26		46		50	
30 - 34		99		50		34		53		54		77	
35 - 39		58		26		23		21		35		47	
40 - 44		14		0		5		3		11		6	
>= 45		0		0		0		2		1		0	
I.V.E.s.		Reg.IVES (2005)											
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
Lloc d'Origen		Reg.Naixements (2005)											
del Pare:													
Estat espanyol		184		99		61		96		132		184	
Europa i països desenvolupats		7		2		4		2		3		4	
Països Magreb		5		2		2		2		3		0	
Resta d'Àfrica		0		2		2		2		2		1	
Centre i Sudamèrica		28		18		44		10		26		10	
Àsia (sense Japó)		3		2		2		0		5		0	
de la Mare:													
Estat espanyol		178		100		62		98		127		183	
Europa i països desenvolupats		13		3		3		2		6		3	
Països Magreb		5		1		2		2		3		0	
Resta d'Àfrica		1		3		0		2		3		1	
Centre i Sudamèrica		31		20		50		11		30		16	
Àsia (sense Japó)		3		2		2		0		5		0	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO		PADRÓ (2005)									
0 - 3 anys (Homes)		322		289		317		2.711		26.990	
(Dones)		317		267		302		2.613		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		731		685		755		6.961		67.277	
(Dones)		689		662		764		6.629		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		5.567		4.820		5.830		54.268		528.076	
(Dones)		5.421		4.542		5.575		54.985		543.113	
>= 65 anys (Homes)		1.125		879		1.524		15.274		128.221	
(Dones)		1.573		1.171		2.482		21.810		202.896	
Index de dependència demogràfica			43,29		42,22		53,87		51,26		48,11
Index d'envelliment			131,03		107,72		187,37		196,07		179,68
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys) (Homes)			40,8		33,45		44,42		41,63		45,44
(Dones)			49,01		45,94		53,14		49,39		54,86
Llars unipersonals		PADRÓ (2005)									
>= 65 anys (Homes)		145	12,889	103	11,718	189	12,402	1.649	10,796	15.981	12,464
(Dones)		450	28,608	249	21,264	736	29,654	5.635	25,837	56.740	27,965
>= 75 anys (Homes)		79		46		115		881		8.727	
(Dones)		177		97		311		2.351		27.131	
Nascuts fora Catalunya		8.188	52,004	7.715	57,942	8.499	48,43	79.326	48,003	650.961	41,029
Immigració estrangera (nd:5622)		PADRÓ (2005)									
Europa Comunitaria		82		74		83		1.021		38.526	
Resta d' Europa		209		153		304		1.953		19.309	
Amèrica Central i llatina		1.589		1.803		1.439		13.954		122.477	
EEUU i Canadà		0		5		1		46		3.531	
Països del Magreb		229		398		168		1.354		17.388	
Resta de països d'Àfrica		180		344		194		1.075		4.474	
Àsia		273		351		313		1.879		41.984	
Oceania		1		1		0		18		371	
Mitjana Persones/ habitatge		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:		PADRÓ (2005)									
Jubilats		2.805	18,569	2.064	13,442	4.290	24,746	35.338	21,548	327.676	21,658
Aturats		1.965	13,008	1.826	12,488	2.143	12,362	18.343	11,192	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.094	13,862	1.779	11,669	2.298	13,256	22.108	13,494	160.957	10,638
Incapacitats		226	1,496	178	1,237	262	1,511	2.275	1,393	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)		7,367		7,886		11,283		11,298		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,209		9,989		9,915		9,259		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			133,82		140,37		134,59		130,56		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			18,23		19,08		17,84		21,33		28,17

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2005)										
Primaria incompl. i analf.		3.326	24,41	2.483	21,08	3.698	23,82	28.538	19,55	168.622	11,94
Primaria completa		4.864	35,7	4.824	40,95	5.271	33,95	48.479	33,21	372.397	26,37
Estudis secundaris		4.665	34,24	3.744	31,78	5.563	35,83	54.925	37,62	560.435	39,68
Estudis mitjos i superiors		605	4,44	541	4,59	826	5,32	12.585	8,62	296.545	21
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)	157	9,91	150	10,8	161	9,02	1.440	8,65	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2005)	11		10		6		65		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)		38,7		42,84		37,27		36,34		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)	19	121,02	15	100	15	93,17	108	75	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2005)	0	0	1	6,62	1	6,21	9	6,22	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2005)	0	0	0	0	0	0	6	4,14	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg.Naixements (2005)										
Edat de la Mare < 15		1		0		0		1		6	
15 - 19		10		10		6		64		275	
20 - 24		24		28		23		153		1.031	
25 - 29		41		46		47		371		2.855	
30 - 34		51		46		48		512		6.099	
35 - 39		23		15		30		278		3.701	
40 - 44		7		3		7		56		723	
>= 45		0		1		0		4		44	
I.V.E.s.	Reg.IVES (2005)										
Edat de la Mare < 15										9	
15 - 19										493	
20 - 24										1.188	
25 - 29										1.269	
30 - 34										920	
35 - 39										589	
40 - 44										225	
>= 45										20	
Lloc d'Origen	Reg.Naixements (2005)										
del Pare:											
Estat espanyol		103		97		119		1.076		10.929	
Europa i països desenvolupats		4		7		6		39		838	
Països Magreb		5		10		3		32		360	
Resta d'Àfrica		7		5		4		25		98	
Centre i Sudamèrica		30		24		22		212		1.485	
Àsia (sense Japó)		4		3		2		21		604	
de la Mare:											
Estat espanyol		105		94		121		1.068		11.151	
Europa i països desenvolupats		8		10		6		55		746	
Països Magreb		3		10		6		32		346	
Resta d'Àfrica		6		4		3		23		76	
Centre i Sudamèrica		32		29		22		241		1.796	
Àsia (sense Japó)		3		3		3		21		600	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
> = 65 H	D												
	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
HEPATITIS A	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
HEPATITIS B	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
HEPATITIS DELTA	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
ALTRES HEPATITIS	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
HEPATITIS B	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												
HEPATITIS A	D												
	15 - 64												
	D												
	> = 65 H												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
BRUCEL.LOSI	D												
	15 - 64												
	D												
FEB.TIFOIDEA	> = 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
HAEMOPH.INFL.	D												
	15 - 64												
	D												
LEGIONELLA	> = 65 H												
	D												
	0 - 14 H												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
	D												
> = 65 H	D												
	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64												
PALUDISME	D												
	> = 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
PAROTIDITIS	D			0	0								
	15 - 64			1	113,25								
	D			0	0								
	> = 65 H			0	0								
LEISHMANIOSI	D			0	0								
	15 - 64			1	113,25								
	D			0	0								
	> = 65 H			0	0								
SHIGELLA	D			0	0			0	0	1	94,16		
	15 - 64							0	0	0	0		
	D							0	0	0	0		
	> = 65 H							1	17,96	0	0		
SHIGELLA	D							0	0	0	0		
	D							0	0	0	0		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GASTR.E.COLI	0 - 14 H D												
	15 - 64 D												
	> = 65 H D												
TOSFERINA	0 - 14 H D												
	15 - 64 D												
	> = 65 H D												
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	66,53
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64	2	24,43	1	18,56	1	23,69	2	36,79	5	81,85	2	22,96
	D	0	0	0	0	2	47,98	0	0	2	32,3	2	22,17
	> = 65 H	0	0	1	50,86	1	53,11	0	0	1	58,28	2	80,84
D	2	57,26	0	0	0	0	1	53,5	0	0	2	59,59	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64	0	0	1	18,56	2	47,38			1	16,37	1	11,48
	D	1	11,44	0	0	0	0			0	0	0	0
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	1	40,42
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H D												
	15 - 64 D												
	> = 65 H D												

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64									1	0,19
	D									0	0
> = 65 H	D									0	0
										0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H									8	8,49
	D									6	6,67
	15 - 64									36	6,82
	D									20	3,68
> = 65 H	D									1	0,78
										1	0,49
HEPATITIS B	0 - 14 H									3	3,18
	D									0	0
	15 - 64									39	7,39
	D									9	1,66
> = 65 H	D									1	0,78
										0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									3	3,18
	D									0	0
	15 - 64									27	5,11
	D									13	2,39
> = 65 H	D									5	3,9
										6	2,96
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
> = 65 H	D										

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0					0	0	1	1,06
	D	0	0					0	0	0	0
	15 - 64	0	0					0	0	4	0,76
	D	1	18,45					1	1,82	4	0,74
	> = 65 H	0	0					0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64									1	0,19
	D									0	0
	> = 65 H									0	0
	D									0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									1	1,06
	D									0	0
	15 - 64									4	0,76
	D									3	0,55
	> = 65 H									0	0
	D									0	0
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H									1	1,06
	D									1	1,11
	15 - 64									0	0
	D									0	0
	> = 65 H									1	0,78
	D									0	0
LEGIONELLA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
	D										

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H									11	11,67
	D									5	5,56
	15 - 64									10	1,89
	D									5	0,92
	> = 65 H									2	1,56
D										2	0,99
PALUDISME	0 - 14 H									5	5,3
	D									5	5,56
	15 - 64									20	3,79
	D									19	3,5
	> = 65 H									0	0
D									1	0,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H							0	0	8	8,49
	D							1	10,82	12	13,33
	15 - 64							0	0	30	5,68
	D							0	0	16	2,95
	> = 65 H							0	0	0	0
D							0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0			0	0	1	1,06
	D			1	107,64			2	21,64	3	3,33
	15 - 64			0	0			0	0	3	0,57
	D			0	0			0	0	0	0
	> = 65 H			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0			1	10,34	4	4,24
	D			0	0			0	0	8	8,89
	15 - 64			0	0			0	0	17	3,22
	D			1	22,02			2	3,64	16	2,95
	> = 65 H			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64									0	0
	D									2	0,37
	> = 65 H									0	0
D										0	0
TOSFERINA	0 - 14 H			2	205,34			2	20,68	7	7,43
	D			3	322,93			3	32,46	12	13,33
	15 - 64			0	0			0	0	0	0
	D			2	44,03			2	3,64	3	0,55
	> = 65 H			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	102,67	1	93,28	3	31,02	26	27,58
	D	1	99,4	2	215,29	0	0	3	32,46	20	22,22
	15 - 64	2	35,93	4	82,99	4	68,61	23	42,38	228	43,18
	D	1	18,45	2	44,03	5	89,69	14	25,46	112	20,62
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	5	32,74	52	40,55
D	0	0	0	0	1	40,29	6	27,51	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64	2	35,93	3	62,24			10	18,43	92	17,42
	D	0	0	0	0			1	1,82	16	2,95
	> = 65 H	0	0	0	0			1	6,55	2	1,56
D	0	0	0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64										
	D										
	> = 65 H										
D											

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15-64 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	1	39,9
	D									1	41,39	0	0
TOTAL/T.STD H										0	0	1	6,055
TOTAL/T.STD D										1	11,458	0	0
SIDA	0-14 H			0	0	0	0			0	0		
	D			0	0	0	0			0	0		
	15-64 H			1	18,65	1	22,66			1	16,24		
	D			1	17,5	1	22,98			0	0		
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0		
	D			0	0	0	0			0	0		
TOTAL/T.STD H			1	13,494	1	15,936			1	12,708			
TOTAL/T.STD D			1	11,665	1	17,61			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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONES PRINCIPALES 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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H					0	0			0	0		
	D					0	0			0	0		
	15-64 H					0	0			1	16,24		
	D					0	0			0	0		
	>= 65 H					1	54,82			0	0		
	D					0	0			0	0		
	TOTAL/T.STD H					1	7,891			1	10,451		
TOTAL/T.STD D					0	0			0	0			
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0			0	0		
	15-64 H	1	12,17			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0			1	54,82			1	58,38		
	D	0	0			0	0			0	0		
	TOTAL/T.STD H	1	8,045			1	10,64			1	8,522		
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			0	0			
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS 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	1	12,17	2	37,3	2	45,32	4	75,43	1	16,24	8	93,17
	D	1	11,35	1	17,5	0	0	2	36,68	0	0	1	11,28
	>= 65 H	4	172,79	9	456,39	5	274,12	3	209,21	3	175,13	16	638,47
	D	2	57,03	1	36,85	0	0	0	0	0	0	1	29,39
	TOTAL/T.STD H	5	37,879	11	101,268	7	85,167	7	80,387	4	41,663	24	168,012
TOTAL/T.STD D	3	21,278	2	20,178	0	0	2	18,831	0	0	2	14,383	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	5	215,98	2	101,42	4	219,3	1	69,74	1	58,38	2	79,81
	D	0	0	0	0	1	35,24	0	0	1	41,39	1	29,39
	TOTAL/T.STD H	5	37,463	2	17,446	4	34,313	1	13,545	1	11,91	2	12,11
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	8,842	0	0	1	8,528	1	5,966	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0			0	0	0	0				
	15-64 D	1	11,35			0	0	0	0				
	>=65 D	0	0			1	35,24	1	52,33				
	TOTAL/T.STD D	1	7,223			1	8,009	1	14,628				

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0				
	15-64 D	0	0	0	0	1	22,98	0	0				
	>=65 D	3	85,54	1	36,85	0	0	1	52,33				
	TOTAL/T.STD D	3	21,701	1	11,017	1	17,61	1	10,687				
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	11,35	1	17,5	0	0	0	0	0	0	2	22,56
	>=65 D	2	57,03	2	73,69	1	35,24	1	52,33	3	124,17	1	29,39
	TOTAL/T.STD D	3	21,278	3	27,705	1	8,842	1	10,687	3	28,513	3	18,183
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H			0	0								
	D			0	0								
	15-64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65 H			0	0								
D			1	36,85									
TOTAL/T.STD H			0	0									
TOTAL/T.STD D			1	11,017									
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	12,17	1	18,65	0	0	0	0	0	0	1	11,65
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	86,39	10	507,1	5	274,12	4	278,94	5	291,89	11	438,95
	D	5	142,57	3	110,54	1	35,24	2	104,66	2	82,78	2	58,79
TOTAL/T.STD H	3	22,929	11	102,546	5	42,203	4	54,18	5	56,163	12	90,825	
TOTAL/T.STD D	5	36,168	3	33,051	1	8,842	2	29,256	2	22,916	2	16,55	
GRIP	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	43,2	0	0					0	0		
	D	0	0	1	36,85					1	41,39		
TOTAL/T.STD H	1	7,629	0	0					0	0			
TOTAL/T.STD D	0	0	1	11,017					1	11,458			
ASMA	0-14 H											0	0
	D											0	0
	15-64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											1	29,39
TOTAL/T.STD H											0	0	
TOTAL/T.STD D											1	8,275	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H												
	D												
	15-64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H												
	D												
	15-64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
MALALTIA HIPERTENSIVA	0-14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	12,17			0	0	1	18,86	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	43,2			0	0	1	69,74	0	0	2	79,81
	D	3	85,54			1	35,24	0	0	1	41,39	3	88,18
	TOTAL/T.STD H	2	15,674			0	0	2	23,541	0	0	2	15,305
TOTAL/T.STD D	3	21,701			1	8,842	0	0	1	11,458	3	24,825	
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	12,17	0	0	1	22,66	0	0	1	16,24	2	23,29
	D	1	11,35	0	0	0	0	0	0	1	16,19	1	11,28
	>= 65 H	8	345,57	9	456,39	8	438,6	3	209,21	5	291,89	8	319,23
	D	13	370,69	9	331,61	7	246,65	4	209,31	7	289,74	12	352,73
	TOTAL/T.STD H	9	68,396	9	83,79	9	82,075	3	34,533	6	68,872	10	73,69
TOTAL/T.STD D	14	100,02	9	99,153	7	60,227	4	54,571	8	89,614	13	104,692	
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	3	36,52	1	18,65	2	45,32	2	37,71	2	32,47	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	5	215,98	8	405,68	12	657,89	5	348,68	13	758,9	18	718,28
	D	10	285,14	10	368,46	6	211,42	2	104,66	7	289,74	9	264,55
	TOTAL/T.STD H	8	61,598	9	80,873	14	143,152	7	75,513	15	168,959	18	128,159
TOTAL/T.STD D	10	71,508	10	102,362	6	53,05	2	29,256	7	77,276	9	72,165	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H			0	0								
	D			0	0								
	15-64 H			0	0								
	D			0	0								
	>= 65 H			1	50,71								
	D			0	0								
TOTAL/T.STD H				1	9,78								
TOTAL/T.STD D				0	0								
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	24,35	1	18,65	0	0	1	18,86	0	0	0	0
	D	0	0	1	17,5	0	0	1	18,34	1	16,19	1	11,28
	>= 65 H	2	86,39	0	0	3	164,47	0	0	1	58,38	1	39,9
	D	0	0	1	36,85	0	0	0	0	0	0	2	58,79
TOTAL/T.STD H	4	31,657	1	14,841	3	26,422	1	9,996	1	8,522	1	7,652	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	16,688	0	0	1	12,768	1	11,952	3	24,253	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,1
	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	1	12,993	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	15-64 H			1	18,65					1	16,24	2	23,29
	D			1	17,5					0	0	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	13,494					1	11,016	2	18,317	
TOTAL/T.STD D			1	11,665					0	0	0	0	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							0	0	6	1,11
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							1	6,53	10	7,78
	D							1	4,54	9	4,44
	TOTAL/T.STD H							1	1,022	16	2,087
	TOTAL/T.STD D							1	1,222	9	1,065
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	17,66			0	0	4	7,3	53	9,78
	D	0	0			1	17,61	3	5,45	14	2,54
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	4	3,11
	D	0	0			0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	1	14,153			0	0	4	5,36	57	7,433
	TOTAL/T.STD D	0	0			1	11,016	3	3,708	15	1,774
DIFTERIA	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
TOSFERINA	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										
TETANUS	0-14 H										
	D										
	15-64 H										
	D										
	>= 65 H										
	TOTAL/T.STD H										
	TOTAL/T.STD D										

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONES PRINCIPALES 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									0 0 3 0 0 1 3 1	0 0 0,55 0 0 0,49 0,391 0,118
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							1	1,82	3	0,55
	D							0	0	1	0,18
	>= 65 H							1	6,53	8	6,22
	D							0	0	7	3,45
	TOTAL/T.STD H							2	2,418	11	1,435
TOTAL/T.STD D							0	0	8	0,946	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	1	19,54	0	0	2	3,65	20	3,69
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65 H	1	88,5	0	0	2	132,19	5	32,63	25	19,45
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	1	13,653	1	15,632	2	22,183	7	7,727	45	5,868
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,71	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	4	78,14	2	33,29	24	43,77	245	45,19
	D	0	0	0	0	0	0	5	9,08	59	10,7
	>= 65 H	3	265,49	7	762,53	7	462,66	57	371,94	496	385,94
	D	0	0	0	0	0	0	4	18,16	96	47,37
	TOTAL/T.STD H	3	46,763	11	199,071	9	103,774	81	93,345	741	96,634
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	9	10,342	155	18,334	
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	1	17,66	0	0	0	0	1	1,82	25	4,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,36
	>= 65 H	1	88,5	1	108,93	1	66,09	18	117,46	136	105,82
	D	0	0	0	0	1	40,55	4	18,16	35	17,27
	TOTAL/T.STD H	2	25,887	1	14,682	1	11,224	19	21,521	161	20,996
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	9,981	4	4,365	37	4,376	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0	0	0
	15-64 D							1	1,82	6	1,09
	>=65 D							2	9,08	21	10,36
	TOTAL/T.STD D							3	3,47	27	3,194

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0			0	0	0	0
	15-64 D			0	0			1	1,82	8	1,45
	>=65 D			1	83,96			6	27,24	31	15,3
	TOTAL/T.STD D			1	24,471			7	8,359	39	4,613
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	1	21,41	1	17,61	6	10,89	96	17,42
	>=65 D	4	253,32	0	0	1	40,55	15	68,11	188	92,77
	TOTAL/T.STD D	4	60,895	1	17,03	2	21,081	21	23,396	284	33,592
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							0	0	0	0
	D							1	4,54	1	0,49
TOTAL/T.STD H							0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D							1	1,222	1	0,118	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	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	1	16,64	4	7,3	33	6,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,63
	>= 65 H	6	530,97	4	435,73	5	330,47	52	339,31	443	344,7
	D	2	126,66	1	83,96	5	202,76	23	104,43	133	65,63
TOTAL/T.STD H	6	96,429	4	103,384	6	68,989	56	65,794	476	62,075	
TOTAL/T.STD D	2	30,447	1	24,471	5	49,906	23	27,848	142	16,796	
GRIP	0-14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15-64 H							0	0	1	0,18
	D							0	0	0	0
	>= 65 H							1	6,53	10	7,78
	D							2	9,08	15	7,4
TOTAL/T.STD H							1	1,195	11	1,435	
TOTAL/T.STD D							2	2,444	15	1,774	
ASMA	0-14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15-64 H					0	0	0	0	1	0,18
	D					0	0	0	0	2	0,36
	>= 65 H					0	0	0	0	3	2,33
	D					2	81,1	3	13,62	32	15,79
TOTAL/T.STD H					0	0	0	0	4	0,522	
TOTAL/T.STD D					2	19,963	3	3,667	34	4,022	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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									4	3,11
	D									6	2,96
	TOTAL/T.STD H									4	0,522
	TOTAL/T.STD D									6	0,71
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	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	0,118
MALALTIA HIPERTENSIVA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	0	0	2	3,65	5	0,92
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65 H	0	0	1	108,93	1	66,09	6	39,15	99	77,03
	D	2	126,66	1	83,96	1	40,55	12	54,49	209	103,14
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	14,682	1	11,224	8	9,442	104	13,563
	TOTAL/T.STD D	2	30,447	1	24,471	1	9,42	12	14,142	214	25,313
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	35,32	0	0	1	16,64	8	14,59	57	10,51
	D	0	0	0	0	0	0	3	5,45	31	5,62
	>= 65 H	3	265,49	2	217,86	4	264,38	50	326,26	507	394,49
	D	1	63,33	2	167,93	8	324,41	63	286,05	781	385,4
	TOTAL/T.STD H	5	71,231	2	51,692	5	56,066	58	67,849	564	73,551
	TOTAL/T.STD D	1	17,076	2	48,942	8	79,85	66	79,111	812	96,046
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	35,32	1	19,54	1	16,64	14	25,54	144	26,56
	D	1	18,6	0	0	0	0	1	1,82	25	4,54
	>= 65 H	8	707,96	9	980,39	11	727,03	89	580,75	661	514,32
	D	3	189,99	5	419,82	7	283,86	59	267,89	641	316,31
	TOTAL/T.STD H	10	148,203	10	192,426	12	135,803	103	118,264	805	104,98
	TOTAL/T.STD D	4	64,004	5	122,354	7	69,307	60	71,644	666	78,777

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	1	0,18
	D					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	1	6,53	3	2,33
	D					1	40,55	1	4,54	8	3,95
	TOTAL/T.STD H					0	0	1	1,195	4	0,522
	TOTAL/T.STD D					1	9,981	1	1,222	8	0,946
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	17,66	1	19,54	3	49,93	9	16,42	62	11,44
	D	0	0	1	21,41	0	0	5	9,08	19	3,45
	>= 65 H	1	88,5	1	108,93	0	0	9	58,73	78	60,69
	D	0	0	0	0	2	81,1	5	22,7	83	40,96
	TOTAL/T.STD H	2	30,708	2	43,78	3	37,358	18	22,128	140	18,257
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	17,03	2	19,401	10	11,767	102	12,065
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		2	
	D	0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	1	1,09
	15-50 H			0	0	0	0	0	0	7	1,67
	D			0	0	0	0	1	2,46	5	1,22
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0	7	1,357
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	1	2,041	6	1,197	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H			1	19,54	3	49,93	8	14,59	54	9,96
	D			1	21,41	0	0	2	3,63	14	2,54
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D			0	0	0	0	0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H			1	13,606	3	33,618	8	10,392	55	7,173
	TOTAL/T.STD D			1	15,182	0	0	2	2,42	16	1,893

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H									0	0	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 TX.STD.	1	11,35 11,08			0	0 0	0	0				
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	1	14,14 13,539	0	0	1	26,84 33,008	0	0				
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0										
	5 - 64 D	0	0										
	T.STD H		0										
	T.STD D		0										
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H			0	0								
	5-44 D			0	0								
	T.STD H				0								
	T.STD D				0								
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 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 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0					0	0	0	0		
	5 - 64 D	0	0					0	0	0	0		
	T.STD H		0						0		0		
	T.STD D		0						0		0		
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	2	41,55	0	0	1	40,45	1	32,06	1	28,84	2	39,57
	35-64 D	1	18,2	0	0	0	0	0	0	1	27,39	1	17,86
	T.STD H		39,768		0		33,243		24,705		31,41		38,72
	T.STD D		17,285		0		0		0		23,876		19,549
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	2	11,36	3	14,49
		1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	1	5,68	3	14,49
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												

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H												
	1-14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
OSTEOMIELITIS	1-64 H												
	1-64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	10,91	2	33,55	2	40,42	4	68,15	1	14,62	8	83,43
	5 - 64 D	1	10,25	1	15,95	0	0	2	33,36	0	0	1	10,22
	T.STD H		10,216		32,927		51,065		62,101		16,138		76,126
	T.STD D		9,441		18,11		0		26,102		0		8,467
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	2	20,98	1	15,25	1	18,96	1	16,19	1	13,82	0	0
	15-74 D	0	0	2	27,65	0	0	1	15,47	1	13,44	1	9,37
	T.STD H		20,533		18,582		13,323		12,515		10,671		0
	T.STD D		0		21,958		0		16,8		15,727		10,135
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	1	12,13	1	14,18			1	11,2		
	TOTS D	1	7,27	0	0	0	0			0	0		
	T.STD H		0		13,494		10,64				10,451		
	T.STD D		7,234		0		0				0		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H							0	0	5	0,83
	5 - 64 D							0	0	0	0
	T.STD H										0,828
	T.STD D										0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							1	1,82	6	1,09
	TX.STD.								1,975		1,089
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54			0	0			2	4,51	8	1,77
	TX.STD.				0				4,827		1,774
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H					1	14,9	1	1,63	2	0,33
	5 - 64 D					0	0	0	0	3	0,49
	T.STD H						16,677		1,552		0,331
	T.STD D						0		0		0,492
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H							0	0	0	0
	5-44 D							0	0	0	0
	T.STD H								0		0
	T.STD D								0		0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,13
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		1,129
	T.STD D		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H					0	0	0	0	1	0,24
	5-44 D					0	0	0	0	0	0
	T.STD H						0		0		0,239
	T.STD D						0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H									1	0,17
	5 - 64 D									0	0
	T.STD H										0,166
	T.STD D										0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	2	0,33
	5 - 64 D			0	0	0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H				0		0		0		0,331
	T.STD D				0		0		0		0,164
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	2	66,09	0	0	0	0	9	28,98	56	18,05
	35-64 D	0	0	0	0	0	0	3	9,14	36	10,81
	T.STD H		60,474		0		0		27,989		18,05
	T.STD D		0		0		0		8,689		10,807
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.										
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	1	6,62	1	6,21	9	6,22	94	6,34
		0	0	0	0	0	0	6	4,14	58	3,91
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										

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H										
	1-14 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
OSTEOMIELITIS	1-64 H										
	1-64 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	0	0	4	69,29	2	29,81	24	39,22	245	40,57
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	5	8,18	59	9,67
	T.STD H		0		79,753		33,354		39,076		40,572
	T.STD D		0		0		0		7,922		9,673
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	1	15,79	1	17,41	3	43,83	11	17,24	100	16,33
	15-74 D	0	0	1	18,79	1	14,65	7	10,55	54	8,4
	T.STD H		17,721		22,455		46,775		17,231		16,328
	T.STD D		0		22,407		12,394		10,659		8,404
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	3	38,15	1	14,17	0	0	7	8,75	68	8,87
	TOTS D	0	0	0	0	2	21,71	3	3,47	21	2,48
	T.STD H		36,496		11,893		0		8,333		8,868
	T.STD D		0		0		20,666		3,552		2,484

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 8A			ABS 8B			ABS 8C			ABS 8D			ABS 8E			ABS 8F		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,51			75,82			77,29			78,06			75,86			76,38		
	Dones	84,37			83,58			83,36			84,12			83,07			83,73		
	TOTAL	81,66			79,78			80,51			81,18			79,54			80,13		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.009,86			1.098,12			1.121,98			1.041,61			1.163,53			1.097,26		
	Dones	940,11			1.038,90			992,73			959,37			1.138,23			983,06		
	TOTAL	975,95			1.078,18			1.054,94			1.010,98			1.155,08			1.050,43		
R.M.C.	Homes	92,20	85,37	99,57	100,26	91,82	109,47	102,44	93,47	112,26	95,10	86,06	105,09	106,23	97,23	116,06	100,18	92,94	107,99
	Dones	92,48	85,78	99,69	102,19	93,28	111,95	97,65	88,88	107,28	94,37	84,65	105,21	111,96	102,48	122,33	96,70	89,25	104,77
	TOTAL	92,63	87,61	97,93	102,33	95,77	109,34	100,12	93,46	107,26	95,95	88,78	103,69	109,63	102,57	117,16	99,69	94,15	105,57
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	36,85			71,04			45,29			40,63			54,61			55,64		
	Dones	22,06			25,18			27,14			19,05			23,15			24,74		
	TOTAL	29,21			47,36			35,99			29,68			38,80			40,00		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	36,45			70,24			47,65			39,50			54,78			55,01		
	Dones	21,77			25,06			28,61			18,80			23,36			24,37		
	TOTAL	28,84			46,89			37,87			29,04			38,98			39,41		
R.A.P.V.P.	Homes	71,60	55,82	87,37	137,98	110,01	165,96	93,61	68,38	118,84	77,60	58,45	96,74	107,62	85,58	129,65	108,06	88,54	127,57
	Dones	93,54	66,08	120,99	107,69	72,2	143,17	122,93	80,31	165,56	80,77	51,42	110,12	100,36	67,15	133,58	104,68	77,38	131,98
	TOTAL	78,31	64,49	92,14	127,30	105,32	149,28	102,80	80,92	124,68	78,85	62,75	94,95	105,84	87,38	124,29	107,00	91,11	122,89
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2005)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,15	2173,91	1,00	0,56	917,43
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,07	1005,03	1,00	0,34	478,47
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,08	103,52	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,7	74,68	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,38	37,58	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,53	55,43	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	3,00	2,54	88,24	0,00	0	0	1,00	0,88	51,52	1,00	1,43	45,79	1,00	1,08	37,16	7,00	3,89	198,19
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	1,15	44,68	0,00	0	0	1,00	0,51	26,18	1,00	0,76	23,5	1,00	0,53	19,17	7,00	2,36	102,96
35 - 54 anys	Homes	2,00	1,69	58,57	9,00	8,04	433,11	6,00	5,26	300,15	3,00	4,29	150,53	8,00	8,6	334,59	11,00	6,11	320,33
	Dones	5,00	3,5	133,08	5,00	5,15	222,82	5,00	6,1	270,71	2,00	3,23	94,21	1,00	1,06	41,81	8,00	6,84	218,58
	TOTAL	7,00	2,68	97,6	14,00	6,7	323,92	11,00	5,61	286,01	5,00	3,79	121,48	9,00	4,81	188,17	19,00	6,4	267,83
55 - 74 anys	Homes	36,00	30,51	1324,5	47,00	41,96	2126,7	30,00	26,32	2248,88	31,00	44,29	1550,78	31,00	33,33	1440,52	68,00	37,78	2170,44
	Dones	19,00	13,29	554,58	23,00	23,71	834,54	12,00	14,63	607,59	18,00	29,03	793,3	20,00	21,28	791,77	21,00	17,95	560
	TOTAL	55,00	21,07	895,18	70,00	33,49	1409,59	42,00	21,43	1269,27	49,00	37,12	1148,08	51,00	27,27	1090,21	89,00	29,97	1293,04
>= 75 anys	Homes	77,00	65,25	7730,92	56,00	50	7207,21	77,00	67,54	7995,85	35,00	50	6238,86	50,00	53,76	7836,99	93,00	51,67	9365,56
	Dones	118,00	82,52	6483,52	69,00	71,13	5774,06	65,00	79,27	4365,35	42,00	67,74	4666,67	73,00	77,66	6353,35	88,00	75,21	5531,11
	TOTAL	195,00	74,71	6924,72	125,00	59,81	6338,74	142,00	72,45	5791,19	77,00	58,33	5270,36	123,00	65,78	6883,04	181,00	60,94	7004,64
TOTAL	Homes	118,00	100	984,97	112,00	100	1358,73	114,00	100	1616,33	70,00	100	919,6	93,00	100	1041,43	180,00	100	1427,89
	Dones	143,00	100	1039,47	97,00	100	1043,01	82,00	100	1023,34	62,00	100	753,89	94,00	100	985,63	117,00	100	858,02
	TOTAL	261,00	100	1014,1	209,00	100	1191,36	196,00	100	1300,94	132,00	100	833,54	187,00	100	1012,62	297,00	100	1131,77
T. estand.	Homes			901,665			1108,348			1169,971			848,502			1031,804			1317,267
	Dones			1023,336			1010,595			786,931			820,018			1027,286			915,261
	TOTAL			965,741			1062,791			971,471			843,151			1032,941			1124,799

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 8G			ABS 8H			ABS 8I			NOU BARRIS			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,80			74,00			74,75			76,62			76,83		
	Dones	84,92			82,89			82,66			83,66			83,58		
	TOTAL	80,86			78,27			78,76			80,22			80,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.144,70			1.367,44			1.269,07			1.113,80			1.094,39		
	Dones	938,85			1.163,13			1.123,20			1.013,58			1.016,36		
	TOTAL	1.047,70			1.266,56			1.193,19			1.071,37			1.053,16		
R.M.C.	Homes	104,51	94,04	116,14	124,85	111,14	140,24	115,87	106,49	126,06	101,77	98,83	104,81	100,00	99,05	100,96
	Dones	92,35	82,06	103,94	114,41	101,06	129,53	110,49	101,48	120,28	99,73	96,72	102,83	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	99,43	91,65	107,88	120,21	109,94	131,43	113,24	106,34	120,59	101,73	99,49	104,02	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	54,01			74,95			70,94			54,95			50,81		
	Dones	19,73			17,71			27,17			22,98			23,25		
	TOTAL	36,96			47,07			49,17			38,79			36,78		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	55,22			79,60			72,29			55,26			50,81		
	Dones	20,78			18,82			28,57			23,29			23,25		
	TOTAL	38,41			50,05			50,98			39,15			36,78		
R.A.P.V.P.	Homes	108,49	83,43	133,54	156,37	123,53	189,2	142,01	113,16	170,87	108,77	100,96	116,57	100,00	100	100
	Dones	89,26	57,34	121,18	80,87	44,13	117,62	122,76	81,76	163,76	100,18	89,1	111,26	100,00	100	100
	TOTAL	104,29	84,02	124,57	135,88	109,98	161,79	138,42	114,39	162,44	106,44	100,03	112,85	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2005)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,33	385,11	31,00	0,37	413,28
	Dones	0,00	0	0	2,00	4,44	2564,1	1,00	0,89	1428,57	3,00	0,37	417,83	22,00	0,26	316,05
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	1,8	1408,45	1,00	0,47	584,8	6,00	0,35	400,8	53,00	0,31	366,48
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,11	11,04	12,00	0,14	13,54
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,12	11,56	6,00	0,07	7,09
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,12	11,3	18,00	0,11	10,39
15 - 34 anys	Homes	3,00	4,29	113,81	2,00	3,03	80,65	2,00	2,02	75,7	20,00	2,17	84,12	154,00	1,85	66,4
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,79	81,63	2,00	0,25	8,98	53,00	0,62	24,31
	TOTAL	3,00	2,38	59,74	2,00	1,8	43,3	4,00	1,9	78,55	22,00	1,27	47,79	207,00	1,22	46
35 - 54 anys	Homes	6,00	8,57	284,9	8,00	12,12	416,88	6,00	6,06	239,14	59,00	6,4	270,1	645,00	7,73	288,01
	Dones	3,00	5,36	145,35	3,00	6,67	174,11	3,00	2,68	129,25	35,00	4,33	158,15	310,00	3,61	133,05
	TOTAL	9,00	7,14	215,83	11,00	9,91	302,03	9,00	4,27	186,34	94,00	5,43	213,76	955,00	5,64	209
55 - 74 anys	Homes	29,00	41,43	1822,75	28,00	42,42	2083,33	30,00	30,3	1772	330,00	35,79	1815,78	2.589,00	31,04	1653,71
	Dones	16,00	28,57	922,19	4,00	8,89	273,79	15,00	13,39	729,93	148,00	18,32	674,17	1.277,00	14,89	666,91
	TOTAL	45,00	35,71	1352,98	32,00	28,83	1140,82	45,00	21,33	1200,64	478,00	27,63	1191,22	3.866,00	22,85	1110,8
>= 75 anys	Homes	32,00	45,71	6971,68	28,00	42,42	9523,81	61,00	61,62	9010,34	509,00	55,21	8005,66	4.911,00	58,87	8428,3
	Dones	37,00	66,07	4798,96	36,00	80	6691,45	91,00	81,25	6899,17	619,00	76,61	5746,38	6.909,00	80,55	6207,38
	TOTAL	69,00	54,76	5609,76	64,00	57,66	7692,31	152,00	72,04	7615,23	1.128,00	65,2	6584,94	11.820,00	69,86	6970,53
TOTAL	Homes	70,00	100	890,25	66,00	100	935,51	99,00	100	1145,17	922,00	100	1152,69	8.342,00	100	1087,88
	Dones	56,00	100	702,19	45,00	100	658,86	112,00	100	1215,81	808,00	100	934,28	8.577,00	100	1014,52
	TOTAL	126,00	100	795,55	111,00	100	799,42	211,00	100	1181,61	1.730,00	100	1039,22	16.919,00	100	1049,41
T. estand.	Homes			1019,533			1295,181			1139,194			1088,421			1087,884
	Dones			880,722			1012,056			1142,056			959,721			1014,517
	TOTAL			959,933			1165,651			1140,118			1028,469			1049,411

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	18,65	1	22,66	1	18,86	1	16,24	0	0
	D	0	0	1	17,5	2	45,96	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	86,39	2	101,42	2	109,65	1	69,74	0	0	4	159,62
	D	2	57,03	4	147,38	3	105,71	3	156,99	2	82,78	4	117,58
	TOTAL/T.STD H	2	15,259	3	30,94	3	37,217	2	20,49	1	12,708	4	27,415
	TOTAL/T.STD D	2	14,467	5	47,925	5	57,287	3	39,943	2	19,986	4	30,791
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	97,39	6	111,9	5	113,3	7	132	9	146,13	20	232,94
	D	7	79,46	8	140,03	3	68,93	3	55,03	1	16,19	8	90,23
	>= 65 H	32	1382,29	30	1521,3	32	1754,39	18	1255,23	21	1225,92	53	2114,92
	D	32	912,46	10	368,46	20	704,72	15	784,93	16	662,25	17	499,71
	TOTAL/T.STD H	40	304,152	36	327,277	37	386,101	25	309,093	30	320,726	73	510,753
	TOTAL/T.STD D	39	277,905	18	180,225	23	214,088	18	227,962	17	169,293	25	181,699
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	6	73,05	2	37,3	4	90,64	4	75,43	3	48,71	4	46,59
	D	1	11,35	0	0	0	0	1	18,34	1	16,19	1	11,28
	>= 65 H	26	1123,11	27	1369,17	36	1973,68	15	1046,03	22	1284,3	43	1715,88
	D	52	1482,75	37	1363,3	28	986,61	13	680,27	33	1365,89	38	1116,99
	TOTAL/T.STD H	32	243,215	29	269,322	40	383,523	19	218,752	25	282,084	47	342,64
	TOTAL/T.STD D	53	378,817	37	376,396	28	245,903	14	195,64	34	375,802	39	315,221
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	12,17	1	18,65	1	22,66	1	18,86	0	0	1	11,65
	D	1	11,35	0	0	0	0	0	0	1	16,19	1	11,28
	>= 65 H	9	388,77	16	811,36	13	712,72	10	697,35	10	583,77	21	837,99
	D	16	456,23	9	331,61	7	246,65	4	209,31	12	496,69	7	205,76
	TOTAL/T.STD H	10	75,65	17	159,11	14	118,779	11	136,294	10	112,327	22	160,959
	TOTAL/T.STD D	17	122,962	9	99,153	7	61,892	4	58,512	13	146,905	8	58,701

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES 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	24,35	2	37,3	1	22,66	1	18,86	2	32,47	2	23,29
	D	0	0	1	17,5	0	0	2	36,68	2	32,38	1	11,28
	>= 65 H	7	302,38	4	202,84	5	274,12	4	278,94	3	175,13	6	239,43
	D	1	28,51	2	73,69	5	176,18	3	156,99	5	206,95	6	176,37
	TOTAL/T.STD H	9	69,804	6	65,049	6	68,748	5	61,125	5	49,856	8	60,809
	TOTAL/T.STD D	1	7,234	3	27,705	5	43,376	5	62,126	7	78,65	7	57,352
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	189,04	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,35	5	93,25	2	45,32	0	0	3	48,71	5	58,23
	D	1	11,35	1	17,5	0	0	1	18,34	0	0	1	11,28
	>= 65 H	2	86,39	3	152,13	2	109,65	0	0	1	58,38	1	39,9
	D	1	28,51	2	73,69	3	105,71	2	104,66	2	82,78	2	58,79
	TOTAL/T.STD H	4	32,471	8	94,405	4	48,4	0	0	6	68,1	6	51,94
	TOTAL/T.STD D	2	14,045	3	33,699	3	25,693	3	38,49	2	22,916	3	23,892
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	3	283,55	1	66,05
	D	1	69,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	20	243,49	19	354,35	14	317,24	15	282,86	19	308,49	35	407,64
	D	11	124,86	11	192,54	5	114,89	7	128,39	5	80,96	14	157,91
	>= 65 H	98	4233,26	93	4716,02	100	5482,46	55	3835,43	71	4144,78	144	5746,21
	D	131	3735,39	86	3168,75	77	2713,18	55	2878,07	89	3683,77	103	3027,63
	TOTAL/T.STD H	118	898,202	112	1069,044	114	1124,425	70	850,564	93	1023,463	180	1300,789
	TOTAL/T.STD D	143	1021,534	97	999,667	82	745,498	62	826,331	94	1022,463	117	914,512

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,66			0	0	5	9,12	106	19,55
	D	0	0			2	35,22	5	9,08	34	6,17
	>= 65 H	1	88,5			0	0	12	78,3	141	109,71
	D	1	63,33			4	162,21	23	104,43	170	83,89
	TOTAL/T.STD H	2	30,708			0	0	17	19,884	247	32,211
TOTAL/T.STD D	1	17,076			6	63,424	28	32,563	204	24,13	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,37
	15 - 64 H	5	88,31	9	175,82	9	149,8	78	142,27	701	129,29
	D	3	55,79	2	42,83	3	52,83	38	68,97	407	73,84
	>= 65 H	19	1681,42	14	1525,05	26	1718,44	245	1598,69	1974	1535,96
	D	15	949,97	4	335,85	15	608,27	144	653,83	1450	715,53
	TOTAL/T.STD H	24	353,92	23	395,772	35	406,93	323	373,024	2679	349,369
TOTAL/T.STD D	18	263,701	6	121,647	18	183,194	182	208,663	1861	220,125	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,09
	15 - 64 H	6	105,97	2	39,07	3	49,93	34	62,01	319	58,84
	D	1	18,6	0	0	0	0	5	9,08	97	17,6
	>= 65 H	15	1327,43	16	1742,92	25	1652,35	225	1468,19	2027	1577,2
	D	18	1139,96	13	1091,52	32	1297,65	264	1198,69	2963	1462,15
	TOTAL/T.STD H	21	301,418	18	363,388	28	316,27	259	300,5	2346	305,943
TOTAL/T.STD D	19	312,731	13	318,121	32	317,716	269	320,958	3061	362,066	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,04
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18
	15 - 64 H	0	0	2	39,07	1	16,64	8	14,59	93	17,15
	D	0	0	0	0	0	0	3	5,45	33	5,99
	>= 65 H	11	973,45	7	762,53	15	991,41	112	730,83	1025	797,55
	D	5	316,66	8	671,7	15	608,27	83	376,86	843	415,99
	TOTAL/T.STD H	11	176,302	9	212,463	16	181,23	120	140,807	1119	145,929
TOTAL/T.STD D	5	81,674	8	195,767	15	149,719	86	103,998	878	103,853	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,66	1	19,54	4	66,58	16	29,18	103	19
	D	1	18,6	1	21,41	0	0	8	14,52	40	7,26
	>= 65 H	3	265,49	2	217,86	3	198,28	37	241,44	280	217,87
	D	4	253,32	1	83,96	6	243,31	33	149,84	349	172,22
	TOTAL/T.STD H	4	60,917	3	69,626	7	83,898	53	63,426	383	49,947
	TOTAL/T.STD D	5	77,383	2	33,575	6	58,765	41	48,102	389	46,012
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	20,33	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	70,65	3	58,61	3	49,93	27	49,25	230	42,42
	D	0	0	1	21,41	2	35,22	7	12,71	64	11,61
	>= 65 H	1	88,5	0	0	0	0	10	65,25	188	146,28
	D	0	0	1	83,96	1	40,55	14	63,57	229	113
	TOTAL/T.STD H	5	61,759	3	41,132	3	33,618	39	48,826	422	55,033
	TOTAL/T.STD D	0	0	2	31,728	3	30,647	21	24,679	293	34,657
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	4	40,67	43	44,74
	D	0	0	2	206,4	1	93,72	4	42,71	28	30,57
	15 - 64 H	19	335,57	18	351,63	21	349,53	180	328,31	1677	309,31
	D	5	92,99	4	85,65	7	123,26	69	125,24	740	134,26
	>= 65 H	51	4513,27	48	5228,76	78	5155,32	738	4815,66	6622	5152,55
	D	51	3229,89	39	3274,56	104	4217,36	735	3337,27	7809	3853,5
	TOTAL/T.STD H	70	1029,886	66	1297,136	99	1135,124	922	1076,291	8342	1087,884
	TOTAL/T.STD D	56	885,466	45	1015,6	112	1122,402	808	954,091	8577	1014,517

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
TUBERCULOSI	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H	1	13,78	0	0	1	24,51	0	0	0	0	1	13,21
	D	1	13,89	3	68,73	1	24,3	0	0	1	21,16	1	14,62
LEGIONELLA	15 - 64 H	11	26,78	9	33,57	9	40,79	7	26,4	16	51,96	13	30,28
	D	5	11,35	3	10,5	8	36,76	8	29,35	10	32,38	8	18,05
	>= 65 H	2	17,28	2	20,28	3	32,89	1	13,95	5	58,38	5	39,9
	D	6	34,22	1	7,37	3	21,14	2	20,93	0	0	4	23,52
SHIGELLA	0 - 14 H	2	27,57	0	0	1	24,51	1	22,86	1	18,9	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	7,3	3	11,19	1	4,53	1	3,77	2	6,49	3	6,99
	D	1	2,27	1	3,5	0	0	0	0	0	0	1	2,26
PALUDISME	>= 65 H	3	25,92	2	20,28	1	10,96	0	0	1	11,68	1	7,98
	D	1	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0					0	0	1	18,9	0	0
	D	0	0					0	0	2	42,33	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	1	2,43	3	11,19					0	0	1	2,33
	D	1	2,27	4	14			1	3,67	0	0	1	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0			1	22,86	0	0	0	0
	D	0	0	2	45,82			1	23,23	1	21,16	0	0
	15 - 64 H	1	2,43	3	11,19			1	3,77	0	0	1	2,33
	D	0	0	4	14			1	3,67	1	3,24	4	9,02
MAL.MENINGOCOCCICA	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H												
	D												
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	22	0	0	0	0	2	37,81		
	D	2	27,78	1	22,91	0	0	0	0	1	21,16		
	15 - 64 H	1	2,43	0	0	1	4,53	1	3,77	0	0		
	D	1	2,27	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,68		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0										
	D	0	0										
	15 - 64 H	1	2,43										
	D	0	0										
	>= 65 H	0	0										
	D	0	0										
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											1	2,33
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
HEPATITIS A	0 - 14 H					2	49,02	1	22,86	2	37,81	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	3,77	1	3,25	1	2,33
	D					1	4,6	0	0	0	0	1	2,26
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H					0	0			0	0		
	D					0	0			0	0		
	15 - 64 H					1	4,53			1	3,25		
	D					0	0			0	0		
	>= 65 H					0	0			0	0		
D					0	0			0	0			
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0	1	24,51					1	13,21
	D			1	22,91	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					0	0
D			0	0	0	0					0	0	
SIDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	0,22
	15 - 64 H									1	0,04
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D									3	0,3	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	18,67	3	58,94	1	17,79	8	16,27	69	14,36
	D	1	19,63	3	61,92	0	0	11	23,49	69	15,07
	15 - 64 H	7	24,73	15	58,61	17	56,59	104	37,94	1206	44,49
	D	6	22,32	7	29,98	9	31,7	64	23,23	590	21,41
	>= 65 H	3	53,1	1	21,79	3	39,66	25	32,63	280	43,57
D	1	12,67	0	0	3	24,33	20	18,16	179	17,67	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	1	19,65	0	0	6	12,2	32	6,66
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2,84
	15 - 64 H	5	17,66	4	15,63	3	9,99	25	9,12	157	5,79
	D	0	0	0	0	0	0	3	1,09	25	0,91
	>= 65 H	2	35,4	0	0	1	13,22	11	14,36	120	18,67
D	1	12,67	0	0	0	0	2	1,82	52	5,13	
SHIGELLA	0 - 14 H			1	19,65	0	0	2	4,07	22	4,58
	D			0	0	1	18,74	3	6,41	23	5,02
	15 - 64 H			0	0	0	0	2	0,73	47	1,73
	D			1	4,28	0	0	4	1,45	56	2,03
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	0,16
D			0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H	1	18,67	2	39,29	0	0	4	8,13	34	7,08
	D	2	39,25	3	61,92	0	0	9	19,22	32	6,99
	15 - 64 H	2	7,06	3	11,72	1	3,33	12	4,38	112	4,13
	D	4	14,88	0	0	3	10,57	17	6,17	94	3,41
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,62
D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,49	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
D											

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	18,67	1	19,65	1	17,79	6	12,2	68	14,15
	D	0	0	0	0	1	18,74	5	10,68	53	11,57
	15 - 64 H	1	3,53	0	0	0	0	4	1,46	79	2,91
	D	1	3,72	2	8,57	0	0	4	1,45	56	2,03
	>= 65 H	0	0	0	0	1	13,22	2	2,61	7	1,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,79
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0					0	0	12	2,5
	D	0	0					0	0	3	0,66
	15 - 64 H	0	0					1	0,36	13	0,48
	D	1	3,72					1	0,36	11	0,4
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0
	D	0	0					0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0	0	0	8	1,66
	D					0	0	0	0	2	0,44
	15 - 64 H					0	0	1	0,36	71	2,62
	D					1	3,52	1	0,36	52	1,89
	>= 65 H					0	0	0	0	15	2,33
	D					0	0	0	0	24	2,37
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H									1	0,21
	D									2	0,44
	15 - 64 H									9	0,33
	D									1	0,04
	>= 65 H									0	0
	D									3	0,3
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H									5	1,04
	D									4	0,87
	15 - 64 H									15	0,55
	D									10	0,36
	>= 65 H									1	0,16
	D									1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	18,67	0	0	0	0	6	12,2	79	16,44
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	47	10,26
	15 - 64 H	1	3,53	3	11,72	0	0	7	2,55	212	7,82
	D	0	0	0	0	1	3,52	3	1,09	54	1,96
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10,4
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5,24
	15 - 64 H	1	3,53	1	3,91	1	3,33	5	1,82	106	3,91
	D	1	3,72	0	0	0	0	1	0,36	27	0,98
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H									2	0,42
	D									2	0,44
	15 - 64 H									2	0,07
	D									0	0
	>= 65 H									3	0,47
	D									0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									3	0,62
	D									0	0
	15 - 64 H									1	0,04
	D									2	0,07
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
TOSFERINA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										
XARAMPIO	0 - 14 H									8	1,66
	D									8	1,75
	15 - 64 H									3	0,11
	D									5	0,18
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	2	35,59	4	8,13	17	3,54
	D	1	19,63	1	20,64	0	0	3	6,41	4	0,87
	15 - 64 H	1	3,53	1	3,91	0	0	2	0,73	19	0,7
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
SIDA	0 - 14 H										
	D										
	15 - 64 H										
	D										
	>= 65 H										
	D										