

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRÓ (2005)														
0 - 3 anys (Homes)		569		784		642		428		617		3.040		26.990	
(Dones)		580		659		616		397		623		2.875		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		1.409		1.842		1.680		1.028		1.668		7.627		67.277	
(Dones)		1.417		1.868		1.638		1.044		1.663		7.630		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		8.533		10.423		8.456		4.940		9.909		42.261		528.076	
(Dones)		9.889		12.009		9.351		5.387		11.219		47.855		543.113	
>= 65 anys (Homes)		2.481		2.776		2.049		1.171		2.352		10.829		128.221	
(Dones)		4.268		4.741		3.014		2.021		3.993		18.037		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRÓ (2005)		58,21		56,48		54,13		58,96		51,67		55,53		48,11
Index d'envelliment	PADRÓ (2005)		169,79		145,88		110,64		110,18		138,81		136,34		179,68
Index sobre-envelliment	PADRÓ (2005)														
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			50,79		49,5		48,27		45		49,57		49,09		45,44
(Dones)			59,25		57,41		57,13		57,74		60,23		58,46		54,86
Llars unipersonals	PADRÓ (2005)														
>= 65 anys (Homes)		304	12,253	331	11,924	215	10,493	121	10,333	262	11,139	1.233	11,386	15.981	12,464
(Dones)		1.289	30,201	1.359	28,665	762	25,282	418	20,683	996	24,944	4.824	26,745	56.740	27,965
>= 75 anys (Homes)		183		180		122		68		148		701		8.727	
(Dones)		713		697		380		215		514		2.519		27.131	
Nascuts fora Catalunya	PADRÓ (2005)	8.595	29,489	10.034	28,585	7.873	28,685	4.392	26,754	8.749	27,303	39.643	28,285	650.961	41,029
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRÓ (2005)														
Europa Comunitària		1.201		1.148		1.210		699		1.085		5.343		38.526	
Resta d' Europa		268		293		202		167		249		1.179		19.309	
Amèrica Central i Ilatina		1.460		1.892		1.015		559		1.435		6.361		122.477	
EEUU i Canadà		180		153		205		82		143		763		3.531	
Països del Magreb		40		86		25		38		106		295		17.388	
Resta de països d'Àfrica		20		29		11		33		32		125		4.474	
Àsia		458		304		599		94		155		1.610		41.984	
Oceania		5		10		5		2		9		31		371	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRÓ (2005)	2		3		3		3		3		3		2	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Situació Laboral:	PADRÓ (2005)														
Jubilats		6.015	15,634	6.428	19,827	3.910	19,052	2.584	14,402	5.329	14,833	24.266	17,443	327.676	21,658
Aturats		1.786	6,836	2.094	5,866	1.434	6,206	882	5,256	1.938	4,936	8.134	5,828	137.581	9,093
Mestresses de casa		3.009	10,931	3.258	10,09	2.572	9,656	1.474	9,719	3.060	8,492	13.373	9,691	160.957	10,638
Incapacitats		199	0,615	198	0,658	127	0,587	101	0,463	167	0,595	792	0,569	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)		98,333		68,714		85,404		64,754		66,284		77,122		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			23,434		22,591		22,663		18,945		22,781		22,397		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			191,72		170,56		156,38		138,77		162,28		166,57		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			43,95		34,76		37,27		33,08		34,55		36,92		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRÓ (2005)														
Primaria incompl. i analf.		1.293	5,16	1.619	5,38	1.277	5,62	952	7,04	1.575	5,73	6.716	5,65	168.622	11,94
Primaria completa		2.991	11,94	3.634	12,09	2.568	11,29	1.921	14,2	3.406	12,39	14.520	12,21	372.397	26,37
Estudis secundaris		10.125	40,4	12.023	39,99	8.599	37,81	5.066	37,44	10.866	39,52	46.679	39,26	560.435	39,68
Estudis mitjos i superiors		10.349	41,3	12.432	41,35	9.989	43,93	5.403	39,93	11.300	41,1	49.473	41,61	296.545	21
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)	238	8,11	306	8,58	294	10,59	174	10,44	272	8,38	1.284	9,05	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2005)	3		1		0		4		2		10		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)		33,86		34,71		43,95		43,34		34,49		37,29		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)	16	67,23	20	65,36	23	78,23	8	45,98	21	77,21	88	68,54	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2005)	2	8,33	1	3,26	3	10,1	1	5,71	1	3,66	8	6,19	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2005)	2	8,33	1	3,26	2	6,73	1	5,71	0	0	6	4,64	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg.Naixements (2005)														
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		1		1		6	
15 - 19		3		1		0		4		1		9		275	
20 - 24		10		6		3		4		4		27		1.031	
25 - 29		30		29		40		22		43		164		2.855	
30 - 34		103		148		161		82		121		615		6.099	
35 - 39		78		100		76		56		85		395		3.701	
40 - 44		12		19		13		5		17		66		723	
>= 45		2		3		1		1		0		7		44	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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 del Pare:	Reg.Naixements (2005)														
Estat espanyol		190		265		254		140		222		1.071		10.929	
Europa i països desenvolupats		21		26		19		17		23		106		838	
Països Magreb		0		2		0		0		1		3		360	
Resta d'Àfrica		0		0		2		0		1		3		98	
Centre i Sudamèrica		15		10		10		7		19		61		1.485	
Àsia (sense Japó)		8		0		5		0		0		13		604	
de la Mare:															
Estat espanyol		196		278		254		145		236		1.109		11.151	
Europa i països desenvolupats		18		12		18		15		13		76		746	
Països Magreb		0		1		0		2		1		4		346	
Resta d'Àfrica		0		0		0		0		0		0		76	
Centre i Sudamèrica		17		15		16		11		21		80		1.796	
Àsia (sense Japó)		7		0		6		1		0		14		600	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA-S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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
HEPATITIS A	> = 65 H													0	0
	D													0	0
	0 - 14 H													8	8,49
	D													6	6,67
HEPATITIS B	15 - 64													36	6,82
	D													20	3,68
	> = 65 H													1	0,78
	D													1	0,49
HEPATITIS C	0 - 14 H													3	3,18
	D													0	0
	15 - 64													39	7,39
	D													9	1,66
HEPATITIS D	> = 65 H													1	0,78
	D													0	0
	0 - 14 H													3	3,18
	D													0	0
HEPATITIS E	15 - 64													27	5,11
	D													13	2,39
	> = 65 H													5	3,9
	D													6	2,96
HEPATITIS F	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
HEPATITIS G	> = 65 H														
	D														
	0 - 14 H														
	D														
HEPATITIS H	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
	D														
HEPATITIS I	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
HEPATITIS J	> = 65 H														
	D														
	0 - 14 H														
	D														
HEPATITIS K	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
	D														

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64													4	0,76
	D													4	0,74
	> = 65 H													0	0
D													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	0	0	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64	0	0	0	0	1	11,83			1	10,09				
	D	0	0	2	16,65	0	0			0	0				
	> = 65 H	0	0	1	36,02	0	0			0	0				
D	1	23,43	0	0	0	0			0	0					

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	0	0	0	0					0	0	8	8,49
	D	1	50,08	0	0	0	0					1	9,52	12	13,33
	15 - 64	0	11,72	0	0	1	11,83					2	4,73	30	5,68
	D	0	0	1	8,33	0	0					1	2,09	16	2,95
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0					0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													1	1,06
	D													3	3,33
	15 - 64													3	0,57
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
D													0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	1	68,68			1	9,37	4	4,24
	D					0	0	0	0			0	0	8	8,89
	15 - 64					0	0	0	0			0	0	17	3,22
	D					1	10,69	0	0			1	2,09	16	2,95
	> = 65 H					0	0	0	0			0	0	0	0
D					0	0	0	0			0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
TOSFERINA	0 - 14 H													7	7,43
	D													12	13,33
	15 - 64													0	0
	D													3	0,55
> = 65 H	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	38,08	1	43,07	0	0	1	43,76	3	28,12	26	27,58
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	22,22
	15 - 64	0	0	2	19,19	1	11,83	2	40,49	1	10,09	6	14,2	228	43,18
	D	1	10,11	1	8,33	0	0	1	18,56	6	53,48	9	18,81	112	20,62
> = 65 H	D	0	0	1	36,02	0	0	1	85,4	3	127,55	5	46,17	52	40,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,04	1	5,54	40	19,71
	D														
	D														
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	1	11,72	1	9,59					0	0	2	4,73	92	17,42
	D	1	10,11	2	16,65					1	8,91	4	8,36	16	2,95
> = 65 H	D	1	40,31	0	0					0	0	1	9,23	2	1,56
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D														
	D														
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
> = 65 H	D														
	D														
	D														
	D														

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
	15-64 H							0	0			0	0	6	1,11
	D							0	0			0	0	0	0
	>= 65 H							1	85,25			1	9,12	10	7,78
	D							0	0			0	0	9	4,44
	TOTAL/T.STD H							1	14,419			1	1,429	16	2,087
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	9	1,065	
SIDA	0-14 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	11,59					0	0	1	10,03	2	4,69	53	9,78
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	14	2,54
	>= 65 H	1	40,65					1	85,25	0	0	2	18,23	4	3,11
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	2	15,701					1	14,182	1	6,201	4	6,425	57	7,433
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	0	0	0	0	15	1,774	
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															

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
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														

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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														
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														

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS B	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													3	0,55
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,49	
TOTAL/T.STD H													3	0,391	
TOTAL/T.STD D													1	0,118	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H														
	D														
	15-64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
NEOPLASIA MALIGNA LENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													3	0,55
	D													1	0,18
	>= 65 H													8	6,22
D													7	3,45	
TOTAL/T.STD H													11	1,435	
TOTAL/T.STD D													8	0,946	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	0	0	0	0							0	0	20	3,69
	D	0	0	0	0							0	0	4	0,73
	>= 65 H	0	0	2	70,82							2	18,23	25	19,45
	D	1	23,55	0	0							1	5,52	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	0	0	2	11,849							2	3,05	45	5,868
TOTAL/T.STD D	1	5,206	0	0							1	1,248	6	0,71	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	7	81,12	4	37,83	4	47,39	3	60,08	5	50,14	23	53,98	245	45,19
	D	2	20,07	4	32,64	1	10,57	2	36,21	1	8,84	10	20,62	59	10,7
	>= 65 H	6	243,9	12	424,93	11	529,36	2	170,5	5	205,34	36	328,17	496	385,94
	D	2	47,09	5	105,75	1	32,78	2	99,45	1	24,48	11	60,7	96	47,37
	TOTAL/T.STD H	13	94,372	16	97,045	15	118,742	5	68,422	10	64,771	59	89,679	741	96,634
TOTAL/T.STD D	4	22,708	9	46,534	2	14,667	4	46,518	2	10,631	21	27,364	155	18,334	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	1	11,85			0	0	1	2,35	25	4,61
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,36
	>= 65 H	3	121,95	6	212,46	2	96,25			3	123,2	14	127,62	136	105,82
	D	1	23,55	0	0	0	0			1	24,48	2	11,04	35	17,27
	TOTAL/T.STD H	3	19,696	6	33,182	3	24,441			3	20,956	15	22,448	161	20,996
TOTAL/T.STD D	1	5,206	0	0	0	0			1	5,474	2	2,497	37	4,376	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0							0	0	0	0
	15-64 D			0	0							0	0	6	1,09
	>=65 D			1	21,15							1	5,52	21	10,36
	TOTAL/T.STD D			1	4,837							1	1,248	27	3,194
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0							0	0	0	0
	15-64 D			0	0							0	0	8	1,45
	>=65 D			1	21,15							1	5,52	31	15,3
	TOTAL/T.STD D			1	4,837							1	1,248	39	4,613

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	0	0
	15-64 D	4	40,14	2	16,32	3	31,72	1	18,1	2	17,69	12	24,74	96	17,42
	>=65 D	6	141,28	2	42,3	4	131,1	1	49,73	3	73,44	16	88,29	188	92,77
	TOTAL/T.STD D	10	56,646	4	20,507	7	52,181	2	24,658	5	28,65	28	36,718	284	33,592
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	0,49	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,118	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	1	9,46	0	0	1	20,03	0	0	2	4,69	33	6,09
	D	1	10,04	0	0	0	0	0	0	1	8,84	2	4,12	9	1,63
	>= 65 H	8	325,2	7	247,88	6	288,74	5	426,26	6	246,41	32	291,7	443	344,7
	D	7	164,82	1	21,15	2	65,55	2	99,45	7	171,36	19	104,84	133	65,63
TOTAL/T.STD H	8	49,85	8	46,798	6	46,1	6	85,052	6	39,804	34	49,719	476	62,075	
TOTAL/T.STD D	8	44,622	1	4,837	2	15,291	2	22,563	8	45,39	21	26,958	142	16,796	
GRIP	0-14 H	0	0					0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0			0	0	0	0
	15-64 H	0	0					0	0			0	0	1	0,18
	D	0	0					0	0			0	0	0	0
	>= 65 H	1	40,65					1	85,25			2	18,23	10	7,78
	D	2	47,09					1	49,73			3	16,55	15	7,4
TOTAL/T.STD H	1	6,031					1	14,419			2	2,859	11	1,435	
TOTAL/T.STD D	2	10,411					1	11,281			3	3,745	15	1,774	
ASMA	0-14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,18
	D	0	0	1	8,16	0	0			0	0	1	2,06	2	0,36
	>= 65 H	0	0	2	70,82	0	0			0	0	2	18,23	3	2,33
	D	1	23,55	0	0	1	32,78			1	24,48	3	16,55	32	15,79
TOTAL/T.STD H	0	0	2	11,061	0	0			0	0	2	2,859	4	0,522	
TOTAL/T.STD D	1	5,206	1	5,232	1	7,645			1	5,474	4	5,041	34	4,022	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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									1	41,07	1	9,12	4	3,11
	D									0	0	0	0	6	2,96
TOTAL/T.STD H									1	6,517	1	1,429	4	0,522	
TOTAL/T.STD D									0	0	0	0	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	1	9,46	0	0	0	0	0	0	1	2,35	5	0,92
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,84	1	2,06	5	0,91
	>= 65 H	3	121,95	3	106,23	3	144,37	0	0	0	0	9	82,04	99	77,03
	D	3	70,64	5	105,75	1	32,78	5	248,63	4	97,92	18	99,33	209	103,14
TOTAL/T.STD H	3	18,092	4	23,101	3	23,05	0	0	0	0	10	14,376	104	13,563	
TOTAL/T.STD D	3	15,617	5	24,183	1	7,645	5	57,927	5	27,053	19	23,914	214	25,313	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	11,59	1	9,46	1	11,85	2	40,06	0	0	5	11,73	57	10,51
	D	0	0	3	24,48	1	10,57	0	0	0	0	4	8,25	31	5,62
	>= 65 H	8	325,2	8	283,29	5	240,62	5	426,26	11	451,75	37	337,28	507	394,49
	D	15	353,19	16	338,41	12	393,31	10	497,27	14	342,72	67	369,72	781	385,4
TOTAL/T.STD H	9	58,888	9	50,753	6	45,754	7	97,972	11	73,794	42	61,601	564	73,551	
TOTAL/T.STD D	15	79,169	19	93,405	13	98,765	10	114,333	14	76,638	71	89,413	812	96,046	
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	11,59	4	37,83	2	23,7	1	20,03	3	30,08	11	25,82	144	26,56
	D	0	0	0	0	1	10,57	0	0	0	0	1	2,06	25	4,54
	>= 65 H	17	691,06	15	531,16	10	481,23	6	511,51	9	369,61	57	519,6	661	514,32
	D	11	259,01	11	232,66	8	262,21	7	348,09	11	269,28	48	264,87	641	316,31
TOTAL/T.STD H	18	116,372	19	111,273	12	93,974	7	98,784	12	79,364	68	100,636	805	104,98	
TOTAL/T.STD D	11	58,346	11	53,203	9	67,663	7	80,489	11	60,216	49	61,578	666	78,777	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15-64 H			0	0							0	0	1	0,18
	D			0	0							0	0	0	0
	>= 65 H			0	0							0	0	3	2,33
	D			1	21,15							1	5,52	8	3,95
TOTAL/T.STD H				0	0							0	0	4	0,522
TOTAL/T.STD D				1	5,386							1	1,426	8	0,946
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	0	0	0	0	1	11,85			0	0	1	2,35	62	11,44
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	19	3,45
	>= 65 H	2	81,3	0	0	2	96,25			2	82,14	6	54,69	78	60,69
	D	0	0	1	21,15	2	65,55			2	48,96	5	27,59	83	40,96
TOTAL/T.STD H	2	12,062	0	0	3	23,433			2	14,439	7	10,661	140	18,257	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,386	2	15,775			2	10,948	5	6,597	102	12,065	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		1		0		1		2	
D	0		0		0		0		0		0		0		
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,09
	15-50 H	0	0	1	12,37	0	0	0	0	0	0	1	3,12	7	1,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,22
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	9,784	0	0	0	0	0	0	1	2,327	7	1,357
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,197	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15-64 H									1	10,03	1	2,35	54	9,96
	D									0	0	0	0	14	2,54
	>= 65 H									0	0	0	0	1	0,78
	D									0	0	0	0	2	0,99
TOTAL/T.STD H									1	6,319	1	1,538	55	7,173	
TOTAL/T.STD D									0	0	0	0	16	1,893	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H													5	0,83
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0,828
	T.STD D														0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			0	0							0	0	6	1,09
	TX.STD.				0							0	0		1,089
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54			0	0							0	0	8	1,77
	TX.STD.				0							0	0		1,774
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H													2	0,33
	5 - 64 D													3	0,49
	T.STD H														0,331
	T.STD D														0,492
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H													0	0
	5-44 D													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	0	0	0	0	1	1,13
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H														1,129
	T.STD D														0
ASMA	5-44 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,24
	5-44 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	T.STD H														0,239
	T.STD D														0
APENDICITIS	5 - 64 H					0	0					0	0	1	0,17
	5 - 64 D					0	0					0	0	0	0
	T.STD H														0,166
	T.STD D						0								0

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	1	8,14	0	0					1	2,01	2	0,33
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0					0	0	1	0,16
	T.STD H		0		8,158		0						1,969		0,331
	T.STD D		0		0		0						0		0,164
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	1	19,17	2	32,18	1	19,48	2	64,47	0	0	6	23,52	56	18,05
	35-64 D	0	0	3	39,36	1	16,8	0	0	1	13,96	5	16,37	36	10,81
	T.STD H		18,374		32,178		18,134		63,957		0		22,911		18,05
	T.STD D		0		39,259		16,589		0		13,086		16,033		10,807
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	8,33	1	3,26	3	10,1	1	5,71	1	3,66	8	6,19	94	6,34
		2	8,33	1	3,26	2	6,73	1	5,71	0	0	6	4,64	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														

MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0-64 H														
	0-64 D														
	T. STD H														
	T. STD D														
XARAMPIO	1-14 H														
	1-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1-64 H														
	1-64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	7	70,56	4	32,57	4	40,02	3	50,39	5	43,41	23	46,31	245	40,57
	5 - 64 D	2	17,71	4	28,64	1	9,11	2	30,79	1	7,79	10	17,99	59	9,67
	T.STD H		67,779		32,957		37,904		50,266		39,979		44,654		40,572
	T.STD D		17,045		28,696		9,061		31,097		7,148		17,663		9,673
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	0	0	0	0	2	20,99			2	17,79	4	8,29	100	16,33
	15-74 D	0	0	1	7,01	1	9,27			0	0	2	3,57	54	8,4
	T.STD H		0		0		19,72				18,079		7,979		16,328
	T.STD D		0		7,087		10,697				0		3,753		8,404
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	3	18,65			1	13,05	1	6,79	5	7,75	68	8,87
	TOTS D	1	6,15	1	5,11			1	11,11	0	0	3	3,88	21	2,48
	T.STD H		0		18,149				8,37		6,517		7,157		8,868
	T.STD D		6,016		4,837				11,281		0		3,761		2,484

MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 5A			ABS 5B			ABS 5C			ABS 5D			ABS 5E			SARRIA - SANT GERVASI			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,30			78,38			79,83			77,54			78,75			78,60			76,83		
	Dones	84,44			84,24			84,75			83,89			84,55			84,38			83,58		
	TOTAL	81,72			81,67			82,50			80,96			81,94			81,78			80,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000 )	Homes	962,47			1.004,47			864,17			1.088,85			935,27			959,84			1.094,39		
	Dones	912,92			942,19			931,71			1.075,36			947,66			949,97			1.016,36		
	TOTAL	929,75			963,93			904,86			1.071,26			937,78			950,87			1.053,16		
R.M.C.	Homes	87,87	81,77	94,43	91,71	85,78	98,05	78,90	72,49	85,88	99,41	90,09	109,7	85,39	79,26	91,99	87,71	84,74	90,78	100,00	99,05	100,96
	Dones	89,80	84,34	95,62	92,68	87,35	98,34	91,65	84,9	98,94	105,78	97,23	115,07	93,22	87,44	99,37	93,47	90,69	96,33	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	88,24	84,05	92,64	91,48	87,38	95,79	85,88	81	91,05	101,67	95,14	108,65	89,00	84,65	93,58	90,29	88,2	92,43	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	40,61			37,74			32,61			38,40			38,34			37,49			50,81		
	Dones	21,52			20,49			18,50			13,81			19,47			19,29			23,25		
	TOTAL	30,43			28,60			25,27			25,64			28,38			27,90			36,78		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	41,40			38,98			33,70			40,05			39,01			38,52			50,81		
	Dones	21,48			20,63			18,82			14,24			19,47			19,45			23,25		
	TOTAL	30,65			29,14			25,94			26,67			28,61			28,40			36,78		
R.A.P.V.P.	Homes	81,32	64,16	98,49	76,57	62,68	90,46	66,19	50,33	82,06	78,67	56,61	100,74	76,63	61,7	91,57	75,82	68,55	83,1	100,00	100	100
	Dones	92,30	67,26	117,35	88,61	67,54	109,68	80,84	59,9	101,78	61,18	32,89	89,46	83,64	63,16	104,13	83,65	73,41	93,9	100,00	100	100
	TOTAL	83,21	69,35	97,07	79,11	67,7	90,52	70,41	57,86	82,96	72,42	55,05	89,79	77,67	65,81	89,54	77,21	71,37	83,04	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	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	1,00	0,79	729,93	1,00	0,15	133,69	31,00	0,37	413,28
	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	22,00	0,26	316,05
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,31	362,32	1,00	0,07	70,27	53,00	0,31	366,48
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	2,35	142,35	0,00	0	0	2,00	0,29	19,65	12,00	0,14	13,54
	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	6,00	0,07	7,09
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,04	71,74	0,00	0	0	2,00	0,13	9,87	18,00	0,11	10,39
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,56	29,31	1,00	0,58	22,94	0,00	0	0	1,00	1,18	52,88	2,00	1,57	48,45	5,00	0,73	29,24	154,00	1,85	66,4
	Dones	1,00	0,52	27,4	1,00	0,53	21,57	1,00	0,79	28,52	1,00	0,93	49,53	2,00	1,02	48,24	6,00	0,74	33,42	53,00	0,62	24,31
	TOTAL	2,00	0,54	28,32	2,00	0,56	22,23	1,00	0,41	14,68	2,00	1,04	51,15	4,00	1,23	48,34	11,00	0,74	31,38	207,00	1,22	46
35 - 54 anys	Homes	9,00	5,03	243,05	10,00	5,81	222,92	7,00	5,93	194,5	7,00	8,24	311,25	4,00	3,15	99,28	37,00	5,43	204,8	645,00	7,73	288,01
	Dones	6,00	3,14	138,09	7,00	3,74	131,48	4,00	3,15	96,64	1,00	0,93	39,9	2,00	1,02	41,12	20,00	2,47	94,44	310,00	3,61	133,05
	TOTAL	15,00	4,05	186,38	17,00	4,74	173,29	11,00	4,49	142,16	8,00	4,17	168,24	6,00	1,85	67,47	57,00	3,83	145,25	955,00	5,64	209
55 - 74 anys	Homes	47,00	26,26	1731,76	53,00	30,81	1667,19	38,00	32,2	1448,72	22,00	25,88	1467,65	40,00	31,5	1297,02	200,00	29,37	1526,83	2.589,00	31,04	1653,71
	Dones	25,00	13,09	678,06	26,00	13,9	604,23	19,00	14,96	604,9	15,00	14,02	813,89	26,00	13,2	653,76	111,00	13,72	654,83	1.277,00	14,89	666,91
	TOTAL	72,00	19,46	1124,82	79,00	22,01	1055,87	57,00	23,27	988,9	37,00	19,27	1107,12	66,00	20,37	934,71	311,00	20,87	1034,94	3.866,00	22,85	1110,8
>= 75 anys	Homes	122,00	68,16	9682,54	108,00	62,79	7860,26	73,00	61,86	7381,19	53,00	62,35	10056,9	80,00	62,99	6861,06	436,00	64,02	8201,66	4.911,00	58,87	8428,3
	Dones	159,00	83,25	6287,07	153,00	81,82	5620,87	103,00	81,1	5981,42	90,00	84,11	7712,08	167,00	84,77	6943,87	672,00	83,07	6372,69	6.909,00	80,55	6207,38
	TOTAL	281,00	75,95	7416,2	261,00	72,7	6372,07	176,00	71,84	6492,07	143,00	74,48	8441,56	247,00	76,23	6916,83	1.108,00	74,36	6985,69	11.820,00	69,86	6970,53
TOTAL	Homes	179,00	100	1366,2	172,00	100	1069,39	118,00	100	912,54	85,00	100	1109,23	127,00	100	862,6	681,00	100	1055,76	8.342,00	100	1087,88
	Dones	191,00	100	1175,1	187,00	100	954,71	127,00	100	857,07	107,00	100	1189,29	197,00	100	1110,92	809,00	100	1045,37	8.577,00	100	1014,52
	TOTAL	370,00	100	1260,39	359,00	100	1006,42	245,00	100	882,91	192,00	100	1152,46	324,00	100	998,27	1.490,00	100	1050,09	16.919,00	100	1049,41
T. estand.	Homes			1169,17			1009,71			913,463			1187,19			836,952			1007,19			1087,88
	Dones			1026,41			918,656			958,467			1223,43			1086,03			1021,94			1014,52
	TOTAL			1083,57			953,452			940,682			1196,53			965,139			1009,77			1049,41

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	34,77	1	9,46	0	0	0	0	1	10,03	5	11,73	106	19,55
	D	0	0	1	8,16	1	10,57	0	0	1	8,84	3	6,18	34	6,17
	>= 65 H	6	243,9	3	106,23	1	48,12	3	255,75	1	41,07	14	127,62	141	109,71
	D	2	47,09	1	21,15	2	65,55	0	0	2	48,96	7	38,63	170	83,89
	TOTAL/T.STD H	9	61,355	4	23,803	1	7,683	3	43,02	2	12,718	19	28,503	247	32,211
	TOTAL/T.STD D	2	11,495	2	9,965	3	21,79	0	0	3	17,443	10	12,992	204	24,13
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,37
	15 - 64 H	14	162,24	11	104,02	13	154,03	5	100,14	10	100,28	53	124,39	701	129,29
	D	11	110,4	8	65,27	7	74,02	4	72,41	5	44,22	35	72,15	407	73,84
	>= 65 H	48	1951,22	49	1735,13	33	1588,07	14	1193,52	32	1314,17	176	1604,38	1974	1535,96
	D	31	729,93	43	909,48	20	655,52	20	994,53	29	709,91	143	789,1	1450	715,53
	TOTAL/T.STD H	62	423,022	60	358,096	46	364,114	19	265,904	42	278,652	229	346,127	2679	349,369
	TOTAL/T.STD D	42	234,028	51	255,39	27	203,324	24	282,415	34	191,232	178	229,837	1861	220,125
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,09
	15 - 64 H	4	46,36	9	85,11	6	71,09	3	60,08	4	40,11	26	61,02	319	58,84
	D	0	0	3	24,48	2	21,15	1	18,1	3	26,53	9	18,55	97	17,6
	>= 65 H	48	1951,22	37	1310,2	27	1299,33	19	1619,78	37	1519,51	168	1531,45	2027	1577,2
	D	61	1436,31	70	1480,54	42	1376,6	41	2038,79	57	1395,35	271	1495,42	2963	1462,15
	TOTAL/T.STD H	52	330,439	46	266,98	33	254,668	22	311,633	41	272,029	194	284,736	2346	305,943
	TOTAL/T.STD D	61	322,966	73	356,231	44	335,11	42	477,772	60	330,009	280	352,711	3061	362,066
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,04
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18
	15 - 64 H	1	11,59	2	18,91	0	0	1	20,03	3	30,08	7	16,43	93	17,15
	D	2	20,07	1	8,16	0	0	0	0	1	8,84	4	8,25	33	5,99
	>= 65 H	16	650,41	21	743,63	10	481,23	15	1278,77	10	410,68	72	656,34	1025	797,55
	D	21	494,47	14	296,11	12	393,31	12	596,72	18	440,64	77	424,9	843	415,99
	TOTAL/T.STD H	17	105,53	23	133,011	10	76,833	16	228,767	13	85,655	79	115,678	1119	145,929
	TOTAL/T.STD D	23	123,518	15	73,495	12	91,744	12	135,376	19	105,605	81	102,108	878	103,853

MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,59	1	9,46	1	11,85	3	60,08	0	0	6	14,08	103	19
	D	0	0	0	0	2	21,15	1	18,1	0	0	3	6,18	40	7,26
	>= 65 H	10	406,5	2	70,82	5	240,62	4	341,01	3	123,2	24	218,78	280	217,87
	D	4	94,18	7	148,05	6	196,66	1	49,73	7	171,36	25	137,95	349	172,22
	TOTAL/T.STD H	11	71,184	3	18,273	6	47,212	7	95,175	3	20,956	30	45,06	383	49,947
TOTAL/T.STD D	4	20,823	7	34,406	8	59,43	2	24,658	7	38,319	28	35,535	389	46,012	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	66,8	0	0	1	9,15	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	23,18	2	18,91	1	11,85	2	40,06	1	10,03	8	18,78	230	42,42
	D	2	20,07	1	8,16	0	0	0	0	2	17,69	5	10,31	64	11,61
	>= 65 H	5	203,25	4	141,64	2	96,25	3	255,75	5	205,34	19	173,2	188	146,28
	D	4	94,18	5	105,75	5	163,88	7	348,09	3	73,44	24	132,44	229	113
	TOTAL/T.STD H	7	47,08	6	35,634	3	22,704	6	82,761	6	38,904	28	41,506	422	55,033
TOTAL/T.STD D	6	33,236	6	29,965	5	38,227	7	78,969	5	28,292	29	36,785	293	34,657	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	133,6	1	43,18	3	27,46	43	44,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	30,57
	15 - 64 H	26	301,31	28	264,78	21	248,82	15	300,42	20	200,56	110	258,16	1677	309,31
	D	17	170,61	16	130,55	13	137,46	6	108,62	14	123,82	66	136,06	740	134,26
	>= 65 H	153	6219,51	144	5099,15	97	4667,95	68	5797,1	106	4353,18	568	5177,76	6622	5152,55
	D	174	4097,01	171	3616,75	114	3736,48	101	5022,38	183	4479,8	743	4099,99	7809	3853,5
	TOTAL/T.STD H	179	1171,47	172	1005,95	118	921,385	85	1192,08	127	842,37	681	1010,301	8342	1087,884
TOTAL/T.STD D	191	1027,29	187	920,326	127	963,556	107	1224,82	197	1093,39	809	1025,65	8577	1014,517	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			0	0	1	8,66					1	1,86	1	0,22
	15 - 64 H			0	0	0	0					0	0	1	0,04
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			2	8,46	0	0					2	2,21	3	0,3
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	1	7,45	2	16,58	0	0	1	8,64	4	7,32	69	14,36
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,68	0	0	1	1,86	69	15,07
	15 - 64 H	5	11,59	8	15,13	5	11,85	7	28,04	12	24,07	37	17,37	1206	44,49
	D	11	22,08	8	13,05	5	10,57	5	18,1	13	22,99	42	17,32	590	21,41
	>= 65 H	1	8,13	6	42,49	3	28,87	1	17,05	6	49,28	17	30,99	280	43,57
	D	2	9,42	3	12,69	0	0	3	29,84	2	9,79	10	11,04	179	17,67
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	9,94	0	0	1	8,29			0	0	2	3,66	32	6,66
	D	0	0	0	0	0	0			1	8,54	1	1,86	13	2,84
	15 - 64 H	2	4,64	1	1,89	1	2,37			1	2,01	5	2,35	157	5,79
	D	0	0	2	3,26	0	0			0	0	2	0,82	25	0,91
	>= 65 H	2	16,26	3	21,25	1	9,62			1	8,21	7	12,76	120	18,67
	D	1	4,71	0	0	0	0			1	4,9	2	2,21	52	5,13
SHIGELLA	0 - 14 H			1	7,45	0	0	1	13,36	1	8,64	3	5,49	22	4,58
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5,02
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	1,73
	D			0	0	3	6,34	0	0	2	3,54	5	2,06	56	2,03
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	3	22,35	0	0			0	0	3	5,49	34	7,08
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	32	6,99
	15 - 64 H	2	4,64	4	7,57	0	0			0	0	6	2,82	112	4,13
	D	0	0	1	1,63	1	2,11			4	7,08	6	2,47	94	3,41
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			1	8,21	1	1,82	4	0,62
	D	0	0	0	0	0	0			1	4,9	1	1,1	5	0,49

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	2	14,9	0	0	0	0			2	3,66	68	14,15
	D	2	19,58	1	7,68	0	0	0	0			3	5,58	53	11,57
	15 - 64 H	2	4,64	0	0	1	2,37	0	0			3	1,41	79	2,91
	D	1	2,01	3	4,9	0	0	1	3,62			5	2,06	56	2,03
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	7	1,09
D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	8	0,79	
AMEBIASI	0 - 14 H									1	8,64	1	1,83	12	2,5
	D									0	0	0	0	3	0,66
	15 - 64 H									0	0	0	0	13	0,48
	D									0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	8	1,66
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,44
	15 - 64 H	1	2,32			1	2,37	0	0	0	0	2	0,94	71	2,62
	D	0	0			0	0	1	3,62	0	0	1	0,41	52	1,89
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,33
D	0	0			0	0	0	0	1	4,9	1	1,1	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	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	9,94	0	0					2	17,27	3	5,49	79	16,44
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	47	10,26
	15 - 64 H	2	4,64	1	1,89					0	0	3	1,41	212	7,82
	D	1	2,01	3	4,9					0	0	4	1,65	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	
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	2,32	3	5,67					3	6,02	7	3,29	106	3,91
	D	0	0	1	1,63					0	0	1	0,41	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	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	8	1,66
	D	0	0	0	0			1	13,68			1	1,86	8	1,75
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0	3	0,11
	D	1	2,01	1	1,63			0	0			2	0,82	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0									0	0	17	3,54
	D	0	0									0	0	4	0,87
	15 - 64 H	1	2,32									1	0,47	19	0,7
	D	0	0									0	0	5	0,18
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
D	0	0									0	0	1	0,1	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0						
	D	0	0	0	0	0	0	0	0						
	15 - 64 H	6	13,91	7	13,24	4	9,48	5	20,03						
	D	3	6,02	6	9,79	2	4,23	2	7,24						
	>= 65 H	1	8,13	0	0	0	0	1	17,05						
D	0	0	0	0	0	0	0	0							