



Enquesta de salut de Catalunya 2002. Trets sociodemogràfics i metodològics.

Malalties de declaració obligatòria i declaració de microorganismes a l'SNMC. Setmanes 9 a 12.

Raó entre els casos declarats l'any 2003 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 9 a 12.

Declaracions urgents de brots epidèmics. Setmanes 9 a 12.

Novetats editorials del Departament de Sanitat i Seguretat Social.



Enquesta de salut de Catalunya 2002. Trets sociodemogràfics i metodològics*

Introducció

El Departament de Sanitat i Seguretat Social (DSSS), en col·laboració amb l'Institut d'Estadística de Catalunya (IDESCAT) i el Servei Català de la Salut, va realitzar el 2002 una nova edició de l'Enquesta de salut de Catalunya (ESCA). L'objectiu de l'ESCA és conèixer les necessitats, comportaments i opinions dels ciutadans amb relació a la salut i la malaltia, i també la seva valoració i expectatives davant els serveis assistencials i el sistema sanitari en general.

Es tracta d'una font d'informació habitual en països desenvolupats¹⁻³ que aporta informació de caràcter general, obtinguda directament dels ciutadans i complementària d'altres fonts d'informació sistemàtiques existents.

L'ESCA respon a un objectiu operatiu del primer Pla de salut de Catalunya 1993-1995⁴, que proposava la realització d'una enquesta de salut poblacional a Catalunya amb la finalitat d'obtenir informació complementària per a la planificació i l'avaluació de la política sanitària. Aquest compromís es va plasmar en l'ESCA de l'any 1994 (ESCA94)⁵, la qual va ser utilitzada en l'elaboració dels plans de salut de Catalunya dels períodes 1996-1998⁶ i 1999-2001⁷. La segona edició de l'ESCA dóna continuïtat a la que es va realitzar el 1994 i ha aportat informació especialment rellevant per completar l'anàlisi de situació, la identificació de nous problemes de salut i la for-

mulació de les propostes del Pla de salut de Catalunya 2002-2005⁸.

L'objectiu general, doncs, va anar dirigit a reunir informació útil per millorar la formulació periòdica dels objectius de política sanitària del Pla de salut de Catalunya. En particular, els objectius es concreten així:

- Conèixer la percepció de l'estat de salut i els problemes de salut de la població de Catalunya.
- Conèixer l'exposició als factors de risc per a alguns problemes de salut considerats prioritaris.
- Descriure les pràctiques preventives de la població catalana.
- Estimar la valoració i la satisfacció de la població amb relació als serveis sanitaris, així com el grau i els determinants de la seva utilització.
- Establir indicadors periòdics per analitzar l'evolució de l'efectivitat de les intervencions.

Aquest article, el primer d'una sèrie dedicada a l'ESCA, descriu les principals característiques metodològiques de l'ESCA 2002 i mostra els trets sociodemogràfics dels enquestats.

Material i mètodes

L'Enquesta de salut de Catalunya 2002 (ESCA 2002) té com a objecte d'estudi la població no institucionalitzada de totes les edats i resident a Catalunya. La població utilitzada per a la selecció de la

* Informe elaborat per la Subdirecció General de Planificació Sanitària de la Direcció General de Salut Pública del Departament de Sanitat i Seguretat Social.

mostra ha estat la del Registre de població de Catalunya, actualitzat amb data 1 de gener de 2001, en els termes fixats per la Llei 23/1998, de 30 de desembre, d'estadística de Catalunya. L'ESCA té la consideració d'estadística oficial i, com a tal, està inclosa dins del Pla estadístic de Catalunya 2001-2004.

El pla de mostreig establert ha permès obtenir estimadors dels paràmetres poblacionals (mitjanes, proporcions i totals poblacionals) per a cadascuna de les vuit regions sanitàries del Servei Català de la Salut en què es divideix territorialment Catalunya, garantint resultats globals per a la totalitat del territori català.

El disseny mostral de les vuit regions sanitàries s'ha realitzat en dues etapes i s'ha adaptat a les característiques de cadascuna de les regions. Les unitats mostrals de la primera etapa estan constituïdes per municipis, excepte en el cas de la Regió Sanitària Barcelona Ciutat, on s'ha utilitzat els deu districtes municipals. Per a cada regió s'han definit els estrats segons la grandària poblacional dels municipis. Una vegada coneguts la població total i el nombre de municipis de cada estrat, i per tal de garantir un equilibri entre el nombre de municipis i el cost de realització del treball de camp, s'ha establert un mínim d'entrevistes en cada municipi, ajustat al nombre de municipis i al total d'entrevistes a realitzar en cada estrat, proporcional al seu pes demogràfic.

Les unitats de segona etapa, en el nostre cas les unitats finals, han estat els individus a entrevistar. La seva selecció dins del municipi s'ha dut a terme assignant probabilitats desiguals als diferents municipis, però proporcionals al pes del municipi dins de l'estrat corresponent, per tal que tots els individus tinguessin la mateixa probabilitat de formar part de la mostra.

La selecció de les persones a entrevistar s'ha fet mitjançant un procés d'extracció aleatòria estratificada segons la

piràmide de població de cada municipi seleccionat, per garantir l'ajust entre la distribució mostral i la realitat poblacional de cada regió sanitària, segons el Padró d'habitants de 1996.

La grandària mostral per a cada regió sanitària s'ha establert de manera que s'assolís un grau de precisió mínim determinat. La grandària mostral finalment utilitzada permet un error per regió sanitària que en cap cas supera el 3,5%, amb un nivell de confiança del 95% (Taula 1).

La taxa de no-resposta ha estat del 12,7% per a la globalitat de les entrevistes realitzades, amb certa variabilitat entre regions sanitàries. Barcelona Ciutat ha estat la regió que ha obtingut el percentatge de negatives més elevat (20,7%) i Tortosa el que menys (7,9%). Les regions amb una taxa de no-resposta més elevada han requerit, per tant, un major nombre de substitucions.

Els resultats han estat ponderats⁹ d'acord amb el disseny mostral utilitzat i els valors poblacionals del Padró d'habitants de 1996, proporcionat per l'IDESCAT.

L'ESCA 2002 s'ha realitzat a través d'una entrevista personal al domicili habitual de la persona seleccionada, en el període comprès entre l'octubre de l'any 2001 i l'abril del 2002.

El qüestionari es va dissenyar de tal manera que es mantingués la comparabilitat entre les dues edicions de l'ESCA, partint del que va ser utilitzat en l'edició de l'ESCA 1994. D'altra banda, es van introduir nous àmbits com ara les característiques de l'habitatge, anticoncepció o seguretat vial, i algunes modificacions en els àmbits ja existents, com les pràctiques preventives o la vacunació antigripal¹⁰.

L'ESCA 2002 consta de dos qüestionaris principals: el directe, amb 165 preguntes; i l'indirecte, format per un subgrup de preguntes del qüestionari directe, especialment dissenyat per als menors de 15 anys o incapacitats per respondre. En aquests casos, l'entrevis-

Taula 1
Nombre de municipis, grandària de la mostra i error per a cadascuna de les regions sanitàries. Enquesta de salut de Catalunya 2002

Regió sanitària	Unitats 1a etapa (municipis)	Grandària mostral	Error (%)
Lleida	17	900	3,20
Tarragona	15	950	3,11
Terres de l'Ebre	14	800	3,39
Girona	20	1.000	3,04
Costa de Ponent	20	1.100	2,89
Barcelona Nord i Maresme	13	1.050	2,96
Centre	22	1.200	2,77
Barcelona Ciutat	1*	1.400	2,57
Catalunya	122	8.400	1

* 10 districtes.

ta es va fer a través d'una altra persona de la unitat familiar.

L'ESCA 2002 inclou per primera vegada un examen de salut complementari. Aquest va consistir a oferir a una submostra de persones, que prèviament havien respost al qüestionari de l'ESCA, participar en un reconeixement físic per complementar la informació general obtinguda. Els objectius específics es van centrar en tres aspectes principals, en funció del mètode d'obtenció de la informació. En primer lloc, un qüestionari complementari al de l'ESCA, que va estudiar el nivell d'activitat física durant el temps de lleure; la dependència nicotínica; l'autopercepció del propi pes i talla i la seva relació amb la mesura dels esmentats indicadors; el tractament mèdic de la hipercolesterolèmia, la hipertensió arterial i la diabetis mellitus; els trastorns de la conducta alimentària i els factors de risc de malalties transmissibles. En segon lloc, i mitjançant una exploració física, s'obtingueren les mesures antropomètriques de la població, la seva distribució i tendència; i la distribució poblacional de la pressió arterial i el seu grau de control. Per últim, mitjançant les determinacions analítiques, també es recollí el perfil lipídic i paràmetres bioquímics de risc cardiovascular; els nivells d'anticossos de les malalties vacunables i els paràmetres nutricionals¹¹.

Les variables compostes, calculades a partir de variables obtingudes directament dels qüestionaris, d'acord amb el pla d'anàlisi prèviament establert, han estat: la classe social, el consum de tabac, el consum d'alcohol, el grau d'activitat física, l'índex de salut mental GHQ i l'índex de qualitat de vida EuroQol.

Per al càlcul de la classe social, s'ha utilitzat la proposta del grup de treball de la SEE¹², basat en l'ocupació segons la Classificació Nacional d'Ocupacions de l'any 1994. Les categories d'aquesta variable són:

- Grup I.- Directius de l'Administració pública i d'empreses de 10 o més assalariats. Professions associades a titulacions de segon i tercer cicle universitari.
- Grup II.- Directius d'empreses amb menys de 10 assalariats. Professions associades a titulacions de primer cicle universitari. Artistes i esportistes.
- Grup III.- Treballadors de tipus administratiu, treballadors dels serveis de protecció i seguretat, treballadors per compte propi, supervisors de treballadors manuals.
- Grup IVa.- Treballadors manuals qualificats.

- Grup IVb.- Treballadors manuals semi-qualificats.
- Grup V.- Treballadors no qualificats.

La resta de variables compostes seran descrites en posteriors articles que presentaran els resultats específics dels diversos àmbits tractats per l'ESCA.

Resultats

La distribució dels enquestats per grup d'edat mostra algunes diferències en la distribució de la població de Catalunya (segons el Padró de 1996)⁵, i s'observa la diferència més gran en el grup de 15 a 44 anys (45,8% en el Padró de 1996 i 43,7% en l'ESCA de 2002). Segons el sexe, la distribució és pràcticament la mateixa.

A la Figura 1 es mostra la distribució de la mostra per edat i sexe, i a la Figura 2 per sexe i regió sanitària.

Pel que fa a la classe social, els treballadors manuals qualificats (grup IVa) són la classe més nombrosa (34,8%), seguida pel grup III, constituït pel treballadors de tipus administratiu, protecció i seguretat, per compte propi i supervisors de treballadors manuals, amb un 24,7% del total. Segons el sexe (Figura 3), els homes tenen una distribució de classes lleugerament més benestants que les dones, excepte en el grup III. En augmentar l'edat, també augmenta el percentatge de persones en les classes més desfavorides, així els grups IV i V representen el 54,2% de la població de 15 a 44 anys, mentre que en la població més gran de 64 anys suposen el 62,5%, i aquest fenomen és més acusat en el sexe femení. Per regió sanitària, s'observa que a Lleida i Barcelona Ciutat el grup III és el més nombrós, superior al grup dels treballadors manuals qualificats.

Amb relació al nivell d'estudis, el 3,0% de les dones i l'1,0% dels homes són analfabets o no tenen estudis. Aquests percentatges s'incrementen en les persones de 65 anys o més (12,7% en dones i 3,9% en homes). Un 10,7% dels homes i un 10,9% de les dones són universitaris.

Una tercera part de les dones i la meitat dels homes tenen un treball remunerat. Els percentatges són més elevats en els homes fins als 65 anys i en les dones fins als 44 anys. Una quarta part de les dones es declaren mestresses de casa, proporció que augmenta significativament a partir dels 45 anys.

Entre les persones que treballen, més de la meitat es declaren assalariades fixes (62,1% dels homes i 58,1% de les dones) i el 13,4% es declaren autònomes (15,6% dels homes i 10,9% de les dones).

Figura 1
Distribució de la mostra, per grup d'edat i sexe. Enquesta de salut de Catalunya 2002

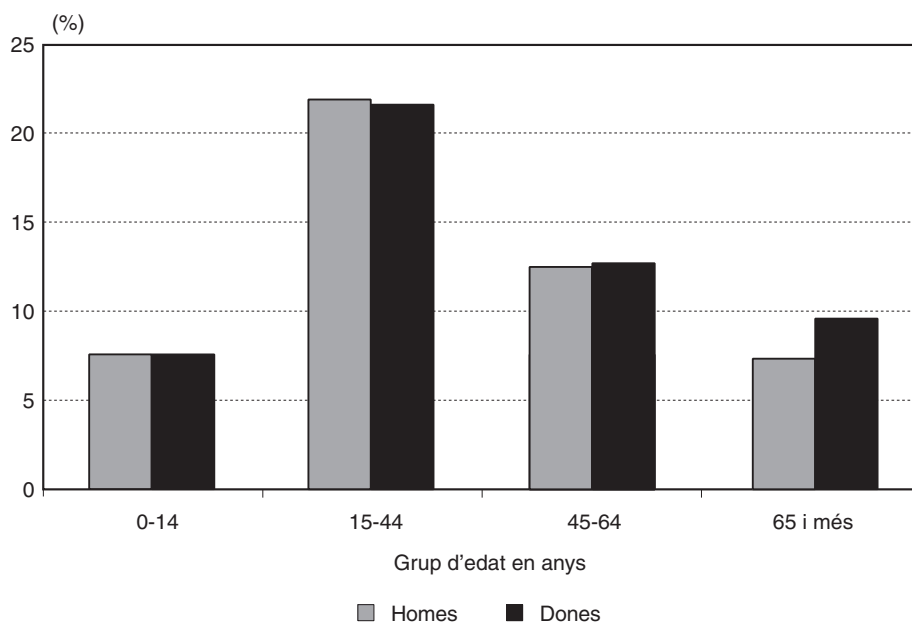
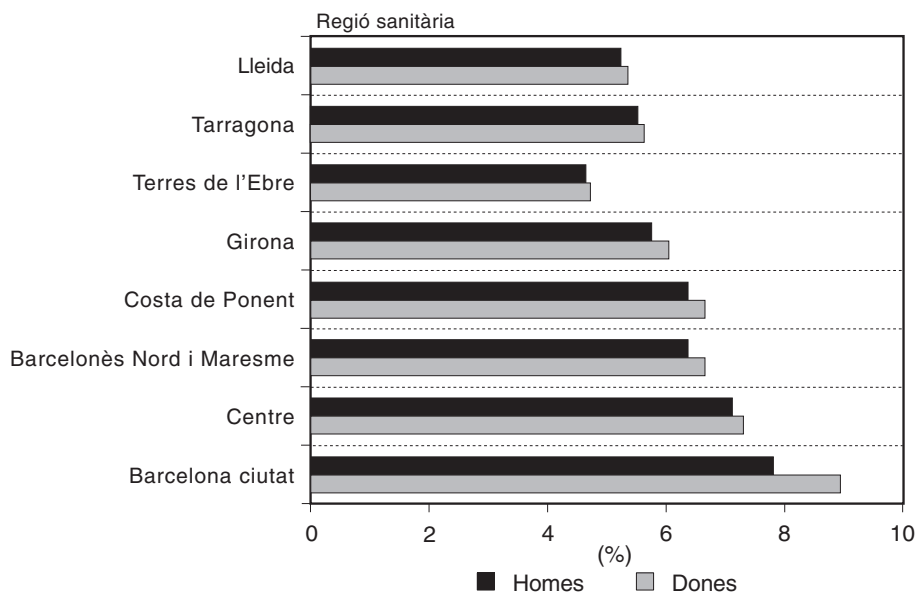


Figura 2
Distribució de les persones entrevistades per regió sanitària de residència i sexe. Enquesta de salut de Catalunya 2002



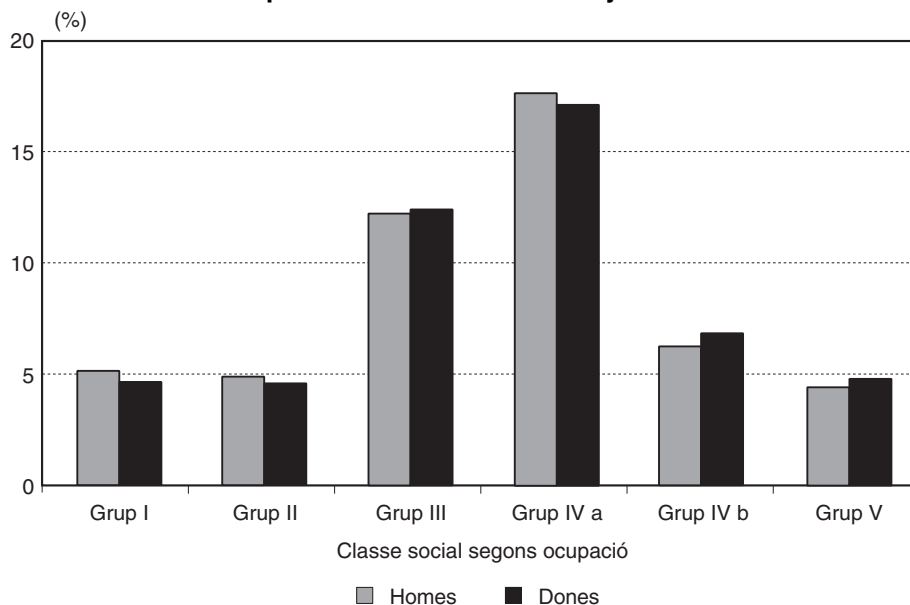
La majoria de la població activa treballa entre 21 i 40 hores setmanals (62,5%), tot i que una proporció important d'homes (33,8%) i de dones (19,8%) treballen més de 40 hores. La mitjana d'hores de treball remunerat a la setmana és superior en els homes que en les dones, 42,6% i 37,8%, respectivament.

Respecte al treball domèstic no remunerat, quasi la meitat de les dones (43,5%) manifesten ser les úniques que fan les feines de casa com ara netejar, cuinar o planxar, mentre que entre els homes ho declaren el 2,8%. Aquesta proporció arriba al 69,3% en les dones

entre 45-64 anys. Diuen que comparteixen aquestes tasques amb la parella l'11,9% de les dones i el 14,7% dels homes. La dedicació diària a les feines de casa és d'una mitjana de 3,7 hores entre les dones i d'1,3 hores entre els homes durant els dies laborables.

En les llars on hi ha menors de 15 anys, les dones declaren que són elles les que se n'ocupen principalment. Respecte als entrevistats que viuen amb persones de 65 anys o més, també les dones diuen que s'ocupen d'ells més que els homes. Quasi la meitat de les dones diuen que són elles les que tenen

Figura 3
Distribució de les persones entrevistades per classe social i sexe.
Enquesta de salut de Catalunya 2002



cura de les persones discapacitades que conviuen a la llar.

Majoritàriament, les llars de les persones entrevistades estan constituïdes per parelles casades o parelles de fet (49,2%) o per persones solteres (42,1%). Les llars unipersonals augmenten amb l'edat i són un 26,2% de les llars de les dones de 65 i més anys i un 8,9% dels homes d'aquesta edat.

Quant a les condicions de l'habitatge, la majoria de les llars dels enquestats tenen dutxa o banyera (99,6%), aigua corrent calenta (98,9%) i rentadora (98,6%). Un 67,8% tenen calefacció, un 72,2% microones, un 37,7% rentaplats i només un 16,9% aire condicionat. Les persones que viuen en edificis de més de dues plantes tenen ascensor en un 50,7%.

Bibliografia

- 1 Ministerio de Sanidad y Consumo. *Encuesta Nacional de salud de España 1997*. Madrid, 1999.
- 2 Ajuntament de Barcelona. Institut Municipal de Salut Pública. *Enquesta de salut de Barcelona 2000*. Barcelona: Institut Municipal de Salut Pública, 2002.
- 3 U.S. Department of health and human services. Centers for disease control and prevention. National Center for Health Statistics. *National Health Interview Survey*. Vital Health Statistics Series 10 Reports, 2002.
- 4 Generalitat de Catalunya. Departament de Sanitat i Seguretat Social. *Pla de salut de Catalunya 1993-1995*. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, 1993.
- 5 Generalitat de Catalunya. Departament de Sanitat i Seguretat Social. *Els catalans parlen de la seva salut. Enquesta de salut de Catalunya*. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, 1998.
- 6 Generalitat de Catalunya. Departament de Sanitat i Seguretat Social. *Pla de salut de Catalunya 1996-1998*. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, 1997.
- 7 Generalitat de Catalunya. Departament de Sanitat i Seguretat Social. *Pla de salut de Catalunya 1999-2001*. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, 1999.
- 8 Generalitat de Catalunya. Departament de Sanitat i Seguretat Social. *Pla de salut de Catalunya 2002-2005*. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, 2003.
- 9 Levy, P.S. & Lemeshow S. *Sampling of Populations: Methods and Applications*. New York: Wiley, 3a edició, 1999.
- 10 Enquesta de salut de Catalunya 2002. Qüestionaris de l'Enquesta de salut de Catalunya 2002. Accessible per Internet: <<http://www.gencat.es/sanitat/depsan/units/sanitat/html/ca/plasalat/doc5365.html>>
- 11 García Fulgueiras A, Navarro C, Fenoll D, García J, González P, Jiménez T et al. Legionnaires' Disease outbreak in Murcia, Spain. *Emerg Infect Dis* 2003; 9: 915-21.
- 12 Una propuesta de medida de la clase social. Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Epidemiología y de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria. *Atención Primaria* 2000. Vol 25: 350-63.

Notificació microbiològica a Catalunya¹. Setmanes 9 a 12

Malaltia infecciosa/agent microbià	Nombre de casos	Total de casos acumulats			
		2002		2003	
		Nombre	%*	Nombre	%*
INFECCIONS RESPIRATÒRIES					
Pneumococ	110	284	19,2	342	29,3
<i>H. influenzae</i>	4	28	1,9	20	1,7
<i>M. pneumoniae</i>	11	22	1,5	26	2,2
<i>C. psittaci</i>	0	0	0,0	0	0,0
Altres clamídies	2	8	0,5	19	1,6
<i>C. burnetii</i>	3	4	0,3	7	0,6
<i>L. pneumophila</i>	3	8	0,5	12	1,0
Altres legionel·les	10	12	0,8	26	2,2
<i>B. pertussis</i>	2	0	0,0	6	0,5
V. gripal	33	135	9,1	50	4,3
V. parainfluença	1	6	0,4	1	0,1
Virus respiratori sincicial	55	926	62,7	599	51,4
Adenovirus	16	43	2,9	58	5,0
TOTAL	250	1.476	100,0	1.166	100,0
ENTERITIS					
<i>S. enterica</i>	124	401	26,9	381	21,7
<i>S. sonnei</i>	2	3	0,2	4	0,2
<i>S. flexneri</i>	1	7	0,5	9	0,5
Altres shigel·les	0	2	0,1	1	0,1
<i>C. jejuni</i>	161	419	28,1	467	26,6
Altres campilobacteris	57	75	5,0	156	8,9
<i>Y. enterocolitica</i>	4	6	0,4	9	0,5
Altres yersínies	0	0	0,0	0	0,0
<i>E. coli</i> verotoxigènic	0	0	0,0	0	0,0
<i>Vibrio</i>	0	0	0,0	0	0,0
Rotavirus	103	545	36,5	695	39,6
Adenovirus	11	34	2,3	32	1,8
TOTAL	463	1.492	100,0	1.754	100,0
MENINGOENCEFALITIS					
Meningococ grup B	10	20	35,1	16	36,4
Meningococ grup C	0	4	7,0	1	2,3
Altres meningococs i sense grup	4	6	10,5	7	15,9
<i>H. influenzae</i>	0	1	1,8	4	9,1
Pneumococ	4	20	35,1	9	20,5
Altres agents	6	6	10,5	7	15,9
TOTAL	24	57	100,0	44	100,0

¹ Els laboratoris que participen en aquest sistema estan referenciats al BEC núm. 6 de 2002.
* El percentatge està referit al nombre d'agents declarats en cada entitat clínica.

Malaltia infecciosa/agent microbià	Nombre de casos	Total de casos acumulats			
		2002		2003	
		Nombre	%*	Nombre	%*
MALALTIES DE TRANSMISSIÓ SEXUAL					
Gonococ	6	17	18,9	23	16,9
<i>C. trachomatis</i>	1	0	0,0	10	7,4
<i>T. pallidum</i>	12	31	34,4	32	23,5
<i>H. ducreyi</i>	0	0	0,0	0	0,0
<i>T. vaginalis</i>	20	30	33,3	57	41,9
V. herpes simple	5	12	13,3	14	10,3
TOTAL	44	90	100,0	136	100,0
MICOBACTERIOSIS					
<i>M. tuberculosis</i> (complex)	94	236	84,3	249	87,4
<i>M. avium</i> - <i>M. intracellulare</i>	1	7	2,5	8	2,8
<i>M. kansasii</i>	4	13	4,6	11	3,9
<i>M. xenopi</i>	2	6	2,1	9	3,2
Altres micobacteris	8	18	6,4	8	2,8
TOTAL	109	280	100,0	285	100,0
AGENTS CAUSANTS DE BACTERIÈMIES SENSE FOCUS					
Meningococ	4	8	8,3	11	11,0
<i>H. influenzae</i>	2	10	10,4	6	6,0
Pneumococ	18	65	67,7	64	64,0
<i>S. Typhi</i> / <i>Paratyphi</i>	0	1	1,0	1	1,0
<i>L. monocytogenes</i>	4	5	5,2	10	10,0
<i>S. agalactiae</i>	2	7	7,3	8	8,0
TOTAL	30	96	100,0	100	100,0
ALTRES MALALTIES INFECCIOSES					
<i>Brucella</i>	1	8	13,1	2	3,5
<i>R. conorii</i>	0	2	3,3	2	3,5
V. hepatitis A	10	13	21,3	13	22,8
V. hepatitis B	7	9	14,8	18	31,6
V. xarampió	0	0	0,0	1	1,8
V. rubèola	1	—	0,0	1	1,8
<i>P. falciparum</i>	2	10	16,4	13	22,8
<i>P. vivax</i>	0	5	8,2	1	1,8
Altres plasmodis	0	1	1,6	0	0,0
<i>Leishmania</i>	1	11	18,0	6	10,5
<i>Leptospira</i>	0	2	3,3	0	0,0
TOTAL	22	61	100,0	57	100,0

Percentatge de laboratoris declarants de la quadrisetmana: 69,1%.

Declaracions urgents de brots epidèmics. Setmanes 9 a 12. Distribució geogràfica

	Tipus de brot	Població	Àmbit	Nombre de casos	Taxa d'atac	Vehicle sospitós
UVE** Regió Centre	TIA*	Castellar del Vallès	Familiar	2	100,0	—
	TIA	Sabadell	Restaurant	8	100,0	—
	Gastroenteritis aguda	Manresa	Residència d'avis	28	52,8	—
	Gastroenteritis aguda	La Garriga	Familiar	3	50,0	—
	Hepatitis vírica	Vall de Tenes	Familiar	3	75,00	—
	Sarna	Granollers	Familiar	3	60,0	—
	UVE Costa de Ponent	TIA	Viladecans	Restaurant	8	13,3
TIA		Vilafranca del Penedès	Familiar	6	100,0	—
Eritema infecciós		Vilafranca del Penedès	Familiar	3	—	—
Rubèola		Viladasens	Familiar	2	—	—
UVE Barcelonès Nord-Maresme	TIA	Calella	Hotel	19	6,3	—
	Legionel·losi	Badalona	Comunitari	5	—	—
	Tuberculosis	Sant Adrià de Besòs	Familiar	3	20,0	—
	Sarna	Santa Coloma de Gramenet	Pis assistit	4	16,7	—
	Intoxicació química	Tordera	Casa de colònies	31	83,8	—
Tarragona	TIA	Tarragona	Escola	41	25,6	—

* TIA: Toxiinfecció alimentària.
** UVE: Unitat de vigilància epidemiològica.

Malalties de declaració numèrica. Setmanes 9 a 12

(Del 24 de febrer de 2002 al 23 de març de 2002

i del 23 de febrer de 2003 al 22 de març de 2003)

Codi	Comarques	07 Enteritis i diarrees		08 Escarlatina		13 Grip		17 Leptospirosi		33 Varicel·la		34 Infecció genital per clamídies		36 Sífilis	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
01	ALT CAMP	120	156	36	1	43	30	-	-	48	6	-	1	-	-
02	ALT EMPORDÀ	405	534	11	9	505	226	-	-	33	131	-	-	1	-
03	ALT PENEDEÈS	1.011	971	-	5	1.135	821	-	-	10	60	-	-	-	-
04	ALT URGELL	165	163	4	10	322	182	-	-	-	22	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	219	364	-	-	189	144	-	-	5	56	-	-	-	-
07	BAGES	1.071	904	4	4	981	556	-	-	9	131	1	-	1	-
08	BAIX CAMP	477	533	12	9	538	182	-	-	113	172	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	1.548	507	-	-	850	667	-	-	35	5	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	457	587	-	6	427	148	-	-	26	112	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	2.296	2.920	15	15	1.442	1.400	-	-	404	291	4	-	-	-
12	BAIX PENEDEÈS	275	509	-	4	149	447	-	-	1	60	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	4.982	6.622	34	95	3.263	3.588	-	-	358	775	6	23	11	4
14	BERGUEDÀ	291	202	-	1	267	128	-	-	12	31	-	-	-	-
15	CERDANYA	68	35	-	1	27	74	-	-	1	5	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	219	206	2	-	225	87	-	-	7	5	-	-	-	-
17	GARRAF	337	429	1	1	284	328	-	-	2	18	-	-	-	-
18	GARRIGUES	13	68	-	-	4	10	-	-	-	1	-	-	-	-
19	GARROTXA	206	154	-	-	305	84	-	-	27	1	-	-	-	-
20	GIRONÈS	674	877	2	17	425	253	-	-	36	495	6	7	-	3
21	MARESME	1.364	1.149	26	33	1.039	765	-	-	73	322	-	-	2	-
22	MONTSIÀ	399	230	-	2	902	181	-	-	20	25	-	-	-	-
23	NOGUERA	120	248	-	-	86	374	-	-	79	24	-	-	-	-
24	OSONA	992	894	9	13	780	507	-	-	152	44	-	14	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	4	7	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	39	33	3	-	78	49	-	-	5	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	115	-	-	-	183	-	-	-	2	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	164	156	-	-	177	57	-	-	4	43	-	-	-	-
29	PRIORAT	20	52	-	-	22	38	-	-	-	7	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	68	98	-	-	161	94	-	-	3	58	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	68	50	-	-	63	45	-	-	-	12	-	-	1	-
32	SEGARRA	155	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	644	452	2	3	272	652	-	-	79	18	-	1	-	-
34	SELVA	620	668	10	12	470	552	-	-	66	38	-	1	-	-
35	SOLSONÈS	12	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	682	638	3	2	592	187	-	-	103	59	1	-	-	-
37	TERRA ALTA	49	33	-	-	58	12	-	-	-	9	-	-	-	-
38	URGELL	55	71	-	-	77	86	-	-	14	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	40	27	-	1	8	26	-	-	5	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	2.594	2.981	38	52	1.410	1.513	-	-	184	292	1	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	1.997	2.042	7	58	1.520	594	-	-	164	165	-	-	1	1
TOTAL CATALUNYA		24.920	26.685	219	354	19.180	15.280	-	-	2.078	3.495	19	47	17	8

(continua a la pàg. 168)

Nombre de casos comunicats de malalties de declaració numèrica. Distribució setmanal

Codi	Malalties	Setmana 9		Setmana 10		Setmana 11		Setmana 12		Setmana 1 a 12	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
07	Enteritis i diarrees	7.541	7.321	5.986	7.334	5.902	6.130	5.491	5.900	79.951	78.086
08	Escarlatina	47	57	48	104	85	125	39	68	579	848
13	Grip	7.639	3.743	5.535	4.542	3.588	3.590	2.418	3.405	137.932	39.308
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	Varicel·la	435	714	423	916	628	924	592	941	4.464	6.537
34	Infecció genital per clamídies	5	12	7	1	2	15	5	19	39	75
36	Sífilis	6	3	3	2	5	2	3	1	31	35
37	Oftàlmia neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
38	Infecció gonocòccica	5	10	3	25	4	7	6	6	53	104
39	Altres malalties de transmissió sexual	75	64	66	65	60	46	87	80	810	744

Malalties de declaració numèrica. Setmanes 9 a 12

(Del 24 de febrer de 2002 al 23 de març de 2002
i del 23 de febrer de 2003 al 22 de març de 2003)

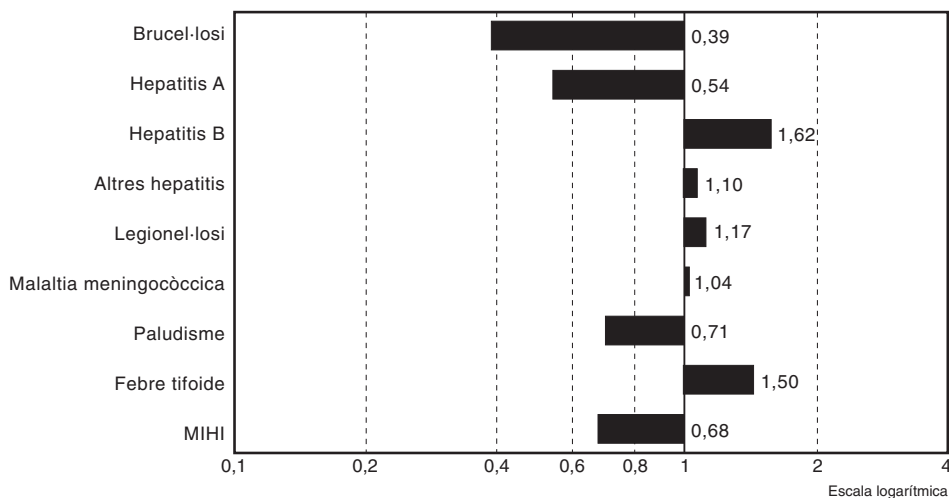
Codi	Comarques	37 Orfàlmia neonatal		38 Infecció gonocòccica		39 Altres malalties de transmissió sexual	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	4	9	10
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	3	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	1	-	-	-
07	BAGES	-	-	2	3	4	2
08	BAIX CAMP	-	-	1	-	7	8
09	BAIX EBRE	-	-	1	-	2	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	16	40
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	12	17	18
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	1
13	BARCELONÈS	-	-	10	5	131	85
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	3	-
17	GARRAF	-	-	-	1	1	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	1	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	45	44
21	MARESME	-	-	-	-	4	4
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	5	2
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	1	18	19
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	1	-	1
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	1	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌÀ	-	-	-	2	-	7
34	SELVA	-	-	-	2	1	5
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	1	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	1	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	4	5
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	1	16	15	2
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	1	1	2
TOTAL CATALUNYA		-	-	18	48	288	255

Percentatge de declaració al sistema MDO

Comarques	Població*	Percentatge (%)	
		2002	2003
Alt Camp	35.777	87	94
Alt Empordà	103.631	78	98
Alt Penedès	79.712	86	31
Alt Urgell	19.466	67	67
Alta Ribagorça	3.617	-	-
Anoia	92.263	27	23
Bages	155.118	48	60
Baix Camp	146.522	88	92
Baix Ebre	67.031	97	100
Baix Empordà	105.726	92	100
Baix Llobregat	692.260	44	49
Baix Penedès	60.369	100	100
Barcelonès	2.105.302	34	31
Berguedà	38.087	55	60
Cerdanya	14.516	71	83
Conca de Barberà	18.780	87	100
Garraf	107.147	53	40
Garrigues	19.355	50	75
Garrotxa	47.940	100	100
Gironès	138.659	84	84
Maresme	355.714	41	42
Montsià	57.584	94	75
Noguera	34.972	67	58
Osona	129.455	75	73
Pallars Jussà	12.390	25	56
Pallars Sobirà	6.140	100	100
Pla d'Urgell	29.872	-	75
Pla de l'Estany	25.577	100	100
Priorat	9.228	87	87
Ribera d'Ebre	21.951	100	100
Ripollès	26.113	100	75
Segarra	18.345	25	-
Segrià	166.826	39	27
Selva	119.906	97	100
Solsonès	11.638	50	75
Tarragonès	182.613	82	83
Terra Alta	12.231	100	100
Urgell	31.316	75	67
Val d'Aran	7.938	100	100
Vallès Occidental	731.844	40	51
Vallès Oriental	318.434	55	51
Total Catalunya	6.361.365	51	51

* Estadística de població de Catalunya, 2001.

Raó entre els casos declarats l'any 2003 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 9 a 12



La figura representa la raó del valor observat durant la quadrisetmana de l'any en curs i la mitjana dels 15 totals de 4 setmanes (l'anterior, el mateix i el següent període quadrisetmanal) dels darrers 5 anys. El punt de començament de l'àrea ombrejada -quan aquesta es representa- indica la mitjana i dues desviacions estàndard d'aquests totals de quadrisetmanes.

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 12*

Codi	Comarques	01 Brucel·losi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigel·losi	12 Febre tifoide i paratifoide	14 Altres hepatitis viriques	15 Leishma- niosi	16 Lepra	18 Malaltia me- ningocòccica
01	ALT CAMP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1
07	BAGÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	1	3	20	-	-	11
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	MARESME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30	RIBERA D'EBRE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	1	-	-	2	2	3	-	10
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
TOTAL CATALUNYA		6	-	14	-	4	6	27	6	-	50

* No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(continua a la pàg. 170)

Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada*

Malalties	Homes										Dones									
	<5	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	>60	Total	<5	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	>60	Total
01 Brucel·losi	-	-	1	1	-	2	-	1	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
02 Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Tos ferina	3	2	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	-	1	-	-	-	-	-	9
04 Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Shigel·losi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3
12 Febre tifoide i paratifoide	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
14 Altres hepatitis viriques	-	-	-	-	2	4	1	4	6	17	-	1	-	1	-	1	1	6	10	
15 Leishmaniosi	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	1	6	
16 Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Malaltia meningocòccica	14	2	1	4	1	2	1	1	1	27	10	1	2	3	-	-	2	2	4	24
20 Paludisme	2	1	1	-	3	6	1	1	-	15	1	-	1	2	1	5	-	1	-	11
21 Parotiditis	3	-	-	-	3	2	3	1	-	12	-	-	1	1	4	1	2	1	-	10
25 Rubèola	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
28 Febre botonosa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Tuberculosi pulmonar	5	2	3	2	22	42	36	21	48	180	4	1	1	3	31	20	14	6	21	101
32 Altres tuberculosi	2	1	-	1	8	13	14	6	10	55	2	-	-	1	2	7	5	6	17	40
35 Xarampió	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Hidatidiosi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
45 Sida**	-	-	1	-	2	23	13	3	3	45	-	-	-	2	6	8	2	2	2	20
46 Legionel·losi	-	-	-	-	1	1	7	9	15	33	-	-	1	-	-	-	2	-	7	10
47 Amebiasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Hepatitis A	1	-	2	1	5	1	1	-	-	11	2	4	2	-	1	2	1	-	-	12
49 Hepatitis B	-	1	-	-	4	5	3	2	4	19	-	-	-	2	-	1	1	-	-	4
50 Meningitis tuberculosa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
51 Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 Sifilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53 Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	2	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55 Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Síndrome hemolíticourèmica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* No s'hi inclouen els casos en què falta l'edat i/o el sexe, com tampoc no s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

** Nombre de casos declarats.

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 12*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola ⁹⁾	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tubercu- losis	35 Xarampió ⁸⁾	40 Tètanus	41 Hidatidosi	46 Legionel·losi
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	2	-	-	-	4	2	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	1	-	2	-	-	21	10	-	-	-	4
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1
13	BARCELONÈS	17	17	1	-	-	152	39	1	-	-	25
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
20	GIRONÈS	2	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
21	MARESME	1	2	-	-	-	17	1	-	-	-	1
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	SEGRIÀ	-	-	-	-	-	13	8	-	-	-	2
34	SELVA	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	1	-	6	6	-	-	-	2
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	2	-	-	-	-	14	5	-	-	1	4
41	VALLÈS ORIENTAL	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	2
TOTAL CATALUNYA		26	22	3	1	-	281	93	1	-	2	43

* No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

(continua a la pàg. 171)

⁸⁾ Es tracta de tres casos confirmats, dos dels quals són importats.

⁹⁾ Es tracta d'un cas importat confirmat.

Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració individualitzada

	01 Brucel·losi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigel·losi	12 Febre tifoide i paratifoide	14 Altres Hepatitis viriques	15 Leishma- niosi	16 Lepra	18 Malaltia me- ningococccia	20 Paludisme
Setmanes 1-4	2	-	-	-	-	1	10	2	-	12	8
Setmanes 5-8	2	-	1	-	2	-	11	2	-	16	12
Setmanes 9-12	3	-	13	-	2	2	6	3	-	23	6
Setmanes 13-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 17-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 21-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 25-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 29-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 33-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 37-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 41-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 45-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 49-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	7	-	14	-	4	3	27	7	-	51	26

	21 Parotiditis	25 Rubeòla ⁹⁾	28 Febre Botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	35 Xarampió ⁸⁾	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida*	46 Legio- nel·losi
Setmanes 1-4	8	-	-	-	81	28	-	-	-	13	16
Setmanes 5-8	6	-	1	-	105	30	1	-	1	29	12
Setmanes 9-12	8	3	-	-	98	37	-	-	1	23	15
Setmanes 13-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 17-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 21-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 25-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 29-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 33-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 37-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 41-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 45-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 49-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	22	3	1	-	284	95	1	-	2	65	43

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 12*

Codi	Comarques	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congenita	52 Sífilis congenita	53 Botulisme	54 Mal. inv. per <i>H.</i> <i>influenzae</i> b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroente- ritis per <i>E.</i> <i>coli</i> O157:H7	57 Síndrome hemolítico- urèmica
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
12	BAIX Penedès	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	7	9	1	-	-	-	4	-	1	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL CATALUNYA		-	23	22	2	-	-	-	4	-	1	1

* No s'hi inclou la notificació dels pacients de fora de Catalunya.

Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració individualitzada

	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congenita	52 Sífilis congenita	53 Botulisme	54 Mal. inv. per <i>H.</i> <i>influenzae</i> b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroente- ritis per <i>E.</i> <i>coli</i> O157:H7	57 Síndrome hemolítico- urèmica
Setmanes 1-4	-	5	3	-	-	-	-	2	-	1	-
Setmanes 5-8	-	5	13	2	-	-	-	1	-	-	1
Setmanes 9-12	-	13	11	-	-	-	-	1	-	-	-
Setmanes 13-16											
Setmanes 17-20											
Setmanes 21-24											
Setmanes 25-28											
Setmanes 29-32											
Setmanes 33-36											
Setmanes 37-40											
Setmanes 41-44											
Setmanes 45-48											
Setmanes 49-52											
Total	-	23	27	2	-	-	-	4	-	1	1

* Nombre de casos declarats.

⁹⁾ Es tracta de tres casos confirmats, dos dels quals són importats.

¹⁰⁾ Es tracta d'un cas importat confirmat.

Monografies

* *Document d'interpretació de les pràctiques correctes de distribució de medicaments*

Direcció General de Recursos Sanitaris
55 pàgines, 2003

* *Protocol d'actuacions per a la prevenció i control de les malalties de transmissió sexual en les persones que exerceixen la prostitució*

Direcció General de Salut Pública
17 pàgines, 2003



Fulletes d'informació i educació sanitària

Què cal saber de la vacunació antigripal, 2003

Què cal saber sobre la vacunació contra la pneumònia pneumocòccica, 2003



Per demanar informació sobre aquestes publicacions cal adreçar-se a la Secció de Publicacions del Departament de Sanitat i Seguretat Social.

* Es poden consultar per Internet al web del Departament de Sanitat i Seguretat Social: www.gencat.net/sanitat

Consell de redacció: Àngela Domínguez, Rosa Gispert, Eduard Mata, Anna Puigdefàbregas, Neus Rams, J. Lluís Taberner, Àngel Teixidó, Ricard Tresserras.

Correcció de textos: David Ballabriga.

Coordinació del contingut temàtic i supervisió editorial: Maria Bueno.

Subscripcions: Direcció General de Salut Pública (Tel: 93 556 62 79).