



Situació del xarampió a Catalunya. Actualització.

Informació per als autors.

Declaracions urgents de brots epidèmics. Setmanes 25 a 28.

Malalties de declaració obligatòria i declaració de microorganismes a l'SNMC. Setmanes 25 a 28.

Raó entre els casos declarats l'any 2002 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 25 a 28.

Correcció d'errades.



Generalitat de Catalunya
Departament de Sanitat
i Seguretat Social

Travessera de les Corts, 131-159 - 08028 Barcelona - Telèfon: 93 227 29 00

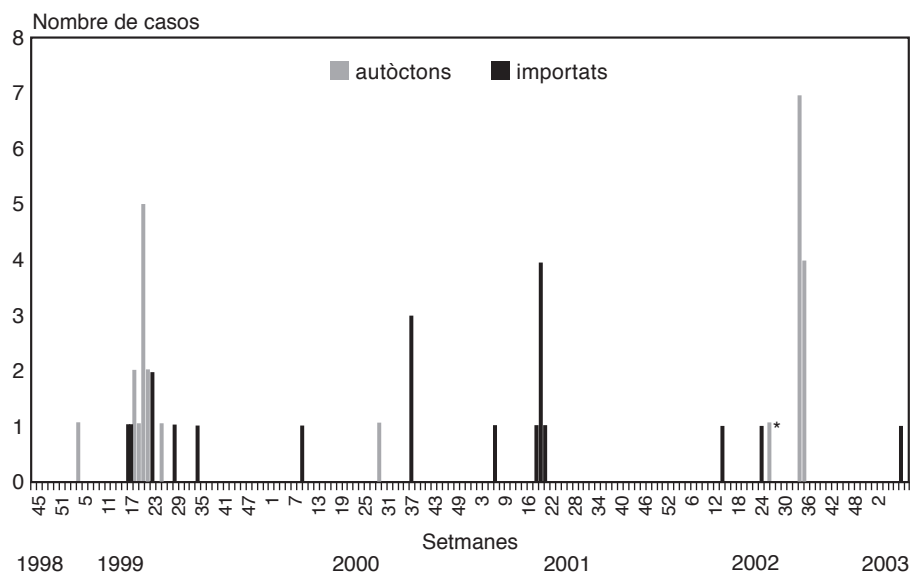
Situació del xarampió a Catalunya. Actualització*

A Catalunya, mantenint les estratègies de vigilància epidemiològica establertes pel Pla d'eliminació del xarampió iniciat a finals de 1998, s'ha aconseguit interrompre la circulació del virus de xarampió autòcton¹. L'eliminació d'una malaltia infecciosa s'entén com la situació en la qual la transmissió endèmica és nul·la, és a dir que no es produeix una transmissió mantinguda i els casos secundaris produïts a partir de casos importats s'autolimiten de manera natural sense cap intervenció². Per tant, en una situa-

ció d'eliminació es poden produir casos secundaris a casos importats però s'ha aconseguit l'objectiu de prevenir la transmissió autòctona de casos.³

El període sense que hagi aparegut cap cas autòcton és de gairebé 2 anys⁴ (102 setmanes, de la setmana 29 del 2000 a la setmana 25 del 2002), com es pot veure en la Figura 1. El cas produït la setmana 25 del 2002 correspon a un nen immigrant no vacunat arribat del Marroc feia un any, amb residència a Catalunya. Aquest cas s'ha considerat com un cas

Figura 1
Distribució de casos confirmats segons el seu origen.
Catalunya, novembre 1998-febrer 2003



* Informe elaborat pel Servei de Vigilància Epidemiològica de la Direcció General de Salut Pública del Departament de Sanitat i Seguretat Social.

* Cas autòcton aïllat corresponent a un nen de 9 anys de nacionalitat marroquina no vacunat i resident a Catalunya.

aïllat, atès que, tot i que és evident que ha tingut contacte amb persones procedents del Marroc, no se n'ha identificat la font de contagi. Es tracta d'un cas confirmat per IgM antixarampió positiva. La mostra d'orina d'aquest cas s'ha processat mitjançant tècnica de reacció en cadena de la polimerasa (PCR) i cultiu en línia cel·lular B95 per aïllar el virus, i en els dos casos els resultats han estat negatius. Per tant, s'ha classificat el cas com a autòcton, tot i que la sospita del seu origen importat és força consistent.

El mes d'agost del 2002 es va produir un brot d'11 casos d'edats compreses entre els 7 i els 23 anys, tots ells membres d'una mateixa família d'ideologia contrària a la vacunació. Aquest brot ha quedat circumscrit a l'entorn familiar, sense que s'hagin detectat més casos vinculats. Les mostres d'orina s'estan processant mitjançant cultiu i PCR per tal d'identificar l'origen del virus, ja que les investigacions epidemiològiques no n'han pogut identificar la font de contagi. Les actuals tècniques de genotipat afavoreixen l'estudi de les cadenes de transmissió^{5,6}. Així doncs, l'aïllament de diverses soques i el fet que no n'hi hagi una d'específica que persisteixi es pot considerar com una evidència que la transmissió autòctona ha estat interrompuda.

El nombre total de notificacions per sospita rebudes des de l'inici al novembre de 1998 fins al 15 de febrer del 2003 és de 124, de les quals s'han analitzat mostres de sèrum per determinar el títol d'IgM específiques antixarampió en 103 casos i 13 han estat confirmats per vinculació epidemiològica amb casos confirmats per laboratori. Això fa que només hi hagi 8 casos classificats com a sospitosos, i tots ells corresponen als primers mesos del programa. El nombre total de casos confirmats fins al 15 de febrer del 2003 és de 45, i el darrer cas autòcton es va produir la setmana 34 de l'any 2002 (cas pertanyent a l'esmentat brot familiar). La distribució dels casos confirmats és la següent:

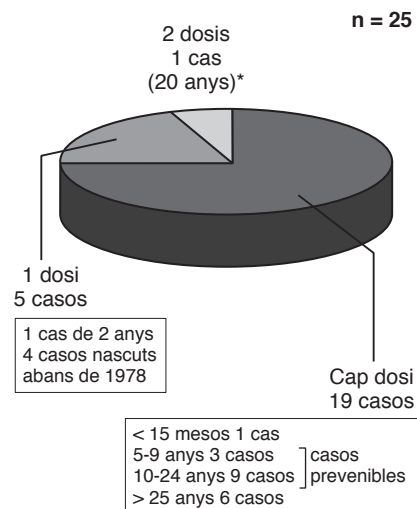
- 20 casos importats
- 25 casos autòctons

Pel que fa a l'estat vacunal dels casos autòctons, hem d'assenyalar que, tret dels 11 casos no vacunats per raons ideològiques i el cas d'un immigrant, la resta són casos no prevenibles, ja que en el moment del contagi es trobaven correctament vacunats per a la seva edat. La distribució dels casos es mostra a la Figura 2. Dels 19 casos no vacunats, hi ha 7 casos no prevenibles, un menor de 15 mesos i 6 nascuts abans de 1978 i 12 casos prevenibles (11 del brot fami-

liar i 1 immigrant de 9 anys resident a Catalunya).

Hi ha 5 casos vacunats amb una sola dosi de vacuna triple vírica, un de 2 anys i 4 nascuts abans de 1978, i hi ha un cas de 20 anys que ha rebut una dosi de vacuna antixarampiònica i una dosi de

Figura 2
Estat vacunal dels casos autòctons confirmats



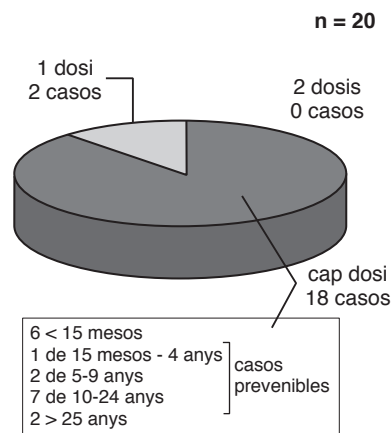
vacuna triple vírica* (actuació preventiva relacionada amb un brot)

La Figura 3 representa la distribució dels casos importats segons el seu estat vacunal. Dels 20 casos importats, 2 són catalans que han viatjat fora del país, els 18 restants són immigrants o turistes que han emmalaltit en tornar a Catalunya o en haver estat en contacte amb familiars que viuen a l'estranger, principalment per la zona del Magrib, Pakistan i Filipines. Els dos casos que estan vacunats amb una dosi de triple vírica són els dos casos catalans, la resta estaven sense vacunar. Dels 18 no vacunats amb triple vírica, n'hi ha 10 que s'han de considerar com a casos prevenibles, ja que per la seva edat haurien d'haver rebut una o dues dosis de vacuna triple vírica.

Com a conclusió, en aquesta fase d'eliminació del xarampió, es constata que:

1. No s'ha produït cap cas autòcton de xarampió a Catalunya entre juliol del 2000 (setmana 29) i juny del 2002 (setmana 25), ni des del mes d'agost del 2002, quan es va produir el brot familiar (setmana 33), fins al 15 de febrer de 2003 (setmana 7).
2. De tots els casos declarats per sospita clínica, el percentatge global de casos analitzats entre el 4t i l'11è dia d'inici de l'exantema és del 90% (103/124), a

Figura 3
Distribució de casos importats segons l'estat vacunal. Catalunya, novembre 1998-febrer 2003



més de 13 casos confirmats per relació amb casos analitzats i confirmats.

3. Tots els casos confirmats residents a Catalunya eren casos no prevenibles, exceptuant els 11 casos de un brot circumscrit en l'àmbit d'una família contrària a la vacunació i un nen immigrant no vacunat procedent del Marroc amb residència a Catalunya.
4. El 44% de casos confirmats han estat de procedència importada.
5. Segueix sent fonamental mantenir la vigilància epidemiològica per tal de poder confirmar o descartar qualsevol sospita de xarampió mentre no se n'hagi aconseguit l'eradicació.
6. És imprescindible mantenir les cobertures vacunals com fins ara per tal que la importació de virus de xarampió no ocasioni l'aparició de casos autòctons a Catalunya.

Bibliografia

- 1 Departament de Sanitat i Seguretat Social. Vigilància del xarampió a Catalunya. *Butlletí Epidemiològic de Catalunya* 1999; XX: 192-4.
- 2 Gaston De Serres, Nigel J. Gay, and C. Paddy Farrington, Epidemiology of Transmissible Diseases after Elimination. *Am J Epidemiol* 2000; 151 (11): 1039-48.
- 3 Watson JC, Hadler SC, Dykewicz CA, et al. Measles, mumps, and rubella-vaccine use and strategies for elimination of measles, rubella and congenital rubella syndrome and control of mumps: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *MMWR* 1998; 47(rr-8): 1-57.
- 4 Departament de Sanitat i Seguretat Social. Cap cas autòcton de xarampió a Catalunya des de fa 70 setmanes. *Butlletí Epidemiològic de Catalunya* 2001; XXII: 161-2.
- 5 Rima BK, Earle JAP, Yeo RP, et al. Temporal and geographical distribution of measles virus genotypes. *J Gen Virol* 1995; 76: 1173-80.
- 6 Rota JS, Rota PA, Redd SB, et al. Genetic analysis of measles viruses isolated in the United States. *J Infect Dis* 1998; 177: 204-8.

El *Butlletí Epidemiològic de Catalunya* (BEC) és una font d'informació per a totes les persones interessades en la vigilància, la prevenció i el control dels factors que afecten la salut. El BEC inclou informes de programes de vigilància, investigacions sobre brots, malalties cròniques, documentació i pautes d'actuació. També publica notícies, documents originals, informes i articles sobre factors determinants de la salut.

El BEC es publica com a butlletí mensual i disposa d'un índex anual complet. Es pot obtenir mitjançant subscripció gratuïta i també es pot trobar al web del Departament de Sanitat i Seguretat Social: <<http://www.gencat.es/sanitat>>.

Normes per a la preparació d'articles originals per al BEC

S'invita els autors a presentar articles sobre qualsevol aspecte de la vigilància, la prevenció i el control de les malalties, com també sobre altres temes relacionats amb la salut de la població.

Tots els articles se sotmeten a una avaluació del Consell de redacció. Els comentaris de l'avaluació es faran arribar als autors, per col·laborar en la revisió de l'original o per informar-los per quin motiu es creu que l'article no és adequat per publicar-lo en el BEC.

Originals

Els originals s'escriuran en llengua catalana, seran presentats en fulls DIN A4 a doble espai i inclouran una primera pàgina amb el títol, el nom dels autors, la institució a la qual pertanyen i l'adreça per a correspondència. A continuació hi haurà el text, amb la bibliografia corresponent, i finalment les taules i figures, cadascuna en una pàgina diferent.

Extensió

Els articles poden ser breus o llargs. Els articles breus han de tenir una llargada màxima d'una pàgina i mitja del BEC (1.600 paraules), i pot haver-hi una taula o figura. Els articles llargs poden ocupar fins a tres pàgines del BEC (3.200 paraules) i poden tenir un màxim de 3 taules o figures. Com a orientació, una pàgina del BEC conté 1.050 paraules, mentre que una pàgina de DIN A4 a doble espai conté 430 paraules.

Estructura

En primer lloc, l'article ha d'incloure un resum d'un màxim de 150 paraules, en forma de redacció però seguint l'ordre

d'un resum estructurat: exposició del problema, què s'ha fet quant a la seva investigació, resultats clau i les seves implicacions en la pràctica i la futura recerca.

A continuació, hi han de figurar els apartats següents: introducció, material i mètodes, resultats i discussió, que inclogui les conclusions.

Estil

El text ha de ser el màxim de clar i explícit, i sense tecnicismes en la mesura que sigui possible. S'han d'evitar les abreviacions i definir els termes complets. Els articles s'han de presentar segons les recomanacions de Vancouver, tal com es requereix en els originals per a revistes biomèdiques (*JAMA* 2000; 284: 105-12).

Taules

Les taules han de ser fàcils d'interpretar i han de tenir un títol prou explícit. Han d'anar numerades.

Figures

És convenient que hi hagi figures, ja que ofereixen una imatge visual que enriqueix el text o el complementa. També han d'anar numerades.

La informació que es dona en les taules i figures no pot ser una repetició del que ja es diu en el text.

Bibliografia

Les citacions bibliogràfiques han de seguir les recomanacions de Vancouver. Cal limitar-ne el nombre, que no hauria d'excedir de 10.

Exemples de citacions bibliogràfiques:

- 1 Sherman DG, Atkinson RP, Chippendale T, et al. Intravenous anocrod for treatment of acute ischemic stroke: the STAT Study: a randomized controlled trial. *JAMA* 2000; 283: 2395-403.
- 2 Linden CH, Lovejoy FH, Jr. Illnesses due to poisons, drug overdosage, and envenomation. A: Fauci AS, Braunwald E, Isselbacher KJ, et al, eds. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 14a ed. Nova York: McGraw-Hill, 1998: 2523-69.

Lliurament del material

Tot el material que es vulgui publicar s'ha d'enviar a : Consell de redacció del BEC, Departament de Sanitat i Seguretat Social, Travessera de les Corts, 131-159,

08028 BARCELONA. També es pot enviar l'arxiu per correu electrònic a l'adreça següent: bec@gencat.net

Quan es torna a enviar l'article revisat, cal incloure-hi un disquet (3.5") preparat per a Word 97 o Word 2000, o en

format ASCII o RTF (*Rich Text File*). Cal assegurar-se que la versió del disquet és la mateixa que la del document escrit.

Abans que es publiqui l'article, se n'enviarà una prova a l'autor.

Declaracions urgents de brots epidèmics. Setmanes 25 a 28 Distribució geogràfica

	Típus de brot	Població	Àmbit	Nombre de casos	Taxa d'atac	Vehicle sospitosos
Barcelona província (excepte Barcelona ciutat)	TIA*	Cornellà de Llobregat	Restaurant	4	100,0	–
	TIA	Terrassa	Familiar	3	100,0	Canelons
	TIA	Sant Feliu de Llobregat	Familiar	4	100,0	Maionesa
	TIA	Calella	Hotel	6	9,4	–
	TIA	Martorell	Restaurant	22	25,0	–
	TIA	Mataró	Familiar	6	10,0	–
	GEA d'origen hídric	Alp	Comunitari	20	10,0	–
	Legionel·losi	Rubí	Comunitari	4	–	–
Barcelona ciutat	TIA	Barcelona	Restaurant	3	50,0	Allioli
	TIA	Barcelona	Pizzeria	2	50,0	–
	TIA	Barcelona	Hotel	19	54,3	–
Girona	TIA	Torroella de Montgrí	Pastisseria	1.363	21,0	Coca de crema
	TIA	Banyoles	Familiar	6	100,0	Maionesa
	TIA	Girona	Centre sociosanitari	27	26,0	–
Lleida	TIA	La Granadella	Familiar	3	100,0	–
	TIA	Lleida	Restaurant	11	64,7	–
	TIA	Coll de Nargó	Familiar	10	77,0	Allioli
	TIA	Lleida	Familiar	9	50,0	Allioli
	GEA d'origen hídric	Espot	Comunitari	59	97,0	–
	GEA d'origen Hídric	Espot	Càmping	26	66,7	–
	GEA d'origen Hídric	Alòs	Hotel	11	–	–
Tarragona	TIA	Salou	Familiar	5	50,0	Truita amb patates
	TIA	Salou	Hotel	18	31,0	–
	TIA	Cambrils	Hotel	6	–	–
	GEA d'origen desconegut	Reus	Residència d'avis	53	34,0	–
	GEA d'origen desconegut	Amposta	Alberg	22	20,4	–
	GEA d'origen desconegut	Tarragona	Centre penitenciari	10	4,6	–
	Hepatitis vírica	Garcia	Familiar	2	–	–

* TIA: Toxiinfecció alimentària.

Notificació microbiològica a Catalunya¹. Setmanes 25 a 28

Malaltia infecciosa/agent microbià	Nombre de casos	Total de casos acumulats			
		2001		2002	
		Nombre	%*	Nombre	%*
INFECCIONS RESPIRATÒRIES					
Pneumococ	37	409	23,0	523	26,2
<i>H. influenzae</i>	7	51	2,9	73	3,7
<i>M. pneumoniae</i>	19	128	7,2	66	3,3
<i>C. psittaci</i>	0	4	0,2	0	0,0
Altres clamídies	0	34	1,9	17	0,9
<i>C. burnetii</i>	5	13	0,7	15	0,8
<i>L. pneumophila</i>	1	59	3,3	36	1,8
Altres legionel·les	0	33	1,9	33	1,7
<i>B. pertussis</i>	3	15	0,8	7	0,4
V. gripal	1	37	2,1	141	7,1
V. parainfluença	4	43	2,4	13	0,7
Virus respiratori sincicial	2	842	47,4	996	49,8
Adenovirus	5	107	6,0	79	4,0
TOTAL	84	1.775	100,0	1.999	100,0
ENTERITIS					
<i>S. enterica</i>	454	1.827	38,5	1.591	41,5
<i>S. sonnei</i>	3	11	0,2	11	0,3
<i>S. flexneri</i>	2	25	0,5	17	0,4
Altres shigel·les	0	2	0,0	4	0,1
<i>C. jejuni</i>	195	1.572	33,1	1.279	33,3
Altres campilobacteris	28	348	7,3	212	5,5
<i>Y. enterocolitica</i>	4	18	0,4	19	0,5
Altres yersínies	0	0	0,0	2	0,1
<i>E. coli</i> verotoxigènic	0	5	0,1	1	0,0
<i>Vibrio</i>	1	1	0,0	2	0,1
Rotavirus	8	890	18,8	632	16,5
Adenovirus	6	44	0,9	66	1,7
TOTAL	701	4.743	100,0	3.836	100,0
MENINGOENCEFALITIS					
Meningococ grup B	3	30	35,3	32	30,8
Meningococ grup C	1	7	8,2	9	8,7
Altres meningococs i sense grup	1	0	0,0	10	9,6
<i>H. influenzae</i>	0	3	3,5	5	4,8
Pneumococ	2	25	29,4	34	32,7
Altres agents	2	20	23,5	14	13,5
TOTAL	9	85	100,0	104	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			
		2001		2002	
		Nombre	%*	Nombre	%*
MALALTIES DE TRANSMISSIÓ SEXUAL					
Gonococ	9	39	18,6	45	20,2
<i>C. trachomatis</i>	1	13	6,2	3	1,3
<i>T. pallidum</i>	16	44	21,0	76	34,1
<i>H. ducreyi</i>	0	1	0,5	0	0,0
<i>T. vaginalis</i>	11	99	47,1	74	33,2
<i>V. herpes simple</i>	5	14	6,7	25	11,2
TOTAL	42	210	100,0	223	100,0
MICOBACTERIOSIS					
<i>M. tuberculosis</i> (complex)	122	624	88,1	610	87,5
<i>M. avium - M. intracellulare</i>	5	17	2,4	22	3,2
<i>M. kansasii</i>	10	22	3,1	32	4,6
<i>M. xenopi</i>	0	20	2,8	10	1,4
Altres micobacteris	1	25	3,5	23	3,3
TOTAL	138	708	100,0	697	100,0
AGENTS CAUSANTS DE BACTERIÈMIES					
SENSE FOCUS					
Meningococ	2	6	4,4	17	8,7
<i>H. influenzae</i>	0	14	10,3	17	8,7
Pneumococ	6	86	63,2	127	65,1
<i>S. Typhi/Paratyphi</i>	0	1	0,7	3	1,5
<i>Brucella</i>	1	5	3,7	6	3,1
<i>L. monocytogenes</i>	3	16	11,8	16	8,2
<i>S. agalactiae</i>	3	8	5,9	9	4,6
TOTAL	15	136	100,0	195	100,0
ALTRES MALALTIES INFECCIOSES					
<i>Brucella</i>	3	35	22,4	16	10,7
<i>R. conorii</i>	4	12	7,7	10	6,7
V. hepatitis A	5	27	17,3	43	28,9
V. hepatitis B	3	24	15,4	24	16,1
V. xarampiò	0	5	3,2	1	0,7
<i>P. falciparum</i>	9	18	11,5	27	18,1
<i>P. vivax</i>	0	16	10,3	10	6,7
Altres plasmodis	0	9	5,8	1	0,7
<i>Leishmania</i>	0	10	6,4	15	10,1
<i>Leptospira</i>	0	0	0,0	2	1,3
TOTAL	24	156	100,0	149	100,0

Percentatge de laboratoris declarants de la quadrisetmana: 86,0%.

Malalties de declaració numèrica. Setmanes 25 a 28

(Del 17 de juny de 2001 al 14 de juliol de 2001
i del 16 de juny de 2002 al 13 de juliol de 2002)

Codi	Comarques	07 Enteritis i diarrees		08 Escarlatina		13 Grip		17 Leptospirosi		33 Varicel·la		34 Infecció genital per clamídies		36 Sífilis	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
01	ALT CAMP	51	56	–	1	2	–	–	–	20	14	–	–	–	–
02	ALT EMPORDÀ	298	595	12	9	5	2	–	–	31	97	–	–	–	–
03	ALT PENEDÈS	1.040	911	1	2	27	43	–	–	136	75	–	–	–	–
04	ALT URGELL	101	167	–	–	13	24	–	–	1	2	–	–	–	–
05	ALTA RIBAGORÇA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	ANOIA	130	183	–	–	–	3	–	–	38	18	–	–	–	–
07	BAGES	992	1.244	8	2	64	53	–	–	122	45	–	–	–	2
08	BAIX CAMP	397	568	12	4	5	4	–	–	35	180	10	–	–	–
09	BAIX EBRE	422	391	–	–	15	142	–	–	63	9	–	–	–	–
10	BAIX EMPORDÀ	661	1.640	6	2	29	16	–	–	66	112	–	–	–	–
11	BAIX LLOBREGAT	1.852	2.207	8	2	117	132	–	–	261	433	–	2	–	2
12	BAIX PENEDÈS	291	283	1	–	4	4	–	–	60	45	–	–	–	–
13	BARCELONÈS	5.554	4.222	37	32	485	204	–	–	895	614	4	4	2	–
14	BERGUEDÀ	163	204	–	–	15	21	–	–	3	18	–	–	–	–
15	CERDANYA	44	64	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ	553	244	–	–	–	4	–	–	15	10	–	–	–	–
17	GARRAF	317	361	6	–	1	21	–	–	27	30	–	1	–	–
18	GARRIGUES	34	11	–	–	–	–	–	–	11	4	–	–	–	–
19	GARROTXA	114	126	–	–	12	16	–	–	41	3	–	–	–	–
20	GIRONÈS	502	618	–	6	16	22	–	–	90	81	1	2	–	–
21	MARESME	1.403	122	15	4	172	124	–	–	153	356	–	–	–	2
22	MONTSIÀ	122	230	–	–	4	–	–	–	24	21	–	–	–	–
23	NOGUERA	172	164	–	–	–	4	–	–	38	16	–	1	–	–
24	OSONA	752	829	3	11	105	55	–	–	181	58	–	–	–	–
25	PALLARS JUSSÀ	18	2	–	–	2	–	1	–	16	–	–	–	–	–
26	PALLARS SOBIRÀ	30	140	–	–	6	2	–	–	3	7	–	–	–	–
27	PLA D'URGELL	–	52	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–
28	PLA DE L'ESTANY	67	153	–	–	–	22	–	–	9	10	–	–	–	–
29	PRIORAT	13	40	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–
30	RIBERA D'EBRE	34	17	–	–	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–
31	RIPOLLÈS	149	58	2	–	1	–	–	–	1	4	–	–	–	–
32	SEGARRA	150	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	–	–
33	SEGRÍÀ	969	482	4	1	8	–	–	–	148	70	–	–	–	–
34	SELVA	683	645	6	2	41	32	–	–	56	138	1	1	1	–
35	SOLSONÈS	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
36	TARRAGONÈS	658	657	6	1	21	33	–	–	84	231	–	–	–	–
37	TERRA ALTA	11	4	–	–	–	–	–	–	2	10	–	–	–	–
38	URGELL	91	72	–	–	2	1	–	–	1	6	–	–	–	–
39	VAL D'ARAN	47	48	–	2	–	1	–	–	69	–	–	–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL	2.658	2.372	37	11	266	77	–	–	421	401	1	1	1	–
41	VALLÈS ORIENTAL	1.468	2.002	6	2	192	28	–	–	145	237	–	–	–	–
TOTAL CATALUNYA		22.738	22.187	170	94	1.630	1.097	1	–	3.276	3.359	17	12	4	6

(continua a la pàg. 16)

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

Codi	Malalties	Setmana 25		Setmana 26		Setmana 27		Setmana 28		Setmana 1 a 24	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
07	Enteritis i diarrees	5.652	4.728	5.560	6.978	5.776	6.170	5.720	5.411	156.523	160.753
08	Escarlatina	35	34	50	25	51	26	34	9	1.521	1.379
13	Grip	469	371	384	288	409	233	368	205	49.128	149.561
17	Leptospirosi	–	–	–	–	–	–	1	–	8	8
33	Varicel·la	995	836	850	1.007	774	908	657	608	26.481	16.815
34	Infecció genital per clamídies	–	3	13	2	2	1	2	6	92	69
36	Sífilis	1	2	–	2	–	1	–	1	51	48
37	Oftàlmia neonatal	1	–	–	1	–	1	–	–	6	3
38	Infecció gonocòccica	5	6	4	6	2	4	1	4	93	121
39	Altres malalties de transmissió sexual	49	55	56	43	46	45	63	38	1.576	1.540

Malalties de declaració numèrica. Setmanes 25 a 28

(Del 17 de juny de 2001 al 14 de juliol de 2001
i del 16 de juny de 2002 al 13 de juliol de 2002)

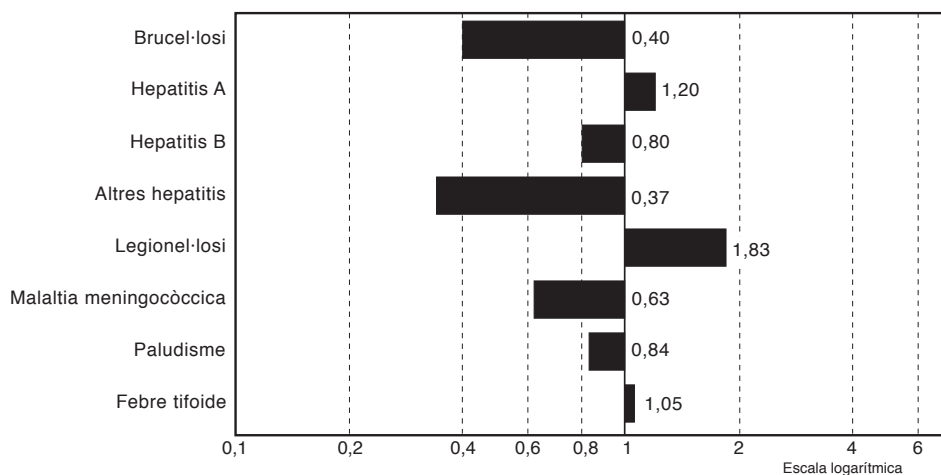
Codi	Comarques	37 Ofiàlmia neonatal		38 Infecció gonocòccica		39 Altres malalties de transmissió sexual	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	1
02	ALT EMPORDÀ	-	-	1	2	2	10
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	2	1	-	2
08	BAIX CAMP	-	-	-	1	-	4
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	6	4
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	1	3	24
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	2	18	26
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	20	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	-	34
14	BERGUEDA	-	-	-	1	89	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	5
17	GARRAF	-	-	-	2	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	1	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	30	15
21	MARESME	-	-	1	1	6	2
22	MONTSIÀ	1	-	2	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	1	12	17
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	1
27	PLA D'URGELL	-	-	-	1	1	1
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	1	-	1
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	3	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	1	-
34	SELVA	-	1	-	2	2	6
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	1	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	1
38	URGELL	-	-	-	-	2	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	2	1
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	2	13	24
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	1	2	3	2
TOTAL CATALUNYA		1	2	7	20	214	181

Percentatge de declaració al sistema MDO

Comarques	Població*	Percentatge (%)	
		2001	2002
Alt Camp	34.403	87	81
Alt Empordà	93.172	69	78
Alt Penedès	73.196	86	75
Alt Urgell	19.006	58	67
Alta Ribagorça	3.542	100	-
Anoia	86.964	29	19
Bages	152.586	54	50
Baix Camp	140.540	79	89
Baix Ebre	65.879	81	94
Baix Empordà	95.986	100	100
Baix Llobregat	643.419	44	43
Baix Penedès	47.550	100	100
Barcelonès	2.131.378	100	24
Berguedà	38.606	41	60
Cerdanya	12.757	53	62
Conca de Barberà	18.285	58	100
Garraf	90.435	87	53
Garrigues	19.273	60	50
Garrotxa	46.708	50	100
Gironès	129.044	100	77
Maresme	318.891	74	39
Montsià	54.765	46	87
Noguera	34.390	75	67
Osona	122.923	56	66
Pallars Jussà	12.817	54	31
Pallars Sobirà	5.815	50	100
Pla d'Urgell	29.116	100	25
Pla de l'Estany	23.833	100	100
Priorat	9.212	100	100
Ribera d'Ebre	22.442	87	100
Ripollès	26.365	75	75
Segarra	17.407	50	-
Segrià	163.691	44	38
Selva	104.833	94	100
Solsonès	11.171	40	35
Tarragonès	169.016	74	81
Terra Alta	12.584	100	100
Urgell	30.181	50	58
Val d'Aran	7.130	100	100
Vallès Occidental	685.600	42	32
Vallès Oriental	285.129	58	48
Total Catalunya	6.090.040	51	46

* Estadística de població de Catalunya, 1996.

Raó entre els casos declarats l'any 2002 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 25 a 28



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.

Durant la quadrisetmana 25 a 28 no hi ha hagut casos de malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* b.

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 28*

Codi	Comarques	01 Brucel·losi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigel·losi	12 Febre tifoide i paratifoide	14 Altres hepatitis víriques	15 Leishma- niosi	16 Lepra	18 Malaltia me- ningocòccica
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	1	-	-	-	1	-	3	-	-	3
03	ALT Penedès	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
04	ALT URGELL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06	ANOIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
07	BAGES	2	-	-	-	-	-	1	-	-	4
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
09	BAIX EBRE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	1	-	-	-	2	-	1	5	-	12
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
13	BARCELONÈS	5	-	2	-	3	6	29	8	1	33
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	GARROTXA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20	GIRONÈS	3	-	2	-	-	-	-	1	-	3
21	MARESME	3	-	-	-	-	-	2	-	-	6
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
25	PALLARS JUSSÀ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	SEGRIÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35	SOLSONÈS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	2	-	-	-	1	1	2	2	-	18
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL CATALUNYA		30	-	7	-	7	7	49	18	1	110

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

(continua a la pàg. 18)

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	-	-	2	-	4	4	6	1	3	20	1	-	-	-	3	1	1	2	2	10
02 Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Tos ferina	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	5
04 Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Shigel·losi	1	-	-	-	2	-	3	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
12 Febre tifoide i paratifoide	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	1	2	5
14 Altres hepatitis víriques	-	-	-	2	5	6	3	2	7	25	-	-	-	-	4	1	5	3	10	23
15 Leishmaniosi	1	-	-	1	2	4	1	-	1	10	3	-	-	1	1	1	2	-	-	8
16 Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Malaltia meningocòccica	22	9	1	5	6	1	-	4	5	53	13	6	3	7	8	3	3	4	10	57
20 Paludisme	3	4	1	1	6	13	5	5	1	39	1	2	2	1	2	5	3	1	-	17
21 Parotiditis	3	8	3	1	3	2	2	3	1	26	2	3	3	2	4	3	1	1	6	25
25 Rubèola	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
28 Febre botonosa	-	-	3	-	-	2	2	5	1	13	1	1	-	-	1	1	3	3	5	15
30 Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Tuberculosi pulmonar	13	8	5	11	98	149	97	81	134	596	22	6	6	15	73	61	35	17	72	307
32 Altres tuberculosi	2	-	1	6	32	41	16	12	20	130	3	-	1	4	15	16	5	6	32	82
35 Xarampió	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Hidatidiosi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
45 Sida**	2	-	-	-	10	58	45	18	6	139	-	-	-	-	3	15	9	1	1	29
46 Legionel·losi	-	-	1	1	3	6	15	17	37	80	-	-	-	-	1	-	4	3	21	29
47 Amebiassi	1	-	1	-	1	1	1	-	1	6	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4
48 Hepatitis A	4	4	3	1	37	33	4	1	1	88	2	3	-	1	7	6	3	-	-	22
49 Hepatitis B	1	1	-	-	6	14	3	3	3	31	-	1	-	1	1	7	4	2	1	17
50 Meningitis tuberculosa	1	-	-	-	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 Sifilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53 Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	2	1	-	-	-	1	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4
55 Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
57 Síndrome hemolíticourèmica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* No s'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 28*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola***	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosis pulmonar	32 Altres tubercu- losis	35 Xarampió**	40 Tètanus	41 Hidatidosi	46 Legionel·losi
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	3	-	6	7	-	-	-	1
03	ALT Penedès	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
06	ANOIA	-	1	-	1	-	6	1	-	-	1	-
07	BAGES	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
08	BAIX CAMP	-	1	-	-	-	21	4	-	-	-	2
09	BAIX EBRE	-	-	-	2	-	19	3	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	2	-	3	-	10	4	-	-	-	1
11	BAIX LLOBREGAT	2	1	-	-	-	82	22	-	-	-	12
12	BAIX Penedès	-	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	31	34	2	3	-	533	93	2	-	1	49
14	BERGUEDÀ	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
19	GARROTXA	5	-	-	-	-	4	3	-	-	-	1
20	GIRONÈS	1	-	-	3	-	7	6	-	-	-	1
21	MARESME	3	3	-	1	-	35	5	-	-	-	5
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	15	2	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
24	OSONA	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	-	-	-	-	-	29	8	1	1	-	2
34	SELVA	3	1	-	4	-	8	3	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	2	-	-	3	-	20	11	-	-	-	3
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	URGELL	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
40	VALLÈS OCCIDENTAL	3	5	1	3	-	30	9	-	-	-	22
41	VALLÈS ORIENTAL	-	1	-	-	-	20	7	-	-	-	4
TOTAL CATALUNYA		55	51	3	28	-	902	208	3	1	2	107

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

(continua a la pàg. 19)

** Es tracta d'un cas importat confirmat.

*** Es tracta d'un cas sospitós.

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 víriques	15 Leishma- niosi	16 Lepra	18 Malaltia me- ningocòccica	20 Paludisme
Setmanes 1-4	1	-	1	-	2	-	7	2	-	22	10
Setmanes 5-8	3	-	2	-	-	-	5	1	-	28	7
Setmanes 9-12	5	-	1	-	2	1	7	4	-	13	6
Setmanes 13-16	5	-	-	-	1	-	5	3	-	19	8
Setmanes 17-20	6	-	-	-	1	1	18	2	1	16	9
Setmanes 21-24	5	-	2	-	2	2	6	3	-	10	10
Setmanes 25-28	5	-	1	-	-	4	2	4	-	7	7
Setmanes 29-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 33-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 37-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 41-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 45-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 49-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	30	-	7	-	8	8	50	19	1	115	57

	21 Parotiditis	25 Rubeòla***	28 Febre Botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosis pulmonar	32 Altres tuberculosi	35 Xarampió**	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida*	46 Legio- nel·losi
Setmanes 1-4	4	-	5	-	101	21	-	-	-	15	12
Setmanes 5-8	10	-	2	-	149	31	-	-	-	31	10
Setmanes 9-12	4	-	2	-	150	37	1	1	1	36	7
Setmanes 13-16	8	1	2	-	142	36	-	-	-	23	15
Setmanes 17-20	10	-	2	-	152	32	-	-	-	27	19
Setmanes 21-24	10	1	4	-	156	28	1	-	1	17	26
Setmanes 25-28	5	1	11	-	95	27	1	-	-	19	21
Setmanes 29-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 33-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 37-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 41-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 45-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setmanes 49-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	51	3	28	-	945	212	3	1	2	168	110

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 28*

Codi	Comarques	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congenita	52 Sifilis congenita	53 Botulisme	54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroente- ritis per <i>E. coli</i> O157:H7	57 Síndrome hemolítico- urèmica
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT Penedès	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	1	7	5	2	-	-	-	3	-	-	-
12	BAIX Penedès	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	8	55	23	1	-	-	-	2	-	-	-
14	BERGUEDÀ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17	GARRAF	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
34	SELVA	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL CATALUNYA		10	108	48	4	-	-	-	9	-	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 Sifilis congenita	53 Botulisme	54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroente- ritis per <i>E. coli</i> O157:H7	57 Síndrome hemolítico- urèmica
Setmanes 1-4	-	11	1	1	-	-	-	4	-	-	-
Setmanes 5-8	3	9	5	1	-	-	-	1	-	-	-
Setmanes 9-12	1	14	12	1	-	-	-	1	-	-	-
Setmanes 13-16	1	12	5	-	-	-	-	1	-	-	-
Setmanes 17-20	-	8	9	1	-	-	-	1	-	-	-
Setmanes 21-24	5	39	9	-	-	-	-	1	-	-	-
Setmanes 25-28	-	18	8	-	-	-	-	-	-	1	-
Setmanes 29-32											
Setmanes 33-36											
Setmanes 37-40											
Setmanes 41-44											
Setmanes 45-48											
Setmanes 49-52											
Total	10	111	49	4	-	-	-	9	-	1	-

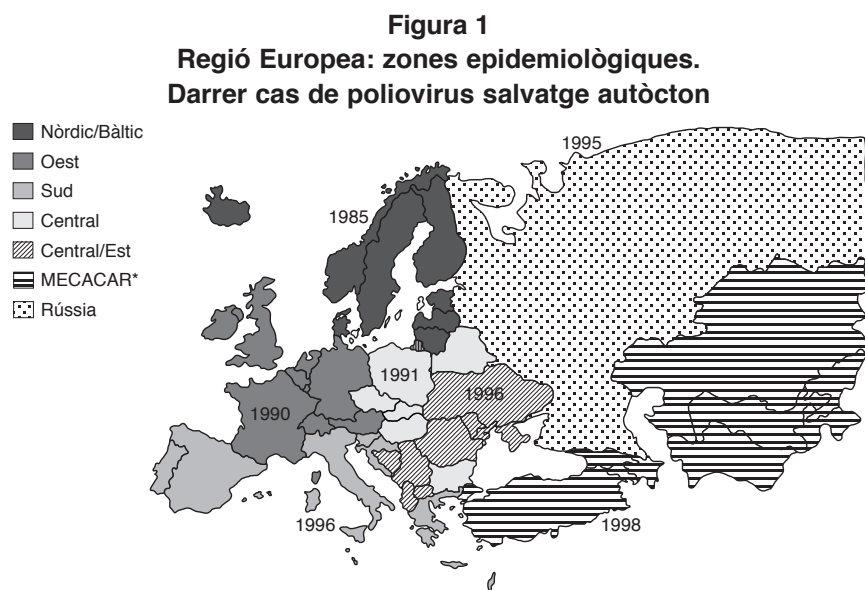
* Nombre de casos declarats.

** Es tracta de dos casos importats confirmats i un cas confirmat autòcton.

*** Es tracta de tres casos sospitosos.

Correcció d'errades

En el BEC extraordinari 4t. trimestre de desembre de 2002 (volum XXIII), a la pàgina 193, la Figura 1 s'ha de substituir per la que apareix a continuació.



*MECACAR: MEDITerranean, CAucasus, Central Asian Republics.

Font: 15th Meeting of the Regional Commission for the Certification of Poliomyelitis Eradication. WHO. Copenhaguen, 19-21 juny 2002.

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).