

## Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005\*

### Sumari

Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005

Malalties de declaració obligatòria i declaració de microorganismes a l'SNMC.  
Setmanes 29 a 32

Rào entre els casos declarats l'any 2005 i els valors històrics del quinquenni anterior.  
Setmanes 29 a 32

Declaracions urgents de brots epidèmics.  
Setmanes 29 a 32

En aquest número del BEC es presenten les dades corresponents a la notificació que al llarg de l'any 2005 van fer els metges en exercici a Catalunya pel que fa a les malalties de declaració obligatòria (MDO).

La informació que es presenta s'ha organitzat en dos apartats: d'una banda, un apartat es dedica al comportament de les malalties de notificació numèrica i, de l'altra, a l'anàlisi del comportament de les malalties de notificació individualitzada.

En l'apartat dedicat a les malalties de declaració numèrica es presenten les dades d'incidència enregistrades l'any 2005 per cadascuna de les malalties que formen part d'aquest tipus de declaració. També es presenta la tendència presentada per a cada malaltia en comparar-la amb la incidència corresponent als cinc anys anteriors, i que es reflecteix a l'índex epidèmic acumulat (aquest índex es construeix amb dades del període quinquennal).

Per poder interpretar aquest índex cal recordar que s'obté mitjançant el quotient entre el nombre de casos presents l'any 2005 i la mediana dels casos declarats durant els cinc anys anteriors. Un valor d'índex entre 0,76 i 1,24 situa la malaltia en estudi a un nivell d'incidència normal. Un índex igual o inferior a 0,75 la situa en un nivell d'incidència baixa i, finalment, un índex igual o superior a 1,25 indica que la malaltia ha assolit un nivell d'incidència elevada.

L'altre apartat, el de les malalties de declaració individualitzada, a més de presentar la incidència de les malalties que formen part d'aquest tipus de declaració, en presenta la distribució per grups d'edat i sexe, i també la

distribució geogràfica (per comarques) i temporal (per quadrisetmanes).

La informació d'aquests grup de malalties es completa amb la presentació de l'índex epidèmic acumulat per aquelles malalties que compten amb un nombre suficient de notificacions per poder garantir que el càlcul de l'índex és fiable.

El denominador utilitzat per calcular les taxes d'incidència ha estat el del cens de Catalunya de l'any 2001.

El resum de les malalties de declaració obligatòria es completa amb les dades de cobertura de declaració al sistema d'MDO, l'any 2005. Les dades que es donen són d'àmbit comarcal i del total de Catalunya. La cobertura de declaració al sistema d'MDO és el percentatge que ha assolit la declaració a nivell global (Catalunya) i, de forma desagregada, per comarques. L'any té 52 setmanes i, com que la notificació numèrica és setmanal, es coneix el nombre de butlletes que cal esperar de cada centre al llarg d'un any (52). El quotient butlletes rebudes/butlletes esperades x 100 ens donarà el percentatge o cobertura de la declaració.

### Malalties de declaració numèrica

Les enteritis i diarrees van ser les MDO que l'any 2005 van presentar la taxa d'incidència més alta. L'any 2005, però, va mostrar un comportament estacionari, si es compara amb l'any 2004, i va assolir una taxa d'incidència de 4.439,5 per 100.000 habitants versus la de 4.575 per 100.000 habitants corresponent a l'any 2004. Durant el primer trimestre de l'any 2005 es va notificar el 32% del total dels casos. L'índex epidèmic

## **Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005**

d'aquestes afeccions l'any 2005 va ser de 0,97, la qual cosa situa la malaltia en la franja de la normalitat d'incidència.

Pel que fa a incidència, el segon lloc l'ocupa la grip que, conjuntament amb les enteritis i diarrees, és l'altra MDO de declaració numèrica que ha presentat les taxes d'incidència més elevades. Pel que fa a la grip, l'any 2005 va assolir una taxa d'incidència de 2.144,5 per 100.000 habitants. L'any 2004 la taxa d'incidència enregistrada va ser bastant inferior (867,3 per 100.000 habitants). Aquest augment de la incidència va ser provocat pel fet que la temporada 2004-2005 el virus gripal va circular més i que se'n va detectar un pic epidèmic en les primeres quatre setmanes de l'any 2005. L'epidèmia es va catalogar de moderada. L'índex epidèmic d'aquesta malaltia l'any 2005 va ser d'1,1, fet que situa la incidència de la grip, comparada amb la dels cinc anys anteriors, en els límits de la normalitat d'incidència.

Una altra MDO de declaració numèrica és l'escarlatina. En els darrers anys, aquesta malaltia havia experimentat un augment d'incidència, però l'any 2005 es va invertir la tendència i la incidència va disminuir. La seva taxa d'incidència de l'any 2005 va ser de 38,3 per 100.000 habitants, mentre que l'enregistrada l'any 2004 es va situar en 49,5. Pel que fa al seu índex epidèmic, l'any 2005 va ser de 0,98, la qual cosa situa el comportament de la incidència de la malaltia en la franja de la normalitat, si es compara amb les assolides en els cinc anys anteriors.

Pel que fa a les infeccions de transmissió sexual que formen part del llistat de malalties de declaració numèrica, el seu comportament ha estat el següent:

Continua augmentant la incidència de la sífilis i ha augmentat l'oftàlmia neonatal per gonococ i l'agregat d' "Altres malalties de transmissió sexual".

Quant a la sífilis, l'any 2005 va experimentar un augment del 16,4%, amb una taxa d'incidència del 3,8 per 100.000 habitants, mentre que l'any 2004 havia estat del 3,3. L'índex epidèmic corresponent a l'any 2005 va ser de l'1,80, amb un valor d'elevada incidència si es compara amb els darrers cinc anys. Les comarques amb una taxa d'incidència de sífilis per 100.000 habitants més elevada, l'any 2005, són el Gironès (22,7), l'Alt Empordà (15,1) i l'Alt Urgell (9,8).

Amb relació a l'oftàlmia neonatal per gono-coc, la taxa d'incidència de l'any 2005 va

ser de 16,3 per 100.000 nascuts vius, amb un 160% d'increment respecte al de l'any 2004 que va ser de 6,5. L'any 2005, aquesta malaltia va enregistrar un índex epidèmic de 2,17, fet que indica que aquesta malaltia va presentar una incidència elevada si es compara amb els darrers cinc anys. Les comarques amb una taxa d'incidència d'oftàlmia neonatal més elevada, l'any 2005, són el Ripollès (450,5), el Segrià (144,0) i l'Alt Empordà (72,1).

L'agregat d' "Altres malalties de transmissió sexual", l'any 2005 va assolir un increment del 4,2%, amb una taxa d'incidència de 54,7 per 100.000 habitants, mentre que l'any 2004 aquesta havia estat de 53,3. El seu índex epidèmic (1,04) es va situar a la franja de la normalitat de la incidència, si es compara amb els darrers cinc anys. Les comarques amb una taxa d'incidència per 100.000 habitants més elevada dins l'agregat d' "Altres malalties de transmissió sexual", l'any 2005, són el Baix Empordà (711,3), Osona (155,8) i la Garrotxa (100,8).

La infecció gonocòccica i la infecció genital per clamídia han experimentat un descens de la incidència l'any 2005. En el cas de la infecció gonocòccica s'ha passat d'una taxa de 4,9 casos per 100.000 habitants, l'any 2004, a una de 4,1, l'any 2005, amb una disminució del 12,9% respecte aquest darrer any. Pel que fa a la infecció genital per clamídia, l'any 2005 se'n va produir un descens de la incidència del 10,2%: es va passar d'una taxa de 4,4 per 100.000 habitants, l'any 2004, a una taxa de 3,9, l'any 2005. Els índexs epidèmics d'aquestes infeccions han estat els següents: infecció gonocòccica (0,98) i infecció genital per clamídia (1,27). En el cas de la infecció gonocòccica, l'índex epidèmic es manté dins la franja de la normalitat d'incidència, si es compara amb les xifres enregistrades els darrers cinc anys. Pel que fa a la infecció genital per clamídia, encara que hi ha un descens de la taxa d'incidència l'any 2005, l'índex epidèmic continua amb un valor d'incidència elevada, si es compara amb els darrers cinc anys.

Pel que fa a la varicel·la, l'any 2005 se'n va observar una davallada de la incidència que va passar d'una taxa de 498,5 per 100.000 habitants a una de 315,1 per 100.000 habitants, l'any 2005. La taxa de varicel·la de l'any 2005 va ser la més baixa dels últims cinc anys. Un índex epidèmic de 0,6 l'any 2005 situava, per tant, el comportament de la malaltia en la franja de baixa incidència en comparar-la amb l'enregistrada en els darrers cinc anys.

## Malalties de declaració numèrica. Setmanes 1 a 52

(Del 4 de gener de 2004 a l'1 de gener de 2005  
i del 2 de gener de 2005 al 31 de desembre de 2005)

Codi	Comarques	07 Enteritis i diarrees		08 Escarlatina		13 Grip		17 Leptospirosi		33 Varicel·la		34 <sup>1</sup> Infecció genital per clamidies		36 <sup>1</sup> Sifílis		37 <sup>1</sup> Oftàlmia neonatal	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	1.964	1.837	7	24	138	823	1	—	588	644	—	—	2	1	—	—
02	ALT EMPORDÀ	7.503	8.533	75	86	1.241	2.928	—	—	1.088	1.087	1	3	3	17	—	—
03	ALT PENEDÈS	7.900	7.764	28	29	1.597	5.067	—	—	674	315	—	—	4	7	—	—
04	ALT URGELL	1.732	1.934	9	39	928	2.085	—	—	95	18	—	—	—	2	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	2.380	1.951	14	4	658	1.978	—	—	198	219	—	—	1	—	—	—
07	BAGES	10.389	9.435	117	51	1.398	5.979	—	1	941	427	4	5	1	7	—	—
08	BAIX CAMP	7.484	9.725	79	186	640	3.704	1	—	867	1.507	1	—	1	6	—	—
09	BAIX EBRE	6.036	6.784	6	23	2.236	5.069	1	—	500	392	—	—	5	7	—	—
10	BAIX EMPORDÀ	7.555	8.425	42	49	1.323	4.219	1	—	1.349	436	4	7	7	6	—	—
11	BAIX LLOBREGAT	29.615	30.578	409	359	5.107	15.982	—	—	2.642	1.233	5	1	16	8	—	—
12	BAIX PENEDÈS	7.115	7.087	4	—	1.090	3.102	—	—	371	149	1	—	—	2	—	—
13	BARCELONÈS <sup>2</sup>	62.667	51.157	1.027	643	10.310	19.421	1	3	7.392	2.860	188 <sup>2</sup>	176 <sup>2</sup>	103 <sup>2</sup>	101 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>
14	BERGUEDÀ	2.413	1.997	23	4	752	1.204	—	—	206	30	—	5	—	—	—	—
15	CERDANYA	3.400	176	42	—	1.115	224	—	—	172	41	4	—	—	1	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	2.566	2.722	20	4	420	1.073	—	—	179	68	—	—	—	—	—	—
17	GARRAF	8.799	7.889	17	27	2.149	3.016	—	—	432	178	—	—	—	—	—	—
18	GARRIGUES	115	139	—	—	10	20	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	2.041	1.978	8	7	999	2.415	—	—	394	435	—	—	5	3	—	—
20	GIRONÈS	9.951	11.229	32	31	1.217	4.894	—	2	1.210	1.332	1	15	27	35	—	—
21	MARESME	16.111	13.096	172	132	5.710	8.143	2	3	1.465	1.046	27	4	6	7	2	—
22	MONTSIÀ	2.628	2.257	28	5	577	1.146	—	—	419	196	24	—	1	—	—	—
23	NOGUERA	1.709	1.458	12	7	294	832	1	—	158	87	1	—	—	—	—	—
24	OSONA	7.384	6.498	47	39	1.054	3.858	—	—	994	484	1	—	2	4	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	113	1	13	—	5	—	—	—	28	—	—	—	1	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	748	676	12	9	197	326	—	—	25	53	—	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	1.380	842	—	—	547	1.659	1	1	62	89	—	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	2.466	2.625	19	16	560	1.465	—	—	252	155	2	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	241	199	—	1	49	247	—	—	33	1	1	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	686	639	1	2	142	709	—	—	7	53	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLES	538	1.026	7	6	125	792	—	1	131	170	1	—	2	—	—	1
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÍA	6.912	5.793	48	32	1.375	3.186	—	—	514	556	4	10	2	9	—	3
34	SELVA	7.021	7.084	84	94	1.830	4.256	1	—	797	883	—	1	6	10	—	—
35	SOLSONÈS	—	88	—	3	—	290	—	—	—	7	—	5	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	12.205	11.301	117	105	1.743	4.490	—	—	1.026	1.165	2	1	11	6	—	—
37	TERRA ALTA	46	—	—	—	1	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	937	660	—	—	161	193	—	—	10	115	—	—	1	—	—	—
39	VAL D'ARAN	426	279	36	43	95	185	1	—	113	28	—	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	33.879	42.588	431	229	4.913	14.687	—	1	4.977	2.481	6	29	6	11	2	2
41	VALLÈS ORIENTAL	13.980	13.480	163	147	2.465	6.764	1	2	1.372	1.103	8	2	8	2	—	—
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>291.035</b>	<b>282.470</b>	<b>3.149</b>	<b>2.436</b>	<b>55.171</b>	<b>136.431</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>31.714</b>	<b>20.046</b>	<b>295</b>	<b>264</b>	<b>219</b>	<b>254</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Taxes / 100.000 h3.</b>		<b>4.575,0</b>	<b>4.439,5</b>	<b>49,5</b>	<b>38,3</b>	<b>867,3</b>	<b>2.144,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>498,5</b>	<b>315,1</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9<sup>3</sup></b>	<b>3,3</b>	<b>3,7<sup>3</sup></b>	<b>6,5</b>	<b>10,1<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> Dades treballades pel Centre d'Estudis Epidemiològics sobre ITS i la SIDA de Catalunya (CEEISCAT).

(continua a la pàg. 16)

<sup>2</sup> Dades dels anys 2004 i 2005 pel que fa a la comarca del Barcelonès, ajustades amb les enregistrades per l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB)

<sup>3</sup> Són: clamidies: 190-240; sífílis: 406-523; oftàlmia neonatal: 18-26; gonocòccia: 176-276; altres ITS: 1655-2097.

<sup>3</sup> Taxes calculades per 100.000 habitants a partir de les *Projeccions de població calculats a partir del cens de l'any 2001 per Catalunya*, Institut Nacional d'Estadístiques (INE) i *Evolució de la fecunditat a Catalunya, 1986-2005*, Institut d'Estadística de Catalunya (IDESCAT).

### Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005

Finalment, l'any 2005 es van notificar 13 casos de leptospirosi al sistema d'MDO, la qual cosa correspon a una taxa d'incidència de 0,2 per 100.000 habitants, la mateixa que l'assolida l'any 2004.

### Malalties de declaració individualitzada

S'ha calculat la taxa d'incidència assolida l'any 2005 per cadascuna de les malalties que formen part d'aquest grup i s'ha comparat amb l'enregistrada l'any 2004. El resultat d'aquesta comparació ha caracteritzat la tendència presentada per cadascuna d'elles i ha permès classificar-les segons si la tendència de la incidència ha estat d'augment, disminució o bé estacionària.

Així, doncs, d'una banda, les malalties que van presentar una davallada de la incidència l'any 2005 van ser la brucel·losi, la tos ferina,

la febre botonosa, el xarampió i l'hepatitis B. De l'altra, la legionel·losi, la shigel·losi, la parotiditis i les altres hepatitis víriques són les malalties que, al llarg de l'any 2005, van veure augmentada la seva incidència.

Finalment, la febre tifoide, la leishmaniosi, la malaltia meningocòccica, el paludisme, la rubèola, el tètanus, la hidatidosi, l'hepatitis A, la rubèola congènita i la malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b són les malalties que l'any 2005 van presentar una tendència estacionària en comparar-ne les taxes d'incidència assolides l'any 2005 amb les de l'any 2004. La tendència estacionària va ser, doncs, la que va presentar un nombre més alt de malalties, com pot comprovar-se.

Les malalties que l'any 2005 van assolir incidència zero van ser les següents: el

## Malalties de declaració numèrica. Setmanes 1 a 52

(Del 4 de gener de 2004 a l'1 de gener de 2005  
i del 2 de gener de 2005 al 31 de desembre de 2005)

Codi	Comarques	38' Infecció gonocòcica		39' Altres malalties de transmissió sexual	
		2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	—	1	25	19
02	ALT EMPORDÀ	10	2	56	75
03	ALT PENEDÈS	4	6	9	14
04	ALT URGELL	10	—	6	10
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—
06	ANOIA	—	1	—	1
07	BAGES	5	1	10	59
08	BAIX CAMP	1	8	97	68
09	BAIX EBRE	4	—	10	10
10	BAIX EMPORDÀ	4	9	632	795
11	BAIX LLOBREGAT	9	10	154	158
12	BAIX PENEDÈS	—	13	16	8
13	BARCELONÈS	154	129	1.450	1.473
14	BERGUEDÀ	—	1	—	1
15	CERDANYA	13	1	1	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	1	2	3
17	GARRAF	10	3	7	—
18	GARRIGUES	—	1	—	—
19	GARROTXA	—	—	50	51
20	GIRONÈS	12	3	283	79
21	MARESME	9	8	191	190
22	MONTSIÀ	—	3	9	2
23	NOGUERA	1	—	—	—
24	OSONA	2	6	327	216
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	9	7	12	14
28	PLA DE L'ESTANY	4	4	25	11
29	PRIORAT	—	—	1	—
30	RIBERA D'EBRE	6	—	5	10
31	RIPOLLES	—	—	2	6
32	SEGARRA	—	—	—	—
33	SEGRÍA	12	5	28	15
34	SELVA	2	8	94	114
35	SOLSONÈS	—	3	5	10
36	TARRAGONÈS	11	4	—	16
37	TERRA ALTA	—	—	3	—
38	URGELL	1	1	6	4
39	VAL D'ARAN	2	2	48	5
40	VALLÈS OCCIDENTAL	11	40	8	248
41	VALLÈS ORIENTAL	19	2	—	12
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>325</b>	<b>283</b>	<b>3.572</b>	<b>3.697</b>
<b>Taxes / 100.000 h.<sup>3</sup></b>		<b>5,1</b>	<b>4,2<sup>3</sup></b>	<b>56,1</b>	<b>54,2<sup>3</sup></b>

<sup>1</sup> Dades treballades pel Centre d'Estudis Epidemiològics sobre ITS i la SIDA de Catalunya (CEEISCAT).

<sup>2</sup> Dades dels anys 2004 i 2005 pel que fa a la comarca del Barcelonès, ajustades amb les enregistrades per l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) són: clamídies: 190-240; sífils: 406-523; oftàlmia neonatal: 18-26; gonocòcica: 176-276; altres ITS: 1655-2097.

<sup>3</sup> Taxes calculades per 100.000 habitants a partir de les *Projeccions de població calculats a partir del cens de l'any 2001* per Catalunya, Institut Nacional de Estadísticas (INE) i *Evolució de la fecunditat a Catalunya, 1986-2005*, Institut d'Estadística de Catalunya (IDESCAT).

## Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005

carboncle, la còlera, la lepra, la pesta, la poliomielitis, el tifus exantemàtic, la febre groga, la sífilis congènita, el botulisme i el tétanus neonatal.

Pel que fa a la brucel·losi, se'n consolida la tendència de davallada de la incidència, que ja s'havia iniciat anys abans. L'any 2005 va continuar produint-se aquest comportament i se'n va enregistrar la taxa per 100.000 habitants més baixa des que és MDO (0,3 per 100.000 habitants). Les comarques que en van presentar les taxes més altes van ser la de Terra Alta (24,5 per 100.000 habitants) i el Pallars Jussà (16,1 per 100.000 habitants). El seu índex epidèmic va ser de 0,3, fet que va situar la malaltia en la franja de baixa incidència en comparar-la amb l'assolida els cincs anys anteriors.

## Percentatge de declaració al sistema MDO

Comarques	Població*	Percentatge (%)	
		2004	2005
Alt Camp	35.635	80	91
Alt Empordà	99.321	89	84
Alt Penedès	80.976	37	31
Alt Urgell	19.105	58	58
Alta Ribagorça	3.477	—	—
Anoia	93.529	13	14
Bages	155.112	43	35
Baix Camp	145.675	79	92
Baix Ebre	66.369	93	92
Baix Empordà	102.566	100	100
Baix Llobregat	692.892	36	30
Baix Penedès	61.256	95	96
Barcelonès	2.093.670	27	25
Berguedà	37.995	55	40
Cerdanya	14.158	55	37
Conca de Barberà	18.766	99	97
Garraf	108.194	32	30
Garrigues	18.999	50	41
Garrotxa	47.747	94	100
Gironès	136.543	73	80
Maresme	356.545	32	29
Montsià	57.550	61	65
Noguera	34.744	43	54
Osona	129.543	58	61
Pallars Jussà	12.057	10	10
Pallars Sobirà	6.174	98	98
Pla d'Urgell	29.723	65	33
Pla de l'Estany	24.347	100	100
Priorat	9.196	100	98
Ribera d'Ebre	21.656	96	97
Ripollès	25.744	79	80
Segarra	18.497	—	—
Segrià	166.090	25	22
Selva	117.393	89	100
Solsonès	11.466	—	54
Tarragonès	181.374	89	80
Terra Alta	12.196	100	48
Urgell	31.026	32	27
Val d'Aran	7.691	99	85
Vallès Occidental	736.682	34	41
Vallès Oriental	321.431	37	31
<b>Total Catalunya</b>	<b>6.343.110</b>	<b>43</b>	<b>42</b>

\* Estadística de població de Catalunya, 2001.

Pel que fa a la tos ferina, i després de l'augment d'incidència observat els anys 2003 i 2004 arran del Programa pilot per a la vigilància d'aquesta malaltia, l'any 2005 se'n va constatar una davallada d'incidència de mitjana intensitat, ja que va passar d'una taxa de 3,2 per 100.000 habitants, l'any 2004, a una taxa de 2,8 per 100.000 habitants, l'any 2005. La seva distribució per grups d'edat va mostrar que el 84,6% dels casos es van produir en el grup d'edat de persones menors de 10 anys. Pel que fa als adults (persones de més de 20 anys), l'any 2005 es van notificar 12 casos en persones adultes, mentre que l'any 2004 se n'havien detectat 23.

La febre botònosa ha estat una altra de les malalties que l'any 2005 va presentar una disminució de la incidència: va passar

(continua a la pàg. 20)

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

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 Leishmaniosi	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
02	ALT EMPORDÀ	—	1	—	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
03	ALT PENEDÈS	—	1	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	1	1	—	—	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
07	BAGES	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
08	BAIX CAMP	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—
09	BAIX EBRE	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
10	BAIX EMPORDÀ	1	—	—	—	2	4	—	—	1	12	—	1	5	—	1	1
11	BAIX LLOBREGAT	1	2	—	—	46	17	—	—	4	—	1	—	—	3	3	7
12	BAIX PENEDÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	1
13	BARCELONÈS	3	2	—	—	82	39	—	—	23	—	10	11	11	17	12	11
14	BERGUEDÀ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
17	GARRAF	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
18	GARRIGUES	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
19	GARROTXA	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
20	GIRONÈS	7	1	—	—	7	6	—	—	1	—	—	2	4	1	—	—
21	MARESME	3	—	—	—	3	7	—	—	1	—	—	3	2	1	—	1
22	MONTSIÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
23	NOGUERA	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
24	OSONA	6	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1	2	1	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	8	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	1	—	—	—	1	2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLÈS	—	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÌA	2	1	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
34	SELVA	—	—	—	—	3	1	—	—	2	—	—	—	4	—	—	—
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	1	—	11	4	—
37	TERRA ALTA	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
38	URGELL	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	6	2	—	—	37	31	—	—	8	28	6	1	3	3	4	3
41	VALLÈS ORIENTAL	—	1	—	—	1	18	1	—	—	1	—	—	1	1	1	1
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>52</b>	<b>19</b>	—	—	<b>206</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	—	<b>45</b>	<b>84</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>27</b>
<b>Taxes / 100.000 h.</b>		<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	—	—	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>0,02</b>	—	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>

\* 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\*

\* 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 52\*

Codi	Comarques	16 Lepra		18 Malaltia meningocòcica		20 Paludisme		21 Parotiditis		25 Rubèola		28 Febre botònosa		30 Triquinosi		31 Tuberculosi pulmonar**	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	—	—	—	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	ALT EMPORDÀ	—	—	4	4	1	—	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—
03	ALT PENEDES	—	—	1	2	—	—	2	3	—	—	1	—	—	—	—	—
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANCIÀ	—	—	3	3	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
07	BAGES	—	—	5	5	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
08	BAIX CAMP	—	—	2	2	—	—	2	4	—	—	4	—	—	—	—	—
09	BAIX EBRE	1	—	—	5	—	2	—	1	—	—	2	1	—	—	—	—
10	BAIX EMPORDÀ	—	—	2	2	—	3	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
11	BAIX LLOBREGAT	—	—	12	15	4	6	6	13	6	—	—	3	—	1	—	—
12	BAIX PENEDES	—	—	3	2	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
13	BARCELONÈS	—	—	55	58	70	66	63	81	1	9	3	2	—	—	—	—
14	BERGUEDÀ	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	GARRAF	1	—	—	2	—	4	5	1	—	—	1	3	—	—	—	—
18	GARRIGUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	—	—	1	—	4	4	1	1	—	—	1	2	—	—	—	—
20	GIRONÈS	—	—	3	5	5	8	—	2	—	—	4	1	—	—	—	—
21	MARESME	—	—	6	10	12	9	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—
22	MONTSIÀ	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
23	NOGUERA	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
24	OSONA	—	—	1	—	7	6	5	5	—	2	—	1	—	—	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLÈS	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	SEGARRÀ	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRIÀ	—	—	10	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
34	SELVA	—	—	3	1	1	2	—	3	—	—	1	2	—	—	—	—
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	—	—	2	3	3	2	3	2	—	—	2	—	—	—	—	—
37	TERRA ALTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	—	24	15	14	8	4	1	4	2	5	4	—	—	—	—
41	VALLÈS ORIENTAL	—	—	8	9	5	3	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>3</b>	—	<b>153</b>	<b>156</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>104</b>	<b>124</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	—	—	—	—
<b>Taxes / 100.000 h.</b>		<b>0,05</b>	—	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	—	—	—	—

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

(continua a la pàg. 19)

\*\* No es presenten dades anuals d'aquestes malalties, ja que es mostren en un informe específic.

## Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració individualitzada

	01 Brucel·losi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigel·losi	12 Febre tifoïde i paratifoïde	14 Altres hepatitis víriques	15 Leishmania	16 Lepra
Setmanes 1-4	2	—	7	—	5	—	4	—	—
Setmanes 5-8	1	—	22	—	3	—	5	4	—
Setmanes 9-12	4	—	18	—	3	2	2	3	—
Setmanes 13-16	1	—	10	—	3	—	5	5	—
Setmanes 17-20	0	—	32	—	5	2	5	2	—
Setmanes 21-24	2	—	12	—	3	4	5	2	1
Setmanes 25-28	0	—	14	—	2	2	8	2	—
Setmanes 29-32	3	—	9	—	17	—	5	1	—
Setmanes 33-36	2	—	2	—	8	—	7	1	—
Setmanes 37-40	1	—	8	—	11	2	8	2	—
Setmanes 41-44	1	—	8	—	3	1	2	5	—
Setmanes 45-48	1	—	24	—	17	4	7	1	—
Setmanes 49-52	1	—	17	—	5	—	2	—	—
<b>Total</b>	<b>19</b>	—	<b>183</b>	—	<b>85</b>	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
	18 Malaltia meningocòcica	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola	28 Febre botònosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberkulosi	
Setmanes 1-4	26	14	5	—	4	—	—	—	—
Setmanes 5-8	16	12	12	—	—	—	—	—	—
Setmanes 9-12	14	9	6	—	1	—	—	—	—
Setmanes 13-16	9	3	16	2	1	—	—	—	—
Setmanes 17-20	10	13	8	1	1	—	—	—	—
Setmanes 21-24	10	8	10	—	3	—	—	—	—
Setmanes 25-28	9	15	14	1	4	—	—	—	—
Setmanes 29-32	12	14	12	—	5	—	—	—	—
Setmanes 33-36	8	12	8	2	6	—	—	—	—
Setmanes 37-40	9	21	9	—	1	—	—	—	—
Setmanes 41-44	21	16	12	—	1	—	—	—	—
Setmanes 45-48	10	9	7	8	—	—	—	—	—
Setmanes 49-52	12	11	11	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>166</b>	<b>157</b>	<b>130</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	—	—	—	—

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	32 Altres tuberculosis**		35 Xarampió***		40 Tètanus		41 Hidatidosi		46 Legionel·losi		47 Amebiasi		48 Hepatitis A		49 Hepatitis B	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	1
02	ALT EMPORDÀ	—	—	—	—	—	—	1	2	7	—	3	7	6	4	1	1
03	ALT PENEDÈS	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	4	—	1	—	—
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	—	—	—	—	—	—	5	13	—	—	1	1	4	—	—	—
07	BAGES	—	—	—	—	—	—	2	16	1	—	8	3	2	2	—	—
08	BAIX CAMP	—	6	—	—	—	—	7	12	—	—	4	1	2	4	—	—
09	BAIX EBRE	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	6	2	2	2	2
10	BAIX EMPORDÀ	—	—	—	—	—	—	6	8	—	—	14	1	1	3	—	—
11	BAIX LLOBREGAT	1	—	—	—	—	—	29	57	3	—	16	32	8	5	—	—
12	BAIX PENEDÈS	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4	10	1	1	1	—
13	BARCELONÈS	9	—	1	1	1	3	125	148	5	11	98	96	72	78	—	—
14	BERGUÈDÀ	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
17	GARRAF	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	5	7	2	—	—	—
18	GARRIGUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	2	2	2	2	2
20	GIRONÈS	—	—	1	1	—	—	6	11	1	—	10	3	3	2	—	—
21	MARESME	2	—	—	1	—	—	16	25	1	—	8	12	6	2	—	—
22	MONTSIÀ	—	—	—	1	—	—	2	2	—	1	1	4	—	1	—	—
23	NOGUERA	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	OSONA	—	—	—	—	—	—	1	3	55	—	—	1	1	2	1	—
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	1	1	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1
31	RIPOLLÈS	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRIÀ	—	—	1	—	—	—	6	6	—	—	1	—	1	—	1	—
34	SELVA	—	—	—	—	1	1	4	11	1	—	8	2	1	2	—	—
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	—	—	—	—	—	—	8	7	—	—	1	3	5	8	—	—
37	TERRA ALTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	—	—	—	2	1	—	45	57	—	—	13	11	7	10	—	—
41	VALLÈS ORIENTAL	—	—	—	1	1	—	24	38	1	—	3	3	3	1	—	—
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		12	6	6	7	4	6	6	309	492	13	15	213	205	138	128	
Taxes / 100.000 h.		0,2	0,1	0,1	0,1	0,06	0,1	4,8	7,7	0,2	0,2	3,3	3,2	2,1	2,0		

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

\*\* No es presenten dades anuals d'aquestes malalties, ja que es mostren en un informe específic.

\*\*\* Es tracta de 6 casos confirmats, tots ells importats.

(continua a la pàg. 20)

	35 Xarampió**	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida*	46 Legionel·losi	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B
Setmanes 1-4	—	—	—	17	15	—	11	8
Setmanes 5-8	—	1	—	33	17	1	19	15
Setmanes 9-12	—	—	—	31	24	1	11	12
Setmanes 13-16	—	1	—	24	11	1	13	4
Setmanes 17-20	—	1	—	21	8	—	15	10
Setmanes 21-24	—	1	2	20	31	1	3	5
Setmanes 25-28	—	1	—	18	16	—	16	15
Setmanes 29-32	6	1	1	12	25	3	14	13
Setmanes 33-36	—	1	1	20	41	2	27	9
Setmanes 37-40	—	—	—	19	81	1	23	12
Setmanes 41-44	—	—	—	22	125	1	12	12
Setmanes 45-48	—	—	2	18	85	2	19	11
Setmanes 49-52	—	—	—	17	25	2	28	8
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>272</b>	<b>504</b>	<b>15</b>	<b>211</b>	<b>134</b>
	<b>50 Meningitis tuberculosa</b>	<b>51 Rubèola congènita</b>	<b>52 Sífilis congènita</b>	<b>53 Botulisme</b>	<b>54 Mal. inv. per H. influenzae b</b>	<b>55 Tètanus neonatal</b>	<b>56 E. coli O157:H7</b>	<b>57 Síndrome hemolítico-urèmica</b>
Setmanes 1-4	—	—	—	—	2	—	—	—
Setmanes 5-8	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 9-12	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 13-16	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 17-20	—	—	—	—	—	—	1	—
Setmanes 21-24	—	—	—	—	1	—	—	—
Setmanes 25-28	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 29-32	—	—	—	—	1	—	—	—
Setmanes 33-36	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 37-40	—	—	—	—	—	—	—	1
Setmanes 41-44	—	—	—	—	—	—	—	2
Setmanes 45-48	—	—	—	—	—	—	—	1
Setmanes 49-52	1	—	—	—	4	—	3	—
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

\* Nombre de casos declarats.

\*\* Es tracta de 6 casos confirmats, tots ells importats.

## Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52\*

Codi	Comarques	50 Meningitis tuberculosa**		51 Rubèola congènita		52 Sífilis congènita		53 Botulisme		54 Mal. inv. per <i>H. influenzae b</i>		55 Tétanus neonatal		56 Gastroenteritis per <i>E. Coli</i> 0157		57 Síndrome hemoliticourèmic	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBAGORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX Ebre	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	1	1	-	-	-	-	6	5	-	-	1	3	-	-	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>Taxes / 100.000 h.</b>		<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>-</b>	<b>0,06</b>	<b>-</b>	<b>0,06</b>

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

\*\* No es presenten dades anuals d'aquestes malalties, ja que es mostren en un informe específic.

### Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005

d'una taxa de 0,6 per 100.000 habitants l'any 2004 a una taxa de 0,4 per 100.000 habitants l'any 2005. La distribució temporal de la malaltia en va detectar un pic les setmanes 20-40, ja que el 67% de les notificacions s'havien fet en aquest període.

L'hepatitis B, l'any 2005, va experimentar una lleugera disminució d'incidència: va passar d'una taxa de 2,1 per 100.000 habitants, l'any 2004, a una de 2 per 100.000 habitants, l'any 2005. Es van notificar 4 casos de la malaltia en nens menors de 5 anys. La raó home/dona va ser de 2,8. L'índex epidèmic acumulat de l'hepatitis B, l'any 2005, va ser d'1,1, la qual cosa situa la malaltia en la franja de la normalitat d'incidència en comparar-la amb l'enregistrada en els cinc anys anteriors.

Finalment, el xarmpió ha estat la darrera malaltia que l'any 2005 va presentar una disminució d'incidència. Se'n van notificar 6

casos al sistema d'MDO. Tots els casos han estat confirmats i, pel que fa al seu origen, se n'han catalogat d'importants.

Com ja s'ha indicat, la llista de malalties que l'any 2005 van mantenir una tendència estacionària és la més nombrosa. Cal destacar-ne la malaltia meningocòccica, que l'any 2005 va presentar una taxa de 2,4 per 100.000 habitants, la mateixa que la presentada l'any 2004. L'índex epidèmic acumulat d'aquesta malaltia va ser de 0,98. Aquest valor situa el comportament d'incidència de l'any 2005 en la franja de normalitat, si el comparem amb l'enregistrat els cinc anys anteriors. La taxa d'aquesta malaltia en menors de 5 anys va ser de 26,5 per 100.000 habitants.

Una altra malaltia que l'any 2005 va presentar una incidència estacionària va ser l'hepatitis A. L'any 2005 va presentar una taxa de 3,2 per 100.000 habitants, mentre

## Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2005

que l'any 2004 va ser de 3,3. L'any 2005 va presentar un índex epidèmic de 0,96 i, per tant, la incidència enregistrada l'any 2005 se situa en la franja de normalitat.

El paludisme fa uns quants anys que manté estacionària la taxa d'incidència. L'any 2005 se'n van notificar, al sistema d'MDO, 129 casos, la qual cosa correspon a una taxa d'incidència de 2 per 100.000 habitants. La taxa de paludisme de l'any 2004 va ser de 2,1 per 100.000 habitants. En el nostre territori no circula el mosquit que causa la malaltia i, per tant, tots els casos que se n'han diagnosticat han estat importats. El seu índex epidèmic l'any 2005 va ser de 0,9, fet que reflecteix la normalitat de la incidència enregistrada aquest any en comparació amb la dels cinc anys anteriors.

Pel que fa a la malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b, l'any 2005 també va presentar un comportament estacionari. La seva taxa d'incidència de l'any 2005 va ser la mateixa que l'assolida l'any 2004 (0,1 per 100.000 habitants). En els menors de 5 anys se'n van notificar 2 casos, la qual cosa correspon a una taxa de 0,7 per 100.000 habitants. Aquesta taxa també és la mateixa que l'enregistrada l'any 2004 en aquest grup d'edat.

A Catalunya la febre tifoide i la leishmaniosi formen part del grup de malalties de baixa incidència i normalment presenten unes taxes d'incidència d'entre 0,2 i 1,2 per 100.000 habitants. L'any 2005 van continuar amb aquesta tònica. Pel que fa a la febre tifoide, l'any 2005 va assolir una taxa de 0,3 per 100.000 habitants, mentre que en el cas de la leishmaniosi la taxa va ser de 0,4 per 100.000 habitants.

Pel que fa a la rubèola, l'any 2005 se'n van notificar 14 casos, la qual cosa correspon a una taxa de 0,2 per 100.000 habitants; 7 dels casos van ser dones (4 pertanyen al grup d'edat de 20-29 anys i 3, al de 30-39 anys) i 7 al d'homes (1 pertany al grup d'edat de 15-19 anys, 3, al de 20-29 anys, 2, al de 30-39 anys i 1, al de 40-49 anys). La totalitat dels casos han estat confirmats per laboratori. Pel que fa a l'origen dels casos només 2 van ser catalogats com a autòctons. De rubèola congènita, l'any 2005 se'n va notificar 1 cas (una taxa de 0,01 per 100.000 habitants).

L'any 2005, el tètanus va comptar amb 7 casos declarats al sistema d'MDO, la qual cosa correspon a una taxa d'incidència de

0,1 per 100.000 habitants; 6 dels casos van ser homes i només 1 va ser dona. Pel que fa a la distribució segons grups d'edat, 5 dels 7 casos (71,4%) es trobaven en el grup de persones més grans de 50 anys. L'any 2004 es van notificar 6 casos d'aquesta malaltia.

Pel que fa a les malalties que l'any 2005 van presentar una taxa d'incidència superior a la de l'any 2004, la legionel·losi ha estat la que va experimentar un increment més important. Així, l'any 2004, la taxa d'incidència d'aquesta malaltia va ser de 4,8 per 100.000 habitants mentre que la de l'any 2005 va ser de 7,7. En els darrers anys Catalunya ha vist incrementar-ne la incidència. Aquest fet, però, no pot atribuir-se a un control insuficient de la malaltia, sinó a un augment de la qualitat de la investigació dels casos aïllats, que és capaç de detectar brots que fa alguns anys passaven desapercebuts. L'any 2005 l'índex epidèmic de la legionel·losi va ser d'1,6, la qual cosa confirma que la incidència de l'any en estudi se situa en la franja d'incidència elevada. El 42% dels casos es van produir en el període que va des de mitjan mes de setembre fins a la primera setmana de novembre de 2005.

La shigel·losi ha estat una altra de les malalties de les quals l'any 2005 va augmentar la incidència. A Catalunya, aquesta malaltia és de baixa incidència però, l'any 2005, a causa d'un brot ocorregut en una casa de colònies de la província de Girona, la incidència va augmentar i va arribar a assolir una taxa d'1,3 per 100.000 habitants. La taxa de shigel·losi de l'any 2004 va ser de 0,7 per 100.000 habitants.

Finalment, també ha augmentat la incidència de parotiditis, si la comparem amb la de l'any 2004. La taxa d'incidència enregistrada l'any 2005 va ser d'1,9 per 100.000 habitants, mentre que la de l'any 2004 es va situar en 1,6. L'estudi de la distribució dels casos per grups d'edat ha mostrat que el 33% dels casos de parotiditis es troben en la franja d'edat de nens menors de 10 anys. També cal saber que molts professionals notifiquen aquesta malaltia seguint els criteris de definició clínica, però sense fer-ne confirmació analítica, per la qual cosa no pot descartar-se que hi hagi un excés de sensibilitat (una bona proporció dels casos notificats ho són per sospita clínica).

La cobertura assolida l'any 2005 pel sistema d'MDO, en l'àmbit de Catalunya, va ser del 42%, gairebé la mateixa que l'assolida l'any 2004 (43%).

\* Informe elaborat per la Subdirecció de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública de la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut i Centre d'Estudis Epidemiològics sobre ITS i la SIDA de Catalunya (CEEISCAT).

## Notificació microbiològica a Catalunya<sup>1</sup>. Setmanes 29 a 32

Malaltia infecciosa/agent microbià	Nombre de casos	Total de casos acumulats			
		2004	2005	Nombre %*	Nombre %*
<b>INFECCIONS RESPIRATORIES</b>					
Pneumococ	33	892	44,9	1.147	46,7
<i>H. influenzae</i>	8	65	3,3	123	5,0
<i>M. pneumoniae</i>	7	99	5,0	95	3,9
<i>C. psittaci</i>	0	0	0,0	0	0,0
Altres clamídes	2	12	0,6	24	1,0
<i>C. burnetii</i>	2	6	0,3	19	0,8
<i>L. pneumophila</i>	15	123	6,2	93	3,8
Altres legionel·les	0	4	0,2	2	0,1
<i>B. pertussis</i>	0	58	2,9	10	0,4
V. gripal	2	18	0,9	357	14,5
V. parainfluença	0	58	2,9	42	1,7
Vírus respiratori sincicial	2	586	29,5	431	17,5
Adenovírus	4	67	3,4	113	4,6
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>1.988</b>	<b>100,0</b>	<b>2.456</b>	<b>100,0</b>
<b>ENTERITIS</b>					
<i>S. enterica</i>	379	2.311	42,7	1.519	39,7
<i>S. sonnei</i>	4	18	0,3	18	0,5
<i>S. flexneri</i>	3	9	0,2	11	0,3
Altres shigel·les	1	5	0,1	4	0,1
<i>C. jejuni</i>	163	1.816	33,5	1.360	35,5
Altres campilobacteris	20	283	5,2	171	4,5
<i>Y. enterocolitica</i>	4	15	0,3	12	0,3
Altres yersínies	0	0	0,0	0	0,0
<i>E. coli</i> verotoxigènic	0	0	0,0	2	0,1
<i>Vibrio</i>	1	6	0,1	1	0,0
Rotavirus	6	878	16,2	708	18,5
Adenovírus	1	76	1,4	25	0,7
<b>TOTAL</b>	<b>582</b>	<b>5.417</b>	<b>100,0</b>	<b>3.831</b>	<b>100,0</b>
<b>MENINGOENCEFALITIS</b>					
Meningococ grup B	4	28	27,2	26	25,2
Meningococ grup C	0	5	4,9	4	3,9
Altres meningococs i sense grup	0	6	5,8	2	1,9
<i>H. influenzae</i>	0	1	1,0	2	1,9
Pneumococ	1	30	29,1	36	35,0
Altres agents	7	33	32,0	33	32,0
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>103</b>	<b>100,0</b>	<b>103</b>	<b>100,0</b>

<sup>1</sup> Els laboratoris que participen en aquest sistema estan referenciatos 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	
		2004	2005
<b>MALALTIES DE TRANSMISSIÓ SEXUAL</b>			
Gonococ	4	76	18,1
<i>C. trachomatis</i>	0	12	2,8
<i>T. pallidum</i>	13	148	35,2
<i>H. ducreyi</i>	0	0	0,0
<i>T. vaginalis</i>	11	115	27,4
V. herpes simple	12	69	16,4
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>420</b>	<b>100,0</b>
<b>MICOBACTERIOSIS</b>			
<i>M. tuberculosis</i> (complex)	78	639	89,2
<i>M. avium - M. intracellulare</i>	4	16	2,2
<i>M. kansasi</i>	1	13	1,8
<i>M. xenopi</i>	2	19	2,7
Altres micobacteris	2	29	4,1
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>716</b>	<b>100,0</b>
<b>AGENTS CAUSANTS DE BACTERIÈMIES</b>			
<b>SENSE FOCUS</b>			
Meningococ	0	12	6,4
<i>H. influenzae</i>	3	8	4,3
Pneumococ	5	92	48,9
<i>S. Typhi/Paratyphi</i>	1	3	1,6
<i>L. monocytogenes</i>	9	39	20,7
<i>S. agalactiae</i>	1	34	18,1
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>188</b>	<b>100,0</b>
<b>ALTRES MALALTIES INFECCIOSES</b>			
<i>Brucella</i>	1	8	7,1
<i>R. conorii</i>	3	3	2,7
<i>V. hepatitis A</i>	7	30	26,5
<i>V. hepatitis B</i>	2	18	15,9
<i>V. xarampió</i>	0	0	0,0
<i>V. rubèola</i>	0	0	0,0
<i>P. falciparum</i>	4	27	23,9
<i>P. vivax</i>	0	7	6,2
Altres plasmodis	0	12	10,6
<i>Leishmania</i>	1	8	7,1
<i>Leptospira</i>	0	0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>113</b>	<b>100</b>
Percentatge de laboratoris declarants de la quadri setmana: 69,1%.			

## Malalties de declaració numèrica. Setmanes 29 a 32

(Del 18 de juliol de 2004 al 14 d'agost de 2004  
i del 17 de juliol de 2005 al 13 d'agost de 2005)

Codi	Comarques	07 Enteritis i diarrees		08 Escarlatina		13 Grip		17 Leptospirosi		33 Varicel·la		34 Infecció genital per clamídues		36 Sifilis	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	120	131	—	1	—	4	—	—	43	39	—	—	—	—
02	ALT EMPORDÀ	699	818	2	3	18	1	—	—	43	75	—	1	—	2
03	ALT PENEDÈS	428	424	—	3	62	10	—	—	22	4	—	—	1	—
04	ALT URGELL	135	105	—	—	8	1	—	—	8	3	—	—	—	1
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	90	112	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—
07	BAGES	683	387	3	2	11	6	—	—	57	14	—	—	—	—
08	BAIX CAMP	468	901	1	16	7	4	—	—	27	54	—	—	—	1
09	BAIX EBRE	423	434	—	—	5	41	—	—	9	19	—	—	—	—
10	BAIX EMPORDÀ	769	738	5	3	25	21	1	—	66	45	—	1	—	—
11	BAIX LLOBREGAT	1.829	1.543	13	9	93	44	—	—	62	26	1	—	—	—
12	BAIX PENEDÈS	910	1.014	—	—	10	14	—	—	20	1	—	—	—	—
13	BARCELONÈS	3.474	2.733	32	29	78	48	—	—	178	73	13	12	7	3
14	BERGUEDÀ	176	25	—	—	15	5	—	—	18	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	839	69	10	—	—	—	—	—	16	1	2	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	299	244	—	—	10	1	—	—	—	15	—	—	—	—
17	GARRAF	1.054	658	—	—	10	—	—	—	9	8	—	—	—	—
18	GARRIGUES	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	163	117	1	—	4	12	—	—	37	26	—	—	—	—
20	GIRONÈS	472	888	1	—	5	5	—	—	72	52	—	1	1	3
21	MARESME	991	719	24	4	141	110	1	—	61	19	—	2	—	1
22	MONTSIÀ	103	138	1	—	2	—	—	—	10	1	—	—	—	—
23	NOGUERA	108	85	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
24	OSONA	563	407	—	2	3	56	—	—	25	8	—	—	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	29	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	78	129	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	199	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	186	146	—	—	7	2	—	—	4	7	—	—	—	—
29	PRIORAT	22	13	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	16	16	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
31	RIPOLLES	48	88	—	—	2	—	—	1	20	30	—	—	—	—
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÀ	189	382	—	4	2	1	—	—	7	6	—	1	—	—
34	SELVA	637	687	1	4	22	5	—	—	84	45	—	—	—	2
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	1.041	920	—	2	6	9	—	—	56	35	—	—	1	1
37	TERRA ALTA	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	97	62	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	26	27	2	2	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1.595	2.407	2	3	31	9	—	—	110	85	3	1	3	1
41	VALLÈS ORIENTAL	830	689	1	5	4	1	—	1	49	11	—	—	—	—
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>19.796</b>	<b>18.282</b>	<b>103</b>	<b>92</b>	<b>583</b>	<b>411</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1.126</b>	<b>710</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>15</b>

(continua a la pàg. 24)

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

Codi	Malalties	Setmana 29		Setmana 30		Setmana 31		Setmana 32		Setmana 1 a 32	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
07	Enteritis i diarrees	5.197	4.679	5.419	4.617	4.810	4.843	4.370	4.143	172.794	184.349
08	Escarlatina	36	24	23	31	31	20	13	17	2.388	2.101
13	Grip	117	76	166	116	179	119	121	100	32.722	123.867
17	Leptospirosi	1	—	—	1	—	1	1	—	7	9
33	Varicel·la	430	281	329	186	223	151	144	92	29.176	16.280
34	Infecció genital per clamídues	1	2	7	5	7	8	4	4	198	185
36	Sifilis	4	3	6	4	3	4	—	4	138	175
37	Oftàlmia neonatal	—	—	—	1	—	—	—	1	4	2
38	Infecció gonocòccica	4	5	10	3	7	3	9	5	218	187
39	Altres malalties de transmissió sexual	67	68	60	104	87	86	59	125	2.327	2.356

## Malalties de declaració numèrica. Setmanes 29 a 32

(Del 18 de juliol de 2004 al 14 d'agost de 2004  
i del 17 de juliol de 2005 al 13 d'agost de 2005)

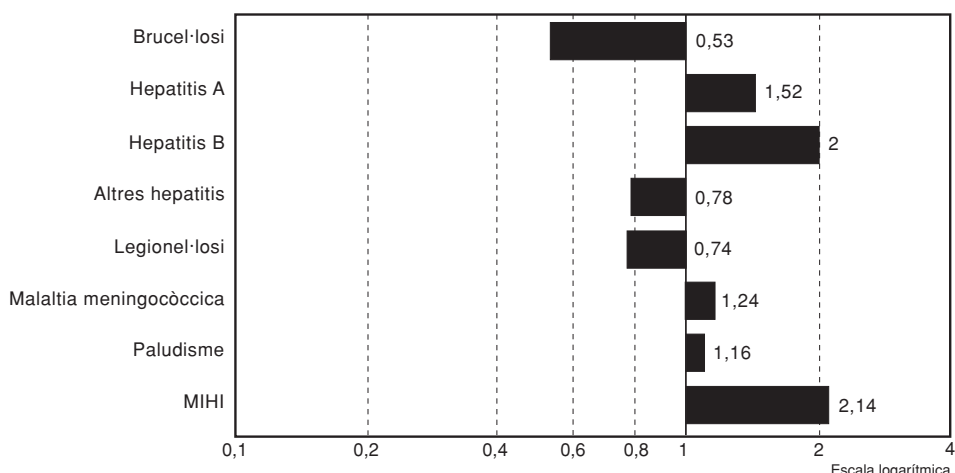
Codi	Comarques	37 Oftàlmia neonatal		38 Infecció gonocòcica		39 Altres malalties de transmissió sexual	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005
01	ALT CAMP	—	—	—	—	1	5
02	ALT EMPORDÀ	—	—	—	—	7	17
03	ALT PENEDÈS	—	—	3	—	—	—
04	ALT URGELL	—	—	—	—	1	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	—	—	—	—	—	—
07	BAGES	—	—	2	—	—	52
08	BAIX CAMP	—	—	—	—	4	2
09	BAIX EBRE	—	—	—	—	1	1
10	BAIX EMPORDÀ	—	—	1	1	69	104
11	BAIX LLOBREGAT	—	—	2	2	7	5
12	BAIX PENEDÈS	—	—	—	—	4	2
13	BARCELONES	—	—	5	5	75	130
14	BERGUEDÀ	—	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	6	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	1	—	—
17	GARRAF	—	—	5	—	5	—
18	GARRIGUES	—	—	—	1	—	—
19	GARROTXA	—	—	—	—	6	2
20	GIRONÈS	—	—	—	1	18	8
21	MARESME	—	1	—	1	3	15
22	MONTSIÀ	—	—	—	—	2	—
23	NOGUERA	—	—	—	—	—	—
24	OSONA	—	—	—	—	43	14
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	—	—	1	—	1	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	—	—	5	1
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLES	—	1	—	—	—	1
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÌA	—	—	—	—	2	2
34	SELVA	—	—	—	2	16	12
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	—	—	—	1	—	—
37	TERRA ALTA	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	1	1
40	VALLÈS OCCIDENTAL	—	—	2	1	1	9
41	VALLÈS ORIENTAL	—	—	3	—	1	—
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>—</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>273</b>	<b>383</b>

## Percentatge de declaració al sistema MDO

Comarques	Població*	Percentatge (%)	
		2004	2005
Alt Camp	35.635	81	94
Alt Empordà	99.321	90	92
Alt Penedès	80.976	35	29
Alt Urgell	19.105	58	58
Alta Ribagorça	3.477	—	—
Anoia	93.529	6	13
Bages	155.112	45	30
Baix Camp	145.675	72	95
Baix Ebre	66.369	94	84
Baix Empordà	102.566	100	100
Baix Llobregat	692.892	34	30
Baix Penedès	61.256	94	100
Barcelonès	2.093.670	26	24
Berguedà	37.995	60	10
Cerdanya	14.158	67	33
Conca de Barberà	18.766	100	100
Garraf	108.194	31	27
Garrigues	18.999	50	50
Garrotxa	47.747	100	100
Gironès	136.543	63	84
Maresme	356.545	30	25
Montsià	57.550	50	69
Noguera	34.744	42	75
Osona	129.543	59	63
Pallars Jussà	12.057	13	—
Pallars Sobirà	6.174	100	100
Pla d'Urgell	29.723	75	—
Pla de l'Estany	24.347	100	100
Priorat	9.196	100	88
Ribera d'Ebre	21.656	100	83
Ripollès	25.744	79	79
Segarra	18.497	—	—
Segrià	166.090	15	18
Selva	117.393	118	125
Solsonès	11.466	—	—
Tarragonès	181.374	95	81
Terra Alta	12.196	100	—
Urgell	31.026	33	33
Val d'Aran	7.691	100	863
Vallès Occidental	736.682	30	38
Vallès Oriental	321.431	36	29
<b>Total Catalunya</b>	<b>6.343.110</b>	<b>41</b>	<b>43</b>

\* Estadística de població de Catalunya, 2001.

## Raó entre els casos declarats l'any 2005 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 29 a 32



Durant la quadrisetmana 29 a 32 no hi ha hagut casos de Febre tifoide.

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 32\*

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- niòsi	16 Lepra	18 Malaltia me- ningocòccica
01	ALT CAMP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
02	ALT EMPORDÀ	1	—	16	—	—	—	—	—	—	4
03	ALT PENEDES	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
07	BAGES	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
08	BAIX CAMP	—	—	3	—	—	—	4	—	—	2
09	BAIX EBRE	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5
10	BAIX EMPORDÀ	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1
11	BAIX LLOBREGAT	—	—	7	—	5	—	3	5	—	10
12	BAIX PENEDES	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
13	BARCELONÈS	1	—	27	—	12	6	10	7	—	34
14	BERGUEDÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
17	GARRAF	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
18	GARRIGUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
20	GIRONÈS	1	—	6	—	—	—	—	—	—	4
21	MARESME	—	—	4	—	—	1	1	1	—	6
22	MONTSIÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
23	NOGUERA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
24	OSONA	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
27	PLA D'URGELL	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLÈS	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÍA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
34	SELVA	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	—	—	—	—	—	1	7	—	—	3
37	TERRA ALTA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	—	18	—	21	1	1	1	—	10
41	VALLÈS ORIENTAL	1	—	14	—	1	—	1	—	—	5
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>13</b>	—	<b>112</b>	—	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	—	<b>98</b>

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

(continua a la pàg. 26)

### 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	2	2	3	3	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
02 Carboncle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 Tos ferina	45	3	2	1	—	3	—	1	—	55	48	—	—	5	—	2	3	2	1	61
04 Còlera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Shigel·losi	1	4	8	—	3	3	4	—	—	23	2	1	2	5	4	1	2	—	—	17
12 Febre tifoide i paratifoide	—	—	—	2	—	2	—	—	1	5	—	—	—	—	1	—	—	2	1	4
14 Altres hepatitis víriques	1	—	—	1	4	6	5	—	2	19	—	—	—	1	1	4	1	5	1	13
15 Leishmaniòsi	2	—	—	—	3	4	2	4	—	15	2	—	—	—	—	—	—	1	1	4
16 Lepra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
18 Malaltia meningocòccica	28	4	4	2	9	1	2	—	8	58	20	5	1	—	3	2	3	1	7	42
20 Paludisme	—	3	2	2	10	12	6	2	—	37	2	3	1	1	9	10	4	4	4	38
21 Parotiditis	4	1	10	1	15	4	2	5	—	42	5	4	6	—	11	2	2	2	—	32
25 Rubèola	—	—	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Febre botonosa	—	—	1	—	1	1	2	3	1	9	—	—	—	—	1	1	—	2	4	—
30 Tríquinosi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Tuberculosi pulmonar	32	9	8	14	118	144	123	81	148	677	39	11	2	15	93	68	38	21	77	364
32 Altres tuberculosis	—	—	3	1	29	36	24	12	21	126	6	1	—	4	14	12	14	9	22	82
35 Xarampió	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	5
40 Tètanus	—	—	—	—	1	—	1	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 Hidatidosi	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
45 Sida**	—	—	—	—	19	39	47	14	9	128	—	—	—	7	18	8	1	—	34	—
46 Legionel·losi	—	—	1	1	2	9	20	23	53	109	1	—	—	2	2	4	5	22	36	—
47 Amebiasi	1	—	—	—	—	1	1	—	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2
48 Hepatitis A	3	7	2	1	16	21	10	2	2	64	3	10	—	—	4	9	1	4	3	34
49 Hepatitis B	—	1	—	1	19	18	10	7	2	58	2	1	—	—	3	8	2	1	2	19
50 Meningitis tuberculosa	1	—	—	—	1	1	2	—	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5
51 Rubèola congènita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Sífilis congènita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Botulisme	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3
55 Tètanus neonatal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57 Síndrome hemoliticourèmica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

\*\* Nombre de casos declarats.

### Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 32\*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubeola <sup>ii</sup>	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	35 Xarampió <sup>ii</sup>	40 Tétanus	41 Hidatidosi	46 Legionel·losi
01	ALT CAMP	3	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—
02	ALT EMPORDÀ	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	2
03	ALT Penedès	—	1	—	—	—	5	1	—	—	—	2
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	1	—	—	—	—	8	3	—	—	—	4
07	BAGES	—	—	—	—	—	5	8	—	—	—	4
08	BAIX CAMP	—	3	—	—	—	19	7	6	—	—	2
09	BAIX EBRE	1	1	—	—	—	18	4	—	—	—	1
10	BAIX EMPORDÀ	1	—	—	—	—	15	1	—	—	—	4
11	BAIX LLOBREGAT	2	4	—	1	—	81	19	—	—	—	20
12	BAIX Penedès	—	—	1	—	—	7	3	—	—	—	1
13	BARCELONÈS	44	55	—	1	—	481	45	—	1	2	52
14	BERGUEDÀ	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
17	GARRAF	—	1	—	3	—	12	—	—	—	—	2
18	GARRIGUES	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	1
20	GIRONÈS	—	1	—	—	—	11	5	—	—	—	2
21	MARESME	4	—	—	1	—	31	11	—	1	—	3
22	MONTSIÀ	—	—	—	2	—	12	2	—	1	—	—
23	NOGUERA	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—
24	OSONA	3	1	—	—	—	15	4	—	—	—	3
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	—	—	—	1	—	3	1	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1
31	RIPOLLÈS	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
32	SEGARRA	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
33	SEGRÀ	—	1	—	—	—	29	7	—	—	—	4
34	SELVA	—	—	—	—	—	12	4	—	—	—	3
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	1	—	—	—	—	21	9	—	—	—	2
37	TERRA ALTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	1	1	4	—	112	26	—	1	—	17
41	VALLÈS ORIENTAL	2	1	—	—	—	34	13	—	1	—	15
TOTAL CATALUNYA		63	70	2	13	—	987	191	6	5	2	145

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

(continua a la pàg. 27)

ii) Es tracta de dos casos confirmats.

iii) Es tracta de sis casos importats confirmats.

### 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 Leishmania	16 Lepra	18 Malaltia meningococcica	20 Paludisme
Setmanes 1-4	2	—	7	—	5	—	4	—	—	25	12
Setmanes 5-8	1	—	21	—	3	—	3	4	—	16	9
Setmanes 9-12	4	—	16	—	3	2	1	3	—	13	9
Setmanes 13-16	1	—	10	—	3	—	5	5	—	9	2
Setmanes 17-20	—	—	30	—	5	2	4	2	—	9	12
Setmanes 21-24	2	—	11	—	3	3	5	2	1	10	6
Setmanes 25-28	—	—	13	—	2	2	7	2	—	9	13
Setmanes 29-32	3	—	9	—	17	—	4	1	—	11	13
Setmanes 33-36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 37-40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 41-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 45-48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 49-52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	13	—	117	—	41	9	33	19	1	102	76
	21 Parotiditis	25 Rubeola <sup>ii</sup>	28 Febre Botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosi	35 Xarampió <sup>ii</sup>	40 Tétanus	41 Hidatidosi	45 Sida*	46 Legionel·losi
Setmanes 1-4	5	—	4	—	130	24	—	—	—	15	15
Setmanes 5-8	10	—	—	—	119	25	—	1	—	28	17
Setmanes 9-12	5	—	1	—	133	27	—	—	—	31	24
Setmanes 13-16	12	1	1	—	147	34	—	1	—	22	11
Setmanes 17-20	8	1	1	—	152	32	—	—	—	20	8
Setmanes 21-24	9	—	1	—	139	28	—	1	1	20	31
Setmanes 25-28	13	—	2	—	129	18	6	1	—	15	16
Setmanes 29-32	12	—	3	—	100	20	—	1	1	11	25
Setmanes 33-36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 37-40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 41-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 45-48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 49-52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	74	2	13	—	1.049	208	6	5	2	162	147

### Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 32\*

Codi	Comarques	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	57 Síndrome hemolítico-urèmica
01	ALT CAMP	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
02	ALT EMPORDÀ	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	ALT PENEDES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04	ALT URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	ALTA RIBAGORÇA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	ANOIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	BAGES	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
08	BAIX CAMP	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
09	BAIX EBRE	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
10	BAIX EMPORDÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	BAIX LLOBREGAT	—	11	4	2	—	—	—	—	—	—	—
12	BAIX PENEDES	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
13	BARCELONÈS	4	52	51	3	—	—	—	2	—	—	—
14	BERGUEDÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	CERDANYA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	CONCA DE BARBERÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	GARRAF	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—
18	GARRIGUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	GARROTXA	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
20	GIRONÈS	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	MARESME	—	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—
22	MONTSIÀ	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	NOGUERA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	OSONA	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
25	PALLARS JUSSÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	PALLARS SOBIRÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	PLA D'URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	PLA DE L'ESTANY	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
29	PRIORAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	RIBERA D'EBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	RIPOLLÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	SEGARRÀ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	SEGRÍA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	SELVA	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	SOLSONÈS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	TARRAGONÈS	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
37	TERRA ALTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	URGELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	VAL D'ARAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	VALLÈS OCCIDENTAL	—	5	5	1	—	—	—	—	—	1	—
41	VALLÈS ORIENTAL	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL CATALUNYA</b>		<b>5</b>	<b>99</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>

\* 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 congènita	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. inv. per <i>H. influenzae</i> b	55 Tètanus neonatal	56 Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	57 Síndrome hemolítico-urèmica
Setmanes 1-4	—	11	7	—	—	—	—	2	—	—	—
Setmanes 5-8	1	19	15	2	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 9-12	1	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 13-16	1	13	4	2	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 17-20	—	15	10	2	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 21-24	1	3	5	2	—	—	—	1	—	—	—
Setmanes 25-28	—	16	13	1	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 29-32	1	14	12	3	—	—	—	1	—	—	—
Setmanes 33-36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 37-40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 41-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 45-48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Setmanes 49-53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>

\* Nombre de casos declarats.

ii) Es tracta de dos casos confirmats.

iii) Es tracta de sis casos importats confirmats.

**Declaracions urgents de brots epidèmics. Setmanes 29 a 32.**  
**Distribució geogràfica**

	Tipus de brot	Població	Àmbit	Nombre de casos	Taxa d'atac	Vehicle sospitos
<b>Barcelona (excepte Barcelona ciutat)</b>						
<i>UVE** Regió Centre</i>	TIA*	Moià	Establiment alimentari	13	100,0	Bombes de carn
	TIA	Sant Cugat del Vallès	Familiar	7	67,0	Truita de patates
	TIA	Montmeló	Residència geriàtrica	6	18,0	Triturats
	TIA	La Llagosta	Restaurant	23	—	Maionesa
	TIA	Sant Agustí de Lluçanès	Restaurant	20	64,5	—
	TIA	Rubí	Familiar	2	100,0	Ous
	TIA	Cerdanyola del Vallès	Familiar	4	67,0	Maionesa
	TIA	Granollers	Familiar	5	100,0	Maionesa
	TIA	Caldes de Montbui	Familiar	6	100,0	Maionesa
	Legionel·losi	Valldoreix	Comunitari	3	—	—
<i>UVE Costa de Ponent</i>	TIA	Sant Just Desvern	Pastisseria	4	100,0	Mousse de xocolata
	TIA	Sant Feliu de Llobregat	Familiar	2	100,0	Pollastre
	Hepatitis vírica	Gavà	Comunitari	19	—	—
	Hepatitis vírica	L'Hospitalet de Llobregat	Familiar	3	60,0	—
<b>Barcelona ciutat</b>	TIA	Barcelona	Presó	13	31,0	Samfaina
	TIA	Barcelona	Pastisseria	3	75,0	Pastes
	TIA	Barcelona	Galateria	2	—	Gelat
	TIA	Barcelona	Restaurant	4	100,0	—
	TIA	Barcelona	Restaurant	4	57,0	Allioli
	Tuberculosi	Barcelona	Familiar	2	100,0	—
<b>Girona</b>	TIA	Llivia	Alberg	3	100,0	—
	TIA	L'Escala	Establiment alimentari	5	83,0	—
	Gastroenteritis aguda	Sant Feliu de Pallerols	Casa de colònies	43	50,6	—
<b>Lleida</b>	TIA	Alpicat	Familiar	4	67,0	Maionesa
	Gastroenteritis aguda	Xerrallo	Acampada lliure	8	10,0	Aigua
	Gastroenteritis aguda	Sarroca de Bellera	Familiar	7	14,0	—
	Gastroenteritis aguda	Vilanova de Meià	Restaurant	8	20,5	Aigua
<b>Tarragona</b>	Gastroenteritis aguda	Salou	Casa de colònies	13	13,8	—
<b>Terres de l'Ebre</b>	TIA	Alcanar	Familiar	15	42,8	Allioli

\* TIA: Toxiinfecció alimentària.

\*\* UVE: Unitat de Vigilància Epidemiològica.