

Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2016

Pàgina 25

Malalties de declaració obligatòria: numèrica i individualitzada. Setmanes 5 a 8.

Pàgines 43

Declaració de microorganismes al Sistema de notificació microbiològica de Catalunya. Setmanes 5 a 8.

Pàgines 52

Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2016

Glòria Carmona,¹ Núria Vives.²

¹ Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública.

² Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les Infeccions de Transmissió Sexual i Sida de Catalunya, Institut Català d'Oncologia, Agència de Salut Pública de Catalunya.

Adreça postal: Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Secretaria de Salut Pública. Roc Boronat, 81-89, 08005 Barcelona.
Adreça electrònica: gloria.carmona@gencat.cat

RESUM. L'objectiu de l'article és presentar els resultats principals de la vigilància per al conjunt de malalties de declaració obligatòria (MDO) corresponents a l'any 2016, en forma de taules i de text, una cop validades les notificacions realitzades pels professionals sanitaris de Catalunya.

Es presenten les taxes d'incidència enregistrades per les diferents malalties subjectes a vigilància; se'n fa la valoració després de comparar-les amb les enregistrades en els cinc anys anteriors, i se n'exposen les característiques més remarcables. De l'any 2016 cal destacar l'augment de la parotiditis, la taxa d'incidència de la qual s'ha doblat respecte al 2015; el lleu repunt d'hepatitis A com a conseqüència del debut d'un brot, en el darrer trimestre, en homes que tenen relacions sexuals amb homes; i una notable disminució de la incidència de la tos ferina, que ha passat d'una taxa de 49,2 per 100.000 ha-

bitants l'any 2015 a una taxa de 26,3 per 100.000 habitants l'any 2016.

Pel que fa al comportament de les infeccions de transmissió sexual (ITS), l'any 2016 s'ha continuat observant una tendència creixent de la infecció gonocòccica mentre que la incidència de sífilis augmenta, però d'una manera més suau.

RESUMEN. El objetivo del artículo es presentar los principales resultados de la vigilancia de las enfermedades de declaración obligatoria correspondientes al año 2016 en forma de tablas y de texto, una vez realizada la validación de las declaraciones realizadas por los profesionales sanitarios de Cataluña. Se presentan las tasas de incidencia registradas por las diferentes enfermedades. Se hace una valoración de la incidencia después de compararla con las tasas observadas en los cinco años

Paraules clau: vigilància, MDO, resultats 2016.

Declaració de conflicte d'interessos: les autors declaren que no hi ha cap conflicte d'interessos relacionat amb l'article.

anteriores, así como sobre las características más remarcables. El año 2016 ha destacado el aumento de incidencia de la parotiditis, que ha doblado la tasa de incidencia respecto al 2015, el leve repunte de la hepatitis A como consecuencia del inicio de un brote en el último trimestre en homosexuales y la notable disminución de la incidencia de la tos ferina, que ha pasado de una tasa de 49,2 por 100.000 habitantes en el año 2015 a una tasa de 26,3 en el año 2016.

Respecto al comportamiento de las ITS en el año 2016 ha continuado observándose una tendencia creciente de la infección gonocócica mientras que la incidencia de la sífilis aumenta, pero de una manera más suave.

ABSTRACT. The aim of this paper is to describe the main results from notifiable disease surveillance in Catalonia during 2016 in

table and text format, after validation of cases reported by health professionals in Catalonia.

Incidence rates recorded for all notifiable diseases are presented. Incidence rate results are compared with incidence results during the five previous years and evaluated. The most remarkable features of these diseases are shown.

In 2016 the most outstanding results were the increase in the incidence of mumps, representing a twofold increase compared to 2015; the slight rise in hepatitis A as a result of an outbreak onset in the group of homosexuals in the last quarter and the remarkable decrease in the incidence of pertussis, which declined from a rate of 49.2 per 100,000 population in 2015 to 26.3 in 2016. Regarding STDs behaviour, a growing trend of gonococcal infection continued in 2016, while syphilis incidence increased in incidence but at softer pace.

INTRODUCCIÓ

La vigilància epidemiològica en la salut pública consisteix en la recollida, l'anàlisi, la interpretació i la difusió de tota aquella informació relacionada amb l'aparició i l'extensió de malalties i els seus determinants, amb la finalitat d'aconseguir-ne el control efectiu.

La vigilància de les malalties transmissibles s'organitza al voltant del sistema de malalties de declaració obligatòria (sistema MDO) i és gestionat pel conjunt d'elements que conformen la Xarxa de Vigilància Epidemiològica de Catalunya.

A Catalunya la llista de malalties subjectes a vigilància ve determinada pel que es determina en el Decret 203/2015, de 15 de setembre, pel qual es crea la Xarxa de Vigilància Epidemiològica i es regulen els sistemes de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics. Aquest Decret va revisar la llista de malalties i la va uniformar al que contempla la normativa europea.

En aquest article es presenten els resultats principals de la notificació al sistema MDO de l'any 2016 a Catalunya.

MATERIAL I MÈTODES

Els metges i metgesses que realitzen tasques assistencials a Catalunya en centres de caràcter públic o privat han de notificar les MDO i/o les d'alertes de Salut Pública que detecten en l'exercici de la seva pràctica assistencial seguint el procediment i el circuit que s'especifiquen a la normativa (Decret 203/2015).

A efectes de vigilància, i en funció de la informació i actuacions que se'n derivin, les malalties subjectes a vigilància es

classifiquen en dues categories: les malalties de declaració individualitzada i les malalties de declaració urgent.

En el cas de les malalties de declaració individualitzada (MDI), el mateix dia que els professionals sanitaris tinguin sospita que se n'ha produït alguna, l'han de declarar. En aquest cas cal aportar les dades identificatives del malalt per tal de poder realitzar les actuacions de prevenció i control sobre el malalt i el seu entorn. Pel que fa a les malalties de declaració urgent (MDU), a més, el professional sanitari ha d'avanscar telefònicament la notificació abans que passin 24 hores des de la sospita o detecció de la malaltia.

En aquest article es presenten la incidència, la distribució geogràfica i temporal (per comarques i quadripletsmanes, respectivament), l'índex epidèmic acumulat (IEA)^{1,2,3,4,5,6} i la distribució per grups d'edat i sexe de cadascuna de les MDI.

L'IEA s'obté calculant el quotient entre el nombre de casos presents l'any en estudi i la mediana dels casos declarats en els cinc anys anteriors. Un IEA entre 0,76 i 1,24 indica que la incidència de la malaltia es troba dins de la normalitat. Un valor de l'índex igual o inferior a 0,75 en situa la incidència en el nivell baix, mentre que un índex igual o superior a 1,25 indica que la malaltia ha presentat una incidència elevada.

Per al càlcul de les taxes d'incidència s'han utilitzat les estimacions de població que publica l'Institut d'Estadística de Catalunya (Idescat).

L'entrada en vigor del nou Decret sobre vigilància (Decret 203/2015, de 15 de setembre, pel qual es crea la Xarxa de Vigilància Epidemiològica i es regulen els sistemes de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics) va fer que l'any 2016 es fes efectiva l'ampliació de la vigilància

a un conjunt de noves malalties. Per no sobrecarregar el sistema MDO algunes d'aquestes malalties s'han incorporat al sistema MDO i les altres, per les seves característiques (notificació de casos confirmats), han entrat al circuit del Sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC). Les noves malalties que cal notificar a través del sistema MDO són: dengue, encefalitis transmesa per paparres, febre del Nil occidental, febres hemorràgiques víriques (virus de l'Ebola i de Marburg, i virus de la febre de Lassa i altres), febre intermitent transmesa per paparres, leptospirosi, malaltia pel virus del chikungunya, síndrome respiratòria aguda greu (SRAG), toxoplasmosi congènita i verola. En aquest resum s'inclou el comentari sobre aquestes malalties.

RESULTATS I CONCLUSIONS

Malalties de declaració individualitzada

Els resultats de la notificació de les malalties de declaració individualitzada al sistema MDO l'any 2016 es classifiquen en tres categories segons si van presentar un augment, una disminució o un comportament estable.

El grup de malalties que l'any 2016 van presentar un **augment d'incidència** van ser: leishmaniosi, parotiditis, hepatitis A, paludisme i gastroenteritis per E. Coli 0:157.

Les malalties la **incidència de les quals va disminuir** l'any 2016 van ser: tos ferina, febre tifoide, febre botonosa i hepatitis B.

El 2016 van presentar un **comportament estable** les malalties següents: brucellosi, shigellosi, malaltia meningocòcica, xarampió, hidatidosi, legionellosi i malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* serotip b.

Les malalties amb **incidència zero** l'any 2016 van ser: carbuncle, leptospirosi, triquinosi, tètanus, tètanus neonatal, rubèola congènita, encefalitis per paparres i febres hemorràgiques víriques (febre hemorràgica de l'Ebola, virus de Marburg, febre de Lassa).

En aquest article es comenten els resultats principals de la vigilància de les malalties que s'han incorporat a la vigilància.

Malalties la incidència de les quals va augmentar l'any 2016

Parotiditis. Va experimentar un augment d'incidència (taxa de 5,7 casos per 100.000 habitants l'any 2015 i de 14,9 l'any 2016). Aquest comportament també s'ha observat a la resta de l'Estat espanyol (taxa d'incidència de 6,8 per 100.000 habitants l'any 2014 i de 10,3 l'any 2016).⁷

En el context dels darrers cinc anys la malaltia va presentar un comportament d'incidència elevada, amb un l'IEA de 2,6. Els grups d'edat que van presentar un major percentatge de

casos van ser el de 20-29 anys (37,5 %) seguit del grup de 15-19 anys (18,8 %).

Paludisme. L'any 2016 ha continuat l'augment de la incidència iniciada de manera suau l'any 2010, que s'ha mantingut durant els anys següents. La valoració del comportament del paludisme en el context dels darrers cinc anys el situa en la franja d'incidència elevada. L'any 2016 assoleix un IEA d'1,3, el mateix que es va enregistrar l'any 2015. Aquests resultats sostinguts en el temps suggereixen la necessitat de reforçar el consell als viatgers en àrees endèmiques amb la finalitat que compleixin les recomanacions de quimioprofilaxi realitzades pels professionals sanitaris.

Hepatitis A. Tot i que l'any 2016 la malaltia va augmentar lleugerament si es compara amb l'any 2015 (taxa d'1 per 100.000 habitants l'any 2015 i d'1,2 l'any 2016), en el context dels darrers cinc anys la malaltia s'ha situat en la franja de baixa incidència, amb un IEA de 0,70. L'augment lleuger en la incidència de la malaltia l'any 2016 es pot atribuir a un brot en homes que tenen relacions sexuals amb homes (HSH) que es va iniciar en el darrer trimestre de l'any 2016.

El 50% dels casos es van produir en el grup d'edat de 20-49 anys, i la raó home / dona va ser de 2,3.

Gastroenteritis per E. Coli 0:157. La incidència d'aquesta infecció experimenta un lleuger augment (taxa de 0,24 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 0,1 l'any 2015). Tots els casos han estat confirmats per laboratori. Un terç dels casos es va associar a un brot.

Leishmaniosi. Va augmentar lleugerament (taxa de 0,52 casos per 100.000 habitants l'any 2015 i de 0,88 l'any 2016). La raó home / dona va ser de 2,3.

Malalties la incidència de les quals va disminuir l'any 2016

Tos ferina. Tot i que el comportament de la tos ferina ha continuat en la franja d'incidència elevada des que l'any 2011 experimentés una reemergència important, l'any 2016 s'ha observat una notable disminució de la incidència si es compara amb l'any 2015 (taxa de 48,99 per 100.000 habitants l'any 2015 i de 26,2 l'any 2016). A l'Estat espanyol s'ha observat aquest mateix comportament després que l'any 2015 es comportés com un any epidèmic.⁸ L'IEA de l'any 2016 ha estat d'1,6.

El grup d'edat amb les taxes més altes va ser el dels < d'1 any, amb una taxa de 348,5 per 1000.00 habitants. En aquest grup d'edat la malaltia presenta més complicacions i hospitalitzacions.

Hepatitis B. L'any 2016 s'ha observat una lleugera davallada de la incidència de la malaltia si es compara amb l'any 2015 (taxa de 0,9 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i d'1,2

l'any 2015). Es consolida la tendència iniciada en els darrers anys. L'IEA de l'any 2016 va ser de 0,7; el comportament de la malaltia se situa en la franja de baixa incidència.

El 51% dels casos eren persones entre 30-49 anys. Pel que fa al sexe, el 84,7% van ser homes. No es va notificar cap cas en els menors de 15 anys.

Febre tifoide. La incidència de la febre tifoide i paratifoide l'any 2016 va disminuir (taxa de 0,5 per 100.000 habitants l'any 2015 i de 0,3 l'any 2016). En el context dels cinc anys anteriors, però, la malaltia s'ha mantingut estable. La raó home / dona l'any 2016 va ser de 0,8.

Febre botonosa. L'any 2016 també ha disminuït la incidència de febre botonosa (taxa de 0,5 casos per 100.000 habitants l'any 2015 i de 0,2 l'any 2016). Les comarques amb les taxes més altes han estat: el Priorat (taxa de 10,7 per 100.000 habitants) i la Terra Alta (taxa de 8,6 per 100.000 habitants).

Malalties que l'any 2016 han presentat un comportament estable

Xarampió. L'any 2016 es van notificar nou casos de xarampió; tots ells van ser casos confirmats (taxa d'incidència de 0,1 per 100.000 habitants l'any 2016 –la mateixa que la que es va enregistrar l'any 2015–).

Set casos van ser homes i dos, dones. El 28,5% dels casos tenien < de 14 anys i el 71,5% es van produir en la resta de grups d'edat.

Legionel·losi. Globalment, el comportament de la legionel·losi en el context dels darrers cinc anys ha estat de normalitat d'incidència, com ho demostra un IEA de 0,9 assolit l'any 2016. En els darrers anys aquesta tendència s'ha mantingut bastant estable i només ha estat interrompuda per un increment del nombre de casos observat l'any 2014 (taxa d'incidència de 4,39 per 100.000 habitants l'any 2016 i de 3,68 l'any 2015).

L'any 2016 el grup d'edat amb més proporció de casos va ser el de majors de 60 anys, que va representar el 62% dels casos. La raó home / dona va ser de 2,7, amb un predomini de casos en els homes.

Brucel·losi. La brucel·losi és una malaltia de baixa incidència a Catalunya. En els darrers anys ha presentat un comportament bastant estable. La taxa d'incidència enregistrada l'any 2016 va ser de 0,07 per 100.000 habitants –que correspon a cinc casos a Catalunya– mentre que la taxa de l'any 2015 va ser de 0,05 per 100.000 habitants. Les comarques amb major incidència han estat: Osona (taxa d'1,3 casos per 100.000 habitants) i el Segrià (taxa d'1 cas per 100.000 habitants). La

raó home / dona va ser de 0,25, amb un predomini de casos en les dones.

Malaltia meningocòccica. L'any 2016 es van notificar al sistema MDO 62 casos de malaltia meningocòccica, i l'any 2015 es van notificar 64 casos. La taxa d'incidència de l'any 2016 es va situar en 0,8 per 100.000 habitants, la mateixa que la de l'any 2015. En el context dels darrers cinc anys, però, la malaltia es va situar en la franja de normalitat d'incidència, amb un IEA d'1,1. La taxa d'incidència en els menors de 5 anys va ser de 5,4 casos per 100.000 habitants.

Malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* serotip b. Una altra malaltia que s'ha mantingut estable l'any 2016 ha estat la malaltia invasiva per *Haemophilus influenzae* tipus b. L'any 2016 se'n van declarar tres casos. Tots van ser dones: una era menor de 5 anys i les altres dues, majors de 60 anys. La taxa d'incidència de la malaltia en els menors d'un any o d'igual d'un any va ser d'1,4 per 100.000 habitants. A Catalunya es manté el comportament de baixa incidència d'aquesta malaltia.

Shigel·losi. També la incidència de shigel·losi va presentar un comportament estable (taxa d'1,6 casos per 100.000 habitants els anys 2015 i 2016). La raó home / dona va ser d'1,25.

Pel que fa al comportament de les malalties que es van afegir a la vigilància a partir de l'entrada en vigor del nou Decret, a continuació se'n descriuen els resultats principals.

Dengue. L'any 2016 la taxa d'incidència va ser d'1,52 per 100.000 habitants. Durant les setmanes 21 a 36 es van declarar el 48,5% dels casos. Un 84,5 dels casos van ser adults entre 20 i 49 anys. Tots els casos van ser importats.

Malaltia pel virus chikungunya. L'any 2016 la taxa d'incidència d'aquesta malaltia va ser de 0,48 per 100.000 habitants, la qual cosa equival a 36 casos notificats. Un 80,5% dels casos van ser adults entre 20 i 49 anys. Tots els casos han estat importats.

Febre del Nil occidental. L'any 2016 es va notificar un cas de febre del Nil occidental. Es va tractar d'un nen de 8 anys d'origen romanès que va visitar Romania en els 15 dies previs a l'inici de símptomes. El cas també tenia antecedent d'exposició a hemoderivats o transplantament d'òrgans en els quinze dies previs a l'inici de símptomes.

Varicel·la. Segons el nou Decret de vigilància, l'any 2016 la varicella va passar de ser una malaltia de declaració numèrica (declaració agregada setmanal de casos) a ser una malaltia de declaració individualitzada (declaració de cas per cas en què s'aporten dades identificatives del malalt). L'any 2016 es van declarar 22.767 casos de varicella (taxa de 302,6 per 100.000 habitants). Durant les setmanes 17 a 28 (primavera)

es va notificar el 69,5% dels casos, fet que evidencia un clar comportament estacional. El 58% dels casos eren menors de 5 anys. Aquest percentatge va arribar al 85,6%, si s'estudia la malaltia en els infants entre 0 i 9 anys i es té en compte que es tracta d'una malaltia que, fonamentalment, es produeix en la infància.

Pel que fa a la resta de noves MDO l'any 2016 es va declarar un cas de febre intermitent transmesa per paparres i tres casos de toxoplasmosi congènita.

VIH, sida i altres infeccions de transmissió sexual (ITS)

El comportament de les ITS l'any 2016 va ser el següent:

Pel que fa a les infeccions de transmissió sexual (ITS), la taxa d'incidència per a la **infecció genital per Chlamydia trachomatis** s'ha incrementat (taxa de 19,8 casos per 100.000 habitants l'any 2015 i de 26,2 l'any 2016). L'IEA es manté a la franja d'incidència elevada (taxa de 2,1 casos per 100.000 habitants). La raó home / dona ha estat de 0,6 i el 47% dels casos tenien entre 20-29 anys.

La taxa d'incidència de la **infecció gonocòcica** segueix una tendència creixent (taxa de 37,9 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i de 26,5 el 2015). L'IEA de l'any 2016 ha estat de 2,7; per tant, situa el comportament de la infecció en el context dels darrers cinc anys en la franja d'incidència elevada. La raó home / dona ha estat de 5 i el 40% dels casos tenien entre 20-29 anys.

La incidència de **sífilis infecciosa** l'any 2016 ha augmentat lleugerament (taxa de 20,3 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i de 18,8 l'any 2015). L'IEA se situa en 2,6; per tant, situa el comportament de la sífilis en la franja d'incidència elevada en el context dels darrers cinc anys. La raó home / dona ha estat de 9 i el 32% dels casos tenien entre 30-39 anys.

La taxa d'incidència de **limfogranuloma veneri** es manté estable (taxa de 2,0 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i d'1,9 l'any 2015). La totalitat dels casos continuen sent en homes i el 40% dels casos tenien entre 30-39 anys.

Pel que fa a les **ITS congènites** durant el 2016 s'han confirmat dos casos de **sífilis congènita** i un cas d'oftàlmia neonatal per clamídia.

La taxa d'incidència dels **nous diagnòstics de VIH** experimenta un lleuger descens (taxa de 8,2 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i de 9,4 l'any 2015). L'IEA de 0,7 situa la infecció en la franja de normalitat d'incidència. La raó home / dona va ser de 7 i el 39% dels casos tenien entre 30-39 anys.

Pel que fa a la , la taxa d'incidència experimenta un lleuger descens (taxa d'1,3 casos per 100.000 habitants l'any 2016 i d'1,8 l'any 2015). L'IEA de 0,6 situa la infecció en els límits de baixa d'incidència per als darrers cinc anys. La raó home / dona ha estat de 3 i el 37% dels casos tenien entre 40-49 anys.

CONCLUSIONS

La notificació realitzada al sistema MDO pels professionals sanitaris de la xarxa assistencial l'any 2016 ha permès descriure el comportament epidemiològic i les característiques epidemiològiques més rellevants del conjunt de les malalties de declaració obligatòria (MDO).

Els resultats més destacables de la vigilància de l'any 2016 han estat:

- L'augment de la taxa d'incidència de la parotiditis, que ha doblat la taxa d'incidència respecte a l'any 2015 o el repunt lleu d'hapatitis A com a conseqüència del debut d'un brot en el darrer trimestre en homes que tenen relacions sexuals amb homes (HSH), després de la disminució de la incidència en els darrers anys com a conseqüència de la inclusió de la vacuna en el calendari de vacunacions sistemàtiques.
- D'altra banda, l'any 2016 a Catalunya ha continuat observant-se una tendència creixent de la infecció gonocòcica, mentre que la incidència de sífilis ha augmentat, però d'una manera més suau.
- Cal igualment remarcar la notable disminució de la incidència de la tos ferina (taxa de 49,2 casos per 100.000 habitants l'any 2015 i de 26,3 l'any 2016).

Per tal de complir amb la normativa europea, l'any 2016 es van afegir noves malalties a la vigilància. En aquest article s'han presentat els resultats principals de la vigilància d'aquestes malalties.

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	01 BruceHosi		02 Carboncle		03 Tos ferina		04 Còlera		06 Shigelosi		12 Febre tifoide i para- tifoide	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	-	-	-	-	7	9	-	-	1	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	60	25	-	-	-	2	-	1
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	55	31	-	-	1	1	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	17	13	-	-	-	4	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	42	11	-	-	2	1	1	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	42	35	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	29	11	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	132	119	-	-	5	1	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	505	300	-	-	5	34	1	3
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	2	2	-	-	819	440	-	2	85	62	16	13
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	19	18	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-
17	GARraf	-	-	-	-	50	25	-	-	-	1	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	28	11	-	-	1	2	1	-
20	GIronès	2	-	-	-	209	96	-	-	1	4	1	-
21	MARESME	-	-	1	-	218	107	-	-	6	4	1	1
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	11	8	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	1	-	-	64	83	-	-	-	-	3	1
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	34	2	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌÀ	-	1	-	-	62	35	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	52	22	-	-	-	2	1	2
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	45	49	-	-	-	3	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	26	1	-	-	1	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	968	373	-	-	10	2	10	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	1	-	-	106	123	-	-	4	3	1	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	4	5	1	-	3.678	1.975	-	2	123	126	-	-
	Taxes / 100.000h	0,05	0,07	0,01	-	48,99	26,25	-	0,03	1,64	1,67	37	21

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

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	15 Leishmaniosi		16 Lepra		17 Leptospirosi		18 Malaltia meningo-còccica		20 Paludisme		21 Parotiditis	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1
02	ALT EMPORDÀ	2	-	-	-	-	-	1	2	11	9	4	7
03	ALT PENEDÈS	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	1	7
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	5	-	-	-	-	1	3	1	29	22	
07	BAGES	2	3	-	-	-	-	1	2	9	3	28	19
08	BAIX CAMP	2	1	-	-	-	-	1	3	2	-	3	4
09	BAIX EBRE	1	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	1	1	-	-	-	-	1	1	3	6	8	6
11	BAIX LLOBREGAT	3	6	-	-	-	-	4	7	8	12	23	105
12	BAIX PENEDÈS	1	3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	7
13	BARCELONÈS	11	19	-	1	-	-	26	25	58	84	72	447
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	18
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARraf	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	59
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	7	
20	GIRONÈS	1	1	-	-	-	-	3	2	17	17	13	33
21	MARESME	1	2	-	-	-	-	4	3	21	15	61	89
22	MONTSIÀ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1
24	OSONA	1	1	-	-	-	-	2	1	20	16	135	114
25	PALLARS JUSSÀ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	3
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
32	SEGARRA	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
33	SEGRÌA	2	2	-	-	-	-	3	2	9	11	2	11
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	3	3	9	9	11	29
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	3	7	-	-	-	-	2	-	5	4	3	12
37	TERRA ALTA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	3	7	-	-	-	-	4	6	11	26	11	76
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	4	-	32	21	9	34
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	TOTAL CATALUNYA	-	-	-	-	-	-	-	-	235	250	431	1.125
	Taxes / 100.000h	39	66	-	1	-	-	64	62	3,13	3,32	5,74	14,95

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

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	25 Rubèola		28 Febre Botonosa		30 Triquinosi		31 Tuberculosi Pulmo-nar**		32 Altres tuberculosis**		33 Varicel·la	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	65
02	ALT EMPORDÀ	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	604
03	ALT PENEDÈS	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	459
04	ALT URGELL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	21
05	ALTA RIBABORÇA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
06	ANOIA	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	591
07	BAGES	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	465
08	BAIX CAMP	1	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	262
09	BAIX EBRE	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	278
10	BAIX EMPORDÀ	–	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–	322
11	BAIX LLOBREGAT	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	2.240
12	BAIX PENEDÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	92
13	BARCELONÈS	–	–	4	1	–	–	–	–	–	–	–	7.790
14	BERGUEDÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	49
15	CERDANYA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25
16	CONCA DE BARBERÀ	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	47
17	GARRAF	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	473
18	GARRIGUES	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
19	GARROTXA	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	109
20	GIRONÈS	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	745
21	MARESME	–	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–	1.185
22	MONTSIÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	263
23	NOGUERA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	169
24	OSONA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	343
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	38
26	PALLARS SOBIRÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	39
27	PLA D'URGELL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	44
28	PLA DE L'ESTANY	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	250
29	PRIORAT	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	24
30	RIBERA D'EBRE	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	97
31	RIPOLLÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	136
32	SEGARRA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	327
33	SEGRÌA	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	581
34	SELVA	–	–	2	3	–	–	–	–	–	–	–	476
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	-
36	TARRAGONÈS	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	634
37	TERRA ALTA	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	9
38	URGELL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	70
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
40	VALLÈS OCCIDENTAL	–	–	7	1	–	–	–	–	–	–	–	2.118
41	VALLÈS ORIENTAL	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1.196
42	MOIANÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	113
	TOTAL CATALUNYA	1	3	38	15	–	–	–	–	–	–	–	22.767
	Taxes / 100.000h	0,01	0,04	0,51	0,20	–	–	–	–	–	–	–	302,65

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

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	34 Infecció per Chlamydia trachomatis		35 Xarampió		36 Sífilis		38 Gonocòccia		38 Gonocòccia		40 Tétanus	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	2	2	–	–	2	3	3	8	–	–	–	–
02	ALT EMPORDÀ	7	5	–	–	11	6	16	20	–	–	1	1
03	ALT PENEDÈS	19	23	–	–	10	9	16	30	–	–	–	–
04	ALT URGELL	6	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
05	ALTA RIBABORÇA	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	ANOIA	9	19	–	–	–	4	11	19	–	–	–	–
07	BAGES	30	35	–	–	39	27	33	24	–	–	–	–
08	BAIX CAMP	5	2	–	–	3	14	7	13	–	–	–	–
09	BAIX EBRE	5	7	–	–	5	5	1	4	–	–	–	–
10	BAIX EMPORDÀ	5	8	–	–	8	36	5	14	–	–	1	1
11	BAIX LLOBREGAT	115	195	–	–	59	56	146	194	–	–	1	–
12	BAIX PENEDÈS	2	10	–	–	8	6	8	13	–	–	–	–
13	BARCELONÈS	780	1.068	4	3	992	982	1125	1756	–	–	1	5
14	BERGUEDÀ	2	4	–	–	1	1	3	3	–	–	1	–
15	CERDANYA	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	1	–
17	GARraf	72	86	–	1	31	41	27	39	–	–	–	–
18	GARRIGUES	1	2	–	–	–	1	2	3	–	–	–	–
19	GARROTXA	3	7	–	–	3	4	9	5	–	–	–	–
20	GIronès	50	100	–	–	16	33	56	47	–	–	1	–
21	MARESME	107	152	4	5	39	43	70	104	–	–	–	2
22	MONTSIÀ	3	14	–	–	–	1	5	1	–	–	1	–
23	NOGUERA	3	–	–	–	–	2	2	4	–	–	–	–
24	OSONA	12	23	–	–	10	5	25	11	–	–	–	–
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
26	PALLARS SOBIRÀ	4	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
27	PLA D'URGELL	–	1	–	–	–	5	1	3	–	–	–	–
28	PLA DE L'ESTANY	1	7	–	–	2	1	1	8	–	–	–	–
29	PRIORAT	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
30	RIBERA D'EBRE	–	–	–	–	1	2	1	3	–	–	–	1
31	RIPOLLÈS	–	1	–	–	1	1	2	4	–	–	–	–
32	SEGARRA	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	1	–
33	SEGRÌA	20	10	–	–	5	25	9	30	–	–	1	1
34	SELVA	4	9	–	–	13	23	18	17	–	–	–	–
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
36	TARRAGONÈS	12	11	–	–	12	12	18	28	–	–	–	2
37	TERRA ALTA	–	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
38	URGELL	–	2	–	–	–	5	2	4	–	–	–	–
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL	122	209	–	–	60	58	186	201	–	–	3	–
41	VALLÈS ORIENTAL	51	98	–	–	10	14	84	85	–	–	1	–
42	MOIANÈS	–	4	–	–	4	3	–	–	–	–	–	–
	TOTAL CATALUNYA	1.452	2.115	8	9	1.341	1.430	1.894	2.701	–	–	14	13
	Taxes / 100.000h	19,8	26,2	0,11	0,12	18,8	20,3	26,5	37,9	–	–	0,19	0,17

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

** En aquest resum no es presenten dades d'aquestes malalties. Es presentaran en un número sobre tuberculosi.

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	45 Sida		46 Legionellosi		46 Amebiasi		47 Hepatitis A		49 Hepatitis B		50 Meningitis tuberculosa**	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	–	–	2	2	–	–	1	1	–	2		
02	ALT EMPORDÀ	4	6	4	2	1	–	8	1	1	2		
03	ALT PENEDÈS	–	1	4	12	–	–	4	1	3	1		
04	ALT URGELL	–	–	2	–	–	–	1	–	–	–		
05	ALTA RIBABORÇA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
06	ANOIA	1	1	6	10	–	–	1	2	2	1		
07	BAGES	1	1	9	5	1	–	3	5	2	2		
08	BAIX CAMP	–	–	7	5	–	–	4	1	4	1		
09	BAIX EBRE	–	1	–	1	–	–	3	2	–	2		
10	BAIX EMPORDÀ	4	6	4	2	–	–	2	2	–	–		
11	BAIX LLOBREGAT	7	9	26	27	3	–	10	6	6	8		
12	BAIX PENEDÈS	–	–	6	4	–	–	–	3	1	1		
13	BARCELONÈS	78	39	70	78	47	–	13	36	40	26		
14	BERGUEDÀ	–	–	1	2	1	–	2	1	–	–		
15	CERDANYA	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
16	CONCA DE BARBERÀ	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–		
17	GARraf	3	3	4	3	–	–	–	–	–	1		
18	GARRIGUES	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–		
19	GARROTXA	–	2	2	–	1	–	–	2	2	–		
20	GIronès	8	6	2	4	1	–	–	1	1	–		
21	MARESME	6	5	20	5	6	–	1	4	2	1		
22	MONTSIÀ	1	–	2	2	–	–	3	1	2	1		
23	NOGUERA	1	–	–	2	–	–	1	–	–	–		
24	OSONA	1	1	14	11	–	–	2	3	1	1		
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
26	PALLARS SOBIRÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
27	PLA D'URGELL	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–		
28	PLA DE L'ESTANY	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–		
29	PRIORAT	–	–	1	2	–	–	1	–	–	–		
30	RIBERA D'EBRE	–	–	–	2	–	–	–	–	2	3		
31	RIPOLLÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
32	SEGARRA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
33	SEGRÌA	3	1	2	4	–	–	–	1	1	1		
34	SELVA	6	4	2	4	–	–	–	1	–	1		
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–		
36	TARRAGONÈS	5	5	11	5	–	–	–	3	5	2		
37	TERRA ALTA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
38	URGELL	–	–	–	3	–	–	–	–	1	–		
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
40	VALLÈS OCCIDENTAL	5	1	41	44	4	–	13	8	11	10		
41	VALLÈS ORIENTAL	–	1	33	23	5	–	2	2	3	2		
42	MOIANÈS	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–		
	TOTAL CATALUNYA	135	94	276	268	71	–	75	88	91	69		
	Taxes / 100.000h	1,8	1,3	3,68	3,56	0,95		1,00	1,17	1,21	0,92		

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

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	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	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARraf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	GIronès	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL CATALUNYA	-	-	-	1	-	2	1	3	-	-	8	18
	Taxes / 100.000h	-	-	-	0,01	-	0,03	0,01	0,04	-	-	0,11	0,24

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

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	65 Limfogranuloma veneri		66 VIH		67 Hepatitis C		68 Dengue		69 Encefalitis per paparres		70 Mal. pel virus del chikungunya	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	–	–	4	2	–	–	–	–	–	–	–	–
02	ALT EMPORDÀ	–	1	9	17	1	2	–	–	–	–	–	–
03	ALT PENEDÈS	–	–	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–
04	ALT URGELL	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
05	ALTA RIBABORÇA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	ANOIA	–	–	3	3	–	1	–	–	–	–	–	–
07	BAGES	1	–	7	13	–	–	1	–	–	–	–	–
08	BAIX CAMP	1	–	7	5	–	1	–	–	–	–	–	–
09	BAIX EBRE	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
10	BAIX EMPORDÀ	1	1	8	9	1	–	1	–	–	–	–	–
11	BAIX LLOBREGAT	10	10	46	52	2	4	16	–	–	3	–	–
12	BAIX PENEDÈS	–	–	7	9	1	–	1	–	–	–	–	–
13	BARCELONÈS	113	116	451	367	18	14	66	–	–	26	–	–
14	BERGUEDÀ	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
15	CERDANYA	–	–	–	2	–	–	1	–	–	–	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
17	GARraf	–	2	7	11	–	–	3	–	–	1	–	–
18	GARRIGUES	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
19	GARROTXA	–	–	–	2	–	–	1	–	–	–	–	–
20	GIronès	–	2	25	18	2	2	4	–	–	1	–	–
21	MARESME	2	3	16	20	–	1	5	–	–	2	–	–
22	MONTSIÀ	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
23	NOGUERA	–	–	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–
24	OSONA	–	–	2	4	1	–	–	–	–	–	–	–
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26	PALLARS SOBIRÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27	PLA D'URGELL	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–
28	PLA DE L'ESTANY	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
29	PRIORAT	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30	RIBERA D'EBRE	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31	RIPOLLÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
32	SEGARRA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
33	SEGRÌA	–	–	15	10	–	1	2	–	–	–	–	–
34	SELVA	1	–	5	2	1	–	–	–	–	–	–	–
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
36	TARRAGONÈS	–	–	15	12	1	–	4	–	–	1	–	–
37	TERRA ALTA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38	URGELL	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL	4	4	31	24	7	2	5	–	–	2	–	–
41	VALLÈS ORIENTAL	3	–	12	7	4	–	3	–	–	–	–	–
	TOTAL CATALUNYA	136	139	678	606	39	28	114	–	–	36	–	–
	Taxes / 100.000h	1,9	2,0	9,4	8,2	0,52	0,37	1,52	–	–	0,48	–	–

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

Malalties de declaració individualitzada. Setmanes 1 a 52*

(del 29 de desembre de 2014 al 3 de gener de 2016 i del 4 de gener de 2016 a l'1 de gener de 2017)

Codi	Comarques	71 Febre del Nil occidental		72 Febre transmesa per papalles		75 Toxoplasmos i congènita		80 Oftàlmia neonatal per clamídia		81 Pneumònia neonatal per clamídia		82 Oftàlmia neonatal per gonococ	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
01	ALT CAMP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
02	ALT EMPORDÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
03	ALT PENEDÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
04	ALT URGELL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
05	ALTA RIBABORÇA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	ANOIA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
07	BAGES	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
08	BAIX CAMP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
09	BAIX EBRE	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10	BAIX EMPORDÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11	BAIX LLOBREGAT	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12	BAIX PENEDÈS	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
13	BARCELONÈS	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
14	BERGUEDÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15	CERDANYA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16	CONCA DE BARBERÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17	GARraf	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18	GARRIGUES	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19	GARROTXA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20	GIronès	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
21	MARESME	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22	MONTSIÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23	NOGUERA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24	OSONA	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25	PALLARS JUSSÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26	PALLARS SOBIRÀ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27	PLA D'URGELL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28	PLA DE L'ESTANY	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
29	PRIORAT	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30	RIBERA D'EBRE	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31	RIPOLLÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
32	SEGARRA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
33	SEGRÌA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
34	SELVA	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35	SOLSONÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
36	TARRAGONÈS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
37	TERRA ALTA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38	URGELL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
39	VAL D'ARAN	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40	VALLÈS OCCIDENTAL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
41	VALLÈS ORIENTAL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
TOTAL CATALUNYA		1	–	1	–	3	–	1	–	–	–	–	–
Taxes / 100.000h		0,01	–	0,01	–	0,04	–	–	–	–	–	–	–

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

** En aquest resum no es presenten dades d'aquestes malalties. Es presentaran en un número sobre tuberculosi.

Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2017*

	Malalties	HOMES										TOTAL
		< 5	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	≥ 60		
01	Bruceŀlosi	–	–	–	–	–	3	–	–	1	4	
02	Carboncle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
03	Tos ferina	239	233	193	23	21	45	45	27	27	853	
04	Còlera	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
06	Shigellosi	10	11	3	4	12	15	15	1	2	73	
12	Febre tifoide i paratifoide	–	1	1	1	4	2	1	–	–	10	
15	Leishmaniosi	8	6	2	3	2	2	8	9	6	46	
16	Lepra	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1	
17	Leptospirosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
18	Malaltia meningocòccica	17	4	2	2	8	4	–	3	6	46	
20	Paludisme	10	2	4	17	18	53	53	24	6	187	
21	Parotiditis	40	65	80	124	255	70	27	6	6	673	
25	Rubèola	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	
28	Febre botonosa	–	1	2	–	1	1	1	1	3	10	
30	Triquinosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
31	Tuberculosi pulmonar											
32	Altres tuberculosis											
33	Varicella	6713	3265	562	68	224	421	256	67	51	11.627	
34	Infecció per Chlamydia trachomatis	1	–	–	37	342	260	116	30	7	793	
35	Xarampió	1	1	–	–	1	4	–	–	–	7	
36	Sífilis	–	–	1	26	223	421	389	159	72	1.291	
38	Gonocòccia	1	1	2	104	905	787	345	94	37	20.276	
40	Tétanus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
41	Hidatidosi	–	–	–	–	–	1	4	1	1	7	
45	Sida**	–	–	–	–	6	21	23	11	7	68	
46	Legionellosi	–	–	1	–	2	11	20	59	113	206	
47	Amebiasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
48	Hepatitis A	5	9	2	1	10	15	9	10	3	64	
49	Hepatitis B	–	–	–	2	4	14	18	10	13	61	
50	Meningitis tuberculosa											
51	Rubèola congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
52	Sífilis congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
53	Botulisme	–	–	–	–	–	–	1	1	–	2	
54	Mal. inv. per H. influenzae b	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
55	Tétanus neonatal	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	4	1	–	–	1	1	–	1	–	8	
65	Limfogranuloma veneri	–	–	–	–	27	56	44	12	1	140	
66	VIH	–	–	1	6	146	210	98	54	11	526	
67	Hepatitis C	–	–	–	–	4	7	8	2	4	25	
68	Dengue	–	–	–	1	7	23	8	1	2	42	
69	Encefalitis transmesa per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
70	Malaltia pel virus del chikungunya	–	–	–	–	3	7	2	2	1	15	
71	Febre del Nil Occidental	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
72	Febre recurrent per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
75	Toxoplasmosi congènita	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
81	Pneumònica neonatal per clamídia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
82	Oftàlmia neonatal per gonococ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

* 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.

Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2017*

	Malalties	DONES									TOTAL
		< 5	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	≥ 60	
01	Bruceŀlosi	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
02	Carboncle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
03	Tos ferina	319	237	243	29	38	80	95	40	45	1.126
04	Còlera	–	–	–	–	–	1	1	–	–	2
06	Shigellosi	9	12	3	2	4	18	5	2	3	58
12	Febre tifoide i paratifoide	1	2	2	1	3	2	1	–	–	12
15	Leishmaniosi	3	1	1	1	–	1	1	2	10	20
16	Lepra	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17	Leptospirosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18	Malaltia meningocòccica	3	2	1	5	2	1	1	–	3	18
20	Paludisme	5	3	5	4	17	20	15	8	–	77
21	Parotiditis	34	37	61	77	167	45	27	10	10	468
25	Rubèola	1	–	–	–	1	–	–	–	–	2
28	Febre botonosa	1	–	–	–	1	–	2	–	1	5
30	Triquinosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosis										
33	Varicella	6.427	3.098	615	82	288	390	166	61	41	11.168
34	Infecció per Chlamydia trachomatis	–	–	7	254	666	269	119	16	8	1.339
35	Xarampió	–	–	–	–	–	1	1	–	–	2
36	Sífilis	–	–	–	6	29	41	26	14	30	146
38	Gonocòccia	2	1	4	71	176	101	47	30	10	442
40	Tétanus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
41	Hidatidosi	–	–	–	–	2	–	1	1	3	7
45	Sida**	–	–	–	–	2	6	12	5	1	26
46	Legionellosi	–	1	1	–	–	–	5	16	53	76
47	Amebiasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
48	Hepatitis A	2	2	5	2	3	1	6	3	4	28
49	Hepatitis B	–	–	–	–	1	1	2	3	4	11
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
52	Sífilis congènita	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2
53	Botulisme	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
54	Mal. inv. per H. influenzae b	1	–	–	–	–	–	–	–	2	3
55	Tétanus neonatal	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	3	4	1	–	–	1	1	–	–	10
65	Limfogranuloma veneri	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
66	VIH	–	–	–	–	2	6	12	5	1	26
67	Hepatitis C	–	–	–	–	–	–	2	–	1	3
68	Dengue	–	–	–	2	20	24	16	5	5	72
69	Encefalitis transmesa per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	Malaltia pel virus del chikungunya	–	1	–	–	1	10	6	1	2	21
71	Febre del Nil Occidental	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
72	Febre recurrent per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
75	Toxoplasmosi congènita	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
81	Pneumònica neonatal per clamídia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
82	Oftàlmia neonatal per gonococ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* 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.

Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2017

	01 BruceHosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 ShigeHosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia me- ningocòccica
Setmanes 1 – 4	–	–	134	–	3	1	4	–	–	7
Setmanes 5 – 8	–	–	149	–	4	2	12	–	–	1
Setmanes 9 – 12	–	–	142	–	4	1	4	–	–	7
Setmanes 13 – 16	–	–	155	–	8	–	6	–	–	4
Setmanes 17 – 20	1	–	247	1	6	4	4	–	–	6
Setmanes 21 – 24	–	–	270	–	12	–	5	–	–	5
Setmanes 25 – 28	–	–	217	–	1	1	6	–	–	7
Setmanes 29 – 32	–	–	167	–	5	2	7	1	–	5
Setmanes 33 – 36	2	–	155	1	13	2	4	–	–	4
Setmanes 37 – 40	–	–	123	–	33	3	2	–	–	3
Setmanes 41 – 44	–	–	77	–	25	2	4	–	–	5
Setmanes 45 – 48	2	–	78	–	12	2	4	–	–	4
Setmanes 49 – 52	–	–	64	–	5	2	4	–	–	6
TOTAL	5	–	1978	2	131	22	66	1	–	64

	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubéola	28 Febre botònosa	30 Triquinosis	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicela	34 Infecció per Chlamydia trachomatis	35 Xarampió
Setmanes 1 – 4	20	91	–	1	–			64	106	–
Setmanes 5 – 8	9	51	–	–	–			340	77	–
Setmanes 9 – 12	6	45	–	2	–			499	72	–
Setmanes 13 – 16	9	60	–	3	–			1.060	97	–
Setmanes 17 – 20	9	114	1	1	–			5.945	174	–
Setmanes 21 – 24	14	106	–	2	–			6.238	189	–
Setmanes 25 – 28	16	84	–	1	–			3.645	169	–
Setmanes 29 – 32	16	105	1	1	–			1.005	176	1
Setmanes 33 – 36	33	99	–	2	–			438	165	1
Setmanes 37 – 40	44	44	–	1	–			490	216	–
Setmanes 41 – 44	41	84	–	–	–			809	203	4
Setmanes 45 – 48	28	156	1	–	–			999	300	1
Setmanes 49 – 52	16	96	–	1	–			1.255	190	2
TOTAL	261	1135	3	15	–			22.787	2.134	9

	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	47 Amebiasi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa
Setmanes 1 – 4	104	181	–	–	9	9	–	14	5	
Setmanes 5 – 8	122	212	–	2	13	14	–	3	6	
Setmanes 9 – 12	113	168	–	1	3	10	–	3	8	
Setmanes 13 – 16	118	166	–	1	4	7	–	5	6	
Setmanes 17 – 20	117	167	–	2	11	10	–	5	7	
Setmanes 21 – 24	108	203	–	–	10	10	–	7	8	
Setmanes 25 – 28	125	152	–	2	7	10	–	3	4	
Setmanes 29 – 32	91	186	–	1	8	26	–	7	1	
Setmanes 33 – 36	89	212	–	–	2	16	–	7	4	
Setmanes 37 – 40	119	265	–	1	10	43	–	7	7	
Setmanes 41 – 44	102	269	–	–	6	52	–	7	9	
Setmanes 45 – 48	117	280	–	1	7	24	–	16	3	
Setmanes 49 – 52	112	262	–	2	4	51	–	8	3	
TOTAL	1.437	2.723	–	13	94	282	–	92	71	

Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2017

	51 Rubèola congènita	52 Sífilis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per H. influenzae b	55 Tétanus neonatal	56 Gastroenteritis per E. coli O157:H7	65 Limfogranuloma vene- ri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
Setmanes 1 – 4	–	–	–	–	–	–	9	56	2	3
Setmanes 5 – 8	–	–	–	–	–	–	8	46	3	6
Setmanes 9 – 12	–	–	–	–	–	1	10	56	3	3
Setmanes 13 – 16	–	1	–	–	–	–	8	40	4	12
Setmanes 17 – 20	–	–	–	–	–	–	10	48	3	7
Setmanes 21 – 24	–	–	–	–	–	–	11	69	2	10
Setmanes 25 – 28	–	–	2	1	–	2	11	36	1	9
Setmanes 29 – 32	–	–	–	–	–	2	2	41	1	15
Setmanes 33 – 36	–	–	–	1	–	8	11	37	–	21
Setmanes 37 – 40	–	1	–	–	–	1	10	50	2	9
Setmanes 41 – 44	–	–	–	1	–	3	17	54	5	9
Setmanes 45 – 48	–	–	–	–	–	1	24	43	2	4
Setmanes 49 – 52	–	–	–	–	–	–	9	30	–	6
TOTAL	–	2	2	3	–	18	140	606	28	114

	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congènita	80 Oftàlmia neonatal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neonatal per gonoc.
Setmanes 1 – 4	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 5 – 8	–	2	–	–	–	–	–	–
Setmanes 9 – 12	–	3	–	–	–	–	–	–
Setmanes 13 – 16	–	6	–	–	–	–	–	–
Setmanes 17 – 20	–	2	–	–	–	1	–	–
Setmanes 21 – 24	–	4	–	–	–	–	–	–
Setmanes 25 – 28	–	3	–	–	1	–	–	–
Setmanes 29 – 32	–	2	–	–	1	–	–	–
Setmanes 33 – 36	–	2	–	–	–	–	–	–
Setmanes 37 – 40	–	6	–	–	–	–	–	–
Setmanes 41 – 44	–	3	–	–	–	–	–	–
Setmanes 45 – 48	–	1	–	1	–	–	–	–
Setmanes 49 – 52	–	1	1	–	1	–	–	–
TOTAL	–	36	1	1	3	1	–	–

* Nombre de casos declarats.

Referències bibliogràfiques

1. Decret 203/2015, de 15 de setembre, pel qual es crea la Xarxa de Vigilància Epidemiològica i es regulen els sistemes de notificació de malalties de declaració obligatòria i brots epidèmics. Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya 2015; (6958): 1-19.
2. Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2010. Butlletí Epidemiològic de Catalunya 2011; XXXII(6):72-30.
3. Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2011. Butlletí Epidemiològic de Catalunya. 2013; XXXIV(5):66-74.
4. Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2012. Butlletí Epidemiològic de Catalunya. 2014; XXXV(3):30-9.
5. Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria a Catalunya durant l'any 2013. Butlletí Epidemiològic de Catalunya. 2015; 36(5): 49-59.
6. Carmona G, Vives N. Resum de les malalties de declaració obligatòria (Catalunya, 2014-2015). Butlletí Epidemiològic de Catalunya. 2017; 38(1):1-11.
7. Institut de Salut Carlos III. Situación de la parotiditis en España, 1982-2016. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Centro Nacional de Epidemiología. Madrid: Centro Nacional de Epidemiología, 2016
Disponible en línea a:<http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/fd-enfermedades-prevenibles-vacunacion/pdf_2017/Situacion_Parotiditis_ES_1982_2016.pdf>
8. Institut de Salut Carlos III. Situación de la tos ferina en España, 2005-2016. Madrid: Centro Nacional de Epidemiología, 2016. Disponible en línea a: <http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/pdf_2016/INFORME_Tos_ferina_Espana_2005-2016.pdf>

Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 8*

Codi	Comarques	01 Brucellosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 Shigellosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia meningocòcica
01	ALT CAMP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	11	-	-	-	1	-	-	2
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	11	-	6	1	-	-	-	7
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
34	SELVA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	34	-	-	-	-	-	-	6
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	3	-	-	-	1	-	-	2
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	-	104	-	12	2	3	-	-	25

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

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 8*

Codi	Comarques	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubéola	28 Febre botonosa	30 Triquinosi	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicela	34 Infecció per <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>	35 Xarampió
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-			4	4	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-			15	11	-
03	ALT PENEDES	-	-	-	-	-			16	5	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-			1	1	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-			-	-	-
06	ANOIA	-	3	-	-	-			24	4	-
07	BAGES	-	5	-	-	-			27	13	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-			17	6	1
09	BAIX EBRE	-	1	-	-	-			8	6	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-			8	6	-
11	BAIX LLOBREGAT	1	4	-	-	-			90	51	-
12	BAIX PENEDES	-	-	-	-	-			1	2	-
13	BARCELONÈS	7	25	-	4	-			457	383	3
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-			3	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-			3	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-			6	3	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-			18	19	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-			1	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	1	-			39	7	-
20	GIRONÈS	-	1	-	-	-			44	27	-
21	MARESME	-	12	-	1	-			45	59	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-			3	3	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-			15	-	-
24	OSONA	-	4	-	-	-			10	2	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-			-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-			2	-	-
27	PLA D'URGELL	-	1	-	-	-			11	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-			7	4	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-			-	1	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-			2	-	-
31	RIPOLLES	-	-	-	-	-			1	1	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-			-	2	-
33	SEGRIÀ	1	-	-	-	-			22	7	-
34	SELVA	-	-	-	-	-			40	8	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-			-	-	-
36	TARRAGONÈS	1	-	-	-	-			35	10	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-			5	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-			9	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-			-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	1	4	-	-	-			92	91	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	4	-	-	-			33	62	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-			-	1	-
	TOTAL CATALUNYA	11	64	-	6	-			1.114	799	4

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

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 8*

Codi	Comarques	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tètanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 Legionellosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
01	ALT CAMP	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	4	-	-	2	1	-	-	-	-
03	ALT PENEDES	-	6	-	-	-	1	1	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	2	6	-	-	-	1	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	1	5	-	-	1	1	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	7	22	-	-	-	6	2	-	-	-
12	BAIX PENEDES	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-
13	BARCELONÈS	16	264	-	-	-	9	13	3	-	-
14	BERGUEDÀ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	2	8	-	-	1	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
20	GIRONÈS	1	1-	-	-	-	1	2	-	-	-
21	MARESME	-	28	-	-	-	2	2	1	-	-
22	MONTSIÀ	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	5	-	-	-	3	1	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRIÀ	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	6	5	-	-	-	-	1	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	2	31	-	-	-	3	2	1	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	1	18	-	-	-	17	1	-	-	-
42	MOIANÈS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	42	447	-	-	4	50	27	6	-	-

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

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 8*

Codi	Comarques	52 Sifílsis congènita	53 Botulisme	54 Mal. Inv. per <i>H. influenzae b</i>	55 Tétanus neonatal	56 Gastroenteritis per <i>E. coli</i> O157:H7	65 Limfogranuloma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	1	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	1	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	5	-	-	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	-	1	-	-	-	14	-	3
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	2	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	1	-	-	-
21	MARESME	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PALLARS JUSSÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PALLARS SOBIRÀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PLA D'URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	PLA DE L'ESTANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PRIORAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	RIBERA D'EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RIPOLLÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	SEGARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	1	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	1	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	-	1	-	-	15	15	-	3

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

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

Malalties de declaració individualitzada 2018. Setmanes 1 a 8*

Codi	Comarques	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congènita	80 Oftàlmia neonatal per clamidíia	81 Pneumònia neonatal per clamidíia	82 Oftàlmia neonatal per gonococ
01	ALT CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ALT EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
03	ALT PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
04	ALT URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
05	ALTA RIBABORÇA	-	-	-	-	-	-	-	-
06	ANOIA	-	-	-	-	-	-	-	-
07	BAGES	-	-	-	-	-	-	-	-
08	BAIX CAMP	-	-	-	-	-	-	-	-
09	BAIX EBRE	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BAIX EMPORDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BAIX LLOBREGAT	-	-	-	-	-	-	-	-
12	BAIX PENEDÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
13	BARCELONÈS	-	1	-	-	-	-	-	-
14	BERGUEDÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CERDANYA	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CONCA DE BARBERÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
17	GARRAF	-	-	-	-	-	-	-	-
18	GARRIGUES	-	-	-	-	-	-	-	-
19	GARROTXA	-	-	-	-	-	-	-	-
20	GIRONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
21	MARESME	-	-	-	-	-	-	-	-
22	MONTSIÀ	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NOGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-
24	OSONA	-	-	-	-	-	-	-	-
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	SEGRÌA	-	-	-	-	-	-	-	-
34	SELVA	-	-	-	-	-	-	-	-
35	SOLSONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
36	TARRAGONÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
37	TERRA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-
38	URGELL	-	-	-	-	-	-	-	-
39	VAL D'ARAN	-	-	-	-	-	-	-	-
40	VALLÈS OCCIDENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
41	VALLÈS ORIENTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
42	MOIANÈS	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL CATALUNYA	-	1	-	-	-	-	-	-

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

** Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

Font: Subdirecció General de vigilància i resposta a emergències de salut pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.

Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), Sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2018

	01 BruceHosi	02 Carboncle	03 Tos ferina	04 Còlera	06 ShigeHosi	12 Febre tifoide i paratifoide	15 Leishmaniosi	16 Lepra	17 Leptospirosi	18 Malaltia me- ningocòcica
Setmanes 1 – 4	–	–	35	–	6	–	1	–	–	16
Setmanes 5 – 8	–	–	69	–	7	2	2	–	–	10
Setmanes 9 – 12										
Setmanes 13 – 16										
Setmanes 17 – 20										
Setmanes 21 – 24										
Setmanes 25 – 28										
Setmanes 29 – 32										
Setmanes 33 – 36										
Setmanes 37 – 40										
Setmanes 41 – 44										
Setmanes 45 – 48										
Setmanes 49 – 52										
TOTAL	–	–	104	–	13	2	3	–	–	26

	20 Paludisme	21 Parotiditis	25 Rubèola	28 Febre botònosa	30 Triquinosis	31 Tuberculosi pulmonar	32 Altres tuberculosis	33 Varicela	34 Infecció per <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>	35 Xarampió
Setmanes 1 – 4	10	28	–	2	–			564	402	1
Setmanes 5 – 8	2	36	–	4	–			551	397	3
Setmanes 9 – 12										
Setmanes 13 – 16										
Setmanes 17 – 20										
Setmanes 21 – 24										
Setmanes 25 – 28										
Setmanes 29 – 32										
Setmanes 33 – 36										
Setmanes 37 – 40										
Setmanes 41 – 44										
Setmanes 45 – 48										
Setmanes 49 – 52										
TOTAL	12	64	–	6	–			1.115	799	4

	36 Sífilis	38 Gonocòccia	40 Tétanus	41 Hidatidosi	45 Sida	46 LegioneHosi	48 Hepatitis A	49 Hepatitis B	50 Meningitis tuberculosa	51 Rubèola congènita
Setmanes 1 – 4	19	235	–	–	2	23	11	3		–
Setmanes 5 – 8	23	213	–	–	2	28	16	3		–
Setmanes 9 – 12										
Setmanes 13 – 16										
Setmanes 17 – 20										
Setmanes 21 – 24										
Setmanes 25 – 28										
Setmanes 29 – 32										
Setmanes 33 – 36										
Setmanes 37 – 40										
Setmanes 41 – 44										
Setmanes 45 – 48										
Setmanes 49 – 52										
TOTAL	42	448	–	–	4	51	27	6		–

Distribució quadrisetmanal de les malalties de declaració obligatòria individualitzada 2018

	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	65 Limfogranuloma veneri	66 VIH	67 Hepatitis C	68 Dengue
Setmanes 1 – 4	–	–	–	–	–	12	7	–	–
Setmanes 5 – 8	–	–	1	–	–	3	8	–	3
Setmanes 9 – 12									
Setmanes 13 – 16									
Setmanes 17 – 20									
Setmanes 21 – 24									
Setmanes 25 – 28									
Setmanes 29 – 32									
Setmanes 33 – 36									
Setmanes 37 – 40									
Setmanes 41 – 44									
Setmanes 45 – 48									
Setmanes 49 – 52									
TOTAL	–	–	1	–	–	15	15	–	3

	69 Encefalitis per paparres	70 Mal. pel virus del chikungunya	71 Febre del Nil occidental	72 Febre transmesa per paparres	75 Toxoplasmosi congènita	80 Oftàlmia neonatal per clamídia	81 Pneumònia neonatal per clamídia	82 Oftàlmia neonatal per gonoc.
Setmanes 1 – 4	–	–	–	–	–	–	–	–
Setmanes 5 – 8	–	1	–	–	–	–	–	–
Setmanes 9 – 12								
Setmanes 13 – 16								
Setmanes 17 – 20								
Setmanes 21 – 24								
Setmanes 25 – 28								
Setmanes 29 – 32								
Setmanes 33 – 36								
Setmanes 37 – 40								
Setmanes 41 – 44								
Setmanes 45 – 48								
Setmanes 49 – 52								
TOTAL	–	1	–	–	–	–	–	–

* Nombre de casos declarats.

** Inclou Ebola, Marburg, Lassa i altres.

Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2018*

	Malalties	HOMES										TOTAL
		< 5	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	≥ 60		
01	Bruceïlosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
02	Carboncle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
03	Tos ferina	11	8	10	–	–	1	–	–	1	31	
04	Còlera	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
06	Shigellosi	–	2	2	1	1	1	–	–	–	7	
12	Febre tifoide i paratifoide	–	–	–	–	–	2	–	–	–	2	
15	Leishmaniosi	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	
16	Lepra	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17	Leptospirosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18	Malaltia meningocòccica	3	–	–	–	–	1	1	–	1	6	
20	Paludisme	–	1	–	–	1	–	–	–	–	2	
21	Parotiditis	2	4	2	1	7	–	2	1	–	19	
25	Rubèola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28	Febre botonosa	–	–	–	–	1	–	1	–	–	2	
30	Triquinosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31	Tuberculosi pulmonar	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
32	Altres tuberculosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
33	Varicella	67	145	21	1	11	15	10	5	1	276	
34	Infecció per Chlamydia trachomatis	–	–	–	9	143	81	46	12	3	279	
35	Xarampió	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1	
36	Sífilis	–	–	–	–	6	12	15	2	2	37	
38	Gonocòccia	–	–	–	14	144	114	50	14	10	346	
40	Tétanus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
41	Hidatidosi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
45	Sida**	–	–	–	–	–	1	–	1	–	2	
46	Legionellosi	–	–	–	–	–	–	2	4	11	17	
48	Hepatitis A	–	–	–	1	2	–	3	2	–	8	
49	Hepatitis B	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	
50	Meningitis tuberculosa	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
51	Rubèola congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
52	Sífilis congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
53	Botulisme	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
54	Mal. inv. per H. influenzae b	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
55	Tétanus neonatal	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
65	Limfogranuloma veneri	–	–	–	–	4	6	3	1	1	15	
66	VIH	–	–	–	–	3	4	5	2	–	14	
67	Hepatitis C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
68	Dengue	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1	
69	Encefalitis transmesa per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	Malaltia pel virus del chikungunya	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
71	Febre del Nil Occidental	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
72	Febre recurrent per paparres	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
73	Febres hemorràgiques víriques***	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75	Toxoplasmosi congènita	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
80	Oftàlmia neonatal per clamidia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
81	Pneumònica neonatal per clamidia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
82	Oftàlmia neonatal per gonococ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* 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.

Distribució per grups d'edat i sexe de les malalties de declaració individualitzada 2018*

	Malalties	DONES									
		< 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60	TOTAL
01	Brucellosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Carboncle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Tos ferina	4	7	14	3	-	2	6	1	1	38
04	Còlera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Shigellosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Febre tifoide i paratifoide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Leishmaniosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Lepra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Leptospirosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Malaltia meningocòccica	-	-	-	1	-	1	1	1	-	4
20	Paludisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Parotiditis	2	1	3	2	1	3	2	2	1	17
25	Rubèola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Febre botonosa	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
30	Triquinosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Tuberculosi pulmonar										
32	Altres tuberculosis										
33	Varicella	72	136	30	2	12	15	5	1	2	275
34	Infecció per Chlamydia trachomatis	-	-	1	108	269	86	30	11	0	505
35	Xarampió	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
36	Sífilis	-	-	-	1	1	-	-	-	3	5
38	Gonocòccia	-	-	-	20	37	25	11	5	4	102
40	Tètanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Hidatidosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Sida**	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
46	Legionellosi	-	-	-	-	-	-	-	4	7	11
48	Hepatitis A	-	-	-	-	1	3	2	1	1	8
49	Hepatitis B	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
50	Meningitis tuberculosa										
51	Rubèola congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Sífilis congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Botulisme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Mal. inv. per H. influenzae b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
55	Tètanus neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gastroenteritis per E. coli O157:H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Limfogranuloma veneri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	VIH	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
67	Hepatitis C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Dengue	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
69	Encefalitis transmesa per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Malaltia pel virus del chikungunya	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
71	Febre del Nil Occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Febre recurrent per paparres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Febres hemorràgiques víriques***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Toxoplasmosi congènita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Oftàlmia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Pneumònia neonatal per clamídia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Oftàlmia neonatal per gonococ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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.

Declaració de microorganismes al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya (SNMC).¹
Setmanes 5 a 8

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2017		Acumulat 2018	
		Número	%	Número	%	Número	%
Tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis(Complex)	48	100,00	129	100,00	82	100,00
	Total	48	100,00	129	100,00	82	100,00
Infeccions de transmissió sexual	Gonococ	195	18,62	535	26,38	415	20,06
	Chlamydia trachomatis	457	43,65	780	38,46	891	43,06
	Treponema pallidum	196	18,72	410	20,22	400	19,33
	Trichomonas vaginalis	121	11,56	142	7,00	229	11,07
	Herpes simple	78	7,45	161	7,94	134	6,48
	Total	1.047	100,00	2.028	100,00	2.069	100,00
Meningoencefalitis	Herpes simple	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Meningococ	2	12,50	4	5,33	10	21,28
	Meningococ grup B	2	12,50	8	10,67	4	8,51
	Meningococ grup C	1	6,25	0	0,00	1	2,13
	Haemophilus influenzae	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Haemophilus influenzae serotipus b	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Pneumococ	0	0,00	22	29,33	12	25,53
	Altres agents meningoencefalitis	4	25,00	13	17,33	8	17,02
	Cryptococcus neoformans	0	0,00	1	1,33	1	2,13
	Enterovirus	1	6,25	16	21,33	2	4,26
	Streptococcus agalactiae	0	0,00	1	1,33	0	0,00
	Listeria monocytogenes	3	18,75	4	5,33	3	6,38
	Virus varicella zoster	3	18,75	6	8,00	6	12,77
	Total	16	100,00	75	100,00	47	100,00
Infeccions vies respiratòries	Haemophilus influenzae	51	2,64	158	3,23	110	1,67
	Haemophilus influenzae serotipus b	0	0,00	1	0,02	0	0,00
	Pneumococ	218	11,28	710	14,52	643	9,74
	Mycoplasma pneumoniae	14	0,72	39	0,80	24	0,36
	Chlamydophila pneumoniae	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Chlamydophila psittacci	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Chlamydophila spp	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Coxiella burnetii	9	0,47	7	0,14	17	0,26
	Legionella	28	1,45	31	0,63	62	0,94
	Virus gripal	38	1,97	2	0,04	330	5,00
	Virus gripal A	823	42,58	3.106	63,50	1.941	29,40
	Virus gripal B	534	27,63	30	0,61	2.772	41,99
	Virus parainfluenzae	1	0,05	14	0,29	12	0,18
	Virus respiratori sincicial	151	7,81	640	13,09	559	8,47
Enteritis	Adenovirus	29	1,50	98	2,00	63	0,95
	Bordetella pertussis	37	1,91	55	1,12	68	1,03
	Total	1.933	100,00	4.891	100,00	6.601	100,00
	Adenovirus	25	3,23	64	4,83	55	4,19
	Salmonella no tifòdica	90	11,63	188	14,18	167	12,72
	Shigella	1	0,13	0	0,00	2	0,15
	Shigella flexneri	3	0,39	7	0,53	7	0,53
	Shigella sonnei	6	0,78	3	0,23	14	1,07
	Campylobacter	10	1,29	27	2,04	24	1,83
	Campylobacter coli	18	2,33	23	1,73	42	3,20
	Campylobacter jejuni	309	39,92	661	49,85	527	40,14

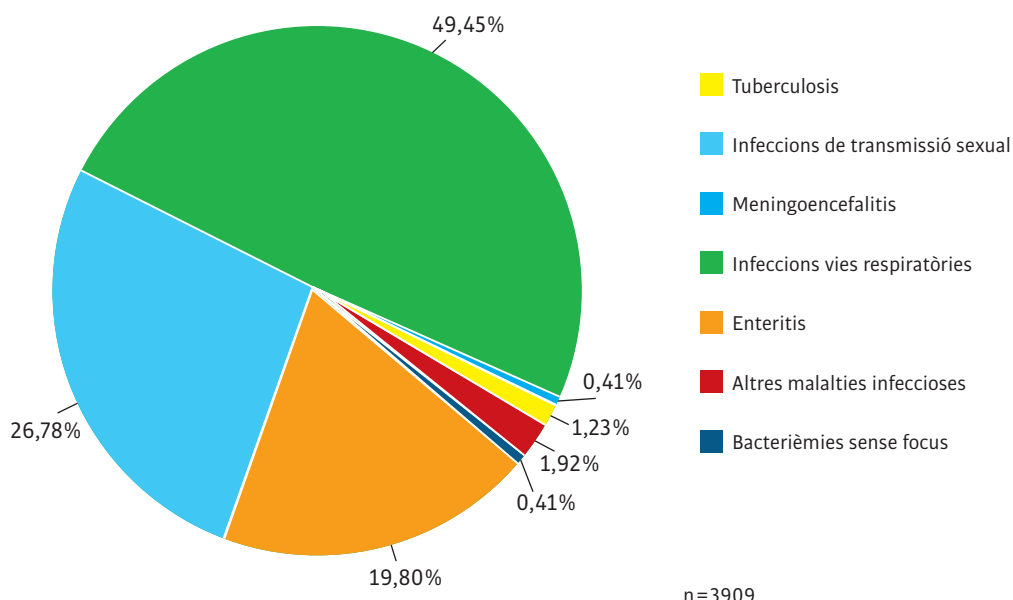
Declaració de microorganismes al Sistema de Notificació Microbiològica de Catalunya (SNMC).¹
Setmanes 5 a 8

Malalties	Microorganismes	Selecció		Acumulat 2017		Acumulat 2018	
		Número	%	Número	%	Número	%
Algunes malalties	<i>Yersinia enterocolitica</i>	10	1,29	12	0,90	16	1,22
	<i>Escherichia coli</i> enterotoxigènica	1	0,13	7	0,53	3	0,23
	<i>Vibrio</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Vibrio cholerae</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Rotavirus</i>	213	27,52	263	19,83	316	24,07
	<i>Cryptosporidium</i> spp	9	1,16	8	0,60	12	0,91
	<i>Giardia lamblia</i>	79	10,21	63	4,75	128	9,75
	Total	774	100,00	1.326	100,00	1.313	100,00
Altres malalties infecciose	<i>Meningococ</i>	2	2,67	1	0,37	2	1,34
	<i>Meningococ grup B</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Meningococ grup C</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0,00	1	0,37	1	0,67
	<i>Haemophilus influenzae</i> serotípus b	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Pneumococ</i>	0	0,00	10	3,68	2	1,34
	<i>Brucella</i>	0	0,00	1	0,37	0	0,00
	<i>Rickettsia conorii</i>	4	5,33	8	2,94	9	6,04
	<i>Virus hepatitis A</i>	17	22,67	50	18,38	35	23,49
	<i>Virus hepatitis B</i>	2	2,67	8	2,94	6	4,03
	<i>Virus xarampió</i>	0	0,00	24	8,82	2	1,34
	<i>Virus rubèola</i>	1	1,33	2	0,74	1	0,67
	<i>Plasmodium</i>	1	1,33	8	2,94	4	2,68
	<i>Plasmodium falciparum</i>	0	0,00	14	5,15	5	3,36
	<i>Plasmodium malariae</i>	1	1,33	1	0,37	2	1,34
	<i>Plasmodium ovale</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Plasmodium vivax</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Leishmania</i>	8	10,67	17	6,25	14	9,40
	<i>Leptospira</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0,00	3	1,10	1	0,67
	Altres agents	3	4,00	2	0,74	6	4,03
	<i>Virus de la Parotiditis</i>	11	14,67	101	37,13	16	10,74
	Dengue	4	5,33	3	1,10	7	4,70
	<i>Virus Chikungunya</i>	1	1,33	0	0,00	2	1,34
	<i>Virus varicella zòster</i>	1	1,33	6	2,21	1	0,67
	<i>Trypanosoma cruzi</i>	19	25,33	12	4,41	33	22,15
	Total	75	100,00	272	100,00	149	100,00
Bacteriemies sense focus	<i>Meningococ</i>	1	6,25	7	12,50	4	9,76
	<i>Meningococ grup B</i>	0	0,00	3	5,36	2	4,88
	<i>Meningococ grup C</i>	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	<i>Haemophilus influenzae</i>	1	6,25	8	14,29	6	14,63
	<i>Haemophilus influenzae</i> serotípus b	1	6,25	2	3,57	1	2,44
	<i>Pneumococ</i>	4	25,00	17	30,36	10	24,39
	<i>Salmonella Typhi/Paratyphi</i>	1	6,25	0	0,00	1	2,44
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	37,50	9	16,07	12	29,27
	<i>Listeria monocytogenes</i>	2	12,50	10	17,86	5	12,20
	Total	16	100,00	56	100,00	41	100,00
Total		3.909		8.777		10.302	

El percentatge de laboratoris declarants de la quadrisetmana: %

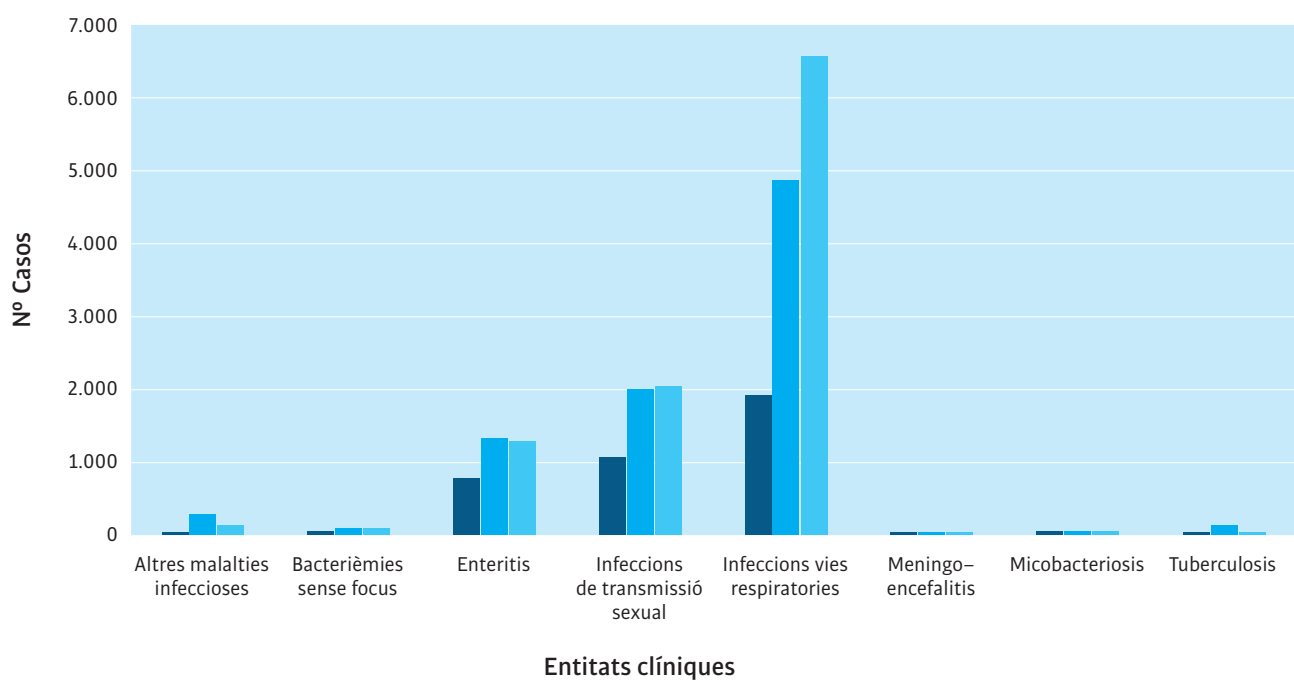
¹ Laboratoris participants: http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2088/labs_notif_microb.pdf

Distribució per entitat clínica segons selecció. Any 2018



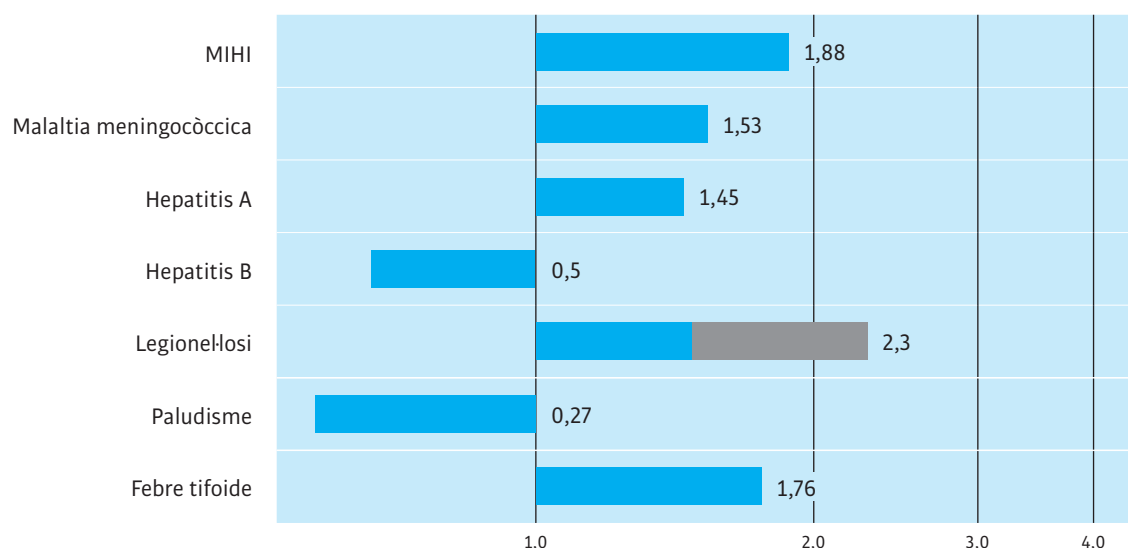
Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

Comparativa Nº de casos. Any 2017 i 2018



Font: SNMC, SGVRESP, ASPCAT

Raó entre els casos declarats l'any 2017 i els valors històrics del quinquenni anterior. Setmanes 5 a 8



Durant la quadrisetmana 5 a 8 no hi ha hagut casos de brucellosi.

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 ombrerada –quan aquesta es representa– indica la mitjana i dues desviacions estàndard d'aquests totals de quadrisetmanes.

Font: Subdirecció de Vigilància i Respostes a Emergències de Salut Pública. Agència de Salut Pública de Catalunya. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya. Registre de malalties de declaració obligatòria, malalties de declaració individualitzada (MDI), sistema integrat de vigilància epidemiològica de la SIDA/VIH/ITS a Catalunya (CEEISCAT).

Director: Pere Godoy.

Adjunta de direcció: Glòria Carmona.

Coordinador del consell de redacció: Albert Franquès.

Consell de redacció: Eva Borràs, Mireia Jané, Mar Maresma, Pere Plans, Anna Puigdefàbregas, Manuel Rabanal, Esteve Saltó i Josep Maria Suevles.

Revisió de textos: Servei de Planificació Lingüística.

Subscripcions: Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública (tel. 935513674) / bec.salut@gencat.cat

© Agència de Salut Pública de Catalunya. Generalitat de Catalunya.