

## DISPOSICIONS

### DEPARTAMENT DE SALUT

#### **ORDRE SLT/205/2019, de 19 de novembre, per la qual s'actualitzen les malalties de declaració obligatòria.**

Els creixents canvis demogràfics i mediambientals arreu del món ocasionen un canvi en el patró epidemiològic dels agents causals amb un increment en la incidència de malalties emergents i reemergents i pot convertir-se en una situació preocupant d'emergència de salut pública d'importància internacional. Aquest motiu fa palesa la necessitat de revisar i adaptar la normativa que regula aquesta matèria a Catalunya en consonància amb les dels organismes internacionals.

Algunes malalties com les arbovirosis, que inclou la malaltia per chikungunya, dengue, febre del Nil Occidental o virus del Zika, representen en l'actualitat un problema de salut pública a causa de la mobilitat de les persones, al canvi climàtic i a la presència del vector en el nostre entorn que pot permetre la transmissió d'aquestes malalties a la població. Així mateix, una altra amenaça potencial transfronterera greu per a la salut són les pneumònies per coronavirus, que inclouen la síndrome respiratòria aguda greu (SARS) i la síndrome respiratòria de l'Orient Mitjà (MERS-CoV).

D'altra banda, malgrat els importants esforços que es duen a terme en tots els nivells del sistema sanitari per assegurar una assistència d'elevada qualitat, un dels riscos a què estan sotmesos els pacients és patir una infecció relacionada amb l'assistència sanitària (IRAS). Són diversos els factors que intervenen en l'origen de les IRAS, però, en línies generals i en gran manera, estan directament relacionades amb els progressos de la medicina: una major freqüència d'atenció a pacients immunocompromesos, una major freqüència de manipulació i realització de procediments invasius, un elevat consum d'antimicrobians, etc., la qual cosa pot provocar un augment de les IRAS en general i de les produïdes per gèrmens multiresistents en particular. La magnitud del problema, la importància del qual s'ha posat de manifest en les últimes dècades, ha de valorar-se no tan sols en termes de morbiditat i mortalitat, sinó com a indicador de qualitat de l'assistència sanitària, atesa la seva transcendència sanitària, social, humana, econòmica i legal.

La Decisió núm. 1082/2013/UE del Parlament Europeu i del Consell, de 22 d'octubre de 2013, sobre amenaces transfrontereres greus per a la salut i per la qual es deroga la Decisió núm. 2119/98/CE, va actualitzar les malalties i problemes de salut que suposen una amenaça a les quals s'ha d'aplicar les mesures de salut pública, com són les arbovirosis, malaltia de dengue, chikungunya i virus del Zika, les infeccions associades a l'assistència sanitària i les resistències microbianes que juntament amb la resta de malalties infeccioses transmissibles prèviament definides, les inclou a la xarxa de vigilància epidemiològica que s'estableix en l'àmbit de la Unió Europea.

La Decisió d'execució 2018/945/UE de la Comissió, de 22 de juny de 2018, sobre malalties transmissibles i problemes sanitaris especials relacionats que han de ser subjecte de vigilància epidemiològica, així com les definicions de casos pertinents, insta la xarxa de vigilància epidemiològica europea a enfortir la vigilància davant malalties transmises que suposen una amenaça per a la salut pública i que han aparegut o ressorgit recentment, així com microorganismes que han incrementat la seva àrea d'acció o influència com són el virus del chikungunya, el virus del dengue i el virus del Zika, a més de les infeccions relacionades amb l'assistència sanitària i les resistències microbianes.

El Decret 151/2017, de 17 d'octubre, pel qual s'estableixen els requisits i les garanties tecnosanitàries comunes dels centres i serveis sanitaris i els procediments per a la seva autorització i registre, va imposar l'obligació, a les persones titulars dels centres i serveis sanitaris de Catalunya, a disposar d'un protocol de prevenció d'infecció relacionada amb l'atenció sanitària i registrar els casos que s'hi originin amb motiu de l'assistència prestada, quan sigui pertinent pel tipus d'activitat o servei autoritzat.

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, mitjançant la seva disposició final única, faculta la persona titular del departament competent en matèria de salut per modificar, a través d'una ordre, la llista de malalties de declaració obligatòria que s'han de declarar a través dels sistemes de notificació individualitzada o urgent que conté l'annex 1, la llista de microorganismes causants de malalties de declaració obligatòria que s'han de declarar a través del sistema de notificació microbiològica inclosa a l'annex 2, els microorganismes objecte d'estudi de la sensibilitat antibiòtica que preveu l'annex 3, les variables mínimes dels microorganismes que s'han de notificar que figuren a l'annex 4, els marcadors biològics i

CVE-DOGC-A-19325047-2019

variables clíniques a notificar per a la vigilància longitudinal del VIH que estableix l'annex 5 i el formulari de notificació individualitzada de malalties de declaració obligatòria que estableix l'annex 6, així com per aprovar els formularis de les enquestes epidemiològiques que hagin d'acompanyar els formularis de notificació individualitzada de malalties, si escau.

La vigilància de les IRAS i de les resistències microbianes (RAM) exigeix la implantació de sistemes de vigilància homogenis, aplicables a l'àmbit sanitari de Catalunya que han d'estar integrats en la xarxa de vigilància epidemiològica de Catalunya seguint el mateix circuit que la resta de les malalties transmissibles segons el Decret 203/2015, de 15 de setembre. D'aquesta manera es disposa d'informació oportuna i de qualitat que permeti adoptar les mesures de prevenció i control adequades per evitar l'aparició de les IRAS i de les RAM i que mantingui i millori de manera continuada, la qualitat tècnica i la seguretat de les actuacions assistencials.

Finalment, per fer front a les amenaces transfrontereres greus i altres problemes emergents de salut pública, es fa necessari incorporar als annexos I, II i III del Decret 203/2015, de 15 de setembre, el coronavirus associat amb la MERS (MERS-CoV), el virus del Zika, el *Proteus mirabilis*, *Enterobacter spp*, *Serratia marcescens*, *Morganella morganii*, *Citrobacter sp* i *Clostridium difficile*.

Per tot el que s'ha exposat, d'acord amb el que disposa la disposició final única del Decret 203/2015, de 15 de setembre,

Ordeno:

#### Article 1

Actualització de les malalties de declaració obligatòria i sistema de notificació que cal emprar.

Es modifica l'annex 1 del 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, que es transcriu a l'annex 1 d'aquesta Ordre.

#### Article 2

Actualització dels microorganismes causants de malalties de declaració obligatòria que s'han de declarar al sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC).

Es modifica l'annex 2 del Decret 203/2015, de 15 de setembre, que es transcriu a l'annex 2 d'aquesta Ordre.

#### Article 3

Actualització dels microorganismes objecte d'estudi de la sensibilitat antibiòtica.

Es modifica l'annex 3 del Decret 203/2015, de 15 de setembre, que es transcriu a l'annex 2 d'aquesta Ordre.

#### Disposicions finals

—1 Es faculta la persona titular de la Secretaria de Salut Pública, en l'àmbit de les seves competències, per prendre les mesures que siguin necessàries per al desplegament i l'execució del que preveu aquesta Ordre.

—2 Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la seva publicació al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*.

CVE-DOGC-A-19325047-2019

Barcelona, 19 de novembre de 2019

Alba Vergés i Bosch

Consellera de Salut

Annex 1

Malalties de declaració obligatòria i sistema de notificació que cal emprar\*

Malaltia	Sistema de notificació	
	Individualitzada	Urgent
Botulisme	x	x
Brucel·losi	x	
Campilobacteriosi**		
Carboncle	x	
Còlera	x	x
Criptosporidiosi**		
Dengue	x	
Diftèria	x	x
Encefalitis transmesa per paparres	x	
Encefalopaties espongiformes transmissibles humanes (inclou la variant de la malaltia de Creutzfeldt-Jakob)	x	
Febre del Nil Occidental	x	
Febre exantèmica mediterrània	x	
Febres hemorràgiques víriques (Ebola, Marburg, Lassa, Crimea-Congo (FHCC) i altres)	x	x
Febre groga	x	x
Febre Q**		
Febre intermitent transmesa per paparres	x	
Febre tifoide / Febre paratifoide	x	
Giardiosi**		
Grip / Grip humana per un nou subtipus de virus	x	
Hepatitis A	x	x

CVE-DOGC-A-19325047-2019

Hepatitis B	x	
Hepatitis C	x	
Herpes zòster**		
Hidatidosi	x	
Infecció per <i>Chlamydia trachomatis</i> (se n'exclou el limfogranuloma veneri)	x	
Infecció gonocòccica	x	
Infecció per <i>E. coli</i> productora de la toxina Shiga o verotoxina	x	x
Legionel·losi	x	x
Leishmaniosi	x	
Lepra	x	
Leptosirosi	x	
Limfogranuloma veneri	x	
Listeriosi**		
Malaltia invasora per <i>Haemophilus influenzae</i> tipus b	x	x
Malaltia invasora per <i>Haemophilus</i> (altres serotips)**		
Malaltia meningocòccica	x	x
Malaltia pneumocòccica invasora**		
Malaltia pel virus del chikungunya	x	
Oftàlmia neonatal per clamídia	x	
Oftàlmia neonatal per gonococ	x	
Pneumònia neonatal per clamídia	x	
Paludisme	x	
Parotiditis	x	
Pesta	x	x
Poliomielitis / Paràlisi flàccida aguda en menors de 15 anys	x	x
Ràbia	x	x
Rubèola	x	x
Rubèola congènita	x	
Salmonel·losi (se n'exclou la febre tifoide i paratifoide)**		
Síndrome respiratòria aguda greu (SARS)***	x	x

CVE-DOGC-A-19325047-2019

Síndrome respiratòria de l'Orient Mitjà (MERS-CoV) ***	x	x
Shigel·losi	x	
Sífilis	x	
Sífilis congènita	x	
Tètanus / Tètanus neonatal	x	
Tos ferina	x	
Toxoplasmosi congènita	x	
Triquinosi	x	
Tuberculosi	x	
Tularèmia**		
Varicel·la	x	
Verola	x	x
VIH / sida	x	
Xarampió	x	x
Yersiniosi**		
Malaltia pel virus del Zika	x	x

\*Els brots epidèmics de qualsevol etiologia es declararan de manera urgent.

\*\*Aquestes malalties s'han de declarar exclusivament pel sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC).

\*\*\*A causa dels casos greus apareguts, l'emergència del patogen i l'amenaça potencial transfronterera greu per a la salut, s'inclou la seva notificació individualitzada, urgent i microbiològica.

## Annex 2

Microorganismes causants de malalties de declaració obligatòria que s'han de declarar al sistema de notificació microbiològica de Catalunya (SNMC)

### A. Notificació urgent

*Clostridium botulinum*

*Corynebacterium diphteriae*

*Escherichia coli* O157:H7

Virus de les febres hemorràgiques (Ebola, Marburg, Lassa, Crimea-Congo (FHCC) i altres)

Virus de la febre groga

*Haemophilus influenzae* tipus b

CVE-DOGC-A-19325047-2019

Legionel·la

MERS coronavirus (MERS-CoV)\*\*

*Neisseria meningitidis*

Poliovirus

SARS coronavirus (SARS-CoV)\*\*

*Vibrio cholerae*

Virus de la ràbia

Virus de l'hepatitis A

Virus de la rubèola

Virus del xarampió

Virus de la verola

*Yersinia pestis*

Virus del Zika

Altres agents que suposin una alerta en salut pública (inclou els agents que originin un brot de qualsevol etiologia).

\*\* A causa dels casos greus apareguts, l'emergència del patògen i l'amenaça potencial transfronterera greu per a la salut, s'inclou la seva notificació individualitzada, urgent i microbiològica.

#### B. Notificació rutinària

Adenovirus

*Bacillus anthracis* (carboncle)

*Bordetella pertussis*

*Brucella*

*Campylobacter*

*Chlamydia trachomatis*

*Coxiella burnetii*

*Cryptosporidium*

*Echinococcus granulosus*

Virus del Nil Occidental

*Francisella tularensis*

*Giardia lamblia*

*Haemophilus influenzae* tipus no b

Virus de l'herpes simple

*Leishmania*

*Leptospira*

*Listeria monocytogenes*

Complex *Mycobacterium tuberculosis*

CVE-DOGC-A-19325047-2019

*Mycoplasma pneumoniae*

*Neisseria gonorrhoeae*

*Plasmodium*

*Rickettsia conorii*

Rotavirus

*Salmonella* no tifoide

*Salmonella typhi* i *paratyphi*

*Shigella*

*Streptococcus agalactiae*

*Streptococcus pneumoniae*

*Toxoplasma gondii*

*Treponema pallidum*

*Trichinella spiralis*

*Trichomonas vaginalis*

*Trypanosoma cruzi*

Virus de la varicel·la-zòster

Virus del chikungunya

Virus de la grip

Virus de la parotiditis

Virus del dengue

Virus de l'hepatitis B

Virus de la parainfluença

Virus respiratori sincicial

*Yersinia enterocolitica* o *Yersinia pseudotuberculosis*

Qualsevol microorganisme que ocasioni una meningoencefalitis

Microorganismes causants d'infeccions relacionades amb l'assistència sanitària (IRAS) que formin part d'un brot epidèmic.

### Annex 3

Microorganismes objecte d'estudi de la sensibilitat antibiòtica

*Acinetobacter baumannii*

*Campylobacter*

*Citrobacter sp*

*Clostridium difficile*

*Enterobacter spp*

*Enterococcus faecium* i *Enterococcus faecalis*

CVE-DOGC-A-19325047-2019

*Escherichia coli*

*Klebsiella pneumoniae*

Complex *Mycobacterium tuberculosis*

*Morganella morganii*

*Neisseria gonorrhoeae*

*Neisseria meningitidis*

*Proteus mirabilis*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella sp*

*Serratia marcescens*

*Staphylococcus aureus*

*Streptococcus agalactiae*

*Streptococcus pneumoniae*

*Streptococcus pyogenes*

(19.325.047)