



## **XARAMPIÓ**

Malaltia de notificació urgent al Servei d'Epidemiologia enviant el full de notificació emplenat a [vigilancia@dgsanita.caib.es](mailto:vigilancia@dgsanita.caib.es)

### **DEFINICIÓ I CLASSIFICACIÓ DE CAS**

**Font: Protocol de vigilància del xarampió. RENAVE (Xarxa Nacional de Vigilància Epidemiològica. Juliol 2024)**

**Resum elaborat pel Servei d'Epidemiologia**

#### **-DEFINICIÓ DE CAS-**

##### **Criteri clínic (suficient a efectes de notificació)**

Persona amb febre (temperatura corporal superior a 38°C) i exantema maculopapular amb, almenys, un dels següents tres símptomes:

- Tos
- Rinitis/coriza
- Conjuntivitis

o

Persona amb antecedents d'estar vacunada amb dues dosi front el xarampió, que presenta febre i exantema, però no tos, rinitis/coriza o conjuntivitis.

##### **Criterio de laboratori**

Almenys un dels següents:

- Resposta d'anticossos específics del virus del xarampió (IgM en sèrum).
- Detecció del ARN del virus del xarampió (RT-PCR) en una mostra clínica.
- Aïllament del virus del xarampió en una mostra clínica.
- Elevació significativa del títol d'anticossos IgG específics o seroconversió entre los sèrums de la fase aguda y convalescent.

Els resultats de laboratori s'interpretaran segons l'antecedent de vacunació i moment de recollida de la mostra. Si la vacunació és recent, és important la caracterització del genotip del virus per a distingir si es tracta del genotip vacunal o d'un virus circulant salvatge.

##### **Criteri epidemiològic**

Víncle epidemiològic amb un cas confirmat (contacte amb un cas de xarampió confirmat per laboratori entre els 7 i 23 dies abans de l'inici de l'exantema).



### **-CLASSIFICACIÓ-**

- Cas sospitós (cas clínicament compatible). Persona amb criteris clínics, que no s'ha estudiat adequadament per laboratori la confirmació i que no té vincle epidemiològic amb un cas confirmat per laboratori.
- Cas probable (cas confirmat per vincle epidemiològic). Persona que no ha estat adequadament estudiada por laboratori, amb criteris clínics i vincle epidemiològic (contacte amb un cas confirmat per laboratori entre els 7-23 dies abans de l'inici de l'exantema).
- Cas confirmat (cas confirmat per laboratori). Persona amb criteris clínics i criteris de laboratori, que no ha estat vacunat recentment. Persona recentment vacunada en la qual es detecta el genotip salvatge del virus.
  
- Cas descartat. Cas sospitós, el qual ha estat investigat i segueix algun dels següents criteris:
  - Resultats de laboratori negatius en en mostres adequadament recollides.
  - Vincle epidemiològic amb un cas confirmat per laboratori d'una altra malaltia exantemàtica.
  - Confirmació de laboratori d'una altra etiologia.

#### Observacions:

- Un resultat d'aïllament o PCR negatiu, en absència d'altres determinacions, no permet descartar el cas.
- Els casos descartats de xarampió s'han d'estudiar per rubèola i, en cas de ser negatius, almenys s'ha de descartar infecció per Parvovirus B19.

### **-DEFINICIÓ DE BROT-**

Dos o més casos de xarampió relacionats epidemiològica i/o virològicament.