

## **Síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico vinculado a SARS-CoV-2. Definición de la OMS**

<https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/multisystem-inflammatory-syndrome-in-children-and-adolescents-with-covid-19>

García-Salido A, et al. Documento español de consenso sobre diagnóstico, estabilización y tratamiento del síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico vinculado a SARS-CoV-2 (SIM-PedS). An Pediatr (Barc). 2020.

<https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2020.09.005>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1695403320304197>

### **Definición preliminar de caso:**

1. Edad 0-19 años + Fiebre  $\geq 3$  días, y además cumplir los criterios 2, 3, 4 y 5:
2.  $\geq 2$  de los siguientes:
  - Erupción cutánea o conjuntivitis no purulenta bilateral o signos de inflamación mucocutánea (boca, manos o pies).
  - Hipotensión o shock.
  - Datos de disfunción miocárdica, pericarditis, valvulitis o anomalías coronarias (incluidos hallazgos ecocardiográficos o valores elevados de troponina/NT-pro-BNP).
  - Evidencia de coagulopatía (alteración de TP, TTPa o valores elevados de dímeros D).
  - Síntomas gastrointestinales agudos (diarrea, vómitos o dolor abdominal)
3. Valores elevados de marcadores de inflamación (elevación de VSG, PCR o PCT).
4. Ninguna otra causa microbiológica evidente de inflamación, incluida la sepsis bacteriana y los síndromes de shock tóxico estafilocócico o estreptocócico.
5. Evidencia de COVID-19 (RT-PCR, pruebas antigénicas o serología positivas) o contacto probable con un caso de COVID-19.