

SINDROME INFLAMATORIO MULTISISTEMICO (SIM) ASOCIADO A COVID-19 ¿A qué debemos estar alerta?

Definición:

Fiebre persistente, inflamación y disfunción multisistémica
Evidencia de infección COVID-19 (RPC, Serología, contacto estrecho)
Exclusión de otra causa demostrable y probable



¿Qué es el PIMS?

Es una reacción inflamatoria del organismo secundaria a infección por COVID-19, que ocurre en **NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES DE 0 - 19 AÑOS**

Puede presentarse durante la infección aguda o como complicación posterior

Es poco frecuente, pero genera falla de múltiples órganos, lo cual puede ser **GRAVE**

Requiere manejo en Unidades de Cuidados Intensivos, por lo cual es importante detectarlo de **MANERA PRECOZ**

¿Cómo sospecharlo?

Si el paciente presenta **FIEBRE > 38.5 °C** por 3 o más días, asociado a:

- Ambos ojos rojos (conjuntivitis)
- Manchas rojas o moradas en la piel o la boca
- Decaimiento importante, desmayos
- Vómitos, diarrea o dolor abdominal
- Tener **PCR positiva** o haber tenido **contacto con paciente COVID-19 positivo**

¿Dónde debo consultar?

Si su hijo/a presenta estos síntomas,
consulte en **Servicio de Urgencias**

Si se encuentra en aislamiento por ser caso
confirmado, llamar al **SAMU al 131**

