



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades  
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

## Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

[MENÚ >](#)

**Descargo de responsabilidad:** Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

# Para padres: síndrome inflamatorio multisistémico en niños (MIS-C) asociado al COVID-19

## Para padres: MIS-C

Actualización: 20 de mayo de 2020

[Imprimir](#)

### Lo que sabemos acerca del MIS-C

El [síndrome inflamatorio multisistémico en niños \(MIS-C\)](#) es una afección en la que diferentes partes del cuerpo pueden inflamarse, incluido el corazón, los pulmones, los riñones, el cerebro, la piel, los ojos u órganos gastrointestinales. Aún no sabemos qué causa el MIS-C. No obstante, sí sabemos que muchos niños con MIS-C tuvieron el virus que causa el [COVID-19](#), o han estado cerca de alguien con COVID-19. El MIS-C puede ser grave, incluso mortal, pero la mayoría de los niños a quienes se les diagnosticó esta afección han mejorado con atención médica.

## Qué hacer si cree que su hijo tiene MIS-C

Contacte al médico, enfermero o clínica de su hijo de inmediato si su hijo manifiesta síntomas de MIS-C:

- Fiebre
- Dolor abdominal
- Vómitos
- Diarrea
- Dolores de cuello
- Sarpullido
- Ojos inyectados de sangre
- Agotamiento intenso

Tenga en cuenta que no todos los niños tendrán los mismos síntomas.

Busque **atención médica de emergencia de inmediato** si su hijo manifiesta alguno de estos **signos de advertencia de emergencia de MIS-C** u otros signos preocupantes:

- Dificultad para respirar
- Dolor o presión en el pecho que no desaparece
- Confusión

- Incapacidad de despertarse o permanecer despierto
- Coloración azulada en los labios o el rostro
- Fuerte dolor abdominal

## Cómo los médicos atenderán a su hijo

Los médicos pueden realizar ciertas pruebas para detectar inflamación u otros signos de enfermedad. Estas pruebas podrían incluir:

- Análisis de sangre
- Radiografía de tórax
- Ultrasonido cardíaco (ecocardiograma)
- Ultrasonido abdominal

Los médicos podrían brindar cuidado de apoyo para los síntomas (medicamentos y/o líquidos para hacer que su hijo se sienta mejor) y usar diferentes medicamentos para tratar la inflamación. La mayoría de los niños que se enfermen con MIS-C no necesitarán recibir tratamiento en el hospital. Algunos necesitarán ingresar a la unidad de cuidados intensivos (UCI) pediátricos.

Los padres o cuidadores que tengan inquietudes acerca de la salud de su hijo, incluidas dudas sobre el [COVID-19](#) o el MIS-C, deben llamar a un pediatra u otro proveedor de atención médica de inmediato. Los proveedores de atención médica pueden seguir las [recomendaciones de los CDC](#) para preservar la seguridad de los niños y sus padres o cuidadores cuando es necesario realizar un chequeo en persona.

## Lo que no sabemos acerca del MIS-C

Los CDC aún están aprendiendo acerca del MIS-C y cómo afecta a los niños, así que no sabemos por qué algunos niños se han enfermado con MIS-C y otros no. Tampoco sabemos si los niños con ciertas afecciones son más propensos a contraer el MIS-C. Estos son algunos de los muchos interrogantes en los que están trabajando los CDC para entender más al respecto.

Todas las recomendaciones de los CDC se basan en los mejores datos y avances científicos disponibles actualmente, y las actualizaremos a medida que obtengamos más información.

## Cómo proteger a su hijo del COVID-19

Con base en lo que sabemos ahora acerca del MIS-C, la mejor forma de proteger a su hijo es tomar medidas cotidianas para [evitar que su hijo y todos los miembros del hogar contraigan el virus que causa el COVID-19](#).

### Recursos adicionales

[Síndrome inflamatorio multisistémico en niños \(MIS-C\)](#)

[Qué están haciendo los CDC acerca del MIS-C](#)

[Cómo cuidar a los niños](#)

[Preguntas frecuentes acerca del COVID-19: el COVID-19 y los niños](#)

[Enfermedad de Kawasaki](#)

[Aviso de salud de los CDC \(5/14/20\): síndrome inflamatorio multisistémico en niños \(MIS-C\) asociado a la enfermedad del coronavirus 2019 \(COVID-19\)](#)

Última actualización: 20 de may. del 2020