

How to Recognize

Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C)

A Delayed Immune Response Related to COVID-19

Children, adolescents, or young adults who develop certain symptoms after having COVID-19 might have MIS-C. They should see a doctor if they had COVID-19, or have been in close contact with someone who had COVID-19, within the past 6 weeks and now have the following:

**Ongoing
Fever**



**PLUS more than one
of the following:**



Stomach Pain



Diarrhea



Vomiting



Skin Rash



**Blood Shot
Eyes**



**Dizziness or
Lightheadedness**

**Go to the nearest hospital Emergency Room if your child is showing
any severe MIS-C warning signs such as:**

Trouble breathing | Pain or pressure in the chest that does not go away
Confusion or unusual behavior | Severe abdominal pain | Inability to wake or stay awake
Pale, gray, or blue-colored skin, lips, or nail beds; depending on skin tone



Centers for Disease
Control and Prevention
National Center for Immunization
and Respiratory Diseases

For More Information

www.cdc.gov/mis/mis-c.html



Cómo reconocer

el síndrome inflamatorio multisistémico en niños (MIS-C)

Una respuesta inmunitaria retrasada relacionada con el COVID-19

Los niños, adolescentes o adultos jóvenes que presenten ciertos síntomas después de tener COVID-19 podrían tener el MIS-C. Deberían ver a un médico si tuvieron COVID-19, o si han estado en contacto cercano con alguien que tenía COVID-19 en las últimas 6 semanas y ahora presentan lo siguiente:

**Fiebre
continua**



**y más de uno de los
síntomas siguientes:**



Dolor de estómago



Diarrea



Vómitos



**Sarpullido en
la piel**



**Ojos
enrojecidos**



**Mareos o sensación
de desmayo**

Vaya a la sala de emergencia del hospital más cercano si su hijo muestra algún signo grave de advertencia de MIS-C, como los siguientes:

Dificultad para respirar | Dolor o presión en el pecho que no desaparece |
Confusión o comportamiento inusual | Dolor abdominal intenso |
No poder despertarse o permanecer despierto | Color pálido, gris o azulado de la piel,
los labios, o el lecho de las uñas, dependiendo del tono de piel.



Centers for Disease
Control and Prevention
National Center for Immunization
and Respiratory Diseases

Para obtener más información
<https://espanol.cdc.gov/mis/mis-c.html>



MLS-326989