

# OmniLab a la Comunidad

## Preguntas y respuestas: Hepatitis Aguda Grave de Causa Desconocida en Niños

### ¿Qué es la hepatitis aguda?

Es una inflamación del hígado. Si la hepatitis se inicia de forma repentina, se llama hepatitis aguda. Las causas más comunes de hepatitis aguda son las infecciones por virus de la hepatitis A y E, y con menos frecuencia de la hepatitis B y C. Algunos medicamentos y toxinas también pueden causar hepatitis aguda. Por lo general, se cura sin consecuencias graves ni necesidad de cuidados o tratamientos especiales, pero en raras ocasiones puede provocar insuficiencia hepática grave o muerte.

### ¿Cuáles son los síntomas de la hepatitis aguda?

Independientemente de la causa, los síntomas son los siguientes: Vómitos, diarrea o dolor abdominal, ictericia (coloración amarilla de los ojos y la piel), heces pálidas.

### ¿La hepatitis aguda es potencialmente mortal?

Por lo general, la hepatitis aguda se cura sin consecuencias inmediatas graves. En algunos casos, la infección aguda por hepatitis B o C puede dar lugar a una infección crónica y causar cicatrices, deterioro de la capacidad funcional y cáncer. La hepatitis aguda es una afección más grave en adultos que en niños. La mayoría de los niños pequeños no experimenta ningún síntoma visible y pocos presentan ictericia. Puede curarse rápidamente sin necesidad de cuidados ni tratamientos especiales, pero en ocasiones puede provocar insuficiencia hepática aguda e incluso la muerte.

### ¿Qué está causando estos casos de hepatitis en niños?

No se sabe aún qué está causando estos casos. Algunos países han informado de que las cifras comunicadas son superiores a las esperadas. La gravedad de los casos actualmente es superior a lo que normalmente se espera en niños, llegando a presentar insuficiencia hepática que requería cuidados intensivos y trasplantes de hígado, y algunos han muerto.

Por el momento, ninguno de los casos parece haber sido causado por los virus que habitualmente causan hepatitis aguda (A, B, C o E). No parece que haya ningún denominador común entre los casos, ya sea un lugar en concreto, una comida, un medicamento, un animal, una bacteria o alguna enfermedad concomitante.

con algunos virus que causan síntomas similares al resfriado y la gripe llamados adenovirus. También se investiga si los casos de hepatitis podrían estar relacionados con la COVID-19.

### ¿Qué debo hacer si creo que un niño a mi cargo tiene hepatitis aguda?

Consulte a un médico de inmediato, quien lo ayudará a recibir la atención que necesita. Hay muchas causas diferentes de hepatitis aguda, y algunas investigaciones sencillas ayudarán a establecer la causa probable y el tratamiento que el paciente necesita.

### ¿Qué puedo hacer para proteger a los niños de la hepatitis aguda?

Hasta que se sepa más sobre qué está causando estos casos y cómo prevenirlos, lo mejor que puede hacer es adoptar medidas sencillas de protección, como: lavado de manos frecuente con agua y jabón, evitar los espacios concurridos y mantenerse a una distancia segura de otras personas. Use una mascarilla bien ajustada que le cubra la boca y la nariz cuando esté recomendado y cúbrase la boca y la nariz al toser y estornudar.

### ¿Estamos viendo estos casos de hepatitis aguda debido a la debilitación del sistema inmunitario de nuestros hijos por haber estado confinados durante tanto tiempo?

Es posible que un mayor contacto entre las personas y que pasar tiempo en nuevos entornos pueda generar más oportunidades de exposición a microorganismos. Se sabe que, en algunos países, la propagación de algunos virus (como los adenovirus y los rinovirus) disminuyó en los periodos en que se aplicaron medidas de salud pública contra la COVID-19, como el distanciamiento físico y el uso de mascarillas. Desde que se levantaron estas medidas, hemos visto un aumento en la detección de estas infecciones.

### ¿Vacunar a mi hijo contra la COVID-19 aumenta el riesgo de que contraiga hepatitis aguda?

Teniendo en cuenta lo que se sabe en este momento, las teorías de que estos casos de hepatitis aguda puedan estar relacionados con las vacunas contra la COVID-19 no están fundamentadas. La gran mayoría de los niños afectados no habían sido vacunados.

Fuente: <https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/severe-acute-hepatitis-of-unknown-cause-in-children>



@omnihospital



Omni Hospital



@omnihospital