



Síndrome de Reye Reye Syndrome

¿Qué es el síndrome de Reye?

El síndrome de Reye es una enfermedad poco común que afecta principalmente a los niños y adolescentes que tienen o que acaban de pasar una infección viral como la varicela o la gripe. El síndrome de Reye causa la inflamación del hígado y del cerebro y también puede causar la muerte.

¿Cómo puedo prevenir el síndrome de Reye?

Hay una fuerte conexión entre el uso de ácido acetilsalicílico (ASA o Aspirina®) y el síndrome de Reye. No administre ASA o Aspirina® a ninguna persona menor de 18 años de edad para controlar los síntomas como fiebre, dolor de cabeza y dolores musculares.

En su lugar, use acetaminofén (paracetamol) para cualquier persona menor de 18 años de edad. Entre los ejemplos de medicamentos con acetaminofén se incluyen Tylenol®, Temptra® y Atasol®.

También puede usar el ibuprofeno para aliviar los síntomas en niños menores de 18 años de edad. Entre los ejemplos de medicamentos con ibuprofeno se incluyen Advil® y Motrin®. Los productos que contienen ibuprofeno no se deben usar en niños menores de 6 meses de edad sin consultar primero a su proveedor de asistencia sanitaria.

Utilice siempre la dosis indicada en las instrucciones de uso del producto o la recomendada por su proveedor de asistencia sanitaria.

¿Cuáles son los síntomas del síndrome de Reye?

Entre los síntomas del síndrome de Reye se incluyen:

- Somnolencia o falta de energía inusuales

- Diarrea y respiración acelerada en bebés y niños pequeños
- Vómitos persistentes en niños y adolescentes
- Cambios en la personalidad o en el comportamiento tales como confusión, irritabilidad o agresividad. El síndrome de Reye también puede causar comportamientos extraños como miradas fijas y dificultades en el habla
- Convulsiones y coma
- Pérdida del conocimiento

El síndrome de Reye sucede de 3 a 7 días después del comienzo de una infección o enfermedad causada por un virus, o durante la recuperación de la infección o enfermedad. El síndrome de Reye puede ser diagnosticado erróneamente como inflamación del cerebro, también conocida como encefalitis o infección de las membranas que recubren el cerebro (meningitis), diabetes, sobredosis, intoxicación, síndrome de muerte súbita del lactante (SMSL) o una enfermedad psiquiátrica.

¿Cuál es el tratamiento?

Un diagnóstico y tratamiento tempranos en un hospital pueden salvar la vida de su hijo/a. El tratamiento incluye reducir la inflamación del cerebro, prevenir daños al hígado y otros órganos y monitorizar el corazón.

La mayoría de las personas se recupera completamente, pero el síndrome de Reye puede causar daños permanentes en el cerebro o la muerte.

