



**HOJA DE DATOS DE SALUD
PÚBLICA**
Boston Public Health Commission
Communicable Disease Control Division
1010 Massachusetts Avenue
Boston, MA 02118
Phone: 617-534-5611 Fax: 617-534-5905

El síndrome de Reye

¿Qué es el síndrome de Reye?

El síndrome de Reye es una enfermedad rara pero grave que afecta ante todo a los niños y puede suceder después de una enfermedad viral tal como la gripe (influenza) o varicela. Aunque el síndrome de Reye puede afectar a todos los órganos del cuerpo, la mayoría de casos provocan hinchazón del cerebro y una gran acumulación de grasa en el hígado.

¿Quién contrae el síndrome de Reye?

Generalmente, la enfermedad afecta a los niños, pero puede suceder a cualquiera edad.

¿Es contagioso el síndrome de Reye?

No, el síndrome de Reye no es contagioso.

¿Cuáles son los síntomas del síndrome de Reye?

Síntomas iniciales generalmente empiezan de repente, más o menos una semana después de la enfermedad vírica (por ejemplo, varicela o gripe) puede incluir vómito persistente y continuo, después pueden suceder cambios de personalidad, confusión, convulsiones (sacudida extrema) y pérdida de energía. Muchas veces los síntomas del síndrome de Reye pueden aparecer como síntomas de otras enfermedades tal como encefalitis (hinchazón del cerebro o médula espinal) o meningitis (hinchazón del recubrimiento que protege el cerebro y la médula espinal); por tanto, puede ser difícil diagnosticar esta enfermedad.

¿Qué provoca el síndrome de Reye?

No se sabe que provoca esta enfermedad; sin embargo, investigaciones han demostrado que usar aspirina (medicamento que contiene salicilato) como tratamiento para una enfermedad vírica (tal como varicela o gripe) puede aumentar las posibilidades de contraer el síndrome de Reye en niños.

¿Cuál es el tratamiento para el síndrome de Reye?

No hay un tratamiento específico para el síndrome de Reye. La terapia se enfoca en la prevención de hinchazón adicional del cerebro y otras complicaciones. Algunas personas se recuperan completamente, pero otras pueden tener problemas permanentes en el cerebro. Se ha mostrado que un tratamiento que empieza temprano puede ayudar a obtener mejores resultados.

¿Cómo puedo prevenir el síndrome de Reye?

Nunca se debe dar aspirina (medicamento que contiene salicilato) a un niño que tenga menos de 18 años de edad a menos que se lo sugiera su médico. Se debe tener presente que salicilatos se pueden encontrar en varios tipos de medicamentos sin receta, tal como Pepto-Bismol y compuestos que contienen aceite de gaulteria, y no se debe dar a niños con fiebre o catarro.

**Para más información, por favor contacte a
La Comisión de Salud Pública de Boston
Control de las Enfermedades Contagiosas
(617) 534-5611 o www.bphc.org**