



American Stroke Association®
A division of the American Heart Association.

Together to End Stroke®

¿SABÍAS?

Los bebés y los fetos pueden sufrir ataques o derrames cerebrales.

Los ataques o derrames cerebrales perinatales normalmente se producen entre la mitad del embarazo y 1 mes después del nacimiento.



SIGNOS Y SÍNTOMAS DE ALERTA

RECIÉN NACIDOS

- Convulsiones (espasmos repetitivos en la cara, el brazo o la pierna)
- Apnea (pausa en la respiración)
- Letargo, mala alimentación

QUÉ HACER:

Alerta al equipo médico o a los servicios de emergencia ante posibles signos de un ataque o derrame cerebral.

BEBÉS EN CRECIMIENTO

- Disminución del movimiento o debilidad en un lado del cuerpo
- Preferencia del uso de una mano antes de cumplir 1 año
- Retraso en el desarrollo

QUÉ HACER:

Consulta con el equipo de cuidados de salud de tu hijo o hija, el cual puede incluir un neurólogo pediátrico. Normalmente, se requiere una imagen por resonancia magnética (IRM) cerebral.

SI PARECE O SE SIENTE COMO UN ATAQUE O DERRAME CEREBRAL, ES POSIBLE QUE LO SEA.

FACTORES DE RIESGO

La causa de la mayoría de los ataques o derrames cerebrales perinatales aún es desconocida.

Entre algunos factores que pueden provocar un ataque o derrame cerebral, se incluyen los siguientes:



Enfermedad cardíaca congénita



Trastornos de la placenta



Trastornos agudos de coagulación sanguínea



Infecciones

DATOS QUE DEBES SABER

- **Menos del 1%** de los niños que presentan un ataque o derrame cerebral perinatal **sufrirán nuevos episodios.**
- La recurrencia en futuros embarazos es **poco frecuente** (<1%).
- Los ataques o derrames cerebrales perinatales afectan a **alrededor de 1 de cada 1,000 a 1 de cada 3,000 niños en el nacimiento.**
- **Alrededor del 65% de los niños con ataque cerebral perinatal** tendrán déficits neurológicos permanentes. *Entre ellas se pueden encontrar la debilidad unilateral (parálisis cerebral), la epilepsia, las dificultades del habla y el lenguaje, las deficiencias visuales, los problemas de aprendizaje y memoria, y los cambios de comportamiento.*

Aprende más en derramecerebral.org.

International Alliance
for **Pediatric Stroke**
iapediatricstroke.org