

¿USTED SABIA?

Un ataque cerebral puede suceder en bebés y en bebés no nacidos El Ataque Cerebral Perinatal: Suele ocurrir entre la mitad del embarazo y el parto

LAS SEÑALES DE ADVERTENCIA Y LOS SINTOMAS

RECIÉN NACIDOS

- **Convulsiones**
 - Espasmos repetitivos de la cara, brazo o pierna
 - Apnea (pausas en la respiración) asociada con el mirar fijamente
- **Letargo, mala alimentación**

NO NACIDOS

- **Disminución de movimiento o debilidad en un lado del cuerpo**
- **El mostrar preferencia de mano antes de un año de edad**
- **Retrasos en el desarrollo**

Recién nacidos — alerta al equipo médico/servicio de emergencia para detectar posibles signos de un ataque cerebral

¿Que debe hacer?

No Nacidos — el diagnóstico requiere el reconocimiento temprano de la preferencia de la mano, los retrasos del desarrollo o la disminución del movimiento en un lado del cuerpo. Consulte con el equipo de cuidado médico del bebé, que puede incluir un neurólogo pediátrico. Normalmente se requiere una resonancia magnética (MRI) del cerebro.



FACTORES DE RIESGO

La causa en la mayoría de los ataques cerebrales perinatales sigue siendo desconocida.

Algunos factores que podrían conducir a un ataque cerebral incluyen:



Cardiopatía congénita



Desorden de la placenta



Desorden agudos de la coagulación de la sangre



Infecciones

LOS HECHOS

- **MENOS DEL 1%** de los niños con ataque cerebral perinatal pasarán a tener más ataques cerebrales
- La reaparición en embarazos posteriores es también **MUY RARA (<1%)**
- Afecta alrededor de **1 DE CADA 2,000** nacimientos

60%

tendrá déficits neurológicos permanentes, que pueden incluir: **debilidad unilateral, epilepsia, dificultades de habla y lenguaje, impedimentos visuales, problemas de aprendizaje y memoria, cambios de comportamiento**

Aprende más en iapediatricstroke.org y strokeassociation.org

Fuentes:

iapediatricstroke.org/infographic.pdf
iapediatricstroke.org/2014%20AHA.fact.pdf
heart.org/idc/groups/heart-public/@wcm/@sop/@smd/documents/downloadable/ucm_472920.pdf

International Alliance
for Pediatric Stroke