

Hablemos Acerca De...

Craneosinostosis

La craneosinostosis ocurre cuando dos huesos o más en el cráneo de su bebé se unen antes de que el cerebro se haya formado completamente. También se le conoce como sinostosis.

¿Qué ocurre cuando mi bebé tiene craneosinostosis?

El cerebro de su bebé sigue creciendo aun cuando los huesos de la cabeza se han unido (crecen juntos) durante la craneosinostosis. Esto cambia la forma de la cabeza de su bebé y, en algunas ocasiones, puede ejercer presión sobre su cerebro. También evita que el cerebro y el cráneo se desarrollen correctamente.

¿Cuáles son las señales de la craneosinostosis?

Las señales de craneosinostosis pueden incluir:

- Un reborde elevado y duro a lo largo de las suturas (el sitio donde se unen los huesos del cráneo) de la cabeza de su bebé.
- Cráneo con forma anormal
- Crecimiento de la cabeza retardado o más lento a medida que su bebé crece
- Desaparición de los puntos blandos en la cabeza de su bebé

¿Cómo se diagnostica la craneosinostosis?

El proveedor de atención médica de su bebé examinará su cabeza durante los controles. Palpará su cabeza para saber si se han formado elevaciones, o si la cabeza de su bebé no se siente normal al tacto.

El proveedor de atención médica puede tener que hacer una tomografía computarizada (TC) del cráneo de su bebé para saber si los huesos se han unido.

¿Cuáles son los diferentes tipos de craneosinostosis?

Hay cinco tipos de craneosinostosis:

- **Sagital:** cráneo largo y estrecho (es la forma más común)
- **Unicoronal:** frente y cejas aplanadas
- **Metópico:** frente en forma de triángulo
- **Lambdoide:** parte posterior de la cabeza aplanada y la parte superior angulada (la forma más rara)
- **Multisutura:** más de una sutura unidas

El proveedor de atención médica de su bebé le explicará qué tipo de craneosinostosis tiene y cómo se trata.



