

# Deformidades del cráneo

*Serie de información para la paciente: lo que deberías saber y lo que deberías preguntar.*

**Este folleto es para ayudarte a entender qué son las Deformidades del cráneo, qué pruebas necesitas y las implicaciones que este diagnóstico puede tener para ti y tu bebé después del nacimiento.**

## **¿Qué es una deformidad del cráneo?**

Una deformidad craneal es un cambio en la forma del cráneo fetal que se puede identificar mediante ecografía durante el embarazo. Generalmente, es transitoria y se debe a fuerzas de compresión mecánica.

## **¿Cómo se produce la deformidad del cráneo?**

La deformidad se produce cuando diversas fuerzas mecánicas ejercen compresión o restricción sobre el cráneo del bebé. La ausencia prolongada o reducción del volumen de líquido amniótico (oligohidramnios o anhidramnios), así como la posición inusual del feto dentro del útero pueden ser la causa. Ciertas fuerzas mecánicas maternas como la compresión por grandes fibromas o una arquitectura uterina interna alterada, también pueden deformar de la cabeza fetal.

La causa más frecuente del cambio en la forma del cráneo se conoce como “moldeamiento” y ocurre durante el trabajo de parto debido a las contracciones uterinas, y el paso de la cabeza del bebé por el canal del parto. Este último cambio es de naturaleza transitoria y se resuelve poco después del nacimiento.

En algunos casos, el cambio en la forma del cráneo no es transitoria y es se debe la fusión prematura de los huesos del cráneo durante la vida fetal. Dicha fusión se llama craneosinostosis y tiene consecuencias adicionales para el bebé. Tu médico realizará ecografías seriadas para descartar esta última condición.

## **¿Los cromosomas están implicados en la deformidad del cráneo?**

Las deformidades craneales generalmente son transitorias y se deben a fuerzas mecánicas aplicadas al cráneo, por lo que no tienen implicaciones cromosómicas y no es necesario realizar pruebas genéticas. Sin embargo, todos los bebés con una deformidad craneal identificada necesitan una evaluación adicional para descartar otros defectos congénitos que podrían tener un componente genético, como la craneosinostosis. En tales casos, se ofrecerá asesoramiento para considerar la realización de pruebas genéticas.

## **¿Debería hacerme más pruebas?**

Se recomienda un seguimiento con ecografías seriadas realizadas por un médico calificado para evaluar la evolución de la forma del cráneo a lo largo del embarazo y diferenciarla de la fusión prematura de los huesos del cráneo fetal (craneosinostosis).

# Deformidades del cráneo

*Serie de información para la paciente: lo que deberías saber y lo que deberías preguntar.*

Si existe la sospecha de craneosinostosis, se deben realizar otras pruebas tales como: **Amniocentesis**: para analizar el material genético de tu bebé (consiste en extraer una pequeña cantidad del líquido amniótico que rodea al bebé). **Resonancia Magnética (MRI)**: para obtener información adicional sobre la condición del bebé y otras **evaluaciones médicas** con otros especialistas como genetistas, neonatólogos, neurólogos y neurocirujanos.

## ¿Qué significa esto para mi bebé después de nacer?

Al nacer, el pediatra evaluará la forma y tamaño de la cabeza de tu bebé y realizará una revisión completa para descartar otros posibles defectos que no se hayan visto durante el embarazo. También seguirá el desarrollo de los huesos del cráneo y el neurodesarrollo. Si fuera necesario, se harán pruebas adicionales como tomografía computarizada o resonancia magnética. La mayoría de las deformidades aisladas del cráneo tienen un buen pronóstico y solo requieren manejo conservador.

## ¿Volverá a suceder?

Si no se encuentra una causa genética que explique la deformación del cráneo, el riesgo dependerá de la causa subyacente. Por ejemplo, si la causa fue debido a la compresión mecánica por fibromas grandes, estos se pueden tratar antes del próximo embarazo, y la afección no debería repetirse.

## ¿Qué otras preguntas debo hacer?

- ¿Puedo conocer al equipo que estará presente durante el parto de mi bebé?
- ¿Quiénes son los especialistas que examinarán a mi bebé al nacer?
- ¿Es necesario realizar más pruebas después de que nazca mi bebé?
- ¿Cuál es el tratamiento necesario para la deformación del cráneo de mi bebé?
- ¿Se verá afectado el desarrollo neurológico de mi bebé?

*Última actualización: abril de 2023*