

Este folleto está diseñado para ayudarte a entender qué son los quistes intracraneales.

¿Qué es un quiste intracraneal?

Los quistes intracraneales son sacos llenos de líquido que se encuentran en el cráneo del bebé. Aunque pueden presionar el cerebro, estos quistes generalmente no son dañinos y no significan que tu bebé tendrá problemas de salud. Solo en raras ocasiones son un hallazgo grave.

¿Cuál es la causa de los quistes intracraneales?

La causa no está clara, pero generalmente son esporádicos, lo que significa que ocurren de manera aleatoria. Se pueden dividir en quistes aracnoideos y quistes glio-ependimarios o neuroepiteliales.

- **Quistes aracnoideos:** Se desarrollan dentro de las capas internas de las meninges, la membrana que rodea el cerebro. Pueden resultar de un problema en el desarrollo de las meninges o de complicaciones como sangrado intrauterino o inflamación.
- **Quistes glio-ependimarios:** Contienen tipos específicos de células cerebrales y se encuentran en áreas específicas del cerebro, como la base o cerca de la parte posterior del cerebro.

Aunque algunos quistes intracraneales pueden crecer durante el embarazo, la mayoría se mantiene estable en tamaño y solo alrededor del 20% muestra un aumento.

La mayoría de los quistes intracraneales son anomalías aisladas, pero a veces pueden ocurrir junto con ventriculomegalia (agrandamiento de las cavidades del cerebro), macrocefalia (cabeza agrandada), disgenesia del cuerpo calloso (desarrollo anormal de las conexiones cerebrales) o anomalías cromosómicas.

¿Debería realizarme más pruebas?

Es posible que te deriven a un especialista en neurosonografía o a un especialista en medicina materno-fetal para realizar una ecografía detallada del cerebro fetal y del sistema nervioso central, y una resonancia magnética (MRI) para confirmar si el quiste es aislado o si hay otras anomalías presentes, y para diferenciarlo de otras posibles anomalías cerebrales. También se puede considerar el asesoramiento y las pruebas genéticas, aunque el riesgo de anomalías genéticas es pequeño en el caso de quistes intracraneales aislados.

¿Qué significa esto para mi bebé después del nacimiento?

Los quistes intracraneales, incluso cuando son grandes, suelen ser lesiones benignas asociadas con un resultado favorable. La mayoría de las lesiones se mantienen estables en

Quiste intracraneal

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

tamaño, y algunas incluso pueden disminuir (encogerse). Incluso las lesiones grandes que requieren tratamiento suelen tener un buen pronóstico.

¿Qué otras preguntas debería hacer?

- ¿Es el quiste un hallazgo aislado?
- ¿Con qué frecuencia necesitará mi bebé exámenes de ultrasonido?
- ¿Cuál es el mejor momento para una resonancia magnética (MRI)?