

# Apéndices Auriculares

*Serie de Información para el Paciente – Lo que debe saber, lo que debe preguntar.*

Este folleto está diseñado para ayudarle a entender qué son los apéndices auriculares, qué los causa, qué vigilar durante el embarazo y las implicaciones para su bebé una vez que nazca.

## ¿Qué son los apéndices auriculares?

Los apéndices auriculares son protuberancias carnosas del color de la piel que aparecen frente a la oreja. Son una malformación común del oído que afecta aproximadamente al 1.5% de la población.

## ¿Qué causa los apéndices auriculares?

La mayoría de los apéndices auriculares son esporádicos, lo que significa que su desarrollo es aleatorio y no tiene una causa conocida. Sin embargo, algunos casos se deben a un síndrome genético. Los síndromes genéticos son enfermedades causadas por mutaciones o diferencias en la información genética y a menudo provocan múltiples anomalías.

## ¿Debo realizarme más pruebas?

Debería preguntar si es posible realizar una ecografía avanzada/especializada del bebé durante el embarazo para ver si presenta otras anomalías o si el apéndice auricular es el único problema. Si se encuentran otras anomalías, generalmente se recomienda una consulta con un especialista en genética para determinar si podría haber un síndrome genético causante.

Es posible que se le ofrezca una prueba genética diagnóstica a través de un procedimiento invasivo para ver si ciertos cambios genéticos son la causa del apéndice auricular. Las pruebas genéticas invasivas tienen un pequeño riesgo de aborto espontáneo. No todos los pacientes eligen someterse a este tipo de pruebas. Debe discutir las opciones de pruebas genéticas con su médico para determinar cuál es la mejor decisión para usted y su familia.

Si no se observan otras anomalías en la ecografía y los resultados de las pruebas genéticas son normales, es más probable que el apéndice auricular sea un problema aislado y no esté relacionado con una causa genética.

## ¿Qué debo vigilar durante el embarazo?

Si no hay otras anomalías, puede seguir con los controles prenatales planeados normalmente. Si hay otras anomalías, los cambios en su atención dependerán de cuáles sean y de lo que signifiquen.

## ¿Qué significa esto para mi bebé después de que nazca?

Los niños que nacen con apéndices auriculares deben ser evaluados para detectar posibles problemas de audición. Esto incluirá frecuentemente pruebas audiológicas y puede incluir también estudios de imagen para detectar posibles anomalías en el canal auditivo externo, el

# Apéndices Auriculares

*Serie de Información para el Paciente – Lo que debe saber, lo que debe preguntar.*

oído medio y el oído interno. A menudo, un equipo de especialistas estará involucrado, incluidos genetistas, audiólogos pediátricos, pediatras y cirujanos plásticos. El apéndice auricular puede ser removido más adelante mediante cirugía plástica por razones estéticas.

## ¿Volverá a ocurrir?

La posibilidad de que un apéndice auricular afecte a un hijo posterior depende de la causa subyacente de la condición. Se han reportado casos familiares de apéndices auriculares, es decir, casos que se presentan en familias. Sugerimos tener una valoración por un genetista para discutir la probabilidad específica de que otro hijo tenga un apéndice auricular.

## ¿Qué otras preguntas deberían hacer?

- ¿Hay alguna otra anomalía en la ecografía?
- ¿Qué tipo de pruebas o exámenes genéticos debería considerar?
- ¿Con qué frecuencia debo realizarme exámenes de ultrasonido?
- ¿Dónde debería dar a luz?
- ¿Dónde recibirá el bebé la mejor atención después de nacer?
- ¿Puedo conocer con antelación al equipo de médicos que asistirá a mi bebé cuando nazca?

Última actualización agosto 2023