



- Unilateral
- Congénito o adquirido
- Protección auditiva
- Aparato que ayuda a oír

Preguntas

- ¿Qué es la sordera parcial unilateral?
- ¿Qué causa la sordera parcial en solo un oído?
- ¿Empeorará la audición en el oído mejor de mi hijo?
- ¿Por qué tiene problemas auditivos mi hijo si puede oír normal en un oído?
- ¿Beneficiará mi hijo al usar un audífono o aparato auditivo en el oído que tiene sordera parcial?
- ¿Cómo afectará la sordera parcial unilateral el rendimiento académico de mi hijo?
- ¿Cuáles son algunas maneras de ayudarlo a mi hijo entender lo que se dice?

- **¿Qué es sordera parcial unilateral?**

Una persona que oye bien en un oído y tiene sordera parcial permanente, aunque sea leve, en el otro oído tiene una sordera parcial unilateral.

- **¿Qué causa la sordera parcial en solo un oído?**

La sordera parcial **unilateral** podría estar presente desde nacimiento (**congénito**) o podría ocurrir más tarde en la vida (**adquirido**). Las causas **congénitas** incluyen problemas hereditarios durante el embarazo o parto, o ciertas enfermedades maternas, incluyendo cytomegalovirus (CMV siglas en inglés). Las causas **adquiridas** usualmente incluirán enfermedades principales como paperas o meningitis, o trauma cerebral. En la mayoría de los casos no se sabe la causa exacta.

- **¿Empeorará la audición en el oído mejor de mi hijo?**

En la mayoría de los casos, la audición en el oído normal permanece igual. Algunos datos de revisiones del oído de bebés recién nacidos sugieren que la sordera parcial resulta de ciertas causas, incluyendo pero no limitado a CMV y en algunos casos la sordera parcial heredada, podría progresar y convertirse de sordera parcial unilateral a bilateral (ambos oídos). Es importante revisar el oído de su hijo regularmente. Hable con su audiólogo sobre un plan de observación que sea apropiado para su hijo. Es importante proteger el oído normal de su hijo para que no se dañe. Si se infecta el oído, solicite atención médica pronto porque el líquido en el centro del oído puede afectar el oído de su hijo temporalmente. Mientras vaya creciendo su hijo y sea expuesto a ruidos muy fuertes tal como herramienta electrónica, armas de fuego, música a alto volumen y fuegos artificiales, la **protección de los oídos** (tapones para los oídos o auriculares) se recomiendan para proteger el oído de su hijo al reducir el nivel del sonido que alcanza el oído de su hijo. La investigación ha indicado que ruidos demasiado altos pueden dañar el oído.

- **¿Por qué tiene problemas auditivos mi hijo si puede oír normal en un oído?**

Cuando un niño tiene sordera parcial **unilateral**, se ha perdido la ventaja de escuchar con ambos oídos. Los niños con sordera parcial unilateral podrían tener dificultad en localizar (poder indicar el origen de sonidos con los oídos) qué está causando el sonido y en entender el lenguaje, particularmente cuando hay ruido al fondo. El nivel de dificultad que encontrará su hijo dependerá en que tan grave está la sordera parcial.



• **¿Beneficiará mi hijo al usar un audífono o aparato auditivo en el oído que tiene sordera parcial?**

No hay solo una respuesta correcta a esta pregunta. Los audiólogos están de acuerdo que hay ventajas al escuchar con dos oídos (oído binaural) pero no es seguro que cada niño con una sordera parcial se beneficiará de usar un audífono o aparato auditivo en el oído con sordera parcial. Además, cuando la diferencia en la audición entre los dos oídos es demasiado, no es posible que el audiólogo ajuste un aparato auditivo tradicional. El proceso de determinar si será beneficioso un aparato auditivo o no podría requerir evaluaciones y observaciones continuas sobre la gravedad de sordera parcial de su hijo en casa, en la guardería y en la escuela. Otra opción sería **un aparato que ayuda a oír** tal como un sistema de frecuencia modulada personal o altavoces (megafonía). Con un sistema de frecuencia modulada, la persona hablando usa un micrófono y el niño tiene un receptor que recibe la transmisión. La señal del habla se transmite directamente al niño por medio de una señal de frecuencia modulada. La transmisión directa mejora lo alto que se escucha la señal (lenguaje o habla) en relación a lo fuerte que se oye el ruido del fondo.

• **¿Cómo afectará el rendimiento académico la sordera parcial unilateral de mi hijo?**

Muchos niños con sordera parcial unilateral tienen mucho éxito en la escuela. Sin embargo, la investigación indica que los niños con una sordera parcial unilateral enfrentan un riesgo más alto de dificultades académicas. Posibles problemas en el aula son entender el habla o lenguaje (especialmente cuando hay ruido), no poder prestar atención por mucho tiempo, dificultad en seguir las instrucciones y que se distraen fácilmente. Todavía no se sabe por qué algunos niños con sordera parcial unilateral tienen dificultades académicas y otros no aunque se está llevando a cabo investigaciones en esta área.

• **¿Cuáles son algunas maneras de ayudarle a mi hijo entender lo que se dice?**

Más oportunidades tenga su hijo a escuchar lenguaje, mejor será para el desarrollo de su lenguaje.

- Hable con su hijo sobre lo que está sucediendo y las cosas que le interesan.
- Enfatique palabras y frases importantes y dígalas a menudo, siempre en el contexto de lo que está pasando.
- Provéale muchas oportunidades a su hijo para ver, tocar y experimentar lo que está pasando para que las palabras tengan un significado.
- Cuando sea posible, tenga a su hijo cerca de usted cuando comunica con él o ella. Su hijo lo escuchará mejor si está en el lado con el oído normal.

Siempre es importante ponerle atención al ambiente acústico (lo ruidoso o silencioso que está a tu alrededor).

- Minimice los ruidos al fondo tal como la televisión.
- Pida que su hijo se acerque a la persona que está hablando en vez de estar cerca a la televisión o cualquier cosa que está haciendo el ruido.

Si su hijo está en la guardería, comparta toda la información e ideas con las personas que lo cuidan.

Recuerde que las señas externas de las dificultades auditivas de su hijo podrían ser mínimas y que muchas de sus acciones actuales son para ayudarle estar más consciente de posibles dificultades y prevenir futuros problemas académicos.