



Pérdida Auditiva Conductiva

Recursos:



[Pérdida de audición conductiva](#)



[La historia de una familia](#)



[Causas y tratamiento](#)

- El sonido es recogido por el oído externo y baja por el canal auditivo hasta el tímpano. El tímpano se mueve/vibra en respuesta a la onda sonora.
- Este movimiento del tímpano desencadena una reacción que involucra a los tres huesos del oído medio (martillo, yunque y estribo) hasta la entrada del oído interno (ventana oval).
- La pérdida auditiva conductiva (CHL, por sus siglas en inglés) ocurre cuando hay una irregularidad en algún lugar del oído externo o medio. La pérdida ocurre porque el sonido no se puede conducir a través de esas áreas.
- A veces, la CHL puede deberse a una infección, crecimientos anormales o malformaciones de cualquier parte de las estructuras del oído externo o medio.
- CHL puede variar de muy leve a grave.
- La CHL temporal o permanente puede tener un impacto significativo en la capacidad de los bebés para aprender a escuchar y hablar, por lo que el tratamiento siempre debe investigarse y administrarse lo antes posible.
- La CHL muchas veces se puede resolver con tratamiento médico, como medicamentos o cirugía, y la colocación de audífonos o un audífono anclado en el hueso (BAHA).
- Los audiólogos pediátricos deben trabajar con niños con CHL ya que están especialmente entrenados para trabajar con niños en lugar de adultos.

