

### ¿Qué es la hipoacusia?

**La hipoacusia es la disminución de la sensibilidad auditiva. Puede presentarse en forma unilateral, cuando afecta a un solo oído, o ser bilateral cuando los dos oídos se encuentran afectados.**

Las hipoacusias presentan diferentes grados o niveles y su clasificación se realiza teniendo en cuenta cuánto hayan descendido los umbrales auditivos.

- **Hipoacusia leve:** (umbrales entre los 20 y 40 dB)\* La persona que la padece puede mantener una conversación frente a frente con una persona o un grupo pequeño en un ambiente tranquilo aunque presenta dificultades para escuchar en reuniones, en ambientes ruidosos y a distancia.
- **Hipoacusia moderada:** (umbrales entre 40 y 70 dB)\* Existen dificultades de audición frente a frente aunque el ambiente sea tranquilo.
- **Hipoacusia severa:** (umbrales entre 70 y 90 dB)\* No percibe la voz, salvo que ésta sea fuerte.
- **Hipoacusia profunda:** (umbrales que superan los 90 dB)\* No percibe la voz aunque esta sea fuerte.
- **Anacusia o cofosis:** Pérdida total de la audición.

\* Cantidad mínima de audición que puede percibir el oído.

Asimismo, las hipoacusias se clasifican de acuerdo a la parte del oído que esté afectada:

- **Hipoacusia conductiva o de transmisión:** debido a una alteración del oído externo y/o medio.
- **Hipoacusia perceptiva o neurosensorial:** a causa de una lesión en el oído interno y/o las vías nerviosas auditivas.
- **Hipoacusia mixta:** debido a alteraciones simultáneas en las transmisión y percepción del sonido, es decir, por patología que afecta a estructuras del oído.

