



## VALORACIÓN EN NIÑOS.

---

La pérdida de audición no es sólo la pérdida del sonido, sino toda la serie de consecuencias que esto conlleva en la adquisición del lenguaje oral y en el desarrollo integral del niño.

Los niños y niñas con problemas auditivos no tienen por qué presentar problemas en su capacidad intelectual, aunque en su evolución sí se llegan a enfrentar con problemas para adquirir el lenguaje.

La sordera afecta a la generación y desarrollo de las representaciones mentales, basadas en sonidos y/o grupos fonológicos del habla.



# Sostenibilidad

**Oficinas Parque Industrial.**  
**Dirección: Calle 60 diag. No. 493, 97300 Mérida, Yucatán.**  
**Teléfono: +529999302680 ext. 1336**  
**Correo: sostenibilidad@bepensa.com**



## HIPOACUSIA.

---

Hipoacusia es la disminución de la capacidad auditiva con respecto a la población general de su misma edad y género.

## ¿QUÉ ES?

La hipoacusia, sordera o deficiencia auditiva, es un trastorno sensorial que consiste en la incapacidad para escuchar sonidos, y que dificulta el desarrollo del habla, el lenguaje y la comunicación. Uno de cada 300 niños nace con una deficiencia auditiva, y uno de cada 1.000 con una sordera profunda bilateral.

Se divide según su gravedad:

- **Ligera:** Con una pérdida de 20-40 dB; se caracteriza por la dificultad para escuchar conversaciones lejanas o en entornos ruidosos.
- **Media:** Con una pérdida de 40-70 dB; se caracteriza por la dificultad para participar en conversaciones.
- **Severa:** Una pérdida de 70-90 dB; solo pueden escuchar conversaciones muy altas y a menos de 30 cm.
- **Profunda:** Una pérdida superior a 90 dB, solo son capaces de escuchar algunos sonidos ambientales muy intensos.

## DESARROLLO.

### • PUEDE SER ADQUIRIDA:

Enfermedades infecciosas - meningitis, sarampión y parotiditis.

Presencia de líquido en el oído (otitis media)

Uso de medicamentos ototóxicos (antibióticos y antipalúdicos)

Traumatismos craneoencefálicos o de los oídos

Exposición al ruido excesivo (maquinaria ruidosa, música a un volumen muy alto)

Envejecimiento (presbiacusia) - degeneración de las células sensoriales.

Obstrucción del conducto auditivo - cerumen o cuerpos extraños

### • O CONGÉNITA:

Rubéola materna, sífilis u otras infecciones durante el embarazo

Bajo peso al nacer

Falta de oxígeno en el momento del parto

Uso inadecuado de medicamentos ototóxicos

Ictericia grave - hiperbilirrubinemia

## PRECAUCIONES.

- No usar el reproductor de música a un volumen alto.
- Utilizar adecuadamente el equipo de protección auditiva (conchas o tapones) en lugares con niveles altos de ruido.
- Cuidar y limpiar de manera rutinaria su EPP.
- Reportar y dar mantenimiento a equipos que produzcan mucho ruido.
- Acudir a valoraciones médicas periódicas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

¿QUÉ HACER SI TENGO DIFICULTAD PARA ESCUCHAR?

LO MÁS RECOMENDABLE ES ACUDIR AL MÉDICO LO MÁS PRONTO POSIBLE PARA RECIBIR UN DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO OPORTUNO

**Bepensa**