



FUNDACIÓN
VALLE DEL LILI

Excelencia en Salud al servicio de la comunidad

¿Cómo puede afectar la diabetes en la audición y el equilibrio?

Los niveles elevados de azúcar en la sangre pueden dañar los vasos sanguíneos y los nervios, que en el oído pueden afectar de las siguientes formas:



- El metabolismo de la glucosa es la mayor fuente de energía del oído interno, que permite su óptimo funcionamiento. Si este medio se altera, se producen cambios en la audición y el equilibrio.
- Los vasos sanguíneos encargados de transportar oxígeno al oído interno y el nervio auditivo presentan problemas causados por la acumulación de placa (sustancia pegajosa compuesta principalmente por grasa y calcio).
- El daño en los nervios dificulta la tarea de transmitir mensajes de diferentes partes del cuerpo al cerebro y viceversa, afectando el nervio **vestíbulo - auditivo**, encargado del equilibrio y la audición.



Estas alteraciones
producen:

- Pitos o zumbidos.
- Dolor severo en la parte afectada.
- Disminución de la audición.
- Vértigo.
- Parálisis de un lado de la cara

Otras alteraciones del oído:

Otitis externa maligna:

Proceso infeccioso que si no se trata a tiempo puede resultar en la muerte del paciente.

Inicia en el canal auditivo externo y se extiende hacia el cartílago, la parótida y los huesos cercanos, si no hay tratamiento, pasa al cráneo produciendo graves complicaciones.

Indicadores de

disminución auditiva:



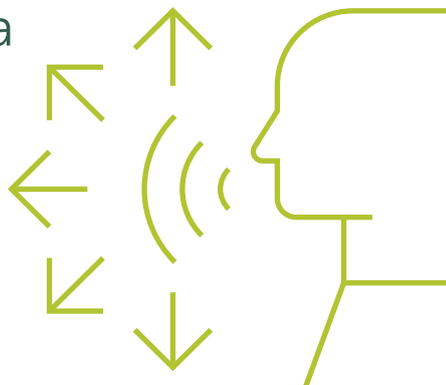
- Dificultad para percibir sonidos como: timbres de teléfonos, voces femeninas o de niños.
- Zumbidos en uno o ambos oídos, dolor de oídos persistente, uso del volumen del televisor muy alto; frecuentemente oye pero no entiende.

Una disminución auditiva afecta su comunicación, interfiere con todas sus actividades y conlleva a un deterioro emocional o de calidad de vida.

Manejo de la disminución auditiva

Es posible la intervención médica o quirúrgica para mejorar la audición.

Si la disminución auditiva es irreversible, se recomienda ayudas auditivas: audífonos, implantes coclear u otros sistemas de amplificación.



Prevención de las complicaciones

- Vigilar constantemente los síntomas asociados.
- Prevenir la presencia de otras alteraciones.
- Si se detecta a tiempo, se puede controlar y mejorar. En el caso de ser irreversibles, se puede brindar un manejo adecuado y prevenir que deteriore el nivel de vida.



**Para comentarios y sugerencias
contacte al Servicio de Integración
y Atención al Usuario - SIAU
Ext. 4190 - 4191 - 4192
siau@fvl.org.co**



Síguenos en:



Av. Simón Bolívar Cra 98 # 18-49 PBX (57)(2) 331 90 90 EXT. 7401 - 7405