

TINNITUS

No es una enfermedad, sino un síntoma de otras condiciones de salud subyacentes, incluida la reacción en el cerebro al daño en el oído y el sistema auditivo.

OTOTOXICIDAD

Más de 100 clases de medicamentos comúnmente utilizados en los EE. UU. para tratar el dolor, las infecciones y las enfermedades pueden dañar el oído interno.

RIESGO DE CAÍDAS

La pérdida de audición puede provocar una disminución de la conciencia espacial o una reducción de la capacidad de atención, lo que puede aumentar el riesgo de caídas.

DIABETES

La pérdida de audición ocurre con casi el doble de frecuencia en adultos que tienen diabetes, probablemente debido a cambios en el oído interno causados por niveles altos de azúcar en la sangre.



ENFERMEDAD CARDÍACA

La pérdida de audición de baja frecuencia y la enfermedad cardíaca pueden estar relacionadas debido a la sensibilidad del oído interno al flujo sanguíneo.

DEMENCIA

Para los mayores de 60 años, la gravedad de la pérdida auditiva no tratada está estrechamente relacionada con el riesgo de demencia, quizás debido a las vías cerebrales compartidas.

DETORIORO COGNITIVO

La pérdida de audición puede estar asociada con cambios en la estructura del cerebro y reducción del volumen del cerebro.

PÉRDIDA DE VISIÓN

La disminución de la conciencia sensorial debido a la pérdida de la visión y la audición dificulta las actividades de la vida diaria y puede poner en riesgo la seguridad personal.