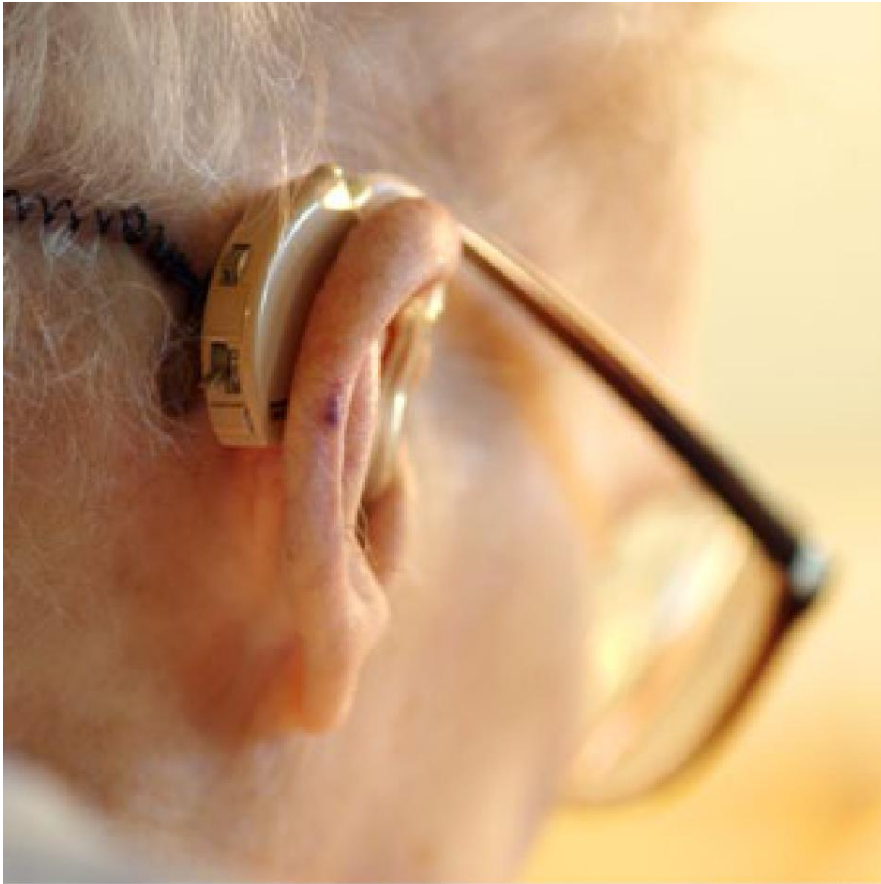




Pérdida de la audición (Gradual)



Descripción general

Esta es una pérdida de la capacidad de oír claramente, que se produce con el tiempo. Para la mayoría de las personas, la pérdida auditiva es una parte natural del proceso de envejecimiento. Puede traerle problemas en su capacidad de comunicarse con otros. Puede ser frustrante para usted y para quienes lo rodean.

Causas

La pérdida gradual del oído se asocia con más frecuencia al daño en las células nerviosas sensoriales de la cóclea. Esta es una estructura que está dentro de su oído interno y que ayuda a transmitir las señales sonoras a su cerebro. A medida que uno envejece, las células de la cóclea pueden comenzar a deteriorarse de manera natural. Factores hereditarios pueden jugar un papel en ello. Estas células pueden dañarse también por repetidas exposiciones a ruidos fuertes. Y también pueden dañarlas los medicamentos y las afecciones tales como la enfermedad cardíaca y la diabetes.

Síntomas

Los síntomas pueden incluir dificultad para oír ruidos de tonos agudos. Es posible que tenga dificultades para descifrar las palabras si hay ruido de fondo. Las personas pueden sonar con voces amortiguadas. Puede encontrar que necesita pedirle a los demás que repitan lo que dijeron. Es posible que se retire de las conversaciones porque no puede entender lo que dicen. También es posible que necesite subir mucho más que otras personas, el volumen del televisor o de la radio.

Tratamiento

La pérdida gradual de la audición por lo general es permanente. Las opciones de tratamiento dependen de su causa y de su gravedad. Le puede resultar beneficioso un procedimiento para retirar una obstrucción o para tratar una anomalía que interfiere con su audición. Es posible que le resulten beneficiosos ciertos dispositivos tales como audífonos e implantes cocleares. Estos pueden amplificar el sonido y ayudar a que las señales lleguen a su cerebro. Su proveedor de atención médica puede crear un plan de cuidados que sea el adecuado para sus necesidades.