

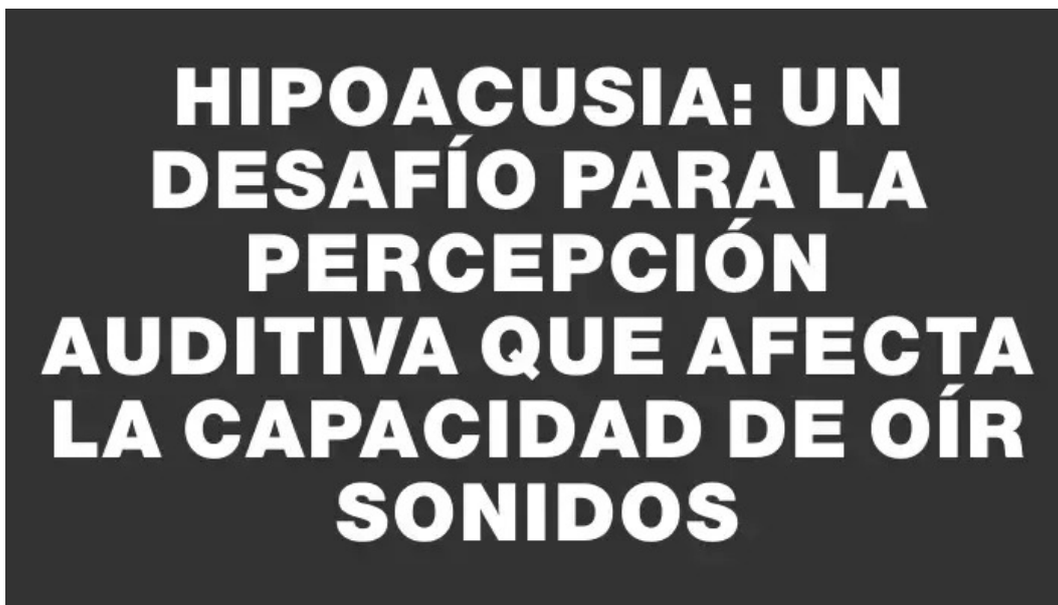
Hipoacusia: Un desafío para la percepción auditiva que afecta la capacidad de oír sonidos

Salud



Publicada el: 03/03/25	Visitas: 33
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 8	Puntaje: 3.6

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salud/hipoacusia-un-desafio-para-la-percepcion-auditiva-que-afecta-la-capacidad-de-oir-sonidos_19440.php



Salud

Hipoacusia: Un desafío para la percepción auditiva que afecta la capacidad de oír sonidos

Hipoacusia: Un reto para la percepción del sonido que limita la capacidad de escuchar sonidos en nuestro entorno

Hipoacusia: Un trastorno que dificulta la percepción de

sonidos

La hipoacusia, más conocida como pérdida auditiva o sordera, se define como una alteración sensorial caracterizada por la incapacidad para escuchar sonidos.

Esta condición puede afectar el desarrollo del habla, del lenguaje y de la comunicación en general.

Causas de la hipoacusia

La pérdida auditiva puede manifestarse desde el nacimiento (causas congénitas) o desarrollarse en cualquier momento de la vida (causas adquiridas).

Causas congénitas

Entre las causas inherentes se encuentran factores hereditarios o no hereditarios, así como complicaciones durante la gestación o el parto. Algunas de estas complicaciones incluyen: Falta de oxígeno al nacer Ictericia severa durante el periodo neonatal Bajo peso al nacer Además, infecciones que la madre haya padecido durante el embarazo, como la rubéola o la sífilis, pueden contribuir a la hipoacusia, así como el uso incorrecto de ciertos medicamentos, como aminoglucósidos y fármacos citotóxicos.

Causas adquiridas

Entre las causas adquiridas se destacan: El envejecimiento Infecciones crónicas del oído, siendo la otitis media crónica común en niños Enfermedades infecciosas como meningitis, sarampión y parotiditis Obstrucción del conducto auditivo por cerumen o cuerpos extraños

Signos de alerta

Durante la fase previa al desarrollo del lenguaje, puede no haber síntomas evidentes. Sin embargo, existen señales de alerta a tener en cuenta, tales como: Falta de respuesta ante ruidos intensos Ausencia de balbuceo o interrupción del mismo en los bebés A lo largo de la vida, la hipoacusia puede manifestarse a través de síntomas como dificultades para seguir conversaciones en grupo, problemas para oír en ambientes ruidosos y dificultades para distinguir sonidos fuertes. En algunos casos, también puede acompañarse de sensaciones de desequilibrio, vértigo, presión en el oído o tinnitus (zumbido en los oídos).

Tratamiento

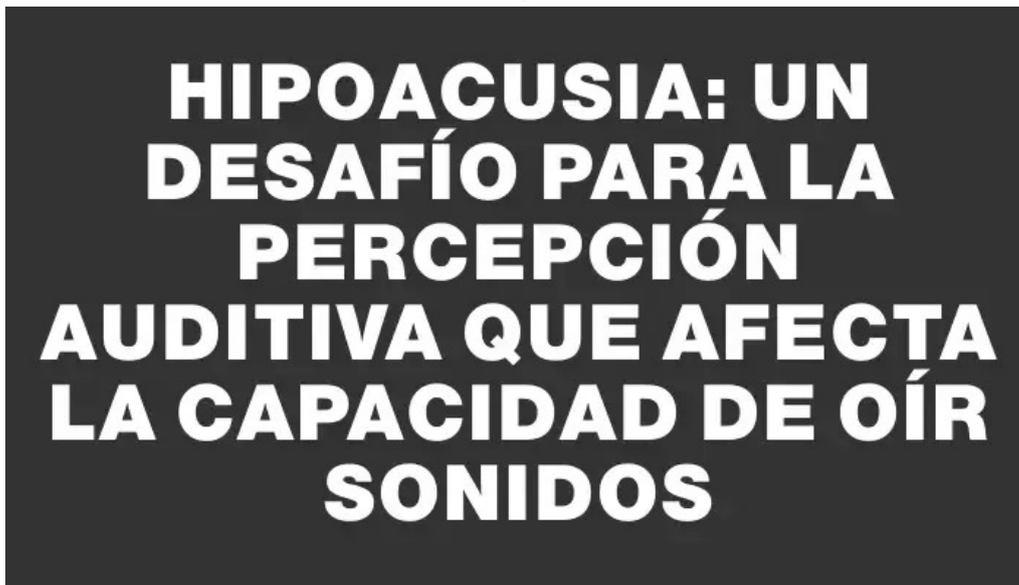
El tratamiento para la hipoacusia varía según la causa, el grado de pérdida auditiva y las necesidades individuales del paciente.

Las opciones disponibles incluyen el uso de audífonos que amplifican sonidos, así como la posibilidad de realizar implantes cocleares, entre otros métodos. La detección temprana y el tratamiento adecuado son fundamentales para mejorar la calidad de vida de quienes padecen esta condición.

Fuente: Diario La R

Fuente: Grupo R Multimedia

Imágenes



Hipoacusia un desafío para la percepción auditiva que afecta la capacidad de oír sonidos

Tags

escuchar, tratamiento, sonidos, adquiridas, desarrollo, auditiva, manifestarse, lenguaje, hereditarios, hipoacusia, complicaciones, infecciones

Noticias relacionadas

3.8 * *Aumentan significativamente los casos de infecciones respiratorias en Europa*

4.2 * *Un trastorno del lenguaje que impacta al 5% de los estudiantes escolares*

4.2 * *El fascinante mundo de los idiomas: una ventana a nuevas culturas y formas de comunicación*

3.9 * *Dr. Ricardo Díez: Un enfoque integral para el tratamiento de la disuria*

4.7 * *Lupus: una dolencia crónica que oculta realidades invisibles*

4.1 * *Consejos clave para mantener tus oídos sanos al usar auriculares y disfrutar de tu música de forma segura*

4.3 * *Promoviendo el uso responsable de antimicrobianos en la producción rural*

5.0 * *Terapia Antirretroviral: La Clave para Manejar el Vih y Asegurar una Vida Saludable*

4.4 * *La alarmante presencia de sífilis en la infancia: un desafío para la salud pública*

4.8 * *Atención en la investigación de vacunas para combatir infecciones por Vrs y meningococo*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol

gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo