

# LA PERDITA DELL'UDITO È EREDITARIA ED È PERMANENTE



di **ALVARO GRILLI**

Numerosi sono i quesiti che giungono alla nostra redazione relativi ai disturbi dell'udito. Quesiti che, di volta in volta, gireremo ai nostri esperti. Fra i quali, noto al grande pubblico anche per il suo impegno sociale, annoveriamo Alvaro Grilli, "patron" di Maico Acustica, al quale abbiamo chiesto di rispondere agli interrogativi posti dai nostri lettori

**U** bambino su mille nasce affetto da ipoacusia (sordità) il difetto sensoriale più frequente; di questi casi il 60% sono di carattere genetico quindi ereditario mentre il restante 40% è congenito spesso dovuto a una malattia o a un trauma prima o durante il parto. Anche l'esposizione della madre a diversi tipi di droghe e farmaci può provocare un'ipoacusia congenita non ereditaria, soprattutto nelle prime fasi della gravidanza.

Le cause più comuni dell'ipoacusia congenita non ereditaria:

- Infezioni della madre: rosolia/morbillo, citomegalovirus o herpes simplex
- Prematurità
- Basso peso alla nascita
- Lesioni durante il parto
- Tossine assunte dalla madre durante la gravidanza, tra cui droghe e alcool
- Complicanze associate al fattore Rh nel sangue, che provocano itterizia
- Diabete gestazionale

## ESSENZE LE È LA PREVENZIONE

Oggi tutti i neonati vengono sottoposti allo screening di 1 livello e ove necessario di 2° livello. Saranno poi gli esami più approfonditi che diagnosticheranno la sordità o meno del piccolo



## L TER PI

Lo specialista accertata l'ipoacusia prescriverà immediatamente le protesi acustiche e valuterà la possibilità o necessità di un impianto cocleare a cui dovranno seguire sedute di logopedia.

Tutti i tipi di sordità sono permanenti, ma possono essere corrette tramite la protesizzazione acustica o, come detto, nei casi più gravi mediante impianto cocleare.

## SCELTE DELL'PP RECCHIO CUSTICO

La scelta dell'apparecchio acustico è di esclusiva competenza del tecnico audioprotesista sul quale ricade la responsabilità della protesizzazione. Il paziente porterà al tecnico tutti gli esami effettuati dallo specialista audiologo o ORL con relativa prescrizione di protesi acustica, in base ai quali il tecnico individuerà l'apparecchio che risponda alle caratteristiche del quadro audiologico ed effettuerà tutte

le regolazioni e prove strumentali per correggere il difetto.

- Individuate le caratteristiche il paziente sceglierà il livello tecnologico che oggi permette di non considerare più la sordità un problema. I moderni apparecchi attenuano i rumori esaltando il parlato, non hanno più bisogno delle batterie essendo ricaricabili, si connettono direttamente al telefono e alla televisione, sono piccoli quasi invisibili.

## RUMORI E VOLUMI LTI COME PROTEGGERSI

La prolungata permanenza in luoghi o fonti rumorose può essere altamente dannosa per il nostro udito. Proteggersi è sicuramente un'ottima prevenzione. Cuffie e tappi antirumore devono essere utilizzati ma attenzione alla scelta: Devono proteggervi non isolarvi, usare sempre quelli omologati con marchiatura CE con 1 o meglio 2 filtri.