

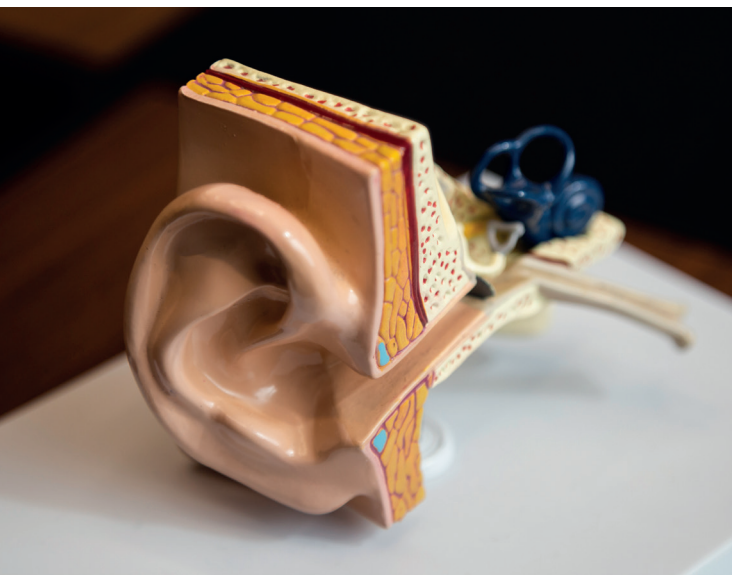
COME SI EFFETTUA L'ESAME AUDIOMETRICO

L'esame audiometrico è un test non invasivo, della durata di massimo 30 minuti, che si effettua in ambulatorio tramite l'impiego della cosiddetta "cabina silente". Si tratta, essenzialmente, di una **cabina insonorizzata** al cui interno entra il paziente, al quale verranno fatti ascoltare dei suoni attraverso delle cuffie. **Il paziente, da parte sua, dovrà segnalare ogni suono percepito**, pigiando un pulsante disposto nella cabina. Esistono **due modalità di esecuzione di un esame audiometrico: tonale e vocale**

AUDIOMETRIA TONALE

Questa **modalità di esecuzione del test audiometrico** consente di **misurare la soglia uditiva** per via aerea e ossea, tramite l'ascolto di suoni in cuffia da parte del paziente.

I dati acquisiti sono in grado di fornire un'analisi oggettiva, qualitativa e quantitativa dell'udito, tramite un tracciato definito **audiogramma**, che andrà poi letto e interpretato da uno specialista.



DIAGNOSTICA PAVANELLO SRL

CENTRO UNICO PRENOTAZIONI
Tel. 049 6225200

www.diagnosticapavanello.it

DIAGNOSTICA PAVANELLO SRL



OTORINOLARINGOIATRIA

LA SALUTE È IL NOSTRO OBIETTIVO

CHE COS'È LA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA?

La **visita otorinolaringoiatrica** è l'esame specialistico che ha l'obiettivo di individuare eventuali patologie a carico di **orecchie, naso e gola** e alle altre strutture che appartengono al distretto testa-collo. La visita otorinolaringoiatrica permette allo specialista di valutare diversi distretti anatomici e le eventuali anomalie.

Dalla definizione, si evince che:

- **OTO**: riguarda l'orecchio e tutte le patologie ad esso correlate (orecchio esterno, medio e interno). Durante la visita è valutabile solo, l'orecchio esterno e parzialmente l'orecchio medio. Per valutare le anomalie dell'orecchio interno, ci si deve avvalere invece di indagini specifiche.
- **RINO**: valuta sia il naso che il rinofaringe con tutte le patologie ad esso correlate (flogistiche, infettive o neoplastiche) attraverso due metodiche: la rinoscopia e la fibroendoscopia.
- **LARINGE**: oltre alla ricerca di patologie flogistiche, infettive e neoplastiche; si ricercano i segni di deficit di funzione sia fonatoria che deglutitoria mediante fibrolaringoscopia.
- **FARINGO**: il cavo orale sia per quanto riguarda la lingua, la mucosa orale, e il distretto tonsillare; ricercando le patologie flogistiche, infettive e neoplastiche.

A COSA SERVE LA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA?

La **visita otorinolaringoiatrica** analizza lo stato di salute di **orecchie, naso e gola** che, pur ben distinti l'uno dall'altro, sono spesso funzionalmente correlati e possono presentare patologie associate, come infiammazioni, infezioni e tumori.

CHE COS'È L'ESAME OTOVESTIBOLARE?

L'**esame otovestibolare** è un insieme di indagini che vanno a verificare l'integrità del sistema cocleovestibolare in caso di vertigine.

A COSA SERVE L'ESAME OTOVESTIBOLARE?

L'esame serve a valutare la presenza di segni spontanei o provocati per **ritrovare compromissioni del sistema cocleovestibolare**.

Per l'esecuzione dell'esame si utilizza sia la strumentazione audiologica che gli stimolatori per generare artificialmente la condizione di vertigine. La valutazione dei risultati permette di porre la corretta diagnosi.



VIDEONISTAGMOGRAFIA

Si tratta dell'esame al giorno d'oggi più completo per indagare i disturbi vertiginosi; consente uno studio completo ed approfondito della funzionalità vestibolare e tramite un sistema di registrazione video ad infrarossi, consente la registrazione e documentazione dei riscontri rilevati, rivelandosi uno strumento oramai indispensabile per accertamenti di natura infortunistica e medico-legale. Consente altresì con buona sensibilità di discriminare patologie di natura periferica da problematiche della sfera neurologica.

COS'È L'ESAME AUDIOMETRICO

L'**esame audiometrico** è un esame finalizzato allo studio delle malattie dell'orecchio e per diagnosticare casi di sospetta **ipoacusia**, ovvero l'abbassamento dell'udito.

In parole semplici, si analizza il livello di percezione dei suoni e dei rumori da parte del soggetto per verificare lo stato di salute dell'udito. Laddove risultasse tutto nella norma, ci si trova di fronte a **normoacusia**, mentre in caso di abbassamento della percezione dei suoni si parla, come menzionato prima, di **ipoacusia**.

