



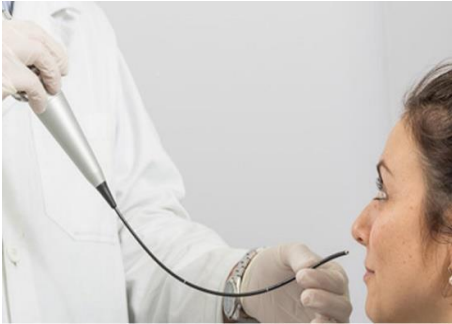
# Otorinolaringoiatria

L'**Otorinolaringoiatria** (acronimo: **ORL**) è la branca della medicina che si occupa di prevenzione, diagnosi e terapia sia medica sia chirurgica delle patologie del distretto testa-collo, ossia dell'orecchio (udito ed equilibrio), del naso (respirazione e apnee del sonno) e della gola (voce e deglutizione).

Prestazioni effettuate nel nostro poliambulatorio:

- visita otorinolaringoiatra con laringoscopia a fibre ottiche
  - esame vestibolare
  - esame impedenzometrico ed audiometrico





La **fibrorinolaringoscopia**, come è più correttamente chiamata, è un'indagine utilizzata per la valutazione degli organi di competenza dell'otorinolaringoiatra, vale a dire naso, bocca e gola. Permette di osservare lo stato delle prime vie aeree e digestive (fosse nasali, rinofaringe, bocca, faringe e laringe), verificando se il rivestimento della loro superficie, cioè la mucosa, è normale o presenta anomalie (infiammazioni, polipi o tumori).

Lo strumento viene inserito nel naso attraverso una narice e da qui viene raggiunto il rinofaringe, cioè la parte posteriore del naso. Si prosegue in basso verso la faringe e, infine, verso la laringe.

L'esame può essere un po' fastidioso, ma non è doloroso. Se il paziente collabora con il medico, l'introduzione del laringoscopio è molto agevole. Il paziente può lamentare un po' di fastidio durante il transito dello strumento, detto fibroscopio, e per qualche minuto anche dopo la sua rimozione.

## Soffri di vertigini?



Prima di assumere farmaci di dubbia efficacia e di passare giorni da inferno sottoposti ad un **esame vestibolare**. Per esame vestibolare si intende l'esame specifico per la diagnosi e la risoluzione di un disturbo vertiginoso.



## Risorse fondamentali per una corretta diagnosi audiologica.

### ESAME IMPENDENZIOMETRICO.

L'esame è indicato nello studio delle malattie dell'orecchio e nella ipoacusia (diminuzione dell'udito). L'esame è ambulatoriale, dura pochi minuti ed è del tutto indolore.

Viene eseguito inserendo una piccola sonda nell'orecchio del paziente.

Fornisce utilissime informazioni sull'udito del paziente soprattutto dal punto di vista qualitativo (come si sente) e consente di valutare l'integrità della via acustica centrale (nervo acustico e nuclei).

### ESAME AUDIOMETRICO.

L'esame audiometrico è indicato nello studio delle malattie dell'orecchio e della ipoacusia (diminuzione dell'udito).

Valuta l'udito del paziente determinando la cosiddetta "soglia di minima udibilità" cioè il minimo livello di pressione sonora in grado di evocare una sensazione cosciente di percezione del suono.

L'esame è ambulatoriale, dura pochi minuti ed è del tutto indolore.

Al paziente viene richiesto di segnalare mediante un pulsante tutte le volte che percepisce un suono erogato da una cuffia posizionata sulla testa.

Fornisce utilissime informazioni sull'udito del paziente sia dal punto di vista quantitativo (quanto si sente), che dal punto di vista qualitativo (come si sente).