

MODENA
Via F.lli Rosselli 150/T
Tel. 059/394301

D.ssa Patrizia Intravaia
Psicologa e Psicoterapeuta
348/7467656

D.ssa Morena Manzini
Logopedista
347/4349611

D.ssa Michela Reale
Logopedista
328/9637714

D.ssa Cecilia Conti
Logopedista
349/3321525

D.ssa Alice Gaspari
Logopedista
349/7319070



Studio di Logopedia
Psicologia e Psicoterapia

TERAPIA TUBARICA



Che cos'è la Terapia Tubarica?

La Terapia Tubarica è un trattamento funzionale per rimuovere o ridurre il catarro tubarico, causa di perdite uditive di tipo trasmissivo tipiche dell'età evolutiva.

E' un trattamento che si avvale di esercizi e manovre di semplice esecuzione, volte a migliorare e ripristinare la funzionalità della Tuba tramite il rinforzo e la coordinazione dei muscoli peritubarici, dello sfintere velofaringeo e delle strutture adiacenti.

Il ciclo base terapeutico si articola in 10 sedute, individuali o di gruppo, distribuite nell'arco di un mese. Necessita di un allenamento quotidiano a casa, fondamentale per il successo del trattamento.

Che cos'è la Tuba di Eustachio?

La Tuba di Eustachio è un canale osteo-cartilagineo che collega la cassa del Timpano con la parete laterale del rinofaringe.

Nell'adulto la lunghezza complessiva si aggira tra 36 e 40 mm. Nel bambino piccolo l'andamento e le dimensioni tubariche sono differenti: la Tuba, infatti, si presenta corta, tozza e ad andamento quasi orizzontale.

In condizioni di riposo la Tuba è un canale virtuale, che si apre solamente tramite meccanismi attivi fisiologici (deglutizione, masticazione, sbadiglio, eruttazione, fonazione) o meccanismi passivi (manovre di autoinsufflazione e differenze pressorie tra le due estremità).

La Tuba di Eustachio svolge tre importanti funzioni:

1. areazione e ventilazione
2. difesa e protezione dell'orecchio medio
3. drenaggio timpanico da agenti patologici

Cause del malfunzionamento della Tuba di Eustachio:

- Otite media con effusione
- Otite media sierosa
- Otite media secretiva
- Otite catarrale
- Otite silente
- Glue ear
- Mucocele
- Catarro tubarico
- Adenoidi

Conseguenze del malfunzionamento:

- Perdita uditiva trasmissiva di grado lieve o medio, con conseguente comparsa di ritardi e/o alterazioni nei processi di acquisizione del linguaggio e degli apprendimenti
- Disturbi vestibolari silenti
- Perforazioni timpaniche

