

GHIANDOLE SALIVARI

Le ghiandole salivari producono circa tre quarti di litro di saliva al giorno.

Essa svolge un ruolo principale nella lubrificazione e nella protezione della bocca e dei denti, oltre a facilitare la deglutizione e la masticazione e la digestione

DISTINGUIAMO:

GHIANDOLE MAGGIORI

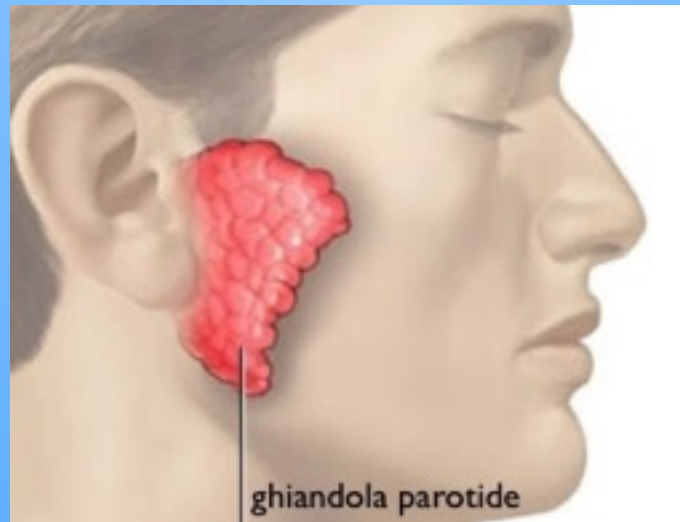
- PAROTIDE
- SOTTOMANDIBOLARE
- SOTTOLINGUALE

GHIANDOLE MINORI

PAROTIDI

Sono grandi ed estese, si trovano appena sotto la pelle, tra la mandibola e l'orecchio.

Producono una secrezione salivare molto fluida contenente grande quantità di ptialina (permette digestione dei carboidrati) e la immettono col dotto di Stenone, loro dotto escretore, all'altezza del II molare superiore.



SOTTOMANDIBOLARI

Si trovano nel pavimento della bocca.

Secernano saliva di tipo misto contenente sia ptialina che mucina (miscela di sostanze tampone).

La saliva prodotta viene trasportata nel dotto sottomandibolare, che si apre nella papilla sublinguale sotto la lingua.



SOTTOLINGUALI

Sono le più piccole delle tre principali ghiandole salivari.

Si trovano al di sotto del pavimento linguale.

Producono saliva molto viscosa che agisce da tampone e lubrificante ricca di mucina ma con uno scarso contenuto di ptialina.

GHIANDOLE MINORI

Sono di tipo mucoso o misto sparse in tutta la cavità orale.

Le troviamo nelle guance, nella superficie vestibolare delle labbra, nelle tonsille palatine, nella zona posteriore del palato duro e nel palato molle, ai margini della lingua.

MALATTIE ghiandole salivari

- **LESIONI TRAUMATICHE** interessano maggiormente la parotide e sono conseguenti soprattutto a traumi della regione parotidea.
- **FISTOLE SALIVARI** generalmente sono la conseguenza di un trauma o di un danno iatrogeno

•INFEZIONI

- **SCIALOADENITE ACUTA** è un'infezione acuta delle ghiandole salivari più frequentemente a carico della parotide.
- **SCIALOADENITE CRONICA** infiammazione cronica delle ghiandole salivari
- **MALATTIA DI SJOGREN** malattia autoimmune che comporta la perdita del parenchima ghiandolare con diminuzione della produzione salivare

- **LITIASI**

È la formazione di un calcolo all'interno di un dotto salivare. Ciò impedisce la fuoriuscita di saliva che si accumula a monte causando un rigonfiamento della ghiandola colpita e un dolore importante.



TUMORI

BENIGNI

- ADENOMA PLEOMORFO
- TUMORE DI WARTHIN
- ADENOMA MONOMORFO

MALIGNI

- CA ADENOIDOCISTICO
- CA EPIDERMOIDE
- ADENOCARCINOMA

TUMORI BENIGNI

La maggior parte dei tumori delle ghiandole salivari sono benigni e quella maggiormente colpita è la parotide. L'80% sono adenomi pleomorfi.



TUMORI MALIGNI

I tumori maligni delle ghiandole salivari sono relativamente rari. Crescono rapidamente, compare dolore e possono causare perdita dei movimenti mimici.