



I tumori del cavo orale non di origine dentaria

I tumori del cavo orale

- Tumori benigni
- Tumori maligni

I tumori benigni

Tumori benigni

- dell'epitelio
- dell'epitelio ghiandolare
- del sistema melanogenico
- del tessuto linfoide
- di istogenesi incerta
- dei tessuti molli
- del tessuto osseo

Tumori benigni dell'epitelio

Papilloma a cellule squamose

- ◆ spesso per traumatismi cronici, frequente
- ◆ impalcatura connettivale molto vascolarizzata ricoperta da epitelio pavimentoso stratificato
- ◆ aspetto mucosa simile alla mucosa normale
- ◆ forma sferica peduncolata o sessile
- ◆ consistenza molle o per corneificazione più dura (papilloma corneificante) e colorito biancastro

Tumori benigni dell'epitelio ghiandolare

■ Tumore misto o adenoma pleiomorfo

- ◆ origina dalle ghiandole salivari minori
- ◆ tipico del palato, poi guance, labbra, lingua, pavimento
- ◆ istologicamente caratterizzato da alternarsi di epitelio e connettivo
- ◆ forma rotondeggiante, a volte lobulare, molto ben capsulata

Tumori benigni dell'epitelio ghiandolare

■ Adenoma monomorfo

- ◆ costituito da tessuto ghiandolare simile a quello normale, a lento accrescimento, consistenza dura, ben delimitato da una capsula, raro

■ Cistoadenoma papillifero

- ◆ a contenuto sieroso, delimitato da una struttura simil-tubulare a cellule cilindriche, superficie liscia consistenza elastica, raro

Tumori benigni dell'epitelio ghiandolare

■ Tumore mucoepidermoide

- ◆ ad alta o bassa differenziazione
- ◆ consistenza molliccia con senso di fluttuazione
- ◆ presenza di formazioni tubulo cistiche con contenuto mucinoso nel suo contesto
- ◆ le forme più differenziate presentano corneificazione
- ◆ raro

Tumori benigni dei tessuti molli

■ Fibroma

- ◆ colpisce labbra, lingua, pavimento, gengive
- ◆ crescita lenta fino a dimensioni considerevoli
- ◆ consistenza duro-elastica, con stridio al taglio
- ◆ a volte più molle per componente angiomatosa
- ◆ istologicamente intreccio di fibrille con scarsi elementi cellulari e rare mitosi
- ◆ frequente

Tumori benigni dei tessuti molli

■ Lipoma

- ◆ frequente, accrescimento molto lento si origina in regioni a maggior componente adiposa
- ◆ pavimento, lingua, fornici, labbra
- ◆ massa rotondeggiante, consistenza molle elastica
- ◆ delimitato da una capsula fibrosa sottile
- ◆ colorito giallastro

Tumori benigni dei tessuti molli

■ Leiomioma e Rabdomioma

- ◆ entrambi molto rari
- ◆ consistenza dura il primo, molle il secondo
- ◆ labbra, guance

Tumori benigni dei tessuti molli

- **Emangioma (angioma capillare e cavernoso)**
 - ◆ di natura congenita, può aumentare durante la vita
 - ◆ chiazza di colorito vinoso, che può assumere un aspetto rilevato sul piano (forma cavernosa), fino alla dimensione di vari centimetri
 - ◆ gengiva, lingua, palato, labbra
 - ◆ frequente

Tumori benigni dei tessuti molli

- Emangioendotelioma
- Emangiopericitoma
- Linfangioma
- Neurilemmona o Schwannoma
 - ◆ tutti estremamente rari

Lesioni similtumorali

- ◆ Verruca volgare
- ◆ Mucocele
- ◆ Fibromatosi congenita
- ◆ Granuloma piogenico
- ◆ Epulidi
- ◆ Cisti dermoide
- ◆ Granuloma a cellule giganti ed eosinofilo
- ◆ Cisti dei mascellari
- ◆ Displasia fibrosa

Lesioni simil-tumorali

■ Mucocele o cisti da ritenzione

- ◆ originata da piccole ghiandole delle mucose con ostruzione del dotto ghiandolare di natura traumatica o infiammatoria
- ◆ rotondeggiante, consistenza elastica, a volte bluastra, contenuto sieroso
- ◆ labbra (inferiore), guance, pavimento (ranula)
- ◆ molto frequente

Lesioni similtumorali - Epulidi

- Localizzazione paradentale o iuxta-gengivale
- Quadro istologico variabile con elementi di tessuto in combinazione o in prevalenza con caratteristiche di:
 - ◆ Cellule mesenchimali
 - ◆ Tessuto di granulazione più o meno evoluto
 - ◆ Vasi e trabecole ossee
 - ◆ Cellule giganti

Lesioni similtumorali - Epulidi

- Varie teorie sull'eziopatogenesi
 - ◆ Cause locali (traumatiche ed infettive)
 - ◆ Cause endocrine (gravidanza, disiparatiroidismo)
 - ◆ Cause disontogenetiche
- Vari aspetti macroscopici e microscopici
 - ◆ Epulide granulomatosa
 - ◆ Epulide angiomatosa
 - ◆ Epulide fibromatosa
 - ◆ Epulide gigantocellulare

Lesioni similtumorali - Epulidi

- Sviluppo lento per forme dure, più rapido per forme angiomatose e granulomatose
- Presenti in tutte le età
- Può provocare riassorbimento dell'osso alveolare
- Non arreca disturbi soggettivi se non si infiamma, altrimenti sanguina e si ulcera
- Terapia: ampia asportazione chirurgica
- Tendenza alla recidiva in particolare per le forme a cellule giganti

Lesioni simil-tumorali

- Granuloma riparativo a cellule giganti (epulide a mielopllassi, tumore gigantocellulare periferico)
 - ◆ interessa sia i tessuti molli che il tessuto osseo
 - ◆ età adulta, reazione proliferativa ad insulti locali, provoca rizalisi e osteolisi
 - ◆ massa colorito rosso-bruna, volume variabile, con infiltrati infiammatori eventuali ulcerazioni