

## DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro de aula: BOCA E ÓRGÃOS ANEXOS

### 1. Boca:

- 1.1 Delimitação: lábios, bochecha, palato, istmo da garganta e soalho da boca
- 1.2 Divisão: vestibulo bucal e cavidade própria da boca

### 2. Órgãos anexos:

- 2.1. Dentes
- 2.2. Glândulas salivares:
  - Glândulas salivares menores
  - Glândulas salivares maiores: parótida, submandibular e sublingual
- 2.3. Língua

### 3. Músculos:

#### 3.1. Músculos da língua:

MÚSCULOS INTRÍNSECOS	ORIGEM	INSERÇÃO	AÇÃO
- m. longitudinal superior - m. longitudinal inferior - m. transverso - m. vertical	língua	língua	- provocam formas e posições variadas

MÚSCULOS EXTRÍNSECOS	ORIGEM	INSERÇÃO	AÇÃO
- m. genioglosso	Espinha mentoniana superior	língua	- abaixa a língua. Fibras médias e posteriores protraem e fibras anteriores retraem a ponta da língua
- m. hioglosso	Corno maior e corpo do hióide	língua	Abaixa e retrai a língua
- m. estiloglosso	Processo estilóide	língua	Retrai e levanta a lateral da língua
- m. palatoglosso	Aponeurose palatina	língua	Eleva a língua e abaixa o palato, estriça o istmo da garganta

### 3.2. Músculos do palato:

MÚSCULOS	ORIGEM	INSERÇÃO	AÇÃO
- m. palatoglosso	Aponeurose palatina	língua	Eleva a língua e abaixa o palato, estria o istmo da garganta
- m palatofaríngeo	Aponeurose palatina	faringe	Eleva a faringe e estria o istmo da gargante
m. tensor do véu palatino	Fossa escafoíde	Aponeurose palatina	Torna tenso o palato mole
m. levantador do véu palatino	Superfície inferior da parte petrosa do temporal (área quadrada)	Aponeurose palatina	Eleva o palato mole
- m. da úvula	Espinha nasal posterior	Mucosa da úvula	Movimenta a úvula

### 4. Deglutição

#### **RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO PARA AUXILIAR SEU ESTUDO:**

1. Cite como podemos dividir a boca, e quais as características de cada divisão.
2. Cite os sulcos que delimitam os lábios.
3. Cite de fora para dentro as camadas que encontramos nos lábios e nas bochechas.
4. Descreva detalhadamente onde encontramos e quais as características da mucosa alveolar, junção muco-gengival, e gengiva inserida e gengiva livre.
5. Como se forma o palato ósseo?
6. Cite características anatômicas que encontramos no palato duro.
7. Cite origem, inserção e ação dos músculos do palato.
8. Cite origem, inserção e ação dos músculos extrínsecos da língua.
9. Qual a função dos arcos palatoglosso e palatofaríngeo.
10. Onde se localiza a fossa tonsilar, o que nela encontramos.
11. Quais estruturas anatômicas encontramos no soalho da boca?
12. Discorra sobre as glândulas salivares maiores.
13. Como ocorre a deglutição.

## IDENTIFIQUE NO COLEGA COM AUXÍLIO DE UM AFASTADOR

### 1. Lábios:

- rima bucal
- ângulo da boca
- sulco nasolabial
- filtro
- sulco labio-mentoniano
- sulco lábio-marginal
- "V"labial
- tubérculo do lábio superior
- depressão do lábio inferior
- mucosa (verter o lábio e secar para verificar a formação de saliva pelas glândulas salivares labiais)
- freio do lábio superior e inferior

### 2. Vestíbulo bucal:

- fôrnice do vestíbulo
- mucosa alveolar
- junção muco-gengival
- gengiva inserida
- gengiva livre (papila interdental)

### 3. Bochechas:

- papila parotídea

### 4. Cavidade própria da boca:

- prega pterigomandibular

### 5. Palato duro:

- rafe palatina mediana
- papila incisiva
- pregas palatinas transversas ou rugosidade palatina

### 6. Palato mole:

- úvula
- arco palatoglosso
- fossa tonsilar ou tonsila palatina(amígdala)
- arco palatofaríngeo

### 7. Soalho da boca:

- carúncula sublingual
- prega sublingual
- freio lingual

### 8. Língua:

- papilas filiformes
- papilas fungiformes
- papilas valadas
- sulco terminal