#### **DISCIPLINA DE ANATOMIA**

Roteiro de aula teórica: FACIAL, GLOSSOFARÍNGEO e HIPOGLOSSO

1. Nervo Facial - VII par craniano

Origem aparente encefálica	Raízes do nervo facial	Inervação	Regiões inervadas
Sulco bulbo pontino lateralmente ao VI par (abducente)	Nervo facial	motora	m. mímicos m. estilohióideo m. digástrico (ventre posterior)
		secretomotora	glândula lacrimal glândula submandibular glândula sublingual
	Nervo intermédio	sens. gustativa	2/3 anteriores da língua
		sensibilidade geral	porção superior do palato mole mucosa das fossas nasais

## 1.1. Gânglio geniculado

### 1.2. Ramos colaterais:

- Ramos intrapetrosos: - nervo petroso maior

- nervo corda do tímpano

- Ramos extrapetrosos: - nervo auricular posterior

ramo digástricoramos estilohióideo

### 1.3. Ramos terminais:

plexo intraparotídeo

- tronco temporofacial: ramos temporais

ramos zigomáticos ramos bucais

- tronco cervicofacial: ramos bucais,

ramo marginal da mandíbula

ramo do pescoço

2. Nervo Glossofaríngeo – IX par craniano

Origem aparente encefálica	Inervação	Regiões inervadas
	motora	m. estilofaríngeo
	secretomotora	glândula parótida
Sulco pós olivar do bulbo	sensibilidade geral	1/3 posterior da língua região tonsilar mucosa da faringe
	sensibilidade gustativa	1/3 posterior da língua

### 2.1. Ramos colaterais:

- nervo timpânico
- ramo para o m. estilofaríngeo
- ramos faríngeos
- ramos tonsilares

# 2.2. Ramos terminais:

- ramos linguais

3. Nervo Hipoglosso - XII par craniano

or traine impogradue 7th par orannano				
Origem aparente encefálica	Inervação	Regiões inervadas		
Sulco pré olivar do bulbo	motora	Músculos intrínsecos e extrínsecos da língua		

### 3.1. Ramos colaterais:

- ramo descendente
- 3.2. Ramos terminais:
  - ramos linguais

# AO FINAL DESTA AULA VOCÊ DEVE ESTAR CAPACITADO PARA RESPONDER SEM CONSULTA AS QUESTÕES ABAIXO:

- 1. Cite sobre o nervo facial:
- que par craniano ele corresponde?
- que tipos de fibras encontramos no n. facial?
- qual é sua classificação funcional?
- qual a função do gânglio geniculado?
- qual a origem aparente encefálica do n. facial:
- qual a origem aparente craniana do n. facial:
- quais são os ramos colaterais da porção intrapetrosa do n. facial
- cite o território de inervação do n. corda do tímpano:
- cite a inervação das glândulas submandibular e sublingual:
- cite a inervação da glândula lacrimal:
- quais são os três primeiros ramos extrapetrosos do n. facial?
- cite o território de inervção dos nervos auricular posterior, ramo digástrico e ramo estilohióideo:
- quais os ramos terminais do n. facial:
- cite o território de inervação do n. facial:

### 2. Cite sobre o nervo glossofaríngeo:

- que par craniano ele corresponde?
- que tipos de fibras encontramos no n. glossofaríngeo?
- qual é sua classificação funcional?
- qual a origem aparente encefálica do n. glossofaríngeo:
- qual a origem aparente craniana do n. glossofaríngeo:
- cite o território de inervação do n. glossofaríngeo:
- cite a inervação da glândula parótida:
- cite a inervação dos 1/3 posteriores da língua:

### 3. Cite sobre o nervo hipoglosso:

- que par craniano ele corresponde?
- que tipos de fibras encontramos no n. hipoglosso?
- qual é sua classificação funcional?
- qual a origem aparente encefálica do n. hipoglosso:
- qual a origem aparente craniana do n. hipoglosso:
- cite o território de inervação do n. hipoglosso: