

**ROTEIRO DE AULA PRÁTICA- VASOS**

Roteiro Prático - Complete Anatomy

1. Identifique na região do pescoço e tórax, identifique os seguintes vasos:
  - a. artéria vertebral
  - b. artéria carótida comum
  - c. artéria subclávia esquerda
  - d. artéria subclávia direita
  - e. carótida interna
  - f. carótida externa
  - g. tronco braquiocefálico
  - h. veia jugular interna
  - i. veia jugular externa
  - j. veia braquiocefálica direita
  - k. veia braquiocefálica esquerda
  - l. veias subclávias
  - m. veia vertebral direita e esquerda
  
2. No encéfalo, identifique as seguintes artérias:
  - a. artéria basilar
  - b. artéria vertebral direita e esquerda
  - c. artéria cerebral posterior direita e esquerda
  - d. artéria cerebelar anterior direita e esquerda
  - e. carótida interna direita e esquerda
  - f. artérias cerebrais anteriores direita e esquerda
  
3. No tórax, identifique os seguintes vasos:
  - a. arco da aorta
  - b. artéria subclávia direita e esquerda
  - c. carótida comum direita e esquerda
  - d. tronco braquiocefálico
  - e. artéria vertebral direita
  - f. tronco tireocervical

- g. aorta torácica
  - h. veia subclávia direita e esquerda
  - i. veia braquiocefálica direita e esquerda
  - j. veia jugular interna direita e esquerda
  - k. veia jugular externa direita e esquerda
  - l. veia vertebral direita e esquerda
4. No abdômem e pelve, identifique os seguintes vasos:
- a. aorta abdominal
  - b. tronco celíaco
  - c. artéria gástrica esquerda
  - d. artéria esplênica
  - e. artéria hepática comum
  - f. artéria mesentérica superior
  - g. artéria mesentérica inferior
  - h. artérias renais direita e esquerda
  - i. artérias ilíacas comuns direita e esquerda
  - j. artéria ilíaca interna direita e esquerda
  - k. artéria ilíaca externa direita e esquerda
  - l. veia cava inferior
  - m. veias ilíacas comuns direita e esquerda
  - n. veias ilíacas internas direita e esquerda
  - o. veias ilíacas externas direita e esquerda

### Roteiro Teórico

- 1- Localize os Óstios coronarianos no Complete Anatomy. Qual a função destas estruturas?
- 2- Localize os vasos num modelo e reflita sobre suas composições:  
→ *Veia cava inferior e Aorta abdominal*  
Você prevê alguma diferença caso tais vasos fossem apalpados por você? Se sim, qual / quais? Relacione a sua resposta com a função destes vasos.
- 3- Caracterize o que são as válvulas venosas, onde se localizam e qual a sua função.
- 4- Diferencie os capilares linfáticos dos venosos quanto à morfologia e função.
- 5- Discuta a frase abaixo:

“O que diferencia o sistema linfático do sanguíneo é a ausência de um órgão central bombeador”

6- O que influencia o fluxo da linfa?

7- Esquematize pequena e grande circulação mencionando os grandes vasos envolvidos.

8- Identifique os principais ramos da A. Aorta no Complete Anatomy.