

DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro de aula: SISTEMA VENOSO E LINFÁTICO DA CABEÇA E DO PESCOÇO

1. O sangue venoso da cabeça e do pescoço é drenado pelas veias Jugular Interna, Jugular Externa e Jugular Anterior que desaguam na Veia Cava Superior (átrio direito).
2. Seios da dura-máter: seio sagital superior, s. sagital inferior, s. reto, s. transverso e s. sigmóide que terminam no forame jugular onde inicia-se a V. Jugular Interna
3. A veia cava superior é formada pela confluência das veias braquiocefálicas que são formadas pela união das veias Jugular Interna, Jugular Externa e Subclávia.
4. Veias diplóicas, cerebrais, cerebelares e emissárias drenam a díploe e o couro cabeludo e desaguam nos seios da dura-máter
5. Veia temporal superficial (ramo frontal e ramo parietal) une-se com a(s) vs. Maxilar(es) e formam a v. retromandibular
6. Plexo Pterigóideo drena a região irrigada pela artéria maxilar através das seguintes veias:
 - veias dos músculos da mastigação, veia infraorbital, veia esfenopalatina, veias palatinas, veia bucal, veia meníngea média, veias alveolares (v. alveolar superior posterior, v. alveolar superior média, v. alveolar superior anterior e v. alveolar inferior).
7. A Veia profunda da face une o plexo pterigoideo à Veia Facial
8. A Veia facial tem trajeto descendente, seu ramo terminal (V. angular) está na porção medial da cavidade orbital, desce como veia facial e recebe a v. transversa da face, emite seus ramos colaterais (v. labial superior, v. labial inferior e v. submental) e desagua na V. Jugular Interna diretamente ou através do tronco tíreo-linguo-facial.
9. A Veia Lingual possui ramos colaterais (v. sublingual, ramos dorsais) e ramo terminal (v. profunda da língua)
10. Veia tireóidea superior
11. As veias facial, lingual e tireóidea superior podem estar relacionadas diretamente com a V. Jugular Interna ou podem formar troncos (tíreo-linguo-facial ou tíreo-linguo ou linguo-facial) Existem muitas variações de indivíduo para indivíduo.
12. Os linfonodos são parotídeos, mastoideos, occipitais, faciais, submentonianos, submandibulares, cervicais superficiais e cervicais profundos. São nomeados de acordo com a localização anatômica.
13. Os linfonodos Submandibulares drenam todos os dentes superiores, toda gengiva vestibular e lingual do arco superior e lábio superior; quase todos os dentes inferiores (exceto incisivos) gengiva vestibular e lingual da porção posterior da mandíbula e laterais dos lábios inferiores
14. Os linfonodos Submentonianos drenam os incisivos inferiores, gengiva vestibular e lingual da porção anterior da mandíbula e porção central do lábio inferior