**DISCIPLINA RCG 1036 - ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA À FISIOTERAPIA - 2018**

**TÓPICOS TEÓRICOS**

**ASSUNTO 10**

**VASCULARIZAÇÃO DO PESCOÇO: DRENAGEM VENOSA**

**Drenagem venosa do pescoço.**

Superficialmente parte da face e o pescoço são drenados pelas vv. jugulares externas que se originam pela junção da v. auricular posterior e pelo ramo posterior da v. retromandibular, próximo ao ângulo da mandíbula. Tem trajeto descendente cruzando o m. esternocleidomastóideo e recebe inferiormente as vv. Jugulares anteriores. Desembocam nas veias subclávias.

As vv. jugulares anteriores tem origem no trígono submentual pela junção das vv. submentuais e descem, com uma junção mediana, o arco venoso jugular.

Profundamente, o sangue venoso do pescoço é drenado em parte pela v. subclávia e em parte pela v. jugular interna. As vv. jugulares internas tem sua origem nos forames jugulares (bulbo superior), recebendo algumas tributárias no seu trajeto descendente: v. facial, v. lingual, v. tireóidea superior e v. tireóidea média, assim como a v. occipital. Une-se inferiormente com a v. subclávia, formando a v. braquiocefálica em cada antímero. Drenam o encéfalo, parte anterior da face, mm. profundos do pescoço e vísceras cervicais. As vv. subclávias têm início junto à margem externa da 1a costela e termina ao se unir à respectiva v. jugular interna (ângulo de Pirogoff ou júgulo-subclávio).