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

**TÓPICOS TEÓRICOS**

**ASSUNTO 5**

**ESTRATIGRAFIA DO PESCOÇO**

**Pele:** epiderme e derme. É fina e frouxamente presa à tela subcutânea.

**Tela subcutânea:** tecido conjuntivo delgado nas regiões ântero-laterais, com a presença de nervos, veias e linfonodos superficiais e gordura em quantidade variável, além do músculo platisma. O dorso do pescoço possui muitos feixes de fibras colágenas que seguram firmemente a pele às estruturas mais profundas.

**Fáscia cervical = de Colli**

É o tecido fibroareolar entre os mm., vísceras, vasos sanguíneos e linfáticos e nervos do pescoço.

Importância: 1) As três lâminas sustentam as vísceras (gl. tireóide), mm., vasos e linfonodos profundos; 2) Se condensa em torno da a.carótida comum, v. jugular interna e nervo vago, para formar a bainha carótica; 3) Os mm. do pescoço e as fáscias que os envolvem circunscrevem certo número de espaços, que são planos de clivagem naturais utilizáveis em dissecções (anatômicas e cirúrgicas) e que limitam a disseminação de abcessos (acúmulos de pus) resultantes de infecções; 4) Propiciam a condição escorregadia que permite às estruturas situadas no pescoço de se moverem e passarem umas sobre as outras sem dificuldade, como ao engolir ou se virar a cabeça e o pescoço.

A fáscia cervical é subdividida em 3 lâminas: superficial, pré-traqueal e pré-vertebral. Os planos fasciais ou suas lâminas formam planos de clivagem naturais que limitam a disseminação de abcessos.

1. Lâmina superficial: (de revestimento) pode conter tecido adiposo em grande quantidade. Envolve os mm. trapézio e esternocleidomastóideo.
2. Lâmina pré-traqueal: se restringe a parte anterior do pescoço. Possui uma **lâmina muscular** que envolve os músculos infra-hióides e uma lâmina **visceral** que envolve a gl. tireóide, a traquéia e o esôfago e é contínua posteriormente e superiormente com a fáscia bucofaríngea (fáscia que envolve a faringe). Funde-se lateralmente com as bainhas caróticas.
3. Lâmina pré-vertebral: forma uma bainha tubular para a coluna vertebral e aos músculos a ela associados (longo do pescoço e longo da cabeça anteriormente, escalenos lateralmente e os músculos cervicais profundos posteriormente).