

A IMPORTÂNCIA DO ESTUDO CLÍNICO APLICADO A VARIÇÕES ANATÔMICAS

XXX Encontro de Iniciação a Docência

Ana Beatriz Rodrigues Herculano, Lucas de Castro Silva Ribeiro, Mateus Jorge Moreira, Jefferson Rodrigues Sousa, Adriana Kelly de Sousa Santiago Barbosa

Em anatomia humana, a chamada “variação anatômica” está relacionada a uma estrutura anatômica não-patológica que é diferente do que é observado na maioria da população. Tal alteração varia de acordo com etnia, sexo e até mesmo com a genética individual. Essas características de fuga do padrão normal anatômico necessitam de um grande conhecimento sobre, devido as implicações que tais alterações possuem em relação ao surgimento de doenças, síndromes e até dificuldades ou motivos de precaução durante atendimentos clínicos e cirúrgicos. Tal complexidade revela a importância que o aprendizado dessas alterações tem para a diária dos profissionais e estudantes da saúde. O presente trabalho trata-se de uma revisão de literatura e tem como objetivo evidenciar as possíveis variações anatômicas presentes na região da cabeça e pescoço, bem como suas implicações clínicas e fisiológicas, além de destacar a importância do estudo e conhecimento de tais variações por parte de estudantes e profissionais da saúde. Dentre algumas variações anatômicas relevantes, vale destacar alterações de dimensão de forames e canais da base do crânio decorrentes da disseminação perineural do carcinoma adenoide cístico, variações da parede lateral do nariz envolvidas com sintomas de cefaleia e nariz entupido, alteração no comprimento do processo estiloide do osso temporal caracterizando a síndrome de eagle e variações anatômicas e morfológicas da artéria carótida externa e seus ramos implicando em possíveis complicações em procedimentos cirúrgicos. Desse modo, é notória a importância do estudo das possíveis variações anatômicas encontradas na região da cabeça e pescoço, tanto para o diagnóstico de doenças e efetividade de manobras clínicas, quanto para evitar possíveis acidentes e complicações durante procedimentos cirúrgicos.

Palavras-chave: VARIAÇÃO ANATÔMICA, ANATOMIA HUMANA, ESTUDO.