

201

SINTOPIA DOS VASOS SANGÜÍNEOS PULMONARES E BRÔNQUIOS PRINCIPAIS NOS PEDÍCULOS PULMONARES - ESTUDO DE 60 CADÁVERES HUMANOS. *Rodrigo M. Smidt, Luciano P. Bellini, Roberto Amaral* (Departamento Médico Legal de Porto Alegre).

O estudo das estruturas do pedículo pulmonar (PP) torna-se relevante, considerando ser esta região alvo freqüente de patologias e/ou intervenções cirúrgicas. Dados os limitados conhecimentos atuais, julgamos de interesse científico a realização de um estudo que acrescente maiores informações acerca da anatomia desta região. O presente estudo objetiva avaliar a sintopia ântero-posterior (A-P) e crânio-caudal (C-C) dos vasos sangüíneos (artérias e veias pulmonares) e brônquios nas regiões dos pedículos pulmonares (PPs) em cadáveres humanos (CHs) no Departamento Médico Legal (DML) de Porto Alegre. Trabalhamos com CHs de indivíduos adultos de ambos os sexos, que não apresentavam trauma torácico, sendo este trabalho aprovado pela Seção de Ensino e Pesquisa do DML. Realizada a toracotomia, removia-se os pulmões e o coração do tórax, procedia-se a secção dos PPs e avaliava-se a sintopia nos sentidos C-C e A-P. Foi estudado um total de 60 CHs, sendo 44 homens e 16 mulheres, com idade variando de 18 a 85 anos e média de 45,7 anos. Foi criado um código para designar os diferentes padrões de sintopia identificados. Em cada sentido de sintopia, foi observado um padrão mais freqüente, cuja freqüência variou de 40,0 a 68,3%, sendo os restantes 31,7 a 60,0% distribuídos entre os diversos outros padrões. Ao todo, foram descritos 24 novos padrões de sintopia. Sem esgotar o assunto, pensamos que o presente estudo mostrou-se oportuno a partir do momento em que introduziu metodologia específica para o estudo da anatomia da região do PP, introduziu um código para facilitar a troca de informações entre os diversos estudos, revelou a existência de novos padrões de sintopia, até então não descritos, e determinou as freqüências de ocorrência dos diversos padrões encontrados.