



# Tomografia Computadorizada de Alta Resolução nas Doenças Difusas Pulmonares - Correlação Anatomopatológica

É livro do momento e da maior importância para o Pneumologista, e por extensão para o Clínico e o Imagenologista. Sua real importância se prende às dificuldades encontradas no diagnóstico, do ponto de vista radiográfico, das pneumopatias intersticiais difusas. Algumas questões marcam estas dificuldades:

- CONCEITUAL** – decorre da terminologia utilizada na descrição das alterações radiográficas, foco de controvérsias desde a primeira tentativa de se classificar o tipo de lesão encontrada – o que é infiltrado alveolar para uns, e intersticial para outros, e vice-versa.
- FASE EVOLUTIVA DA DOENÇA** – o tempo real em que se dá o registro da imagem.
- POSSIBILIDADE DIAGNÓSTICAS** – cujas etiologias são as mais diversas, dentre as quais destacam-se as doenças infecciosas, as inflamatórias, as decorrentes de pneumopatias ocupacionais, as de natureza oncológica, as imunológicas, além das produzidas por medicamentos – iatrogenias medicamentosas.

Soma-se ainda às radiografias de tórax dadas como dentro dos limites da normalidade, que de 9,6% a 16% pelo estudo histológico (Epler et al.) são diagnosticadas como de pato-

logia intersticial, ou seja, nestes casos, depara-se com as restrições da própria limitação da técnica e/ou do conhecimento do especialista.

O livro busca minimizar para o Pneumologista, o Clínico e o Imagenologista esta problemática, e o faz através de nove bem escritos e excelentemente documentados capítulos.

Colaboram 31 especialistas dos quadros médicos-docentes da Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ; Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ; Universidade Federal Fluminense, UFF, e Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ.

É, pois, livro que, sem sombra de dúvida, se tornará texto obrigatório de referência ou de consulta para todo profissional vivamente interessado em melhor diagnosticar ou obter subsídios para diagnosticar as pneumopatias intersticiais difusas por técnica tomográfica de alta resolução. É ainda um marco para a nossa medicina por tratar-se do primeiro livro nacional sobre o assunto.

*Dr. Domenico Capone é radiologista do Hospital Geral do Bonsucesso e chefe do setor de Radiodiagnóstico do Instituto de Doença do Tórax da UFRJ e Prof. de Pneumologia e Fisiologia da Faculdade de Ciências Médicas da UERJ*