

# 10 PADRÕES FUNDAMENTAIS NA TOMOGRAFIA DE TÓRAX

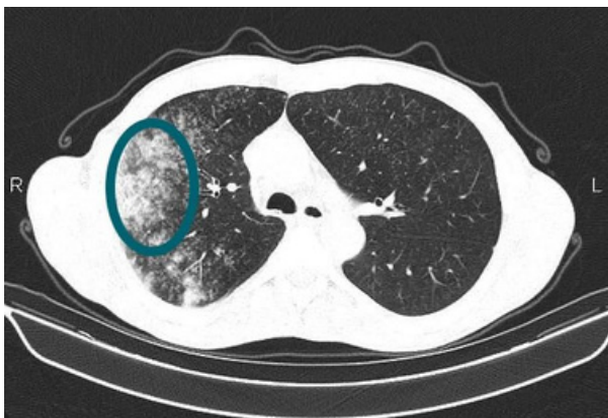
QUE TODO MÉDICO DEVE SABER  
IDENTIFICAR



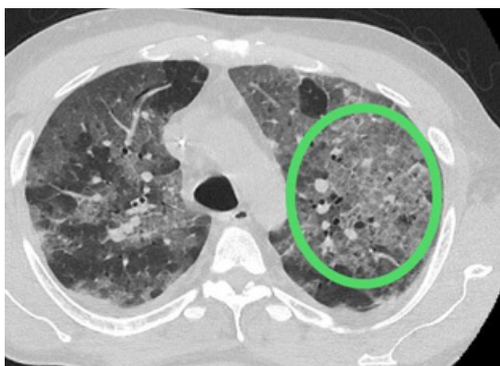
@DEULAUDO

# CONSOLIDAÇÃO

Aumento da atenuação do parênquima pulmonar que impede a visualização dos vasos.



# OPACIDADES EM VIDRO FOSCO



Aumento da atenuação do parênquima pulmonar que não impede a visualização dos vasos.

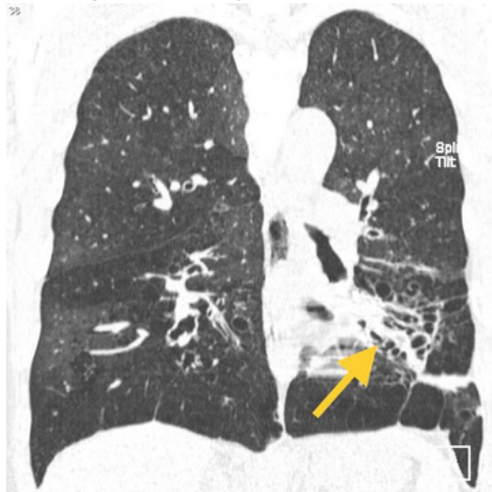
# BRONCROGRAMA AÉREO

Presença de brônquio cheio de ar em meio a área de consolidação



# BRONQUIECTASIAS

Dilatações brônquicas irreversíveis



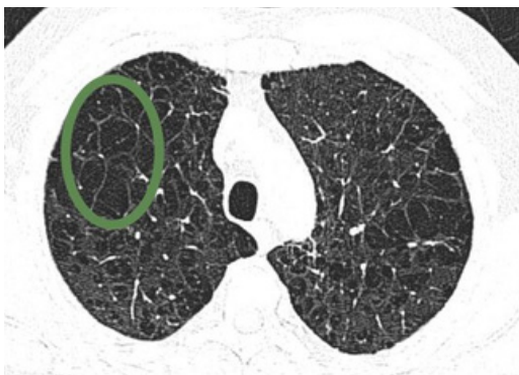
# CAVITAÇÃO

Espaço que contém gás dentro de um nódulo, massa ou área de consolidação pulmonar.



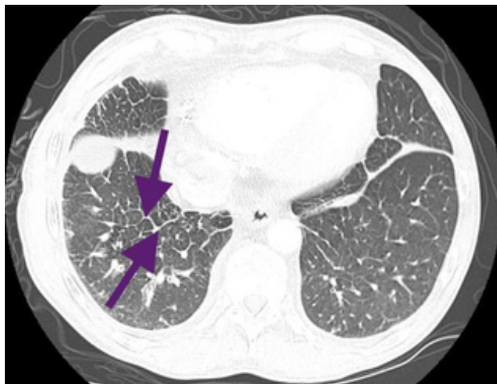
# ENFISEMA PULMONAR

Áreas de baixa atenuação representando o aumento permanente do espaço aéreo distal ao bronquíolo terminal.



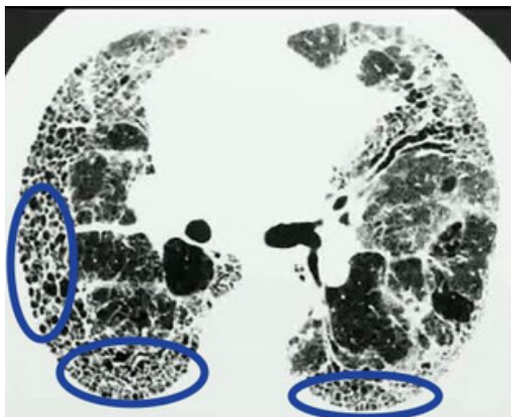
## ESPESSAMENTO DOS SEPTOS INTERLOBULARES

Opacidades lineares que delimitam os lóbulos pulmonares secundários. Pode ser liso, nodular ou irregular.



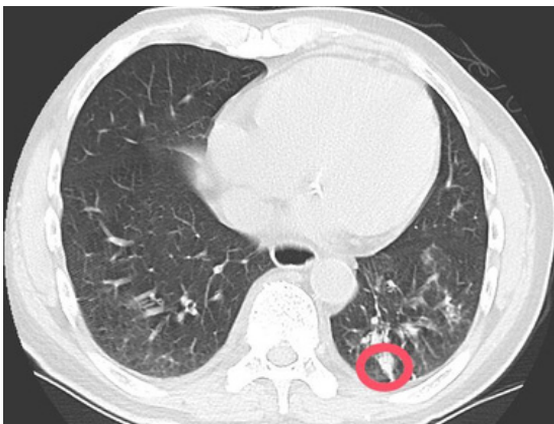
## CISTOS DE FAVEOLAMENTO

Criados pela destruição de espaços aéreos distais, representando um marcador tomográfico de fibrose pulmonar.



## NÓDULO PULMONAR

Opacidade focal arredondada menor do 3,0 cm. Micronódulo: mede de 0,1 a 0,3 cm. Pequeno nódulo: 0,4 a 1,0 cm.



## MASSA PULMONAR

lesão expansiva maior do que 3,0 cm.



**OBRIGADO POR ACOMPANHAR NOSSO  
CONTEÚDO, VAMOS ADIANTE!**

 **INSTAGRAM: @DEULAUDO**

 **YOUTUBE: /@DEULAUDO**

Contato: [deulaudo@gmail.com](mailto:deulaudo@gmail.com)