



RADIOLOGIA ANCHIETA

Imagens para a vida

Paciente: MICHELE ALVES DA SILVA RABELO
Data: 16/05/2014



18133

ANGIOTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TÓRAX

Técnica de exame: Exame realizado em equipamento tomográfico multislice, com aquisição axial isotrópica e reformatação no plano coronal, antes e após a infusão endovenosa de contraste iodado hidrossolúvel não iônico, conforme solicitação médica. Foi realizado estudo de alta resolução para análise do parênquima pulmonar.

Os seguintes aspectos foram observados:

Inclusões gasosas na parede torácica lateral direita, topografia de passagem prévia de dreno torácico.

Pequeno pneumotórax à direita, predominando no ápice.

Fínima lâmina de derrame pleural à direita.

Opacidades com componente atelectásico nos segmentos inferiores e médio.

Traquéia, brônquios principais e lobares de aspecto anatômico.

Mediastino de configuração anatômica sem evidências de linfonomegalias.

Aorta torácica de topografia e calibre normais, sem evidências de lâminas de dissecção ou rotura.

Artéria pulmonar e seus ramos sem falhas de enchimento até o nível das artérias subsegmentares.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Não há sinais de tromboembolismo pulmonar.

Pequeno pneumotórax à direita, predominando no ápice.

Para demais achados e detalhamento, vide laudo descritivo.

Dra. Nivia Abadia Maciel de Melo

CRM: 18180

(Laudo liberado eletronicamente)

Obs: Este é um exame complementar e deve ser valorizado mediante a correlação com dados clínicos.