

INFECÇÃO PULMONAR VIRAL AGUDA PELO COVID-19: ACHADOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Tórax

DADOS DO CASO

Autor: Antonio Linhares Pontes Filho - Fleury Medicina Diagnóstica - Hospital São Luiz;

Autor correspondente: Antonio Linhares Pontes Filho;

Palavras-Chave: Coronavírus e Vírus da SARS;

URL: <https://brad.org.br/article/4188/pt-BR/infeccao-pulmonar-viralaguda-pelo-covid-19--achados-de-tomografiacomputadorizada>

DOI: 10.5935/2965-1980.2022v1n1a11

RESUMO

Quadro de mialgia, tosse seca e febre há 8 dias.

HISTÓRICO CLÍNICO

Paciente masculino de 46 anos, deu entrada no pronto-atendimento em 13/03, referindo quadro de mialgia, tosse seca e febre há 8 dias. Na ocasião, colheu exame para Covid-19, que apresentou resultado positivo. Manteve-se em isolamento domiciliar até o dia 19/03, quando retornou apresentando persistência de mialgia e início de dispneia. Relata que febre havia cessado há 5 dias. Sem comorbidades. Antecedente médico de cirurgia bariátrica. Negava viagem internacional, porém relatava contato próximo com colega de trabalho com caso confirmado para Covid-19.

ACHADOS RADIOLÓGICOS

Tomografia computadorizada do tórax, que revelou opacidades em vidro fosco esparsos e bilaterais, predominantemente nas regiões periféricas dos lobos inferiores, com acometimento do parênquima pulmonar em menos de 25%.

DISCUSSÃO

O paciente evoluiu bem e recebeu alta cinco dias após admissão.

DIAGNÓSTICO

COVID-19

IMAGENS

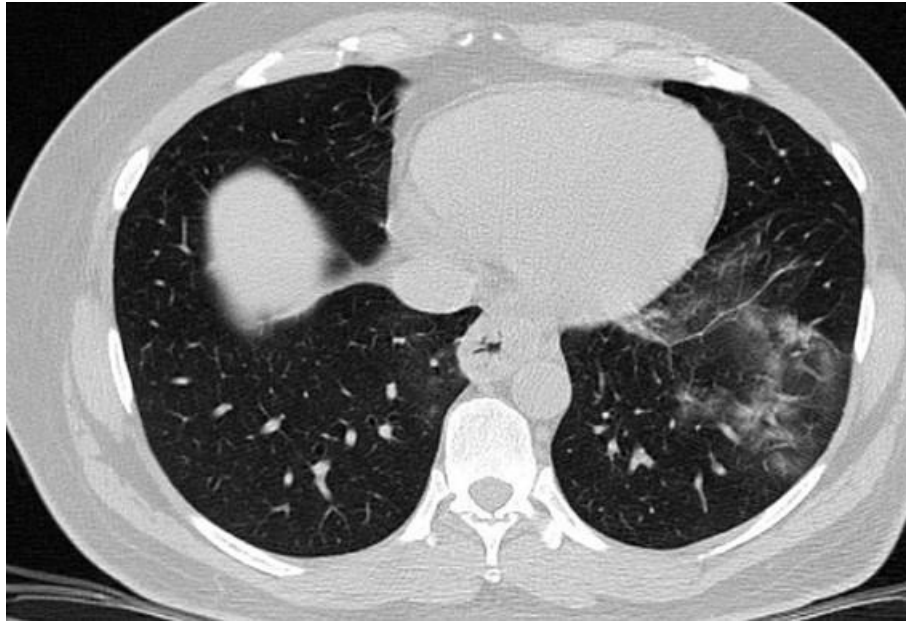


Figura 1: Tomografia Computadorizada (TC) do Tórax no plano axial demonstrando opacidade com atenuação em vidro fosco na base esquerda.

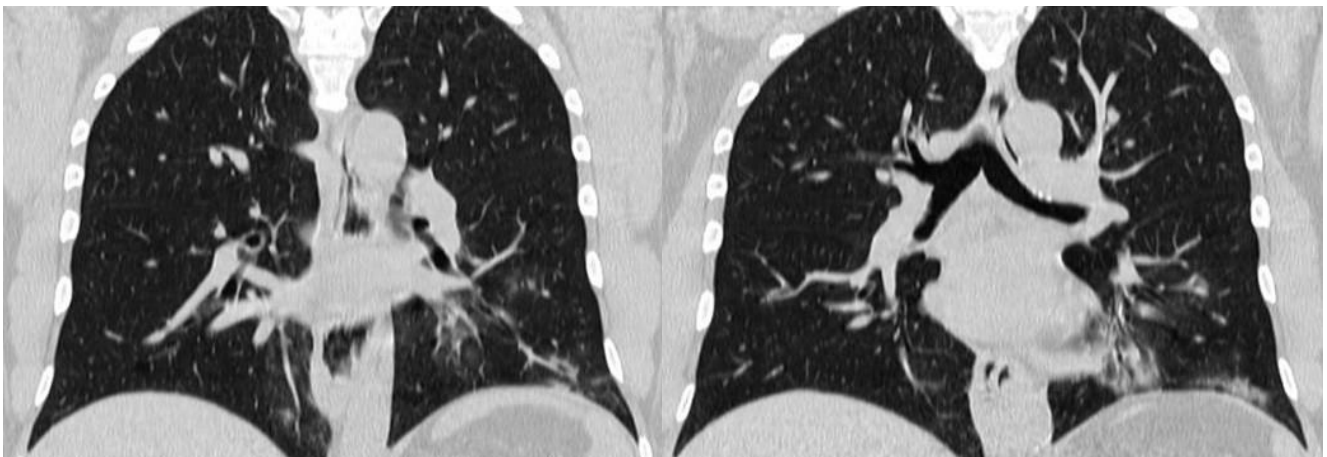


Figura 2: Reformatação no plano coronal da TC do Tórax demonstrando focos com atenuação em vidro fosco nos lobos inferiores.

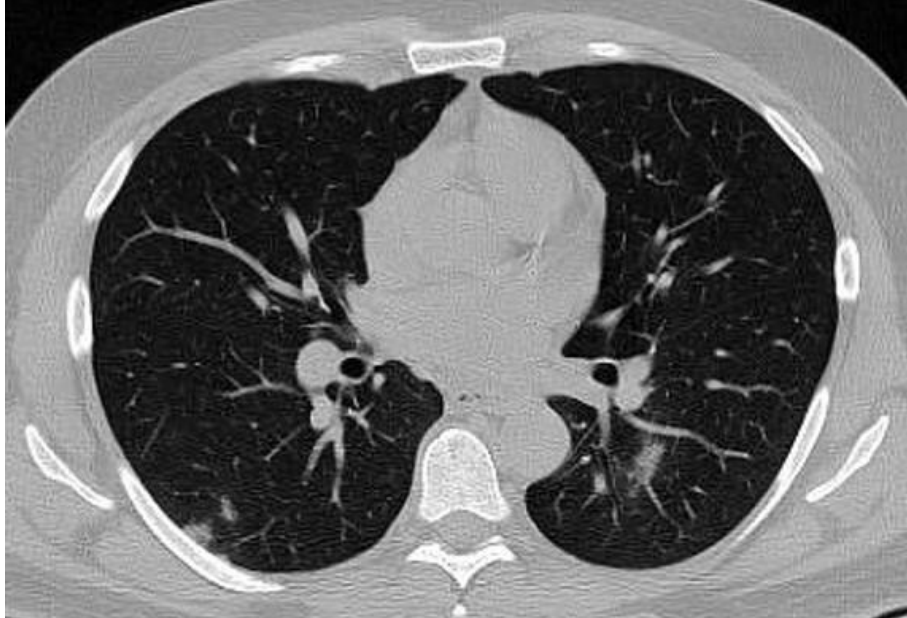


Figura 3: Tomografia Computadorizada (TC) do Tórax no plano axial demonstrando opacidades pulmonares consolidativas focais, em “vidro fosco”, peribroncovasculares à esquerda e periféricas à direita.