

CASO DE PACIENTE JOVEM, PREVIAMENTE HÍGIDO INTERNADO EM UTI

Coronavírus

Dados do Caso

Data submissão:	03/04/2020
Data publicação:	04/04/2020
Seção :	Destaque
Tipo de Caso :	Tipo Caso 1
Autor:	Adriana Maria de Lima Oliveira - HOSPITAL SAMEL (MANAUS)
Autor correspondente:	-
Dados do paciente :	Masculino , 35 anos
Palavras-Chave :	Vírus da SARS, Coronavirus
URL:	http://bradcasesold.brad.org.br/pt/Cases/CaseDetails/96
Link do Abstract no PUBMED:	
DOI :	Ahead of DOI

Resumo

Paciente masculino, 35 anos, com dispneia, sem comorbidades prévias, atendido na rede particular. Atendido na emergência com tosse e febre há 3 dias, bem como queda da saturação.

Histórico Clínico

Sem histórico de viagem ao exterior (contágio local).

Achados Radiológicos

A TC foi solicitada no PS (25/03/2020), com achados compatíveis com Covid-19: focos bilaterais de opacidades em vidro-fosco e pequenas consolidações. Foi internado hemodinamicamente estável e iniciado Azitromicina e Tamiflu (Oseltamivir). Evoluiu com piora na enfermaria, sendo levado para UTI com diagnóstico de Síndrome Respiratória Aguda Grave. Os controles laboratoriais indicaram evolução com rabdomiólise, miocardite e hepatite (provavelmente transinfeciosa). Passou a evoluir com hipotensão, sendo necessário uso de

drogas vasoativas. O paciente foi intubado e a Azitromicina trocada por Ceftriaxona. A TC de controle (30/03/20): evidenciou piora do padrão da TC inicial, com cerca de 50% do parênquima acometido, apresentando consolidações perilobulares e basais posteriores, sinal do halo invertido e mínimo espessamento pleural basal posterior. Atualmente sem possibilidade de alta da UTI.

Discussão

A confirmação laboratorial veio após os achados tomográficos do PS.

Lista de Diferenciais

- Outras síndromes respiratórias agudas virais

Diagnóstico

- Covid-19

Aprendizado

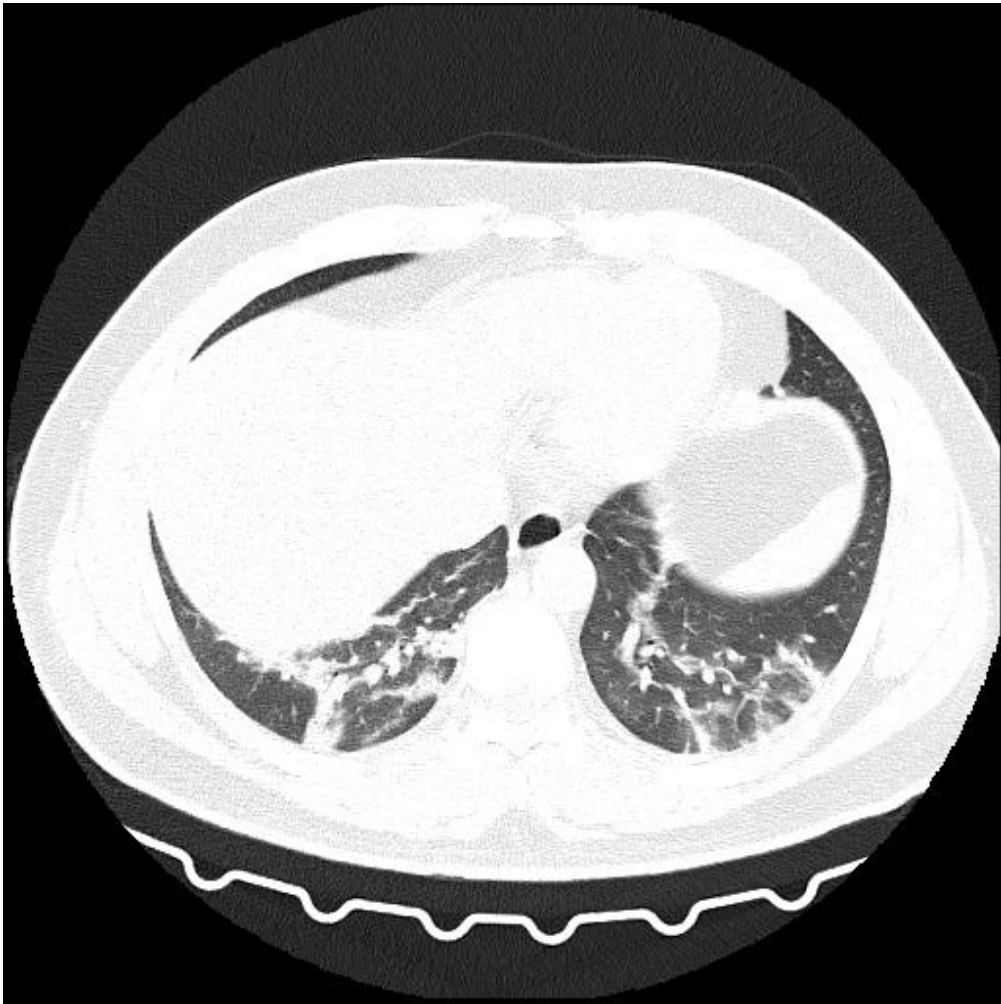
Evolução clínica rápida e acentuada piora do padrão na TC de controle após 5 dias (a piora clínica acompanhou a piora por imagem).

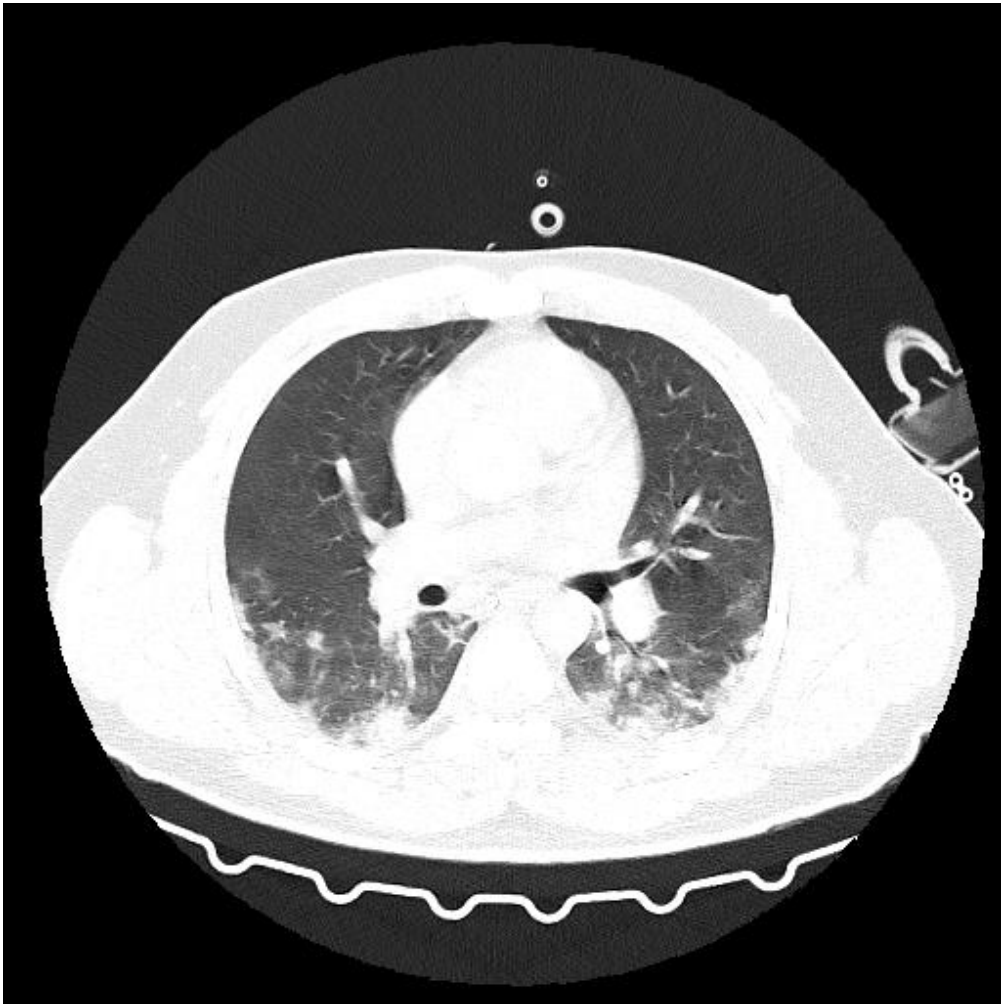
Referências

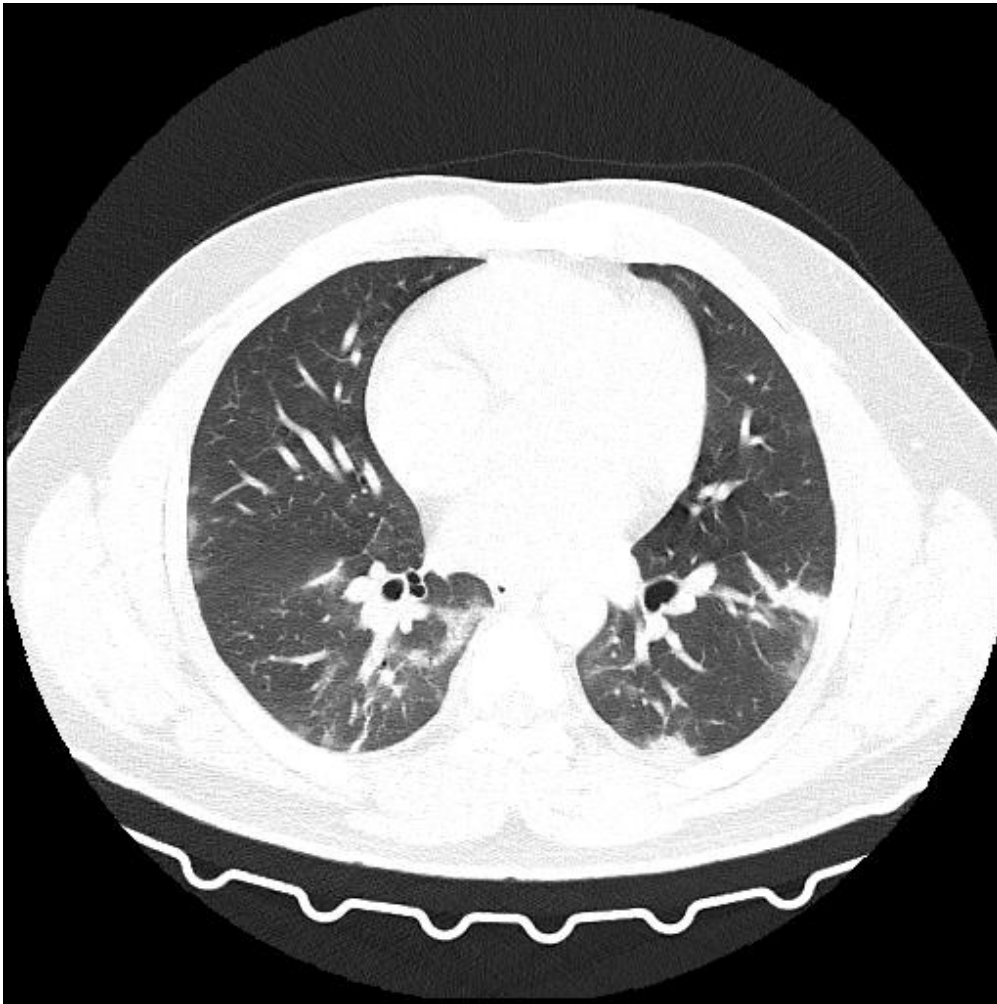
- Achados de Imagem na COVID-19. Indicação e Interpretação. Guia CBR.

Imagens









Vídeos

Nenhum resultado encontrado