

## INFECÇÃO PULMONAR VIRAL AGUDA PELO COVID19 - ACHADOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

### Tórax

#### DADOS DO CASO

**Autor:** Andre Spenzieri Carneiro de Mendonça - Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP - Escola Paulista de Medicina;

**Autor correspondente:** Andre Spenzieri Carneiro de Mendonça;

**Palavras-Chave:** Infecções por Coronavírus e Vírus da SARS;

**URL:** <https://brad.org.br/article/4183/pt-BR/infeccao-pulmonarviral-aguda-pelo-covid19-achados-de-tomografiacomputadorizada>

**DOI:** 10.5935/2965-1980.2022v1n1a6

#### RESUMO

Paciente do sexo masculino de 37 anos deu entrada no PS com sintomas de tosse, febre, dispneia leve.

#### HISTÓRICO CLÍNICO

Foi levantada suspeita de infecção de vias aéreas pelo Coronavírus, sendo realizada TC de Tórax.

#### ACHADOS RADIOLÓGICOS

Opacidades em vidro-fosco multifocais.

#### DISCUSSÃO

Foram observadas múltiplas pequenas áreas de vidro fosco com distribuição predominantemente periférica e basal, envolvendo múltiplos lobos, de aspecto focal ou arredondado.

#### DIAGNÓSTICO

Achados compatíveis com pneumonia de etiologia viral;

#### APRENDIZADO

A hipótese de SARS-CoV-2 (COVID-19) deve ser incluída nos diferenciais.

#### IMAGENS



