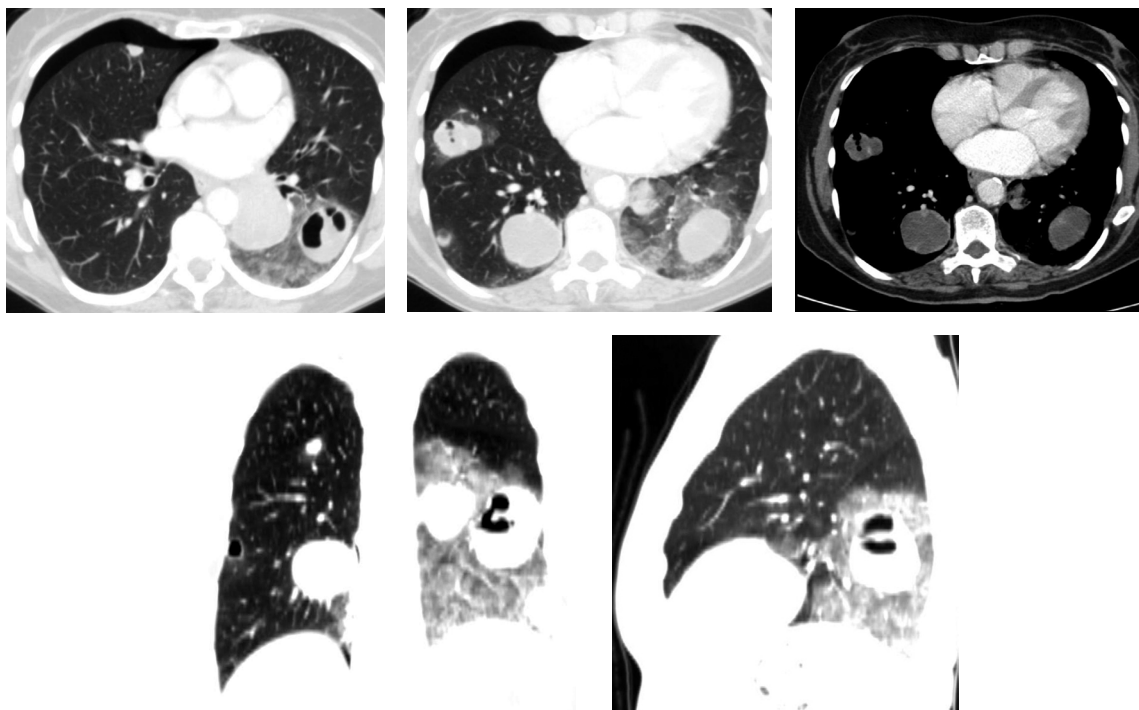


Diagnóstico Radiológico

Diagnóstico do caso da edição anterior

J Bras Pneumol. 2007;33(6):752

Metástases pulmonares de sarcoma uterino



Mulher de 72 anos, com tosse seca e nódulos na radiografia simples de tórax.
Relato de histerectomia há 1 ano.

Comentários

As metástases pulmonares geralmente se apresentam como nódulos e/ou massas esparsos, predominando nos lobos inferiores, com contornos usualmente regulares.

Existem, contudo, formas atípicas de metástases pulmonares, cursando com cavidades parenquimatosas, lesões endobrônquicas, atelectasias, pneumotórax, embolia tumoral e calcificações.⁽¹⁾

Alguns tumores, como os sarcomas, podem cursar com metástases cavitadas, sendo que o pneumotórax é uma das complicações, por ruptura da lesão para o espaço pleural e formação de fistula broncopleural. Outros aspectos que podem ser encontrados nas metástases pulmonares de sarcomas são calcificações nas lesões, e, por vezes, vidro fosco perilesional, decorrente de hemorragia.

No caso apresentado, a paciente tinha história de cirurgia uterina; inicialmente, o diagnóstico era

de leiomiomas uterinos (lesões benignas), confirmados como leiomiossarcomas após o ato cirúrgico.

**Gustavo de Souza Portes Meirelles,
Dany Jasinowodolinski,
Nestor L Müller**

Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP – São Paulo (SP) Brasil;
Centro de Medicina Diagnóstica Fleury, São Paulo (SP) Brasil;
University of British Columbia, Vancouver, BC, Canadá.

Referências

1. Seo JB, Im JG, Goo JM, Chung MJ, Kim MY. Atypical pulmonary metastases: spectrum of radiologic findings. *Radiographics*. 2001;21:403-17.

Acertadores no caso de Novembro/Dezembro de 2007

Ana Paula Zanardo – Hospital Mãe de Deus – Porto Alegre – RS

Jorge Montessi – Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora – Juiz de Fora – MG

Rui Haddad – Universidade Federal do Rio de Janeiro – Rio de Janeiro – RJ