

Caso Clínico

Clinical Case

José Pedro Boléo-Tomé¹
Cristina Matos²
Fernando Nogueira³
Manuela Maya⁴
José Sena Lino⁵
Margarida Cancela de Abreu⁶

Um caso raro de hemangioma esclerosante múltiplo do pulmão

A rare case of multiple sclerosing hemangiomas of the lung

Recebido para publicação/received for publication: 07.09.12
Aceite para publicação/accepted for publication: 07.10.22

Resumo

O hemangioma esclerosante do pulmão é um tumor benigno raro que se apresenta geralmente como um nódulo solitário do pulmão. A multiplicidade é muito rara. Os autores descrevem um caso de uma mulher de 50 anos, assintomática, com múltiplas lesões nodulares envolvendo todos os lobos de ambos os pulmões, submetida a toracotomia diagnóstica após estudo exaustivo em busca de neoplasia extrapulmonar. As biópsias realizadas permitiram diagnosticar hemangiomas esclerosantes múltiplos. Este é um dos poucos casos descritos até hoje com esta apresentação.

Rev Port Pneumol 2007; XIV (2): 291-294

Palavras-chave: Hemangioma esclerosante, múltiplo, tumor benigno do pulmão.

Abstract

Sclerosing hemangioma of the lung is an uncommon benign tumour which usually presents as an asymptomatic solitary nodule. Multiplicity is very rare. The authors describe a case of a 50 year-old asymptomatic woman with multiple nodular lesions involving all the lobes of both lungs, which underwent diagnostic thoracotomy after thorough investigation to exclude extra-pulmonary neoplasia. The biopsies obtained led to the diagnosis of pulmonary sclerosing hemangiomas. This is one of the few cases described with this presentation.

Rev Port Pneumol 2007; XIV (2): 291-294

Key-words: Sclerosing hemangioma, multiple, benign lung tumour.

¹ Interno do Internato Complementar de Pneumologia, Serviço de Pneumologia

² Assistente Hospitalar Graduada de Pneumologia, Serviço de Pneumologia

³ Chefe de Serviço de Pneumologia, Serviço de Pneumologia

⁴ Assistente Hospitalar Graduada de Anatomia Patológica, Serviço de Anatomia Patológica

⁵ Chefe de Serviço de Cirurgia Cardiorácica

⁶ Chefe de Serviço de Pneumologia, Serviço de Pneumologia

Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, EPE – Hospital de Egas Moniz

Rua da Junqueira, 126, 1349-019 Lisboa – Portugal

Directora: Dr.ª Margarida Cancela de Abreu.

Contactos (1.º autor): E-mail: jboleotome@gmail.com, tel.: 967 988 700

Introdução

O hemangioma esclerosante (HE) é uma neoplasia pulmonar rara, habitualmente considerada benigna. Foi descrito pela primeira vez em 1956 por Liebow e Hubbell¹, e desde então têm sido propostas outras designações, incluindo histiocitoma, xantoma, ou mais recentemente pneumocitoma, visto que provavelmente deriva dos pneumócitos tipo II². Tipicamente apresenta-se como um nódulo pulmonar solitário com menos de 3 cm de diâmetro, em mulheres de meia-idade, assintomáticas. A multifocalidade é muito rara, nomeadamente com o envolvimento de vários lobos pulmonares³. Neste trabalho descrevemos uma apresentação extremamente rara deste tipo de tumor, que levanta desafios ao nível do diagnóstico diferencial e da decisão terapêutica.

Caso clínico

Mulher de 50 anos, ex-fumadora (12 UMA), com história prévia de mandibulectomia por fibroma ameloblástico há 19 anos, realizou um estudo radiológico do tórax de rotina antes de ser submetida a uma cirurgia de reconstrução da mandíbula. A radiografia realizada revelou a existência de múltiplos nódulos bilaterais (Fig. 1) e motivou a realização de uma tomografia computadorizada (TC) do tórax. A TC confirmou a presença de inúmeros nódulos sólidos de várias dimensões em todos os lobos de ambos os pulmões, predominando nos lobos inferiores, medindo o maior cerca de 25 mm de diâmetro, sem outras alterações ou adenopatias (Fig. 2).

A doente foi referenciada à consulta de Oncologia Pneumológica e iniciou estudo complementar para exclusão de metastização pulmonar de neoplasia extrapulmonar. Na



Fig. 1 – Radiografia do tórax pósterio-anterior mostrando múltiplos nódulos bilaterais, predominando nos andares inferiores

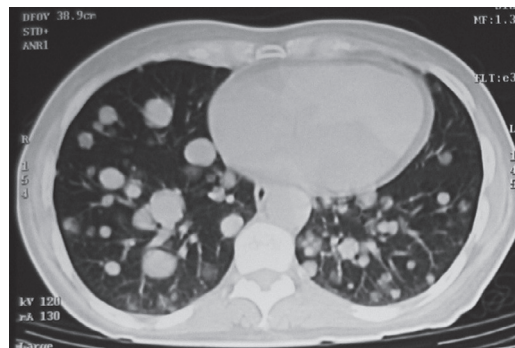


Fig. 2 – TC torácica mostrando a presença de incontáveis nódulos sólidos, arredondados, bem delimitados, em todos os lobos pulmonares

altura encontrava-se assintomática e não apresentava quaisquer alterações no exame objectivo, à parte sequelas resultantes da neoplasia mandibular.

O estudo realizado revelou-se negativo, incluindo ecografia abdominal, renal e pélvica, TC abdomino-pélvica, estudo endoscópico do tubo digestivo, ecografia tiroideia, mamografia e ecografia mamária, broncofibroscopia com citologia de secreções brônquicas e estudo de marcadores tumorais. Foi submetida a biópsia aspirativa transtorácica de uma

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4214312>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4214312>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)