

Cristina Gonçalves COSTA¹, Céline GAMA¹
Acta Med Port 2017 Jun;30(6):501-501 ▪ <https://doi.org/10.20344/amp.8604>

Palavras-chave: Hemoptise; Tuberculose Pulmonar
Keywords: Hemoptysis; Tuberculosis, Pulmonary

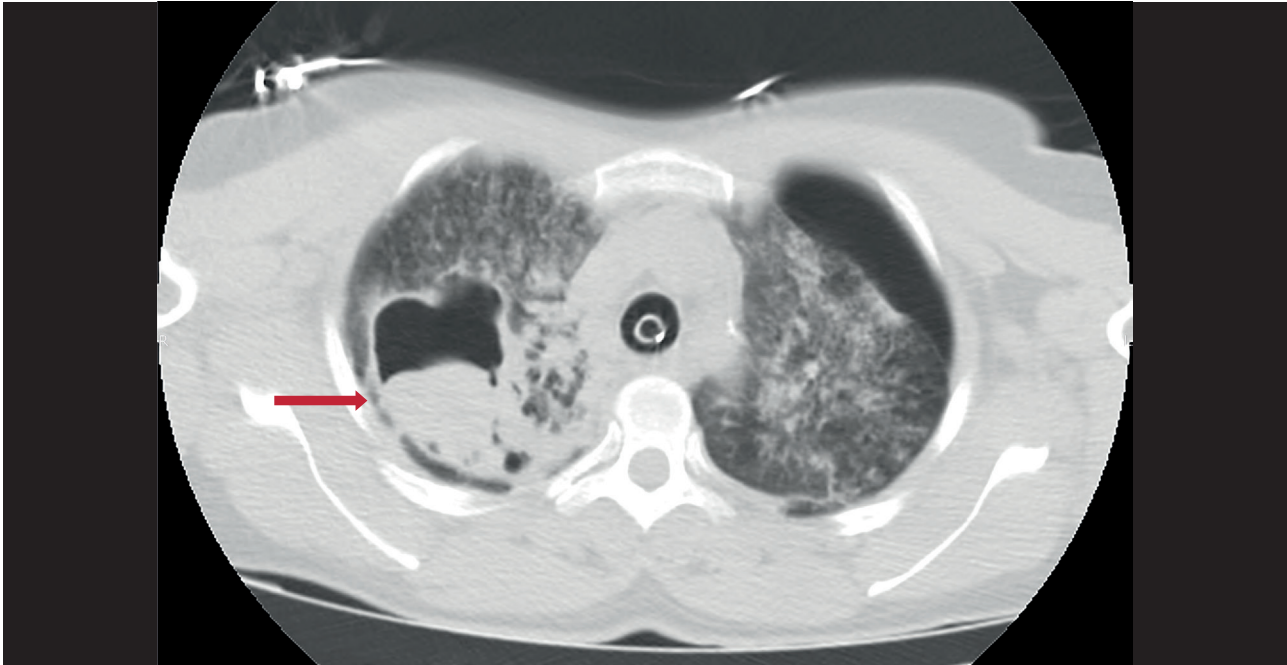


Figura 1 – Tomografia computadorizada torácica, em cortes axiais, revelando formação cavitada volumosa no lobo superior direito contendo opacidade interpretada como micetoma intra-cavitário com 4 cm. Pneumotórax à esquerda com atelectasia total e/ou pneumonia do lobo inferior esquerdo.

Em Portugal, a tuberculose pulmonar (TP) apresenta uma taxa de incidência de 20,0/100 000 habitantes, sendo esta maior na região do Porto.¹ A hemoptise é um sintoma comum, potencialmente letal em caso de hemoptise maciça.²

Apresenta-se o caso de uma mulher de 48 anos que deu entrada na sala de emergência em manobras de ressuscitação por paragem cardiorespiratória em contexto de hemoptise maciça. Após estabilização, a tomografia computadorizada torácica (Fig. 1) realizada revelou volumosa formação cavitada no lobo superior direito com suspeita

inicial de micetoma intracavitário após TP. Apresentaria ainda tosse hemoptóica no mês anterior, não tendo procurado ajuda médica. A doente faleceu no contexto hemorrágico. O diagnóstico foi confirmado através do exame micobacteriológico necrópsico.

O tempo médio entre o início de sintomas e o diagnóstico continua elevado. Esta situação acarreta elevado impacto económico e social. Assim, a sensibilização da população e dos profissionais de saúde sobre esta patologia é fundamental.

REFERÊNCIAS

1. Direção Geral da Saúde. Programa Nacional para a Infecção VIH, SIDA e Tuberculose. Portugal - Infecção VIH, SIDA e tuberculose em números. Lisboa: DGS; 2015.
2. Jean-Baptiste E. Clinical assessment and management of massive hemoptysis. Crit Care Med. 2000;28:1642.

1. Unidade de Saúde Familiar Oceanos. Agrupamentos de Centros de Saúde de Matosinhos. Matosinhos. Portugal.

✉ Autor correspondente: Cristina Gonçalves Costa. cristina.goncalvescosta@ulsm.min-saude.pt

Recebido: 27 de dezembro de 2016 - Aceite: 03 de maio de 2017 | Copyright © Ordem dos Médicos 2017

