

Infeciologia | Caso Clínico

PD-064 - (20SPP-9447) - TUBERCULOSE PULMONAR- A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Sofia Pimenta¹; Joana Soares¹; Joaquim Cunha¹; Nuno Ferreira¹; Joana Margarida Soares¹

1 - Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa

Introdução / Descrição do Caso

A tuberculose (TB) constitui um sério problema de saúde pública. Nos adolescentes as manifestações clínicas são semelhantes às descritas nos adultos, podendo cursar com tosse prolongada, astenia, perda ponderal, dor torácica e hipersudorese noturna.

16 anos, sexo masculino, com antecedentes de empiema pulmonar em 2016. Recorreu ao Serviço de Urgência por tosse produtiva, hipersudorese noturna e astenia com 3 meses de evolução. Referia também perda ponderal. Sem conviventes doentes, nomeadamente casos de TB. Auscultação pulmonar com crepitações dispersas na metade superior do hemitoráx direito. Realizou radiografia de tórax que revelou lesões cavitadas principalmente no lobo superior direito. A TC torácica revelou também lesões cavitadas em ambos os lobos superiores e no lobo inferior direito. Analiticamente com velocidade de sedimentação e PCR elevadas. Por suspeita de TB, teve alta orientado para o Centro de Diagnóstico Pneumológico. Os exames directos e culturais para *Mycobacterium tuberculosis* foram positivos nas secreções, tendo iniciado terapêutica com isoniazida, pirazinamida, etambutol e rifampicina. O TSA revelou resistência à isoniazida e sensibilidade aos restantes fármacos. Estudo genético de mutações associadas a resistência aos tuberculostáticos negativo. Alterada terapêutica para levofloxacina, pirazinamida, etambutol e rifampicina. Realizado rastreio de contactos, tendo sido diagnosticada tuberculose pulmonar a irmão de 10 meses.

Comentários / Conclusões

Os autores deste caso pretendem alertar para a importância do diagnóstico e tratamento precoce desta entidade que continua a ser causa de grande morbidade.

A vigilância e rastreio da doença em populações de risco e em zonas com elevada incidência de tuberculose são fundamentais.

Palavras-chave : Tuberculose Pulmonar