

Pneumologia | Caso Clínico

PD-326 - (20SPP-9569) - UMA CAUSA RARA DE PNEUMONIA – A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Mariana Bastos Gomes¹; Pedro Marinho¹; André Costa Azevedo¹; Sandrina Martins¹; Suzana Figueiredo¹

1 - Unidade Local de Saúde do Alto Minho

Introdução / Descrição do Caso

A pneumonia é uma causa importante de morbilidade. Na ausência de resposta ao tratamento empírico que visa os microrganismos mais frequentes, devem ponderar-se agentes etiológicos raros, sendo fundamental, para correta orientação, a obtenção de uma anamnese cuidada. Caso clínico: Criança de 2 anos e 11 meses, sexo masculino, sem antecedentes de relevo. Recorreu ao SU por febre com 6 dias de evolução. Referia vômitos alimentares de D2 a D5 de doença. Negava outras queixas. Ao exame objetivo apresentava ar doente e rubor timpânico bilateral. Realizou estudo analítico, que revelou proteína-C-reativa de 28mg/dl. A radiografia torácica revelou uma hipotransparência para-hilar esquerda. Foi decidido internamento com ceftriaxone. Por manutenção de febre em D3 de internamento (D9 de doença), repetiu radiografia torácica (alterada) e efetuou TC torácica onde era evidente uma consolidação com broncograma aéreo no segmento superior do lobo inferior esquerdo. O estudo etiológico englobou o estudo de zoonoses, dada a informação de contacto com diversos animais. A pesquisa de antigénio para *Cryptococcus* no sangue foi positiva. Foi excluído atingimento do SNC, e iniciou fluconazol 10mg/kg/dia, com boa resposta clínica. As culturas obtidas (sangue, LCR e LBA) foram negativas. O estudo de imunodeficiências foi negativo. Após 5 meses de tratamento, a criança mantém-se assintomática.

Comentários / Conclusões

A criptococose é uma zoonose rara em pediatria, de difícil diagnóstico, causada por um fungo do género *Cryptococcus*. Pode provocar colonização pulmonar assintomática até meningite e doença disseminada. Pretende-se com este caso alertar para a existência de causas raras de pneumonia e para a importância da realização de uma anamnese exaustiva, para a orientação diagnóstica adequada.

Palavras-chave : Pneumonia, Cryptococcus, Criptococose