



Trabalhos Científicos

Título: Tuberculoma Intramedular Em Paciente Com Imunodeficiência Comum Variável: Um Desafio Diagnóstico

Autores: JULIANA MURATA (HC-UFPR), JESSICA DROBRZENSKI, CINTIA SILVA, CARLOS ANTONIO RIEDI, HERBERTO CHONG, NELSON AUGUSTO ROSÁRIO

Resumo: Introdução: Infecções recorrentes sinopulmonares, doenças autoimunes e doença granulomatosa com risco aumentado de malignidade, são características da imunodeficiência comum variável (IDCV). Frente a um paciente com esse diagnóstico, com um novo sintoma, tanto causas infecciosas, como causas neoplásicas devem ser investigadas. A tuberculose é a doença infecciosa que mais mata no mundo, porém apenas uma pequena porção das pessoas infectadas desenvolvem uma doença clínica. Além disso, em pacientes com IDCV é uma entidade pouco comum. Caso: Menino de 9 anos, com diagnóstico de IDCV desde 5 anos de vida e em uso de imunoglobulina humana endovenosa a cada 3 semanas, apresentou quadro de dor lombar com irradiação para membros inferiores, com piora progressiva, associado a necessidade de opióides para controle algico, mal estar geral, fraqueza, anorexia, náuseas e vômitos. Ressonância magnética de coluna lombar com lesão intramedular ao nível de T11-T12 com realce periférico em pelo gadolínio e efeito expansivo. Aspecto granulomatoso durante cirurgia para biópsia da lesão. História epidemiológica positiva para tuberculose. Diagnóstico de tuberculoma intramedular foi confirmado por exame de PCR (GeneExpert) da peça anômica. Comentários: O paciente relatado apresentou um quadro atípico de tuberculoma intramedular. Após extensa pesquisa na literatura, não foi encontrado nenhum relato de tuberculoma nesta localização, em pacientes portadores de IDVC ou saudáveis. Os sintomas e o local da lesão, fizeram suspeitar primeiramente de uma lesão maligna, porém o aspecto da lesão intraoperatória e a história epidemiológica, auxiliaram para encaminhar para uma investigação e diagnóstico preciso.