



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE GASTROENTEROLOGIA PEDIÁTRICA

Construindo pontes entre a ciência e o cuidado

PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO

Trabalhos Científicos

Título: Alteração De Enzimas Hepatocelulares E Canaliculares Em Paciente Com Arterite De Takayasu

Autores: Natália Poli Okamoto Mino 1, Nathália Kosmack Ribeiro 1, Gabriel Nuncio Benevides 1, Karino Lucio Medeiros 1, Ramiro Antero Azevedo 1,2

Resumo: Resumo Objetivo(s) Relatar caso de paciente portadora de Arterite de Takayasu, evoluindo com alteração de enzimas hepatocelulares e canaliculares. Método Revisão de prontuário e utilização de artigos levantados em bases de dados LiLacs e Medline. Resultados Sexo feminino, 18 anos, iniciou aos 10 anos de idade nódulos subcutâneos dolorosos, lesões vasculíticas em membros inferiores, mialgia, dor torácica intermitente e febre diária, evoluindo com trombose venosa profunda e infarto pulmonar. Foi internada para investigação etiológica, sendo diagnosticada com Arterite de Takayasu, com acometimento de artérias torácica, subclávias direita e esquerda, vertebral esquerda, renal, celíaca, tronco pulmonar e aorta abdominal. Iniciado tratamento da doença com enoxaparina, prednisona, metotrexate e ciclofosfamida. Em abril, maio e outubro de 2017, apresentou alteração de enzimas hepáticas e canaliculares (AST 127 U/L; ALT 304 U/L; GGT 1659 U/L; FA 143 U/L) sendo encaminhada para o ambulatório de Hepatologia para investigação. No período, estava em uso de leflunomida, prednisona, enoxaparina, e tocilizumabe. Excluídas causas infecciosas, hepatite medicamentosa (já que as medicações utilizadas não levam a lesão canalicular), hepatite autoimune, doença de Wilson e deficiência de alfa 1 antitripsina. Realizada colangioproressonância, dentro da normalidade. Angioproressonância de aorta evidenciou aorta abdominal discretamente tortuosa em ?segmento da transição toracoabdominal??. ?com espessamento ?difuso das paredes e seus principais ramos e tronco celíaco apresentando estenose significativa na sua origem?; justificando as alterações hepáticas por baixo débito arterial. conclusão(ões) A investigação de hepatopatia em paciente com Arterite de Takayasu deve incluir a análise da irrigação arterial hepática, por suspeita de insuficiência arterial hepática levando à lesão biliar.