



Trabalhos Científicos

Título: Esclerodermia Localizada Associada à Redução De Pulso Em Membro Superior Direito: Relato De Caso.

Autores: MARISE DE ARAÚJO LESSA (NESA-UERJ); PAULA CAROLINA ROCHA DA SILVA (NESA-UERJ); AMANDA DONNER MALIKI (NESA-UERJ); FERNANDA CARDOSO DAS NEVES SZTAJNBOK (FTESM); BRUNO LEAL (NESA-UERJ); ROZANA GASPARELLO DE ALMEIDA (NESA-UERJ); ALESSANDRA MARQUES (NESA-UERJ); RODRIGO MOULIN SILVA (NESA-UERJ); ALDA BOZZA (UFRJ); FLAVIO SZTAJNBOK (NESA-UERJ)

Resumo: Introdução: O encontro de paciente com ausência de pulso nos faz pensar inicialmente na hipótese de arterite de Takayasu. São muito poucos os relatos de literatura da associação desta com a esclerodermia e outras possibilidades devem ser aventadas. Descrição do caso: GROS, 9 anos, branca, feminina, foi diagnosticada com esclerodermia localizada 3 anos antes, com lesões cutâneas hipocrômicas endurecidas em antebraços, coxas e região glútea, com confirmação por biópsia cutânea. Tratada com prednisona e metotrexate, apresentou regressão das lesões. No 2º ano de acompanhamento, notou-se dificuldade na palpação de pulsos em membro superior direito, com níveis de pressão arterial normais nos quatro membros. Realizada angioressonância magnética que mostrou aorta de calibre normal e redução do calibre do eixo arterial subclávio-axilar no triângulo interescaleno, com oclusão da artéria subclávia pós vertebral direita. Diante deste quadro, foi feito o diagnóstico de síndrome do desfiladeiro torácico. Discussão e Conclusões: O termo síndrome do desfiladeiro torácico (SDT) descreve um quadro clínico atribuído à compressão do plexo braquial, artéria e veia subclávias, na região do desfiladeiro torácico. Pode causar edema, ausência de pulso, dor, isquemia, parestesia e fraqueza, de acordo com o segmento acometido. Embora a hipótese diagnóstica inicial tenha sido arterite de Takayasu, tal enfermidade não foi confirmada. A SDT é raramente descrita na faixa etária pediátrica e deve ser considerada no diagnóstico diferencial de casos com ausência de pulso à palpação.