

Síndrome de Churg-Strauss, uma causa rara de miocardite - Relato de caso

AUGUSTO CESARE BRAGA PEREIRA, ALESSANDRA MENESES SARAIVA CESARE.

Instituto Córdio Pulmonar Salvador BA BRASIL e Fundação Bahiana para o Desenvolvimento das Ciências Salvador BA BRASIL

A síndrome de Churg-Strauss é uma vasculite sistêmica caracterizada por asma de recente começo e eosinofilia marcante. A presença de 4 critérios, dos 6 estabelecidos pelo Colégio Americano de Reumatologia, define o diagnóstico.

Relatamos o caso de uma mulher de 58 anos, que deu entrada na Emergência com quadro de dor torácica prolongada associado a elevação dos marcadores de necrose miocárdica. Havia relato prévio recente de asma, além de uma leucocitose importante (27.800), com 67% de eosinófilos.

ECO - derrame pericárdico mínimo.

CATE - coronárias normais.

Fortalecida a suspeita de miocardite eosinofílica, foram efetuados TAC de tórax, que detectou fibroatelectasia em LID, opacidades reticulares e nódulos esparsos.

Cintilografia com Ga - negativa para miocardite.

RNM - realce tardio envolvendo mesocárdio em região septal anterior e inferior.

O tratamento inicialmente empírico com corticosteróide determinou melhora clínica do quadro. Dados clínicos ao longo da investigação confirmaram que a referida paciente apresentava 5 critérios definidos para síndrome de Churg-Strauss.

A miocardite eosinofílica corresponde a cerca de 6% dos casos de miocardite, sendo a síndrome de Churg-Strauss uma das causas mais raras, sem dados específicos em literatura de incidência.