

## 6 – Cardiologia Geral: doenças do pericárdio, endocárdio e aorta

**Pericardite constrictiva crônica e Doença de Addison**

Stephan Lachtermacher, Cesar Augusto da Silva Nascimento, Rosana Grandelle Ramos, Helena Furtado Martino  
Instituto Nacional de Cardiologia Rio de Janeiro RJ BRASIL.

A pericardite constrictiva pode ocorrer após a resolução inflamatória do pericárdico, no qual as fibras elásticas são substituídas por fibrose e/ou calcificação. Aqui relatamos um caso de pericardite constrictiva crônica evoluindo com insuficiência adrenal primária de etiologia não tuberculosa.

Paciente 59 anos referia cansaço e dispnéia progressiva. Negava dor torácica ou febre. O mesmo apresentavam-se eupneico com turgência jugular patológica e pulso paradoxal de kussmaul, hepatomegalia dolorosa e edema de membros inferiores. Na radiografia de tórax destacava-se a calcificação pericárdica (Figura). Estudo ecocardiográfico evidenciou pericárdio espessado e calcificado com restrição diastólica grau IV. Durante pré operatório baciloscopia e PPD foram negativos. Paciente foi submetido a pericardiectomia sem intercorrência.

Histopatológico evidenciou fibrose e calcificação associado à hialinização e infiltrado linfocitário. No pós operatório evoluiu com febre, hipoglicemia e hipotensão arterial. Avaliação clínico-laboratorial excluiu a possibilidade de sepse. Paciente evoluiu com eosinofilia, hiponatremia e hipercalemia, sem disfunção renal. Iniciado corticoterapia após dosagem de cortisol e ACTH. Em inquérito paciente referiu escurecimento cutâneo quando interrogado e presença de lesão de mucosa bucal hiperpigmentada.

