

## **Cardiomiopatia de takotsubo mimetizando síndrome coronariana aguda em mulher idosa - relato de caso**

ALEXANDRE ADAD ALENCAR, ALCINO PEREIRA DE SÁ FILHO, PAULO MÁRCIO SOUSA NUNES, ANALEXIA DE AREA LEÃO BRITO, DANIELLY LUZ MENDES, NEYLA BEATRIZ COSTA ANDRADE, CAROLINE DARC AMORIM TELES.

Hospital de Terapia Intensiva Teresina PI BRASIL e Centrocardio Teresina PI BRASIL

**Introdução:** A cardiomiopatia de takotsubo é uma causa rara de disfunção ventricular esquerda transitória, que mimetiza síndrome coronariana aguda (SCA), especialmente em mulheres pós-menopausa com história recente de estresse físico ou emocional.

**Descrição do caso:** Paciente do sexo feminino de 72 anos admitida com quadro de Insuficiência Cardíaca (IC) Aguda, com sintomas de desconforto torácico e dispnéia de início recente, e achados de taquipnéia, estertores crepitantes nas bases pulmonares e terceira bulha. Eletrocardiograma evidenciou hemibloqueio anterior esquerdo e alterações inespecíficas de repolarização ventricular. Raio-X tórax exibiu sinais de congestão venocapilar pulmonar. Houve elevação dos níveis séricos de troponina I. Ao ecocardiograma, evidenciou-se acinesia das porções médio-apicais com hipercinesia das porções apicais do ventrículo esquerdo (VE). A paciente foi submetida à Coronariografia e ventriculografia esquerda, que mostrou ausência de lesões obstrutivas importantes e dilatação aneurismática do VE com morfologia característica de takotsubo. No seguimento clínico, houve reversão do quadro de IC em alguns dias, e total recuperação da função do VE em ecocardiograma realizado após 3 semanas.

**Comentários:** A Cardiomiopatia de Takotsubo é uma afecção cardíaca rara, que deve ser lembrada em mulheres idosas com quadro semelhante a SCA, sem lesões coronarianas obstrutivas importantes e aspecto característico da ventriculografia esquerda. A grande maioria dos casos da literatura têm bom prognóstico, com normalização da função ventricular em algumas semanas, necessitando apenas de terapia de suporte.