

## **Uma apresentação mais rara da síndrome de takotsubo: a variante medioventricular.**

Relato de Casos (somente no formato pôster)

**Taiza Correa Soria**, Tiago Gomes Araujo Maciel, Camila Tenaglia , Fernando Oswaldo Dias Rangel, Andre Volschan, Joao Ricardo Antunes Marcos, Luana Alves de Rocha Carvalho, Nathalia Monerat Pinto Blazuti Barreto

HOSPITAL PROCARDÍACO - - RJ - BRASIL

**INTRODUÇÃO:** A cardiomiopatia induzida por estresse é uma entidade clínica marcada pela transitoriedade da disfunção sistólica do ventrículo esquerdo (VE), capaz de mimetizar a síndrome coronariana aguda. Em 1990, foi nomeada Síndrome de Takotsubo devido ao padrão clássico de acometimento apical e médio do VE, com hipercinesia da base. No entanto, relatos recentes descreveram variantes menos usuais de acometimento, que poupam o segmento apical do VE (“apical sparing”).

**OBJETIVO:** Relatar caso de paciente com quadro de variante medioventricular da síndrome de takotsubo.

**RELATO DE CASO:** Paciente feminina, Idade hipertensa, etilista e ex-tabagista, foi admitida em unidade de emergência com quadro de dor precordial típica após forte estresse emocional. Houve alteração eletrocardiográfica, sem supradesnível de ST e elevação de troponina. Coronariografia sem lesões obstrutivas. Tanto a ventriculografia, quanto a ecocardiografia evidenciaram hipocinesia basal, com acinesia dos segmentos médios e hipercontratilidade apical, demonstrando padrão de takotsubo medioventricular ou “apical sparing Takotsubo”. Ressonância magnética cardíaca não mostrou alterações compatíveis com miocardite. Não houve complicações na fase hospitalar, recebendo alta \*\*\*

**DISCUSSÃO:** As características de acometimento do VE na síndrome de Takotsubo medioventricular são diferentes do usual padrão de balonamento apical. Aproximadamente 17% dos pacientes com Takotsubo apresentam disfunção medioventricular. Ressalta-se que as características clínicas podem diferir da forma clássica, o que reafirma a importância do reconhecimento desta morfologia, para o diagnóstico adequado da síndrome de Takotsubo.