

- **Ultrassonografia Cardíaca | Caso Clínico**

(11167) - PSEUDOANEURISMA VENTRICULAR ESQUERDO- COMPLICAÇÃO PÓS EAM COM SUPRA-DESNIVELAMENTO DE ST-T (EAMCST).

Ana Sofia Rodrigues¹; Filipe Patrício¹; Carla Pina¹; Anne Bohlen¹; Luís Oliveira¹

1 - Centro Hospitalar Universitário Cova da Beira

Os Aneurismas e Pseudo-aneurismas do Ventrículo Esquerdo são complicações raras do EAMCST, estando associadas a uma elevada taxa de mortalidade. Técnicas de imagem como o Ecocardiograma Transtorácico (ETT) e Ressonância Magnética Cardíaca (RMC) demonstram um importante papel no seu diagnóstico diferencial.

Mulher de 87 anos recorreu ao Serviço de Urgência por quadro inespecífico, caracterizado por cansaço fácil, pieira, dipneia, anorexia, náuseas e vômitos com 10 dias de evolução. Antecedentes pessoais de dislipidemia, bócio multinodular e quisto no rim direito. Electrocardiograma revelou supradesnivelamento do segmento ST em DII, DIII e avF. Analiticamente apresentou elevação de troponinas (rampa descendente) e a telerradiografia de tórax mostrou infiltrado alvéolo-intersticial bilateral. Foi admitido EAM inferior evoluído sem indicação para fibrinólise. Realizou ETT que revelou imagem saculiforme a nível da parede inferior, com expansão em sístole e aparente perda de espessura da parede, sugerindo pseudo-aneurisma. Realizou teste de isquemia com Cintigrama de Perfusão Miocárdica (CPM) sem evidência de isquemia residual, não sendo por isso candidata a revascularização percutânea.

Apresenta novo re-internamento 3 dias após alta por quadro de dispneia, dor torácica e síncope. Repetiu ETT que demonstrou um aumento das dimensões do provável pseudo-aneurisma (7 x 5,4 cm) e derrame pericárdico de novo. Realizou RMC que conclui tratar-se de pseudo-aneurisma da parede inferior com colo largo e aparente imagem de trombo parietal, e derrame pericárdico e pleural.

O pseudo-aneurisma do Ventrículo Esquerdo é uma complicação mecânica rara do EAMCST resultante de rotura miocárdica contida pelo pericárdio adjacente, mais frequentemente visível na parede inferior. No presente caso, a paciente apresenta um pseudo-aneurisma com tempo de evolução indeterminado, tendo sido proposta para reunião médico-cirúrgica que aguarda decisão.

Palavras-chave : Enfarte Agudo do Miocárdio, Aneurisma, Pseudo-aneurisma, Ecocardiografia, Ressonância Magnética Cardíaca