



DISPLASIA ARRITMOGÊNICA DO VENTRÍCULO DIREITO (DAVD): RELATO DE CASO

MARIA CLARA PIMENTEL GOMES; JOÃO DE SENA BERNARDO; MARCOS PAULO DE SENA RODRIGUES; RAFAEL MELO LOPES; RAIMUNDO DÁRIO COELHO CAMPELO; WANDAS SOUSA VERAS; FRANCISCO REGIS SILVA

INTRODUÇÃO: A Displasia Arritmogênica do Ventrículo Direito (DAVD) é uma doença hereditária associada a arritmias ventriculares e morte súbita, caracterizada pela substituição do miocárdio por tecido fibrogorduroso, afetando principalmente homens. O diagnóstico envolve exames de imagem e testes eletrofisiológicos para identificar anomalias no ventrículo direito. O tratamento é multidisciplinar, com o uso de antiarrítmicos, dispositivos implantáveis e ablação. Pacientes com desfibriladores subcutâneos tendem a se preocupar mais com a aparência e limitações físicas, o que impacta sua qualidade de vida e saúde mental. **OBJETIVO:** Este estudo tem como objetivo analisar as características clínicas, diagnósticas e terapêuticas da DAVD, visando aumentar a conscientização e melhorar o manejo da doença. **RELATO DE CASO:** Paciente masculino, 53 anos, hipertenso, com histórico familiar de cardiopatias, apresentou dor precordial e taquicardia ventricular durante a indução anestésica para cirurgia de hiperplasia prostática. Evoluiu para fibrilação ventricular, necessitando de RCP e intubação. Após recuperação, foi transferido para UTI. Exames físicos revelaram edema em membros inferiores e sopro sistólico, com hipóteses diagnósticas de DAVD e taquicardia ventricular idiopática. **DISCUSSÃO:** A DAVD é uma cardiopatia hereditária que predispõe a arritmias e morte súbita. O diagnóstico precoce e o uso de desfibriladores implantáveis (CDI) são cruciais para melhorar a sobrevida. Alterações genéticas em proteínas desmossômicas afetam a integridade cardíaca, aumentando o risco de arritmias. A identificação precoce em grupos de risco, como atletas, é essencial para prevenir a morte súbita. Estudos são necessários para entender a prevalência e a eficácia dos tratamentos. **CONCLUSÃO:** A DAVD exige diagnóstico precoce e tratamento adequado. Desfibriladores implantáveis são eficazes na prevenção de morte súbita, mas novos estudos são necessários para melhorar o manejo e a qualidade de vida dos pacientes.

Palavras-chave: **DISPLASIA ARRITMOGÊNICA DO VENTRÍCULO DIREITO; ARRITMIA; DOENÇA CARDÍACA HEREDITÁRIA**