

ESTUDO DE CASO: TAQUICARDIA VENTRICULAR POLIMÓRFICA CATECOLAMINÉRGICA

Carollyne Rodvalho Guerra Carneiro¹; Paulo Felipe Carvalho Gomes¹; Roniscleyton de Lira Gomes¹; William Alvares²

¹ Discente do Curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis-UniEVANGÉLICA.

² Docente do Curso de Medicina Centro Universitário de Anápolis-UniEVANGÉLICA.

RESUMO: A Taquicardia ventricular polimórfica catecolaminérgica (TVPC) é uma doença de alteração genética cardíaca primária, hereditária e caracterizada pela indução de arritmias ventriculares polimórficas na presença de catecolaminas ao exercício físico ou estresse emocional e pela ausência de doença cardíaca estrutural. A metodologia usada foi uma pesquisa bibliográfica no banco de dados do SCIELO, PUBMED e BIREME para captar artigos importantes do ano de 2005 a 2015. O critério usado foi buscar os artigos atualizados sobre o tema que será descrito. Foram selecionados X artigos que se referem sobre a TVPC e seus tratamentos. Percebe-se que o uso de cardio desfibriladores implantáveis (CDI) tem sido a melhor opção na terapêutica de pacientes com taquicardia ventricular sustentada.

Palavras-chave:

Taquicardia ventricular polimórfica catecolaminérgica. Beta-bloqueadores, Cardiodesfibriladores Implantáveis. Arritmias ventriculares polimórficas.