

Código de Trabajo 13704 - DNI Profesional Responsable 18471810

Título y Autores

PESQUISA DE TAQUICARDIA VENTRICULAR EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE CHAGAS EN PERÍODO INDETERMINADO MEDIANTE ERGOMETRÍA Y HOLTER. REGISTRO CHAGAS TDF.

BERENSTEIN, CESAR; CARDONE, MARCELO; POLARI, PABLO; ACEVEDO, ADRIAN; SOSA LIPRANDI, ALVARO

Datos Secundarios

UNIDAD TEMATICA	Enfermedad de Chagas
CENTRO 1	Clinica San Jorge
CENTRO 2	SIN ESPECIFICAR
CENTRO 3	
CENTRO 4	
TIPO DE TRABAJO	UNICENTRICO
PROVINCIA 1	Tierra del Fuego
PROVINCIA 2	SIN ESPECIFICAR
PROVINCIA 3	SIN ESPECIFICAR
PROVINCIA 4	SIN ESPECIFICAR
PAIS	

Texto Libre

La ergometría (PEG) es recomendación clase I y el holter de 24 horas (H) clase II en pacientes en período indeterminado según el consenso de enfermedad de Chagas. Su repetición anual es recomendación clase I. La presencia de taquicardia ventricular (TV) sugiere valor pronóstico. Objetivos: valorar presencia de alguna forma de TV mediante estos métodos. Material y métodos: se registraron 41 pacientes con edad entre 14 y 65 años, 2 métodos serológicos positivos para Chagas, electrocardiograma y radiografía de tórax normales, excluyéndose otras cardiopatías. Para valorar función ventricular mediante ecocardiograma se midió fracción de eyección por método de Simpson y se realizó PEG y H. Se objetivó la presencia de TV y secundariamente el comportamiento de la extrasistolia ventricular (EV) y otros hallazgos patológicos. Resultado: La edad fue de 43,7 ($\pm 12,6$) años, la fracción de eyección 60% ($\pm 4,7$). La PEG fue suficiente en 33 pacientes (80,5%), no se constató ninguna forma de TV, observándose EV no acoplada en 6 (14,6%), un paciente (2,4%) presentó signos sugestivos de isquemia. En H se observó frecuencia cardíaca máxima 123,2 ($\pm 16,9$), media 72 ($\pm 6,7$) y mínima 48,5 ($\pm 5,9$). Ningún paciente presentó TV, y en uno se identificaron duplas (2,4%). EV no acoplada en 19 (46,3%). En ningún individuo se hallaron bradicardia sintomática o pausas > 3 segundos.

Conclusiones

No se detectaron formas de TV con estos métodos. Los hallazgos arrítmicos impresionan tener escasa utilidad para la toma de decisiones.