



11. PARÁMETROS DE REPOLARIZACIÓN Y ARRITMIAS VENTRICULARES EN ENFERMEDAD DE *TAKO-TSUBO*: UN SUBESTUDIO DEL REGISTRO RETAKO (REGISTRO NACIONAL MULTICÉNTRICO SOBRE *TAKO-TSUBO*)

Ravi Vazirani Ballesteros¹, Eduardo Martínez², Aitor Uribarri González³, Emilia Blanco-Ponce⁴, Manuel Martínez-Selles⁵, Miguel José Corbi Pascual⁶, Alessandro Sionis Green⁷, Jorge Salamanca Viloria⁸, Óscar Ángel Vedia Cruz² e Iván Núñez Gil²

¹Cardiología. Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, ²Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, ³Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España, ⁴Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida, España, ⁵Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España, ⁶Complejo Hospitalario Universitario, Albacete, España, ⁷Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España y ⁸Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Introducción y objetivos: Las arritmias ventriculares en pacientes con síndrome de *tako-tsubo* (TTS) ocurren en un 10% de casos y comprenden: taquicardia ventricular (TV): monomórfica (TVM) o polimórfica (TVP) y fibrilación ventricular (FV). Ciertas anomalías electrocardiográficas, como: alargamiento del intervalo QT (iQT) corregido por frecuencia cardíaca (QTc) y prolongación del intervalo Tpeak-Tend (Tpe) se asocian a un incremento del riesgo arrítmico y peor pronóstico. Otros estudios, a pesar de reportar alteraciones en dichos marcadores electrocardiográficos, no consiguen demostrar una relación con arritmias ventriculares. Objetivo: investigar si existe una asociación entre dichos parámetros y la existencia de arritmias ventriculares y TTS.

Métodos: Este estudio multicéntrico analiza a pacientes con TTS confirmado extraídos del registro RETAKO (registro nacional multicéntrico sobre *tako-tsubo*) durante 2003-2015. Los criterios de exclusión para el análisis ECG fueron: estimulación por marcapasos, bloqueo de rama derecha o izquierda. El grupo de casos se definió por la existencia de, al menos una arritmia ventricular: TVM (sostenida o no), TVP o FC durante la estancia hospitalaria e incluyó a 13 pacientes consecutivos. El grupo control estaba compuesto por 66 pacientes con arritmias ventriculares. Se emplearon los siguientes puntos de corte: QT-d > 70 ms, Tpe > 100 ms, Tpe/QT > 0,27.

Resultados: Las características clínicas y electrocardiográficas se muestran en la tabla. Comparado con los controles, los casos consultaron más frecuentemente por síncope y presentaron mayor prevalencia de *shock* cardiogénico a la llegada. Asimismo, la media del QTc (495,18 vs 429,5, p 0,001) y dispersión de QTc (91,60 vs 62,70, p 0,001) fueron mayores en los casos. El Tpe de mayor longitud (170 vs 103 ms, p 0,001) y Tpe corregido, tanto por frecuencia cardíaca (179,93 vs 109,65, p 0,001) como por iQT (0,295 vs 0,242, p 0,05) fueron también mayores en casos con respecto a controles. Las áreas por debajo de la curva de características operativas del receptor (ROC) para el Tpe de mayor longitud en todas las precordiales fueron de 0,946 (intervalo de confianza 95%: 0,885-1,0) y 0,732 (intervalo de confianza 95%: 0,565-0,899) para el QTc.

Prevalencia y parámetros ECG en arritmias ventriculares en pacientes con síndrome de TakoTsubo

Características clínicas	Todos los pacientes (n = 79)	Casos (n = 13)	Controles (n = 66)	p
Características clínicas				
Varón	10 (12,82%)	5 (38,5%)	5 (7,6%)	0,02
Edad media	n/a	65,92 ± 17,94	68,88 ± 11,20	0,577
Síncope al ingreso	4 (5,1%)	3 (23,1%)	1 (1,5%)	0,01
Killip IV al ingreso	10 (12,82%)	5 (38,5%)	5 (7,7%)	0,01
Elevación del segmento ST al ingreso	56 (70,9%)	6 (7,6%)	50 (63,3%)	0,032
Descenso del segmento ST al ingreso	15 (19%)	1 (1,3%)	14 (17,7%)	0,443
Fracción de eyección del ventrículo izquierdo al ingreso	n/a	41,12 ± 15,93	45,12 ± 12,96	0,346
Mortalidad a 1 año	4 (5,1%)	2 (15,4%)	2 (3%)	0,063
Recurrencia a 1 año	1 (1,3%)	0 (0%)	1 (1,5%)	0,431
Arritmias ventriculares				
Taquicardia ventricular monomórfica	8 (10,3%)	8 (61,5%)	n/a	n/a
Taquicardia ventricular polimórfica	2 (2,6%)	2 (16,7%)	n/a	n/a
Fibrilación ventricular	3 (3,8%)	3 (21,1%)	n/a	n/a

Análisis de la repolarización del ECG

Características electrocardiográficas

	Casos (media \pm DE)	Controles (media \pm DE)	AUC (área e IC95%)	p
Frecuencia cardiaca	78 \pm 18,27	84,50 \pm 23,82	0,348 (0,203-0,493)	0,326
QTc en V3	528,20 \pm 108,64	424,28 \pm 51,40	0,710 (0,540-0,880)	0,001
QTc en III	461,23 \pm 50,12	430,55 \pm 45,00	0,673 (0,483-0,863)	0,001
Dispersión de QT	91,6 \pm 51	62,71 \pm 30,91	0,674 (0,524-0,825)	0,001
Media del QTc	495,18 \pm 79,92	429,95 \pm 44,77	0,732 (0,565-0,899)	0,001
TpTe de mayor longitud	170,77 \pm 34,51	102,94 \pm 23,05	0,946 (0,885-1,000)	0,001
TpTe corregido por frecuencia cardiaca	179,93 \pm 58,55	109,65 \pm 31,51	0,870 (0,782-0,959)	0,001
TpTe corregido por QTc	0,296 \pm 0,09	0,242 \pm 0,06	0,771 (0,637-0,906)	0,05

Los valores se expresan como n (%) o n/N (%). Cada paciente contribuyó una sola vez a la prevalencia de arritmias ventriculares; en caso de que varios tipos de arritmias ventriculares se dieran en el mismo paciente, En la sección de características electrocardiográficas, el AUC para la ocurrencia de arritmias ventriculares se proporciona para cada parámetro. AUC: área bajo la curva (por sus siglas en inglés). DE: desviación estándar; IC: intervalo de confianza; QTc: intervalo QT corregido; n/a: no aplica; TpTe: intervalo desde el pico de la onda T hasta su final (*Tpeak to Tend*, en inglés), *Los porcentajes se proporcionan sobre el número de casos disponibles en cada variable.

Conclusiones: El Tpe de mayor longitud en precordiales parece ser una medición más fácil y confiable que el QTs para la predicción de arritmias ventriculares en TTS.