

Revista Española de Cardiología



6021-273. RELACIÓN ENTRE LA DURACIÓN DEL QRS, LA FRACCIÓN DE EYECCIÓN Y LOS PARÁMETROS DEL HISTOGRAMA EN LOS PACIENTES CON BLOQUEO DE RAMA IZQUIERDA

Guillermo Romero-Farina, Santiago Aguadé Bruix, María Nazarena Pizzi, Jaume Candell-Riera, Joan Castell-Conesa y David García-Dorado del Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

Resumen

Objetivos: Valorar la relación entre los parámetros del histograma de fase (HF) con gated-SPECT de perfusión miocárdica y la duración del QRS en pacientes con bloqueo de rama izquierda (BRI) sin infarto previo según la fracción de eyección (FE) ventricular izquierda.

Métodos: Se incluyeron consecutivamente 223 pacientes (edad media 73.5 ± 31 ; mujeres 49.6%) con BRI y sin infarto de miocardio previo estudiados mediante gated-SPECT de perfusión miocárdica con análisis de fase de la función sistólica ventricular izquierda en reposo.

Resultados: Se observó una relación lineal significativa en el ANOVA, entre los parámetros del HF y los distintos valores de FE (tabla 1). En el análisis de regresión lineal múltiple (ajustada por edad, sexo y frecuencia cardiaca basal) en los pacientes con FE ? 40% no hubo relación entre la duración del QRS y los parámetros del HF. En los pacientes con FE 41-49% se observó una relación lineal negativa y significativa entre la duración del QRS y los parámetros *skewness* y curtosis. En los pacientes con FE ? 50% se observó una relación lineal positiva y significativa entre la duración del QRS y los parámetros *standard deviation* (SD) y *bandwith* (tabla 2).

Tabla 1								
	FE ? 30% (n = 35)	FE 31-40% (n = 36)	FE 41-49% (n = 43)	FE ? 50% (n = 110)	p			
SD (°)	41,3 ± 10,4	32,1 ± 11,7	26,3 ± 11,7	$18,4 \pm 6,7$	0,001			
Bandwith (°)	$133,7 \pm 36$	$101,2 \pm 44,7$	$80,8 \pm 39,1$	56,7 ± 21,2	0,001			
Skewness	2 ± 0.4	$2,6 \pm 0,6$	$2,9 \pm 0,5$	3.9 ± 1	0,001			

Kurtosis	4,1 ± 2,4	7,6 ± 4,4	9 ± 4	19,6 ± 14	0,001

Tabla 2							
SD (°)	r2: 0,08; p = 0,695	r2: 0,2; p = 0,075	r2: 0,04; p = 0,840	r2: 0,2; p 0,001			
Bandwith (°)	r2: 0,08; p = 0,736	r2: 0,2; p = 0,06	r2: 0,2; p = 0,842	r2: 0,2; p 0,001			
Skewness	r2: 0,08; p = 0,627	r2: 0,14;p = 0,246	r2: 0,2; p = 0,006	r2: 0;03; p = 0,144			
Kurtosis	r2: 0,1; p = 0,384	r2: 0,2; p = 0,396	r2: 0,2, p = 0,004	r2: 0,01; p = 0,499			

Conclusiones: En los pacientes con BRI sin infarto previo y FE moderada-severamente deprimida no se detecta relación significativa entre la duración del QRS y los parámetros del HF.