

Electro-Reto

Respuesta al ECG de octubre de 2018

Response to ECG, October 2018



Moisés Rodríguez-Mañero*, Laila González-Melchor y Xesús Alberte Fernández López

Unidad de Arritmias, Servizo de Cardioloxía, Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (CHUS), Santiago de Compostela, A Coruña, España

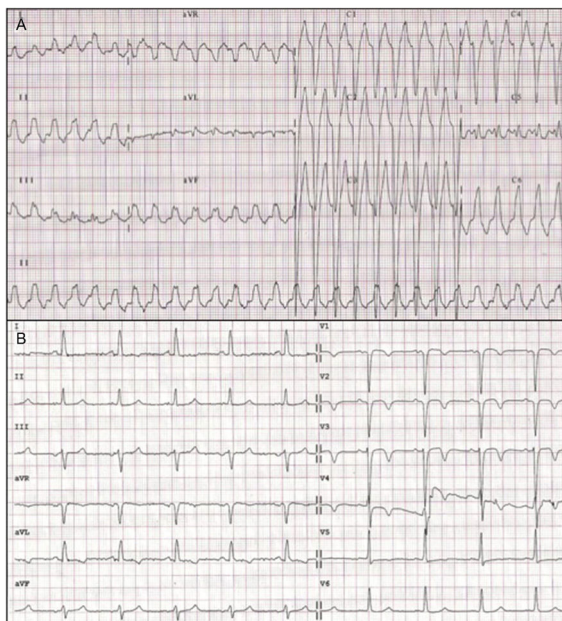


Figura 1.

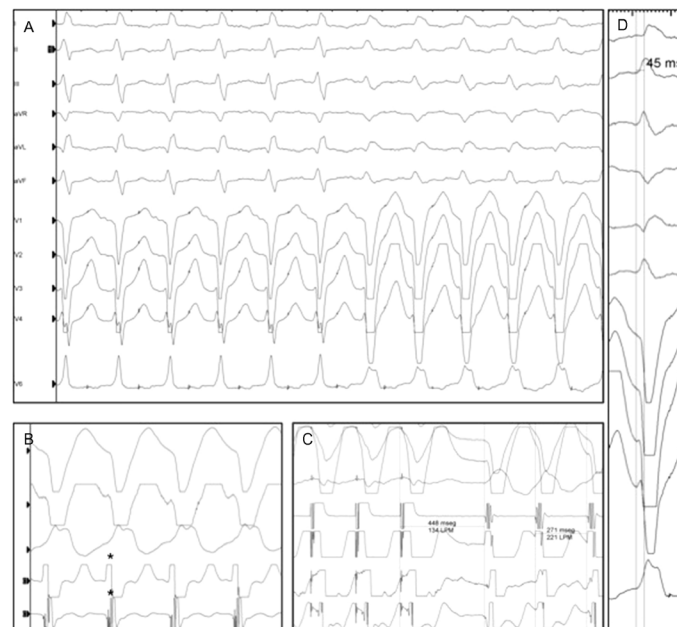


Figura 2.

El electrocardiograma de la taquicardia (**figura 1A**) presenta morfología de bloqueo de rama izquierda con eje inferior, con una anchura del QRS > 160 ms. Presenta además una onda q en aVR > 40 ms. Estos criterios apuntarían a una taquicardia ventricular (TV). El intervalo RS presenta un valor limítrofe de 95 ms. La **figura 1B** muestra un trastorno de la conducción intraventricular (TCIV) en ritmo sinusal.

Como se aprecia en la **figura 2A**, mediante estimulación auricular se reproduce la morfología de la taquicardia, con cambio en la morfología del QRS durante un tren auricular, lo que indica taquicardia supraventricular conducida con aberrancia (respuesta 2 correcta). Con test de extraestímulos, se indujo una taquicardia por reentrada nodular (VA simultáneo, indicado con un asterisco en la **figura 2B**), con un ciclo de retorno desde el ápex del ventrículo derecho de 177 ms (**figura 2C**).

Datino et al.¹ demostraron mediante estimulación auricular que la especificidad de los criterios clásicos de TV disminuye de manera considerable en caso de TCIV (por lo tanto, las respuestas 1 y 3 son incorrectas). En esos casos, el intervalo al pico de la onda R en II ≥ 50 ms (45 ms en este caso; **figura 2D**) y la ausencia de complejos RS en precordiales presentan altas especificidad y sensibilidad para el diagnóstico de TV: 0,97 y 0,88 respectivamente.

BIBLIOGRAFÍA

1. Datino T, Almendral J, Avila P, et al. Specificity of electrocardiographic criteria for the differential diagnosis of wide QRS complex tachycardia in patients with intraventricular conduction defect. *Heart Rhythm*. 2013;10:1393–1401.

VÉASE CONTENIDO RELACIONADO:

<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2018.02.003>

* Autor para correspondencia:

Correo electrónico: moirmanero@gmail.com (M. Rodríguez-Mañero).

Full English text available from: www.revespardiol.org/en