

Electro-Reto

Respuesta al ECG de septiembre de 2014

Response to ECG, September 2014

Adolfo Fontenla

Unidad de Arritmias, Servicio de Cardiología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España



La flecainida produjo un alargamiento del intervalo PR y la desaparición de las ondas Q anormales observadas en V1-V3. Esto se debe a la existencia de preexcitación a través de una vía accesoria de pared libre derecha en el electrocardiograma basal, cuya conducción la flecainida interrumpe, con lo que queda un patrón de bloqueo de rama derecha. Esta vía accesoria es un hallazgo que probablemente no explique el mecanismo de los síncope, que tienen un perfil situacional.

VÉASE CONTENIDO RELACIONADO:
<http://dx.doi.org/10.1016/j.recesp.2014.05.006>
Correo electrónico: drfontenla@gmail.com

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

<http://dx.doi.org/10.1016/j.recesp.2014.05.007>

0300-8932/© 2014 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.