

Bloqueo AV congénito asintomático en adolescente de 14 años – 2014

Dr. Juan José Sirena

Estimados

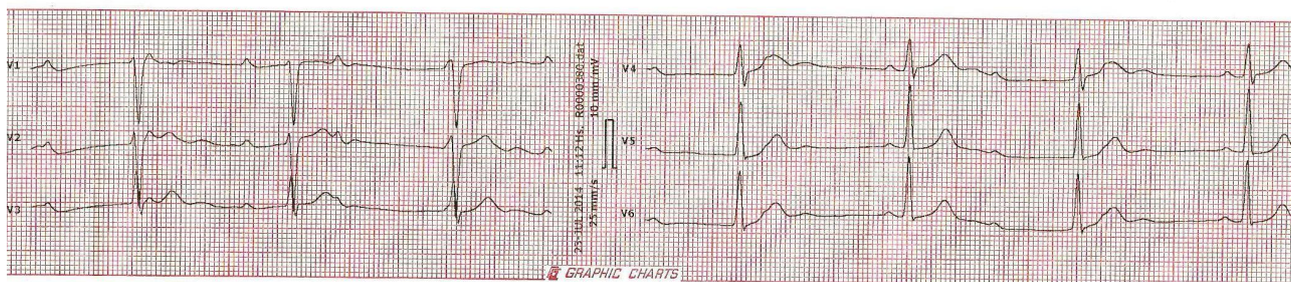
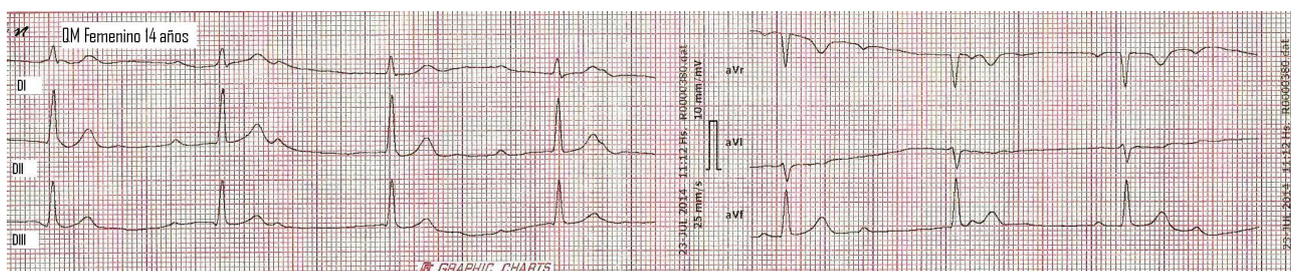
Otro ECG de hace pocos días de adolescente de 14 años que acude con su padre para mi opinión .

Totalmente asintomática. Practica deportes livianos

Realizó PEG, Su frecuencia basal de 40 minuto se eleva a 90 min. Asintomática durante la prueba. ¿Diagnóstico? ¿Conductas ?

Juan José Sirena

Sgo del Estero



OPINIONES DE COLEGAS

Mi sugerencia es descartar arritmia ventricular con Holter. (En la ergometría no mostró.) Seguimiento de morfología y función ventricular. Mientras siga normal, conducta expectante.

Saludos

Jose Luis Serra

Hola Sirena; te está tocando lidiar con casos no muy fáciles. En principio, coincido con la opinión de José Luis. El intervalo QT parece normal. Con el tiempo estos pacientes pueden desarrollar insuficiencia mitral. Pero hasta donde recuerdo las crisis de Stokes Adams y la presencia de QT prolongado indicarían la implantación de MPD. Voy a ver si encuentro un trabajo de seguimiento muy prolongado de estos pacientes y te lo mando.

El trabajo que te mencioné es de Michaëlsson, *Circulation* 1995. Buscalo por internet que seguro lo encontrarás si combinas con congenital AV block.

Michaëlsson M, Jonzon A, Riesenfeld T. Isolated congenital complete atrioventricular block in adult life. A prospective study. *Circulation*. 1995 Aug 1;92(3):442-9. doi: 10.1161/01.cir.92.3.442. PMID: 7634461.

Un abrazo

Pablo A Chiale (QEPD)

