# Varón de 23 años con palpitaciones

Dra. Patricia Ortiz

### Hola estimados,

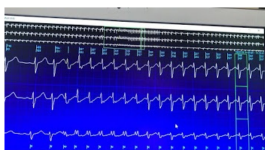
Quisiera compartir unos trazados de un paciente de nuestro Hospital, se trata de un varón joven (23 años), sin antecedentes patológicos, que consultó a un colega por palpitaciones, Examen físico normal, quien le solicitó un Holter, adjunto tiras, espero comentarios.. Gracias por adelantado, por los comentarios.

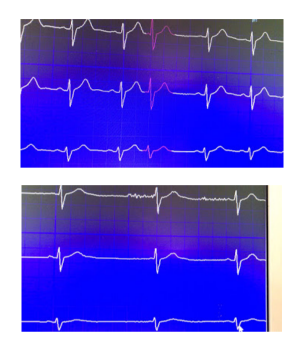
Saludos,

Patricia Ortiz











# **OPINIONES DE COLEGAS**

Se trata de taquicardias auriculares no sostenidascon y sin aberranciaen la rama derecha. Saludos,

#### Mario D. Gonzalez

En la taquicardia regular hay unas ondas que parecen P al final del QRS. ¿Se trata de Taquicardia Auricular con PR largo entonces? Me parecía que podían ser también Ondas P retrógradas.

#### Gracias

Leonardo Ramírez Zambrano

Las que parecen ondas P se deben al enlentecimiento del final del QRS debido al bloqueo de rama derecha.

Las ondas P son difíciles de ver porque están oscurecidas por la onda T precedente.

#### Mario D. González

#### Estimada Patricia:

Con respecto a la arritmia, el diagnóstico de Mario me parece correcto. Cuando presenta trastornos de conducción el inicio del complejo QRS es muy rápido y los empastamientos son finales; no puedo leer el intervalos R-R en los trazados del Holter y lo registros están torcidos para medirlos correctamente. Los complejos QRS con conducción normal son todos R/S en el Holter, hecho que me llama la atención. Por momentos algunos latidos tienen un QTc prolongado que creo que son un artefacto. Me agradaría saber en que posición están colocados lo tres canales y poder ver el ECG basal del paciente.

#### Atte

#### Isabel Konopka

Muchas gracias a todos por los comentarios, nos daba dudas la muesca detrás del QRS que ya aclaró el Dr. González, trataré de conseguir lo que me pide Dra. Isabel y lo envió en breve, saludos,

## Patricia Ortiz