# Adolescente masculino de 13 años con linotipia y síncope - 2016

Dr. Oswaldo Gutiérrez

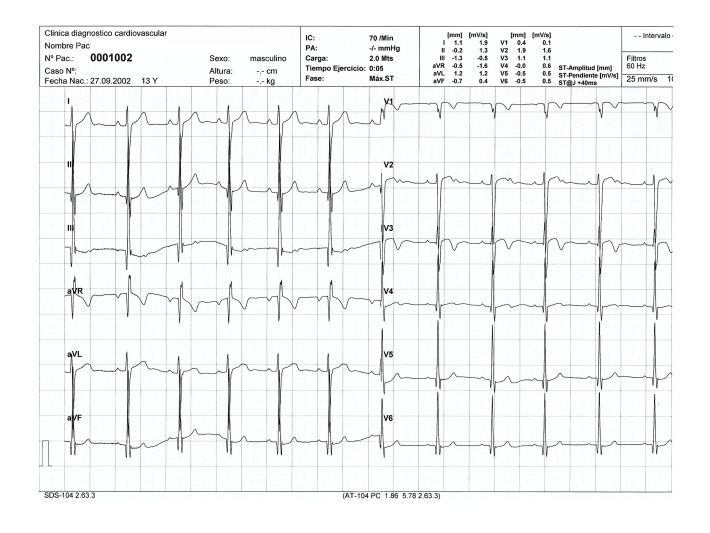
# Hola amigos

Paciente masculino de 13 años; consultó por lipotimia postural, un síncope postdefecación. Se le hizo "tilt test" reportado como taquicardia postural ortostática (se reprodujo el síntoma)

El EKG basal (con 2 equipos distintoss y en días diferentes) muestra la onda S fragmentada en V, onda T bífida en V2 y negativa en V3. QT=0,38 s

Está pendiente el ECO: Qué opinan?

# Oswaldo Gutiérrez



# **OPINIONES DE COLEGAS**

Hola Oswaldo el electrocardiograma no me impresiona patológico para un paciente de 13 años.

El síndrome de taquicardia postural ortostática (POTS) esta relacionado con la presencia de disautonomía, no con cardiopatía ni canalopatías. El QTC me parece normal para la edad. Debería descartase el síndrome de Ehlers Danlos.

Entre los tratamientos referidos se encuentra el Florinef solo o combinado con midodrina.

En la literatura además se encuentra la utilización de fluhidrocortisona. En lo personal en casos similares me ha resultado de gran utilidad la sobrecarga de volumen referida en estudios como los que te envió y la indicación de actividad fisica progresiva para lograr la mejora de la disautonomia.

## Un abrazo

## Martín Ibarrola

- 1. Raj SR, Black BK, Biaggioni I, Harris PA, Robertson D. Acetylcholinesterase inhibition improves tachycardia in postural tachycardia syndrome. Circulation 2005; 111 (21): 2734-40.
- 2. Jacob G, Shannon JR, Black B, Biaggoni I, Mosqueda-García R, Robertson RM, et al. Effects of volume loading and pressor agents in idiopathic orthostatic tachycardia. Circulation 1997; 96: 575-80.