

Tem pre-excitacão II? - 2017

Dr. Adail Paixao Almeida

Edgardo amigo

Submeto a apreciação do forum:

34 anos feminina completamente assintomatica ativa 2 ECGs com 1 ano de diferença para preoperatorio de retirada de nodulos mamarios.

Ergometria normal

Eco com pequeno refluxo mitral

Pergunto:

Alguem acha que ha pre-excitacão?

Para mim apenas PR curto ou em linguagem que submeto a apreciação também:
condução av acelerada

Grato.

Abraços

Adail Paixao Almeida

CLINICA CARDIO PULMONAR



O CORAÇÃO DA CARDIOLOGIA

CLINICA CARDIO PULMONAR

ECG de Repouso

Exame: 10643

Nome:

FC 91 bpm

Reg.Clin.: CARDIO

Data: 30/11/2015 - 08:38

Nasc.: 25/08/1984

Filtros: 60Hz Muscular

Vel.: 25 mm/s



(c) MICROMED Biotecnologia

TELEB ECGPC VS 1

EXAME No: 0000000176 PACIENTE:

IDADE: 32 anos

Eletrocardiograma

10/03/17 08:02



N 25 mm/s Filtros: Rede MUSC
170310080213LOCAL001 - 1 - ECGPC:142439110 - V2.02 - Hora: 08:03

OPINIONES DE COLEGAS

Estimado Dr. Almeida,

Solo veo un intervalo PR corto, sin onda delta.
ECG normal en paciente asintomatica.

Saludos,

Mario D. Gonzalez

El ECG es normal. Tiene un PR corto pero no veo onda delta.

Antonio Jose Rojano Guzman M.D.,F.A.C.C.

Hola Adail

PR corto sin onda delta, asintomática. No es necesario estudios complementarios.
Calculo en QTc y me da limítrofe en 454 msg. Es una mujer. Si es deportista lo
consideraría normal.

Por la presencia de QRS de 2,5 mvolt en DII interpretó realiza actividad física.
Por lo que no precisa más estudios.

Un abrazo

Martín Ibarrola

Estimado Adail,

Solo veo PR corto y no veo pre-excitación.

Cordiales saludos,

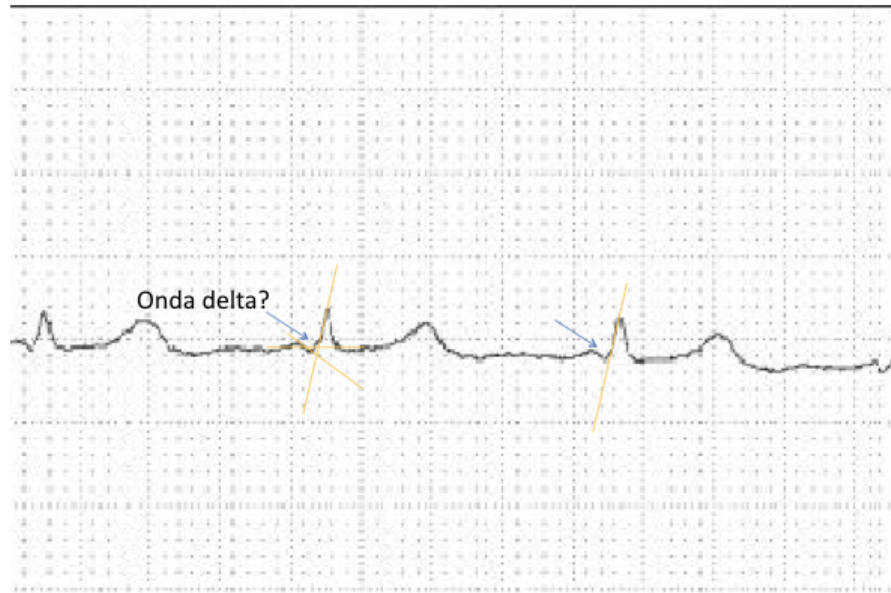
Daniel Banina Aguerre

Hola amigos

Me gustaria observaran esta imagen de DI ampliada. ¿No les parece onda delta en la
primera porción de la rama ascendente?

¿Qué opinan?

Dr. José E. Castellanos Heredia



Estimado Castellanos

Esta conformação em DI foi o motivo de minha indagação. Mas curiosamente observaste a P em V2 e V3? São as riquezas da Eletrocardiografia.

Agradeço a todos as observações.

Abrazos

Adail
