

# **Paciente femenina de 12 años que sufre episodio presincopal, acompañada por precordialgia – 2010**

Dr. Martín Ibarrola

Estimados Integrantes del Foro:

Deseo presentarles un caso para conocer sus opiniones.

Paciente femenina de 12 años que sufre en domicilio (barriendo) episodio presincopal, acompañada por precordialgia.

Es asistida en guardia presentando enzimas cardiacas normales. Se realizó Ecocardiograma que no refiere hallazgos patológicos.

No repitió sintomatología. Refiere leve disnea con ejercicios intensos en los últimos días.

AP. no AF: abuelo chagásico. madre serología negativa, ha viajado al Chaco en algunas oportunidades. No historia de MS en la familia.

EF: TA 100/60. R1, R2 normales. No R3 ni R4. SS Ey foco pulmonar 1/6.

Envío ECG. Al momento del examen asintomática.

Saludos

Martín Ibarrola

RETINING 16000

25 mm/seg

10 mm/mV

DI

DII

DIII

s/FIL

5 mm/seg

0 mm/mV

aVR

aVL

aVF

s/FIL

25 mm/seg

10 mm/mV

V1

V2

V3

s/FIL

15 mm/seg

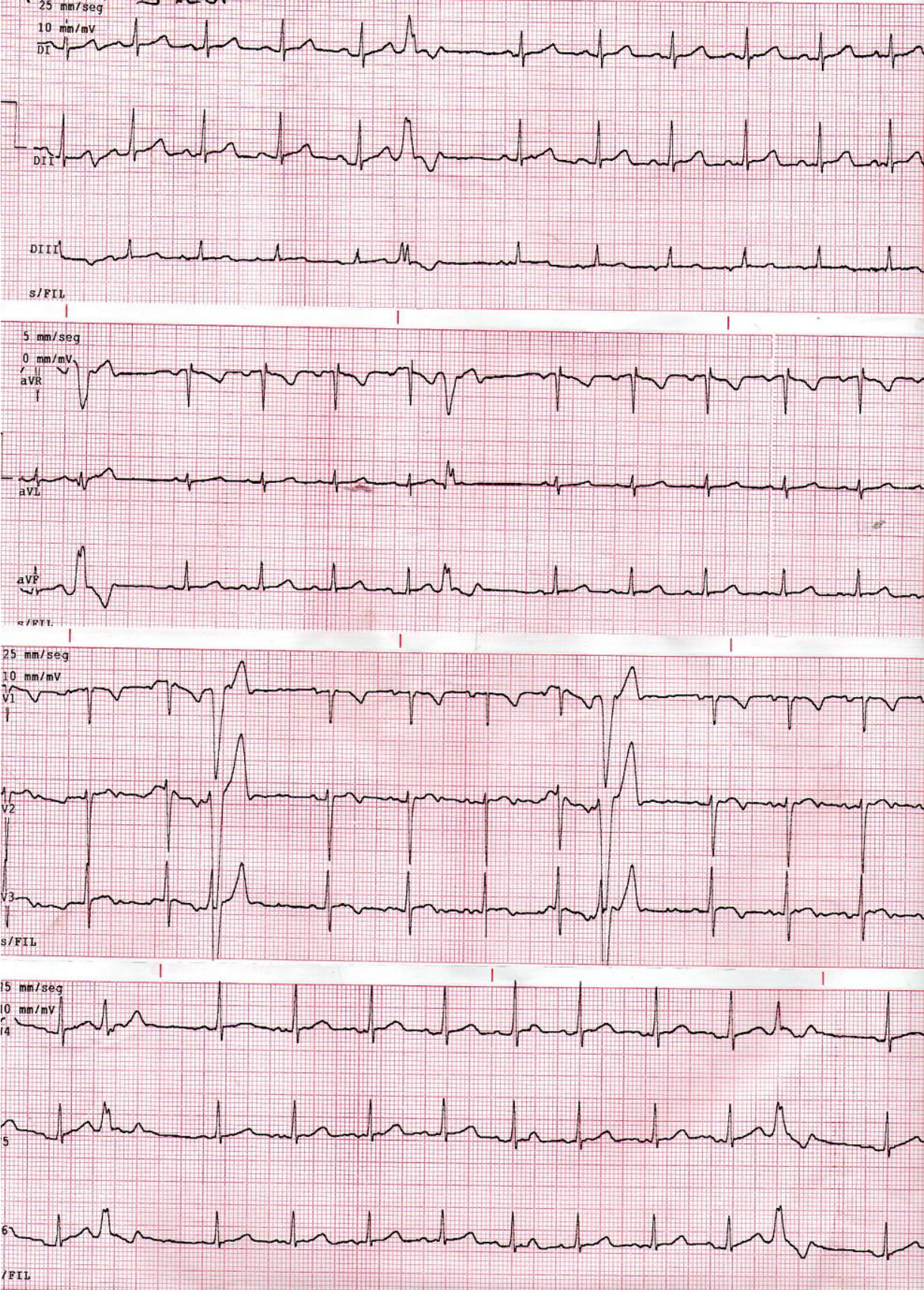
10 mm/mV

4

5

6

/FIL



# OPINIONES DE COLEGAS

Hola Martín, ¿descartaste pericarditis aguda?, con ganas pero con muchas ganas puede tener un infradesnivel del PR

Ritmo sinusal, EV aisladas de VD, trastornos no característicos de la repolarización

Te hago una pregunta y va con onda, y si José Moltedo lee talvez él pueda contestar mi pregunta, ¿cuál es el motivo de pedirle enzimas cardíacas a una niña de 12 años? no digo que esté mal, tampoco sé si está bien, no se si es por piñon fijo, etc, etc, etc, o algo motivo para pedirlo,

Esto te lo digo porque al menos en mi hospital, a todo dolor de pecho, artrítico, miálgico, psicógeno, atípico, incaracterístico, y todos los ísticos, ítmicos y cíclicos y encíclicos, le piden enzimas, con una 100% en estos casos de efectividad, NEGATIVA obviamente  
Saludos

Francisco Femenia

---

Martín:

Ritmo sinusal

Extrasístoles del TSVD

Síncope vasovagal en niña con con hormonas florecientes. ¡Qué linda la imagen de la vecinita de enfrente barriendo mientras silba un tanguito de Gardel! Si me habré enamorado yo de mi vecinita de enfrente...y si no preguntenle a Oaky (Cosha Golda!).

SALud

Adrián Baranchuk

---

Ritmo sinusal extrasístoles ventriculares del tracto de salida del ventrículo derecho, la EV me parece por ser positivo DI, el notch en DII-III-AVF (yo lo llamo en maracucho flecos) y transición de R tardía, que se encuentra en pared libre y porción posterior de la vía de salida del VD, concuerdo con Adrián de síncope neuromediado, estas extrasístoles ocasionalmente son muy sintomáticas, Yo le haría una prueba de esfuerzo para ver el comportamiento de la arritmia, además refiere síntomas con el ejercicio, también le haría un Holter.

Abrazos

Carlos Rodríguez Artuza

---

Estimado Dr Femania y Dr Adrián:

Ni idea los motivos por los que realizaron enzimas cardíacas, tampoco le entregaron el ECG que motivó su internación. Refieren GB normales, ESD normal, no refieren frotos,

solo EV frecuentes en el resumen de HC. Afebril. En el momento actual no presenta frote, ruidos cardiacos normofonicos. No he encontrado criterios para pensar que ha desarrollado derrame pericárdico.

Gracias a ambos me han sacado una duda, me llamó la atención del ECG el empastamiento final de la r en V1 (ya compraba una onda epsilon), la duración del QRS en V1 y V2 de 0,9 seg y en V5 y V6 de 0,5 o 0,6 seg, las EV originadas en el tracto de salida del VD.

Encantado de la vida hayan dado por tierra con mi análisis ECG.

No tiene pendiente una RMN, quédense tranquilos solo los estudios de rutina y lab.

Un abrazo a ambos

Martin Ibarrola

---

Estimado e admirado amigo Martin

Sua coragem em emitir sua opiniões me impressionam sempre ao lado de seus conhecimentos. Mas nuestra chiquitita (penso estar sendo carinhoso com esta adolescente) não só assustada com a pré-síncope pode ter se assustado com o ambiente de "la guardia" (Emergencia ou Pronto Socorro aqui no Brasil) e parece que movimentou-se durante a realização do eletrocardiograma e assim parece que a onda épsilon (?) me parece visível (aumento de 150% no paint) nos 5º; 6º; 7º e 8º complexo em VI. Mas repito linha de base muito irregular (interferencia elétrica, eletrodos não colocados adequadamente, movimentos da paciente etc...) Será que as enzimas não foram solicitadas em razão das ondas T (normais nesta idade) em V1; V2 e V3? Agora amigo, por favor traduza-me o que é GB e ESD.

Adail Paixao Almeida

Estimado Dr Adail:

Muchas gracias por su análisis, los defectos en la realización del electrocardiograma son mi culpa, el equipo entra a boxes (arreglo y calibración). Extraño mi viejo electrocardiógrafo que me permitía corregirlo y calibrarlo a mi gusto. Pero ese es otro tema.

Las T negativas de V1a V3 concuerdo son normales para la edad de la paciente. No le entregaron el electro de guardia, así que desconozco qué hallaron o sospecharon.

Mis disculpas por el uso de siglas, las aclaro.

1. ESDo VSG: eritrosedimentación o velocidad de sedimentación globular en inglés erythrocyte sedimentacion rate (ESR)
2. GB: globulos blancos o leucocitos en inglés white blood or leukocytes.

Muchos saludos prezado Adial

Martin Ibarrola

