

Varón de 73 años con trastornos de la repolarización ventricular

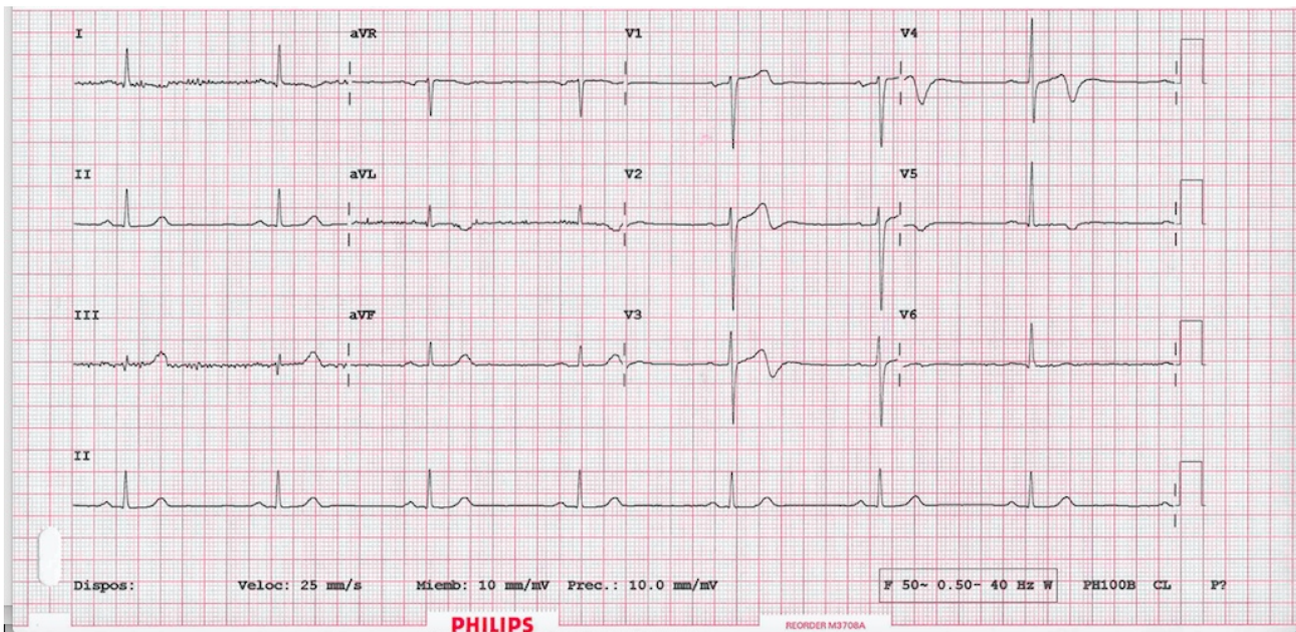
Lic. Javier García Niebla

Queridos amigos:

Me gustaría conocer vuestra opinión sobre este ECG que pueden ver adjunto y que pertenece a un hombre de 73 años asintomático sin antecedentes de interés.

Un cordial saludo

Javier García Niebla



OPINIONES DE COLEGAS

Estimado Javier :

Encuentro en este ECG una intensa bradicardia (50x') y una negativización del ST en precordiales. Asimismo una elevación del ST en V1 y V2.

Habría que ver un eco 2D para descartar hipertrofia.

Atte Eduardo Quiñones

Estimado Javier :

Descartaría EAC (patrón sugestivo de síndrome de Wellens) e HVI (¿MCH? rara por la edad)

Saludos.

Ricardo Corbalan

Tucumán Argentina.

Querido Javi:

El ECG muestra una bradicardia sinusal.

El primer vector se dirige hacia arriba a la derecha y adelante. Presenta el bucle del complejo QRS rotación horaria en el plano frontal; con un eje de la onda R en aproximadamente los 35° (generalmente las hipertrofias izquierdas tienen rotación antihoraria). La onda T en dicho plano se ubica a la derecha abajo y parece que también rota en forma horaria.

En el plano horizontal los complejos QRS rotan en forma antihoraria y la onda T es amplia y comienza en el campo derecho para dirigirse en forma horaria al campo posterior derecho. Discrepa con la rotación del complejo QRS. Si uno observa la onda T de DI es negativa por lo tanto la onda T de V6 también lo debería ser.

Un tipo de MH se puede manifestar después de los 60/65 años o sea que para mí la edad no es un factor determinante por el cual pueda excluir a dicha patología.

La rotación horaria en el plano frontal y las características de la onda T me orientan a una cardiopatía isquémica; a pesar que el paciente nunca tuvo síntomas.

Afectuosamente

Isabel Konopka
