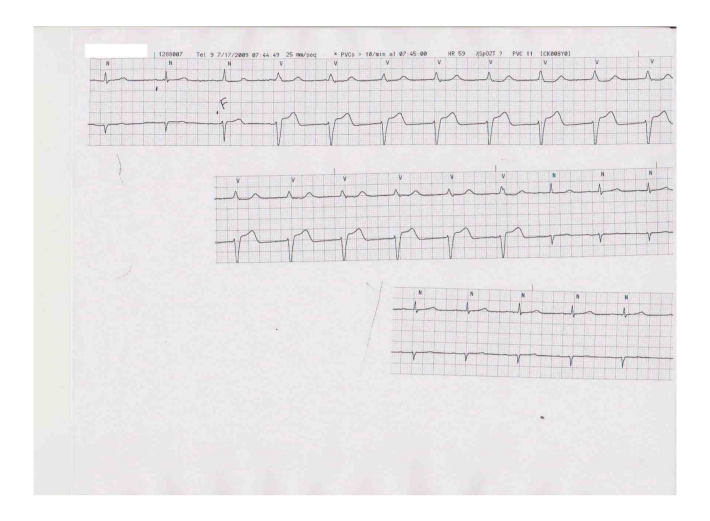
Paciente femenina de 88 años con historia de dolor de pecho típico - 2009

Dr. Christian España

Quiero enviarle un electrocardiograma que me parece interesante, le envio el basal y 2 tiras de ritmo (este ritmo se presenta constantemente a la misma frecuencia siempre), esta es una paciente de 88 anos con historia de dolor de pecho típico, hace 5 años un stress test con tecnecio demostró una zona de isquemia, ahora las enzimas cardiacas están normales y no hay alteraciones hidroelectrolíticas, un eco sólo demuestra disfunción diastólica y la paciente refiere varios episodios de algo como palpitaciones, no obstante la telemetría sólo muestra esto (lo que le envio), abrazos.

Christian España







OPINIONES DE COLEGAS

1st ECG: Normal sinus rhythm with 1st degree AV block and left axis deviation 2nd and 3rd ECG: NSR followed by AIVR (accelerated ideoventricular rhythm) in Spanish; RIVA.

Cheers!

Adrián Baranchuk

Saludo al foro!!! Me impresiona un RIVA, ¿secundario a la frecuencia baja?
Dra Graciela Cámara Córdoba Argentina
Impresiona un foco parasistólico. Latidos de fusión, longitud de ciclo constante y múltiplo (incluso similar al ciclo sinusal basal) y acoplamiento variable con morfología ventricular típica.
Saludos a todos!
Téc. Damián Longo

El primer ecg: BAV1º + HSA,

Saludos,

Dr. Oswald Londono

2º: ritmo idioventricular, bloqueo intermitente.

3º: bloqueo de rama izquierda intermitente.

BAV de 1º grado (en el basal es posible que haya de 2º pero con un solo complejo por derivación no puede ser asegurado) disociación AV por interferencia. Dado que el foco ventricular debe tener bloqueo de entrada (al menos por momentos, posiblemente siempre) es posible que el bloqueo AV sea funcional. por conducción oculta. Habría que ver en la telemetria o en un holter si en algún momento el PQ se acorta (esto lo confirmaría)

--

Marigel Beltramino