

Anciana con palpitaciones – 2011

Dr. Gustavo Adamowicz

Estimados colegas:

Les comento el caso de una paciente de 82 años que ingresó por palpitaciones.

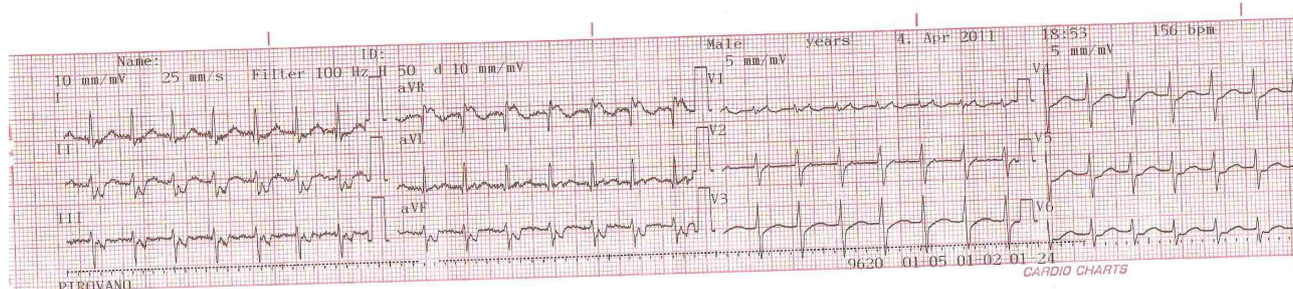
Sin antecedentes relevantes. Vigil Normotensa. Estable hemodinámicamente. Buena mecánica respiratoria.

Con el ECG inicial, recibió adenosina EV, sin éxito. Luego 2 choques de 300 y 360 J, sin éxito. Se inició goteo de amiodarona y a las 4 hs se constata el segundo ECG.

Finalmente se indicó verapamilo 5 mg EV, llegando al último ECG.

¿Qué opinión les merece?

Gustavo Adamowicz





G.C.B.A.

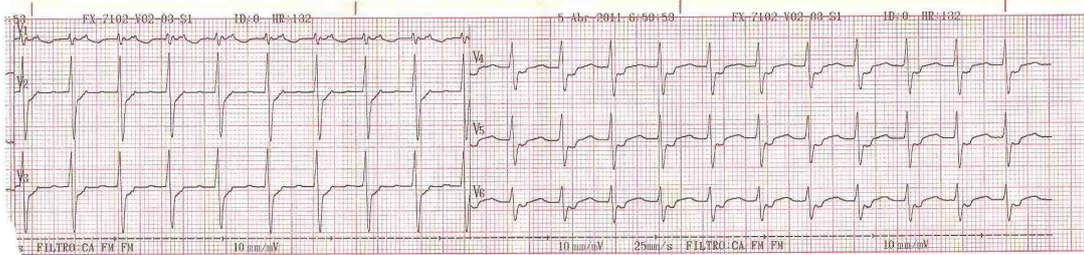
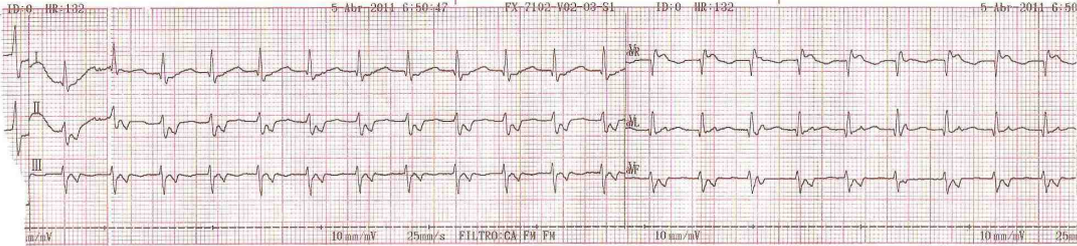
PACIENTE

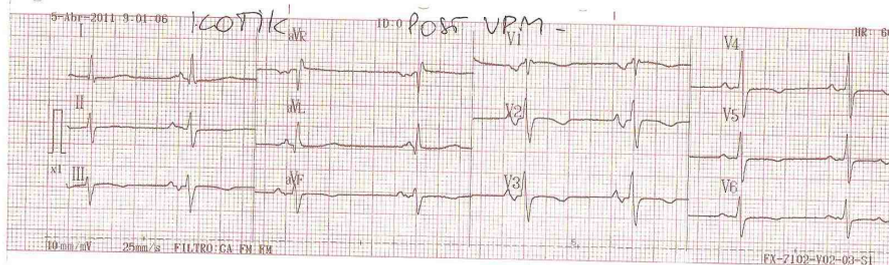
SERVICIO

D/A MES AÑ

Ministerio de Salud

EVOLUCION Y TRAT





OPINIONES DE COLEGAS

La elevación del ST en aVR es sugerente de obstrucción del tronco de la coronaria izquierda. Los cambios que se van sucediendo en los sucesivos trazados apuntan a este diagnóstico.

Luciano Pereira

Estimados amigos

Mi opinión acerca de los ECG de la paciente de 82 años presentado por Dr Adamowicz

ECG 1 y 2, taquicardia supraventricular reentrante intranodal en contexto de signos de sobrecarga auricular izquierda (P ancha, bimodal que sucede a QRS a menos de 80 ms con RP menor que PR) y sobrecarga auricular derecha (cambio brusco de voltaje de V1 a V2, signo de TRANCHESI PEÑALOSA) por probable estenosis mitral.

ECG 3 ritmo sinusal con bradicardia y QT prolongado por efecto amiodarona, con los signos de sobrecarga biauricular descriptos durante la taquicardia

Saludos

Juan José Sirena

La anciana con taquicardia: el primer ECG muestra una taquicardia de reentrada extranodal, las depresiones en DII, DIII, aVF son de la depolarización de la aurícula izquierda, como así también la elevación en aVR (depolarización auricular retrógrada); esta anciana tiene las coronarias a toda prueba, ya que a esta frecuencia que duró mucho tiempo, se manifestó con palpitaciones y sin ningún signo de ischemia.

El segundo ECG muestra una onda P de estenosis mitral (V2) pero lo que molesta es el eje frontal a la izquierda, talvez indicando una enfermedad mitral (EM + IM)

El último ECG muestra de nuevo esta "*junctional arritmia*". Los cambios de segmento ST son otra vez la superposición de la aurícula izquierda.

Es muy posible que la vía de conducción extranodal está del lado izquierdo.

Queridísimo amigo profe Edgardo, se me ocurrió un diagnóstico diferencial de la anciana con palpitaciones: **mixoma de la aurícula izquierda**

Un fraternal abrazo

Samuel Sclarovsky

