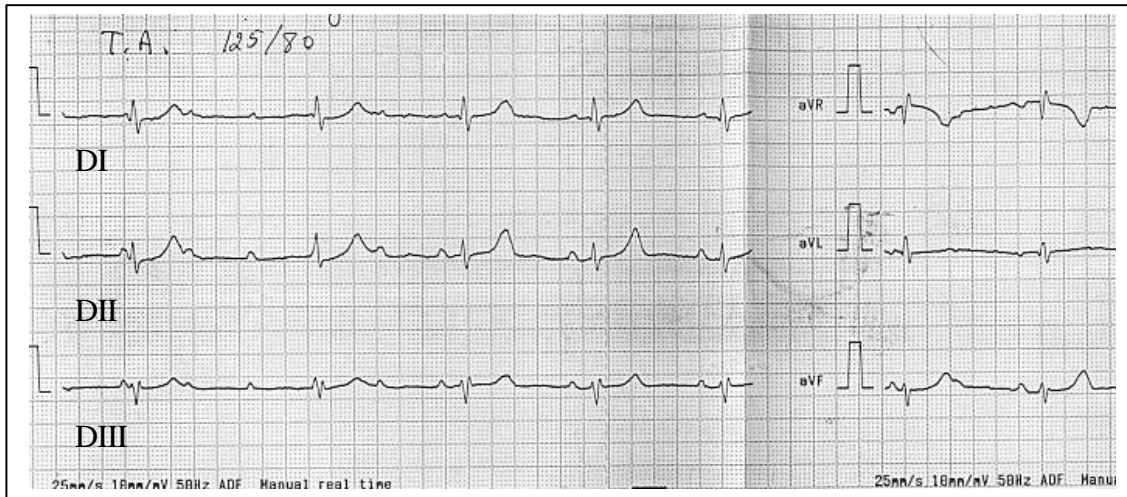


Electrocardiograma en tres tiras.
Dr. D. Ignacio Sainz Hidalgo
Hospital Valme. Sevilla



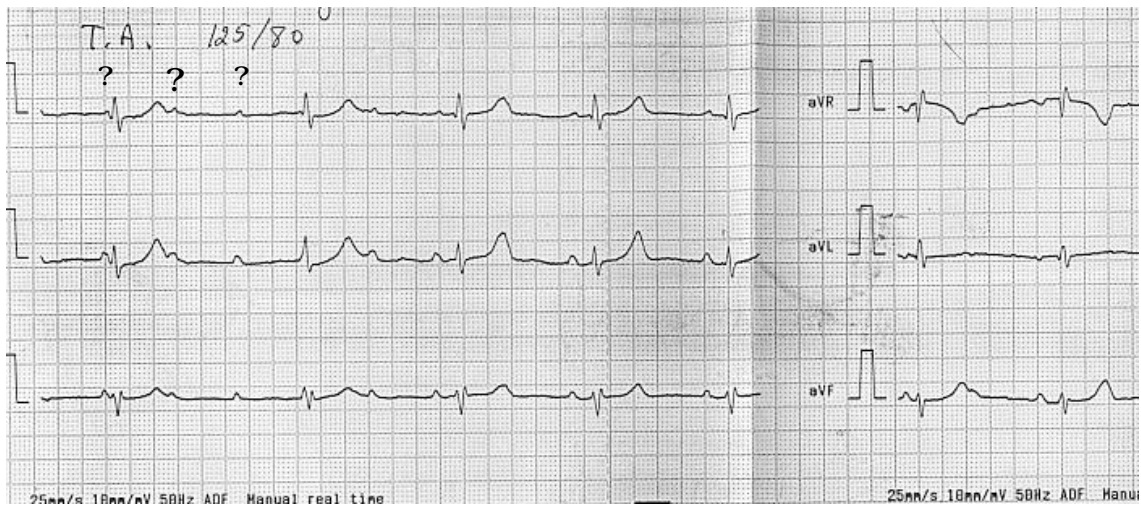
Tiras de ECG en tres derivaciones: de arriba abajo, DI, DII, DIII, seguidas a la izquierda de aVR, aVL y aVF. La frecuencia ventricular es 55 por minuto.

Preguntas

- ¿Ritmo sinusal?
- ¿Bloqueo AV de segundo o tercer grado?
- ¿Las ondas P a veces están mas cerca unas que otras?

RESPUESTAS EN LA PROXIMA PAGINA

SOLUCION



El ritmo de las aurículas se genera en el seno, pero hay un bloqueo AV de tercer grado. A pesar de que a veces coinciden ondas P antes de cada QRS, ello es circunstancial pues van disociadas, la primera de las ondas P tendría un PR muy corto que es imposible sin otro signo de preexcitación. Arriba se señalan las primeras P que presentan cierta arritmia auricular ventriculofásica, estando más cerca las P interlatido que las P sin QRS entre ellas..