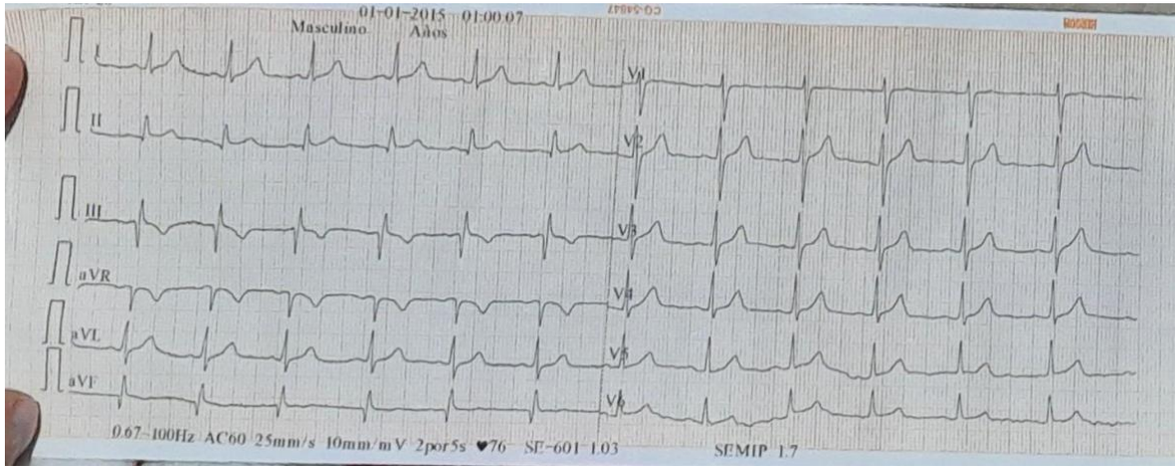


Interpretacion de electrocardiograma

Sergio Fabian Trejo Ruiz

Semestre: 7

Grado: A



Edad: 20 años

Sexo: Masculino

Nombre: Segio Fabian Trejo Ruiz

ONDA P : SI

EJE: Normal

RITMO: Arritmico (varea entre R y R en la 3ra qrs un cuadro pequeño. Es decir: 0.04s)

QRS: Qrs en D1 y D2 con morfología alterada, siendo destacable la R y sutil la q y s.

FC: 80Lpm con el metodo de los 3 segundos. Es decir en 15 cuadros grandes, hay 4 QRS's, entonces $4 \times 20 = 80$ lpm) debido a que las verivaviones no alcanzan para el metodo 6 segundos.

DX: Px masculino de 20 años de edad, se aprecia electrocardiograma ligeramente arritmico, con eje cardiaco normal, cuenta con onda P lo que confirma funcion de nodule sinusal y auriculoventricular normal, con frecuencia de 80lpm por el metodo de 3 segundos, sin embargo se nota elevacion del segmento ST en una derivación (AVF) . Siendo este indicativo a probable infarto inferior notada en derivacion III y avf lo que indica que la arteria comprometida es la decendente posterior.

ANEXOS: en el V1 se ve el típico cono de elado lo cual se cree que es un bloqueo de rama izquierda lo que ocasiona el infarto inferior de la descendente posterior.

V2 Se ve marcada la elevación del segmento ST.

V5 y V6 se ve alterado debido a que el paciente estaba inquieto y se movía.

V3 y V4 se ven normales con ligeros movimientos turbulentos debido a las causas de V5 y V6

AVL: se ve disminución de la morfología de la onda P mientras todo lo demás normal.

AVR: es negativo. Indica que todo está correcto. De igual manera disminución de la morfología de la onda P.