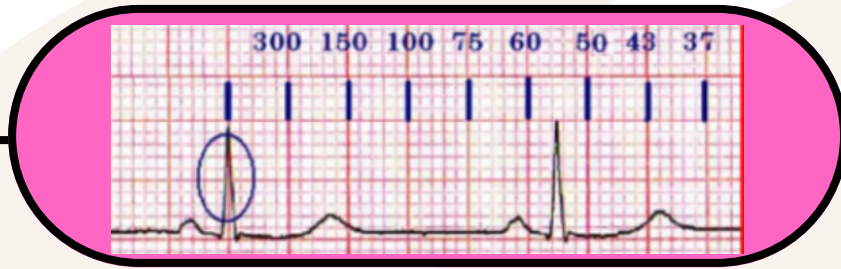




Yari Karina Hernández chacha
Romeo Suárez Martínez
Cardiología
Medicina Humana
5-C
Realizar flujograma

INTERPRETACION DEL ELECTROCARDIOGRAMA Y PRINCIPALES TAQUICARDIA Y BRADICARDIA

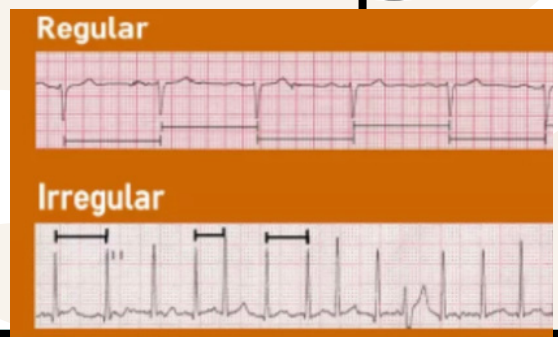
FRECUENCIA CARDIACA



Regular

Irregular

Regularidad del ritmo
¿cual es la frecuencia exacta ?



Ondas P?

¿Las P son regulares? ¿Hay una P por cada QRS? ¿P antes o después del QRS? ¿La P es positiva en DII? ¿Son todas iguales?



complejos QRS?

- ¿Anchos o estrechos?
- ¿Hay QRS distintos?



- Relación entre P y ¿Los P-R son todos iguales?
- ¿Son normales, cortos o prolongados?
- ¿Si el P-R varía, existe algún patrón?

- Segmento ST normal
- Segmento ST ascendido
- Segmento ST descendido
-



Taquicardia
ritmo cardíaco irregular o acelerado, generalmente de más de 100 latidos por minuto, que puede llegar hasta 400. A este ritmo elevado, el corazón no puede bombear sangre con oxígeno a tu cuerpo de manera eficiente.

Bradicardia
La frecuencia cardíaca lenta puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente. Por ejemplo, antecedentes familiares de frecuencia cardíaca lenta, alto nivel de entrenamiento, respiración de meditación, dormir o efectos secundarios de medicamentos.