Interpretación de un Electrocarchiograma

1. Ritmo

- -Onda P presente
- -Onda P precede a QRS
- -Onda Prítmica (Intervalo RR)
- -Onda P + en D1, D2 y aVR
- Intervalo PR 0.12 a 0.20 seg.

2. Frecuencia Cardíaca

Dividir 1500 # de cuadritos (mm) que dura el RR

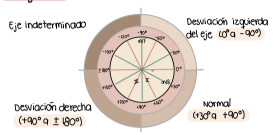
3. Duración de onda P

< 0.12 seg y < 2.5 mV

Cvadro chico grande

Voltaje (Milivoltios)

4. Eje QRS



5. Duración de QRS

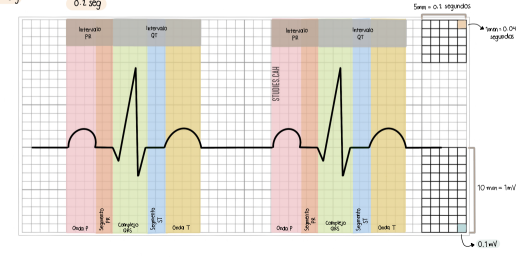
0.08 a 0.12 segundos y < 3.5 mV

6 Duración de PR

0.12 a 0.20 seg.

7. Intervalo aT

0.32 a 0.36 segundos



Tiempo (Segundos)