

Interpretación de un Electrocardiograma

1. Ritmo

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

2. Frecuencia Cardíaca

Dividir $\frac{1500}{\# \text{ de cuadros (mm) que dura el RR}}$

3. Duración de Onda P

< 0.12 seg y < 2.5 mV

Cuadro chico



0.04 seg

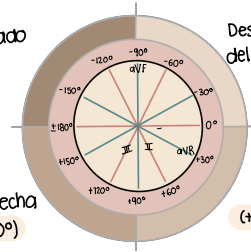
Cuadro grande



0.2 seg

4. Eje QRS

Eje indeterminado



Desviación derecha (+90° a ±180°)

Desviación izquierda del eje (0° a -90°)

Normal (+30° a +90°)

5. Duración de QRS

0.08 a 0.12 segundos y < 3.5 mV

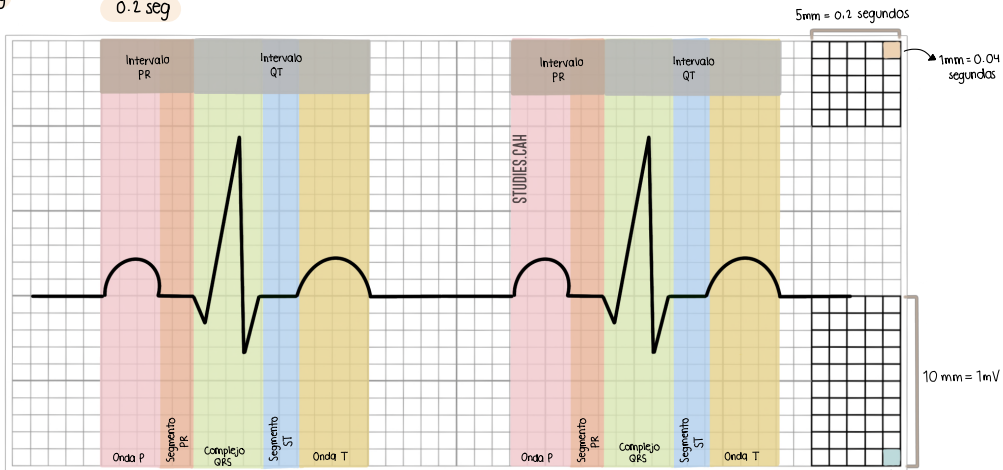
6. Duración de PR

0.12 a 0.20 seg.

7. Intervalo QT

0.32 a 0.36 segundos

Voltaje (Milivoltios)



Tiempo (Segundos)