



MEDICINA HUMANA

MATERIA: CARDIOLOGIA

SEGUNDA UNIDAD

ENSAYO

CATEDRATICO:

DR. ROMEO MARTINEZ SUAREZ

ALUMNO:

ABRAHAM NEFTALI PEREZ GUILLEN

GRUPO: 5 "A"

Electrofisiología

Cardíaca

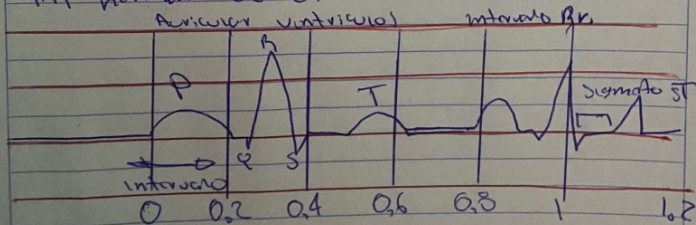
Nódulo Sinocauricular y **Onda P**

Nódulo aurículoventricular (estímulo) y **Intervalo PR.**

Contracción ventricular = **Complejo QRS.**

Repolarización ventricular (relajación) y **Onda T.**

Ritmo sinusal, con frecuencia cardíaca de 80 lpm. Onda P positiva en todas las direcciones menos en aVR, seguida de QRS estrecho con eje cardíaco normal a 45° . Intervalo PR normal de 0,15s.



milivoltios:

Complejo QRS 0,06 a 0,10s.

Complejo QRS normal (1) 0,05 a 0,25 mV.

Onda P es de 0,10s.

Onda T en de 0,25 y 0,35s.