



# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

**Materia:**

**Farmacología**

**Trabajo:**

**Electrocardiograma**

**Docente:**

**Dr. Ezri Natanael Prado Hernandez**

**Alumno:**

**Casto Henri Méndez Méndez**

**Semestre y grupo:**

**3 ° "A"**

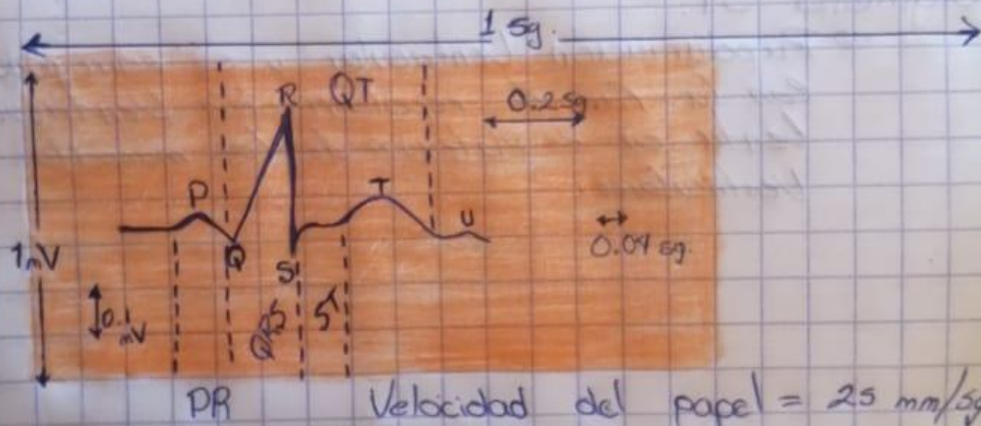
**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 28 Septiembre de 2020**

Segmento PR: Línea que une de la onda P con el inicio del QRS.

Intervalo PR: Comienza desde el inicio de la onda P hasta el inicio del QRS, incluyendo la P.

Intervalo R-R es la distancia entre ondas R sucesivas. En el ritmo sinusal, este intervalo debe ser constante.

- Duración depende de FC.



Intervalo R-R.

→ Distancia entre 2 ondas R sucesivas.

Intervalo PR.

→ Despolarización auricular y el retraso fisiológico que sufre al estímulo a su paso por el nodo auriculoventricular (AV)

→ Onda R-Q-P

0.12 - 0.20 seg.

	DIA	MES	AÑO	FOLIO
--	-----	-----	-----	-------

### Intervalo QRS

- Despolarización Ventricular.
- 0.6 s - 100 s

### Intervalo QT

- Sístole eléctrica ventricular.
- Conjunto de despolarización y repolarización de los ventriculos.
- 340 ms y 440 ms en Adulto joven.
- 460 ms En mujeres adultas.

### Segmento ST

- Repolarización Ventricular y se corresponde con la fase de repolarización Ventricular lenta en « plateau » de los monocitos Ventriculares.

