



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
MEDICINA HUMANA**

**Farmacología  
Esquema  
Electrocardiograma**

**DR. Prado Hernandez Ezri Natanael**

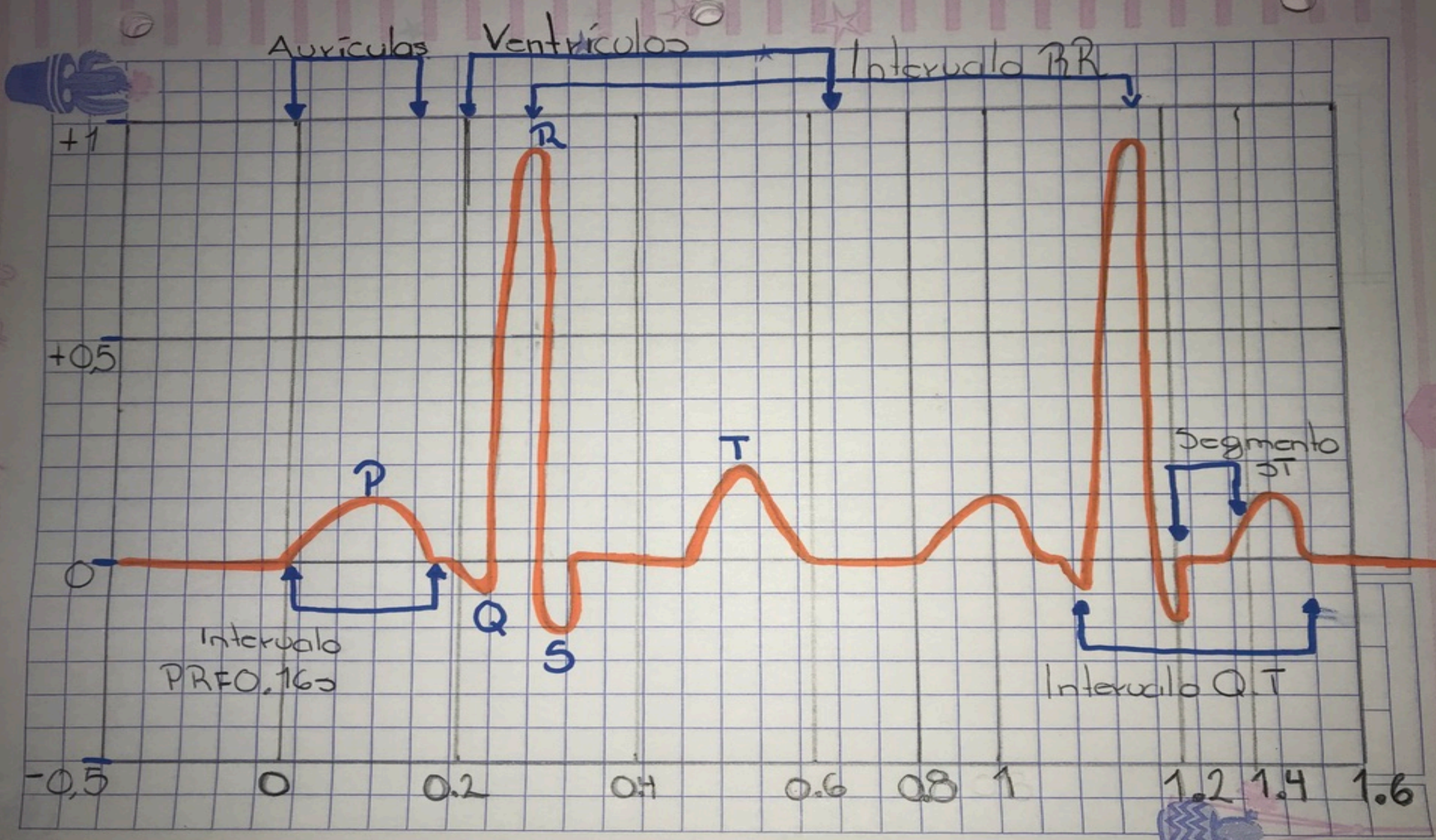
**3oB**

**PRESENTA: Gabriela Gpe Morales Argüello**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/2020**





1001



## Onda P

Está producida por los potenciales eléctricos que se generan cuando se despolarizan las aurículas antes del comienzo de la contracción auricular.

## Complejo QRS

Esta formado por los potenciales que se generan cuando se despolarizan los ventrículos antes de su contracción, es decir, a medida que la onda de despolarización se propaga por los ventrículos. La onda P como los componentes del complejo QRS son las ondas de despolarización.

## Onda T

Esta producida por los potenciales que se generan cuando los ventrículos se recuperan del estado de despolarización. Este proceso normalmente en el músculo ventricular entre 0,25 y 0,35 s después de la despolarización.

Onda T → Onda de repolarización.