



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA**

Farmacología

Esquema

Electrocardiograma

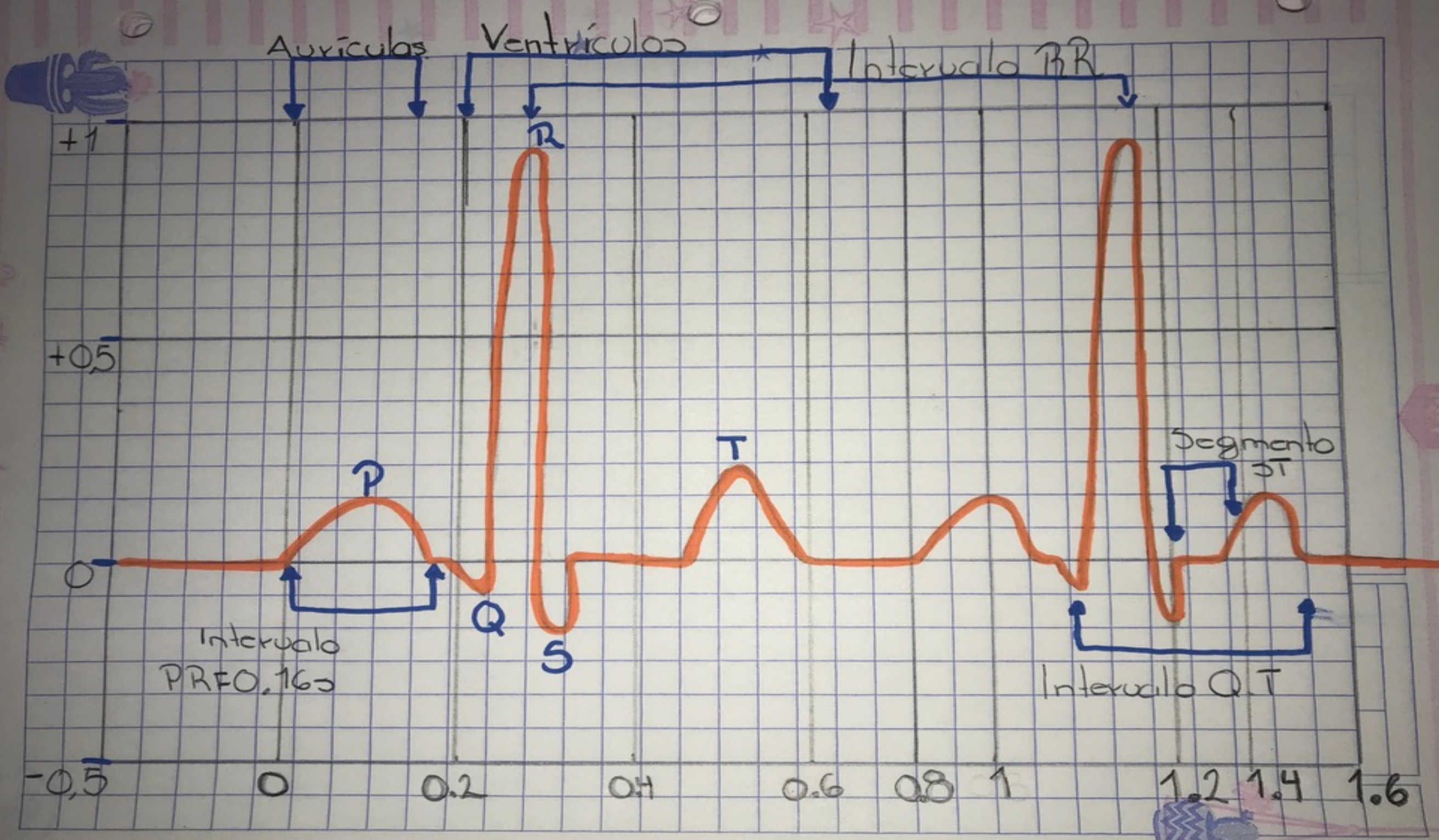
DR. Prado Hernandez Ezri Natanael

3oB

PRESENTA: Gabriela Gpe Morales Argüello

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/2020



Aurículas

Ventrículos

Intervalo RR

+1

+0,5

0

-0,5

0

0.2

0.4

0.6

0.8

1

1.2

1.4

1.6

P

Q

S

R

T

Intervalo PR 0,16s

Intervalo QT

Segmento ST

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.