



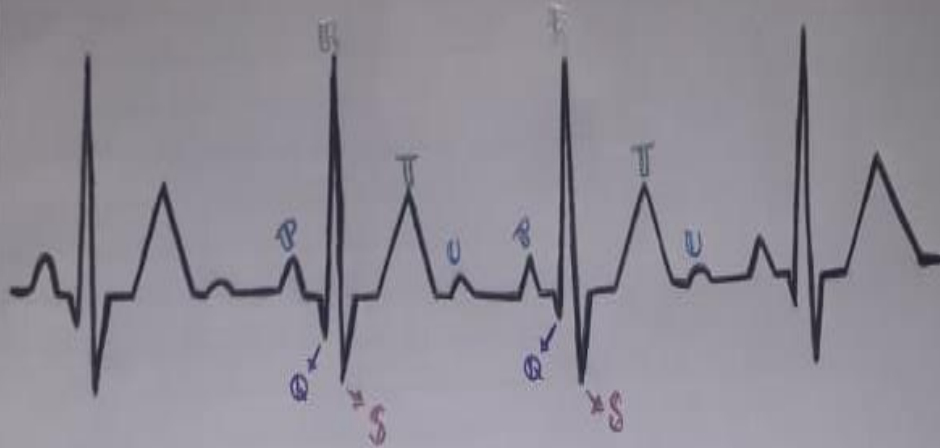
Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:
Farmacología

DR. Ezri Natanael Prado Hernández

Presenta:
Fátima Andrea López Álvarez
3* B

Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/20



→ Onda P = Despolarización de las aurículas
 VN = < 0.10s (2.5 mm de ancho)
 y una amplitud max. de 0.25 mV (2.5 mm de alto)

→ Onda Q = Es la primera onda negativa del complejo QRS, antes de una positiva.
 V.N = A = < 1/4 de la onda R
 D = < 0.04 sg

→ Onda R = Onda positiva de complejo QRS

→ Onda S = Onda negativa del complejo QRS

Complejo QRS

Representa la despolarización ventricular.
 D = 0.06 a 0.10s
 A = 0.12 sg

Onda T

Repolarización de los ventrículos
 A = 5 mm Periferico
 D = 0.6 y 0.10s

Onda U

Repolarización de los músculos Papilares.

Inconsistente. escasa amplitud.