



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez
Licenciatura en Medicina Humana

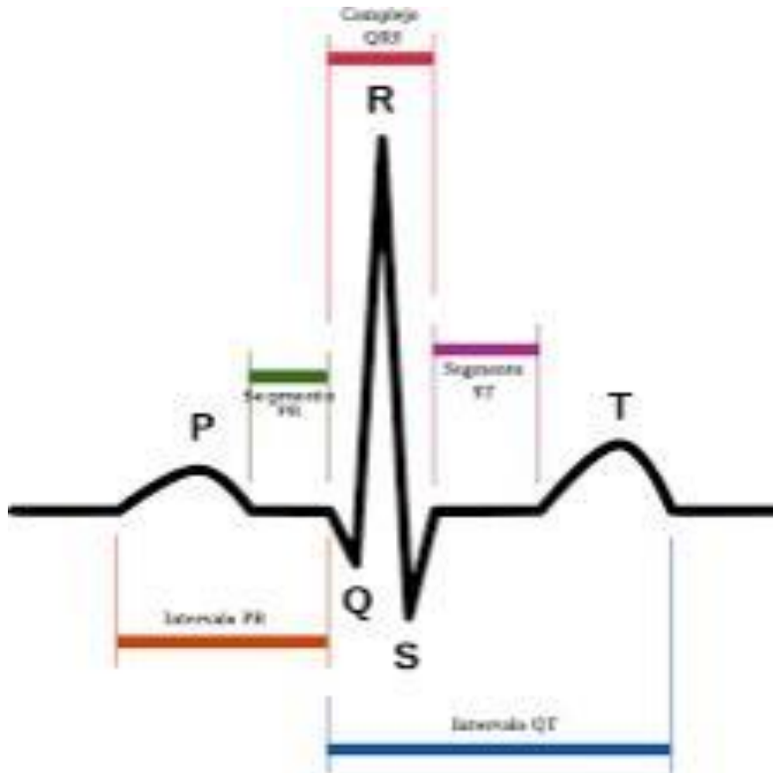


Infografías

Jorge Ángel Mendoza Toledo
Dr. Gerardo Cancino Gordillo
Fisiopatología II
Tercer Semestre, Grupo: "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 20 de diciembre de 2024

¿Qué es? registra las señales eléctricas del corazón y muestra cómo late. Se colocan electrodos, que son sensores, en el pecho para registrar las señales eléctricas del corazón.



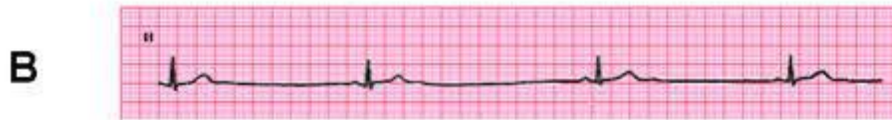
Siguiendo la secuencia de aparición en el electrocardiograma (ECG) las ondas se denominan P, Q, R, S, T y U. La onda P se debe a la despolarización de las aurículas. Las ondas Q, R y S, que forman el complejo QRS, se deben a la repolarización de las aurículas y la despolarización de los ventrículos.

Un electrocardiograma registra las señales eléctricas del corazón y muestra cómo late. Se colocan electrodos, que son sensores, en el pecho para registrar las señales eléctricas del corazón. Las señales se muestran como ondas en un monitor o en una impresora conectados a una computadora.

Las arritmias se clasifican en bradiarritmias (arritmias lentas) y taquiarritmias (arritmias rápidas). También se consideran arritmias los latidos prematuros o extrasístoles



Ritmo sinusal normal



Bradicardia sinusal, a una frecuencia de 25-30 latidos/minuto



Pausas sinusales

Un electrocardiograma registra las señales eléctricas del corazón y muestra cómo late. Se colocan electrodos, que son sensores, en el pecho para registrar las señales eléctricas del corazón. Las señales se muestran como ondas en un monitor o en una impresora conectados a una computadora.

Arritmias cardíacas
El sistema electrónico del corazón

1. **Diástole**
El sistema electrónico del corazón...
El sistema electrónico del corazón...

5/04