



Universidad del Sureste  
Campus Comitán de Domínguez  
Licenciatura en Medicina Humana



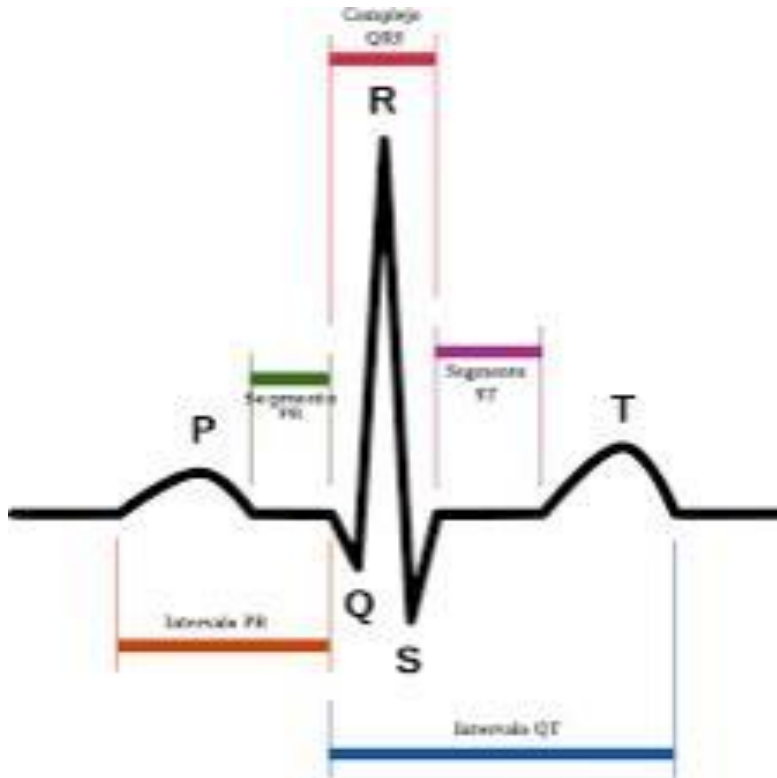
## Infografías

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.



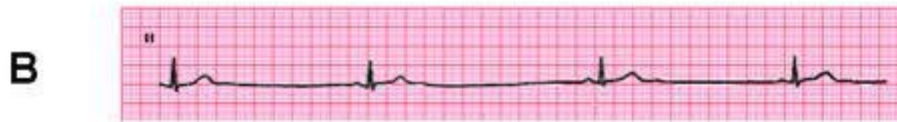
Siguiendo la secuencia de aparición en el electrocardiograma (ECG) las ondas se denominan P, Q, R, S, T y U. La onda P se debe a la despolarización de las aurículas. Las ondas Q, R y S, que forman el complejo QRS, se deben a la repolarización de las aurículas y la despolarización de los ventrículos.

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...

5. **Sístole**  
El sistema electrónico del corazón...