

Módulo 2 – Cómo Funciona la Electricidad del Corazón

Actividad 2: Asocia electricidad con el trazo del EKG

Objetivo clínico:

Relacionar los eventos eléctricos cardíacos con las ondas del electrocardiograma.

Tiempo estimado:

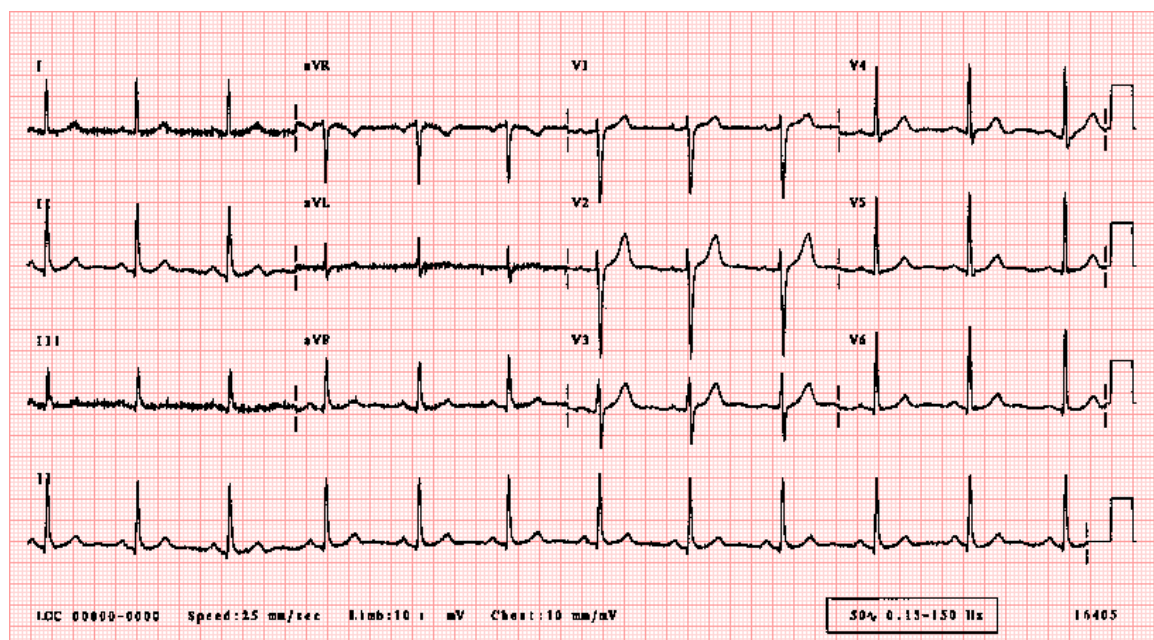
5–10 minutos.

Instrucciones

1. Observa un electrocardiograma normal.
2. Completa la siguiente relación (A que corresponde cada una de las Ondas, que representan en el electrocardiograma)

- Onda P → _____
- Complejo QRS → _____
- Onda T → _____

3. Explica con una frase qué ocurre eléctricamente en cada fase.



Reflexión

- ¿Cuál de las ondas representa mayor masa muscular?
- ¿Por qué el QRS es más grande que la onda P?

Perla clínica

El electrocardiograma es la traducción gráfica de la actividad eléctrica del corazón.

Checklist de aprendizaje

- [] Asocio P con aurículas
- [] Asocio QRS con ventrículos
- [] Asocio T con repolarización
- [] Relaciono fisiología y EKG