

Módulo 3 – Desmenuzando el Trazado EKG

Actividad 1: Etiqueta un electrocardiograma

Objetivo clínico:

Identificar y diferenciar correctamente ondas, segmentos e intervalos del electrocardiograma como base para su interpretación.

Tiempo estimado:

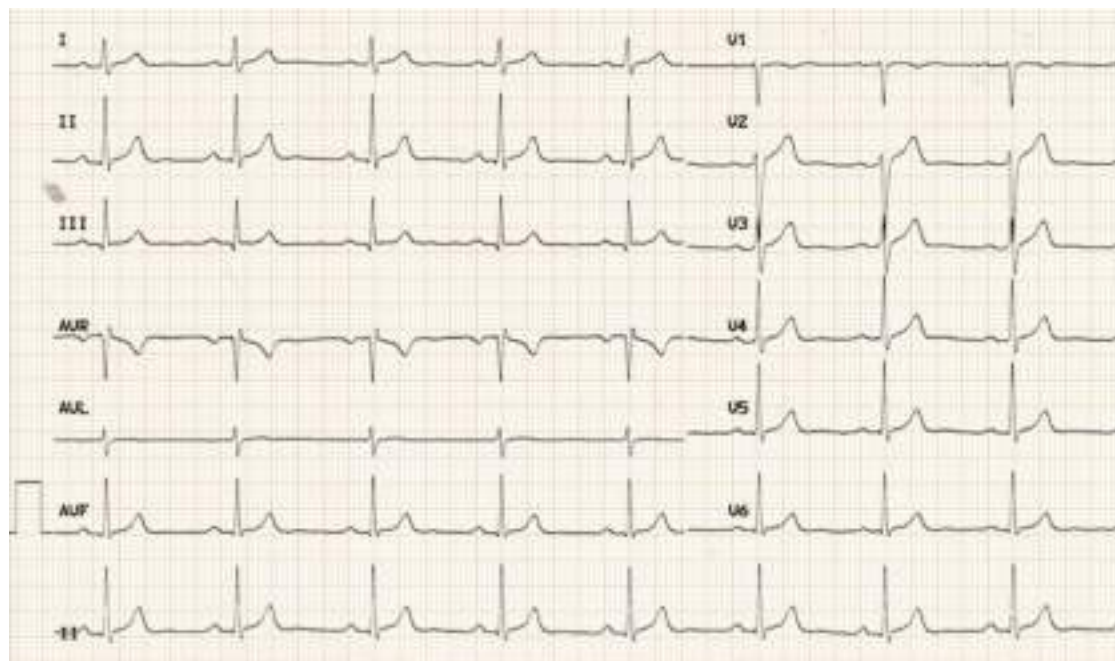
10–15 minutos.

Material necesario:

- Electrocardiograma normal (impreso o digital)
- Lápiz o herramienta de marcado

Instrucciones

1. Observa el electrocardiograma proporcionado.
2. Identifica y marca los siguientes elementos:
 - Onda P
 - Intervalo PR
 - Complejo QRS
 - Segmento ST
 - Onda T
 - Intervalo QT
3. Usa colores distintos para cada componente.
4. No realices interpretación diagnóstica.



Reflexión

- ¿Qué diferencia existe entre segmento e intervalo?
- ¿Qué componente ocupa mayor tiempo del ciclo eléctrico?

Perla clínica

Confundir segmentos con intervalos es uno de los errores más comunes en la lectura del EKG.

Checklist de aprendizaje

- [] Identifico ondas
- [] Diferencio segmentos
- [] Diferencio intervalos
- [] Reconozco el ciclo eléctrico completo