

Módulo 3 – Desmenuzando el Trazado EKG

Actividad 2: Reconstruye el ciclo cardíaco eléctrico

Objetivo clínico:

Comprender la secuencia lógica del ciclo eléctrico cardíaco y su correlación con el trazado del EKG.

Tiempo estimado:

5–10 minutos.

Instrucciones

1. Ordena cronológicamente los siguientes eventos:

Repolarización ventricular, Despolarización auricular, Despolarización ventricular, Retraso auriculoventricular.

2. Asocia cada evento con su correspondiente parte del EKG.

3. Explica brevemente por qué este orden es fundamental.

Tabla de trabajo

Evento eléctrico	Parte del EKG
Despolarización auricular	
Retraso auriculoventricular	
Despolarización ventricular	
Repolarización ventricular	

Reflexión

- ¿Qué pasaría si se altera este orden?

- ¿Qué onda del EKG se perdería primero?

Perla clínica

El EKG es una secuencia ordenada de eventos eléctricos; cuando el orden se altera, aparece la patología.

Checklist de aprendizaje

[] Comprendo el orden del ciclo eléctrico

[] Asocio eventos con el EKG

[] Identifico alteraciones potenciales