

## 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