

Módulo 7 – Trastornos del Sistema de Conducción

Actividad 1: ¿Hay bloqueo o no?

Objetivo clínico:

Reconocer alteraciones de la conducción auriculoventricular e intraventricular en el electrocardiograma.

Tiempo estimado:

10–15 minutos.

Instrucciones

1. Observa el electrocardiograma asignado.

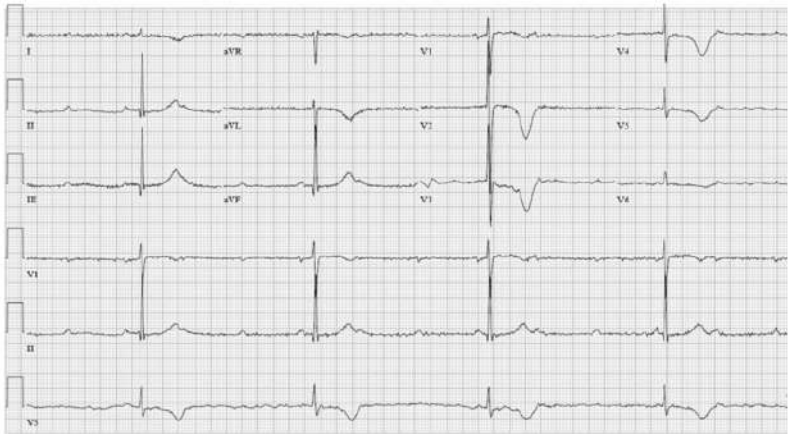
2. Evalúa:

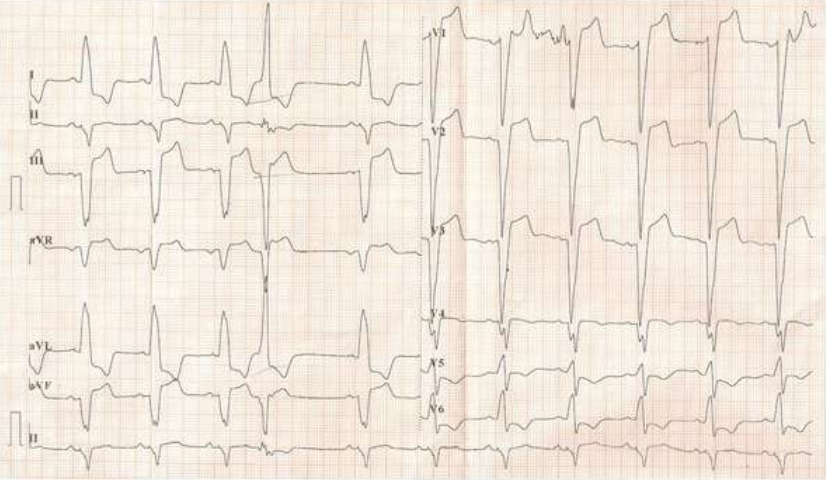
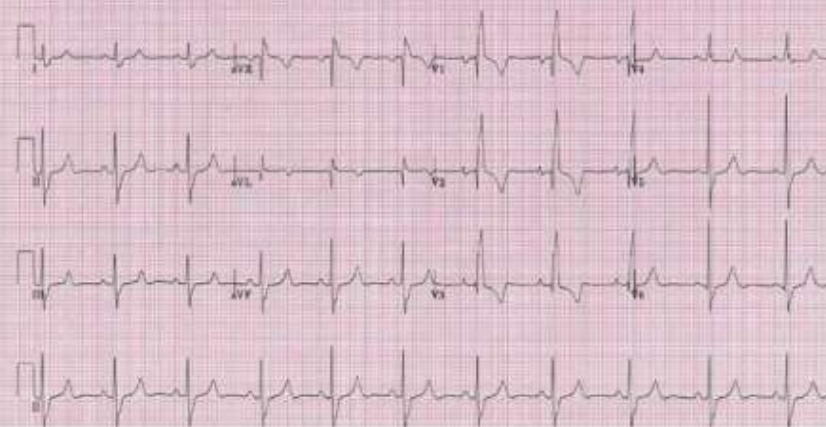

- Intervalo PR
- Ancho del QRS
- Relación entre ondas P y QRS

3. Decide si existe:

- Bloqueo auriculoventricular
- Bloqueo de rama
- Conducción normal

Tabla de análisis

EKG	PR	QRS	Tipo de conducción
			

Reflexión

- ¿Qué dato fue más útil para identificar el bloqueo?
- ¿Qué error podría cometerse si no se evalúa el PR?

Perla clínica

Todo análisis de bloqueo comienza evaluando la relación entre la onda P y el QRS.

Checklist de aprendizaje

☐ Evalúo PR ☐ Evalúo QRS ☐ Analizo relación P-QRS ☐ Identifico bloqueo