

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

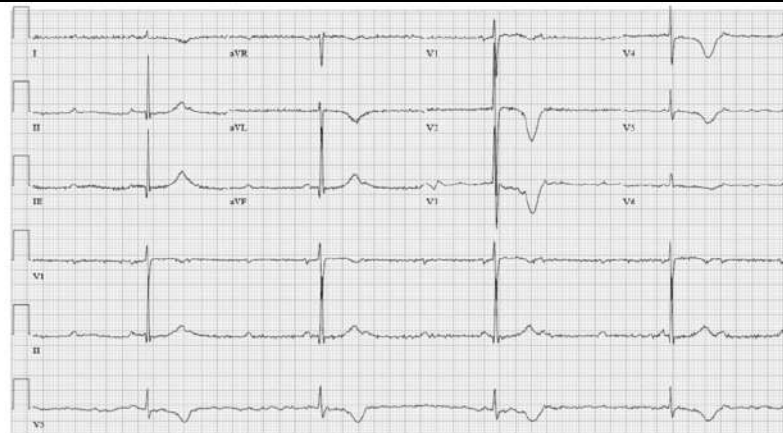
3. Decide si existe:

- 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