



## TALLER INTERPRETACIÓN DE ELECTROCARDIOGRAMA

### **Justificación**

El ECG es una herramienta básica y útil para el estudio de los problemas cardiacos y también puede serlo en las enfermedades no cardiacas, pero siempre se debe valorar en el contexto del paciente al que corresponde. Aunque el ECG nunca debe ser un sustituto de la realización de una historia clínica adecuada y de una exploración física meticulosa.

Con este taller pretendemos enseñar a interpretar de una manera fácil los ECG en la práctica clínica diaria. Interpretando desde el contexto del paciente en el cual se realizaron los distintos casos que planteamos, para aprender a apreciar las variaciones de la normalidad, identificar los patrones asociados a las distintas enfermedades y plantearnos como un ECG puede ayudar a tratar al paciente.

### **Objetivo general**

Enseñar a interpretar de una manera fácil los ECG en la práctica clínica diaria.

### **Contenido**

#### **Módulo 1. Generalidades**

- Unidad 1. Introducción
- Unidad 2. Sistema de conducción eléctrica del corazón
- Unidad 3. Ondas e intervalos
- Unidad 4. Derivaciones
- Unidad 5. Eje eléctrico del corazón
- Unidad 6. Frecuencia cardiaca
- Unidad 7. Hipertrofia auricular y ventricular
- Unidad 8. Infarto de miocardio

#### **Módulo 2. Patrones e interpretaciones electrocardiográficas**

Introducción



ESCUELA INTERNACIONAL DE CIENCIAS  
DE LA SALUD

## **TALLER INTERPRETACIÓN DE ELECTROCARDIOGRAMA**

Unidad 1. Patrones comunes y alteraciones electrolíticas

Unidad 2. Alteraciones de la conducción AV, bloqueos de rama, WPW

Unidad 3. Arritmias