

CURSO DE ELECTROCARDIOGRAFÍA PARA ENFERMEROS Y TÉCNICOS

***Auspiciado por la Delegación Centro Oeste de la Provincia de Buenos Aires
Federación Argentina de Cardiología***

TRAMO BÁSICO

Del 1 de setiembre al 11 de setiembre

MÓDULO N° 1

- ¿Qué es el electrocardiograma?
- ¿Cuál es su importancia diagnóstica?
- Descripción del papel del ECG(electrocardiograma)
- Derivaciones del ECG y su significado
- Calibración del ECG y su importancia
- Calculo de la frecuencia cardíaca a partir de la observación del ECG

Del 14 al 25 de setiembre

MÓDULO N°2

- Anatomía y fisiología cardíaca y su relación con las ondas del ECG
- Ondas y segmentos del ECG, tamaño y duración de los mismos
- Eje cardíaco

Del 28/9 al 9/10

MÓDULO N°3

- Medidas de las ondas y segmentos e importancia diagnóstica

12/10 al 23/10

MÓDULO N° 4

- Reconocimiento de casos prácticos

TRAMO AVANZADO

Del 26/10 al 5/11

MÓDULO N°5

- Arritmias supra ventriculares
 - a- Fibrilación auricular
 - b- Flutter auricular
 - c- Extrasístoles supra ventriculares
 - d- Taquicardia Auricular

Del 9/11 al 20/11

MÓDULO N°6

- Arritmias ventriculares
 - a- Extrasístoles ventriculares
 - b- Taquicardia ventricular
 - c- Aleteo ventricular
 - d- Fibrilación ventricular
 - e- Torsada de puntas

Del 5 al 30 de octubre

MÓDULO N° 7

- Anomalías del segmento ST
- Supra desnivel del segmento ST

MÓDULO N°8

- Infra desnivel del segmento ST

Del 23/11 al 4/12

MÓDULO N° 9

- Bloqueo A-V de 1° grado
- Bloqueo A-V de 2° grado Mobitz I y Mobitz II
- Bloqueo A-V 3° grado
- Bloqueo de Rama derecha y de rama izquierda

Del 7/12 al 18/12

MÓDULO N° 10

- Trabajos integrativos del curso.

Docente: Lic. Analía Romero