

Barranquilla - Colombia

▶ Diplomado en

Electrocardiograma Básico y Avanzado

Inscripciones Abiertas



Modalidad:
Presencial/Virtual



Duración:
80 horas



Inversión:

\$1,500,000 Para Particulares

10% Descuento Para Estudiantes y Egresados.



**ESCANEA EL CÓDIGO
O INGRESA AL
LINK DE INSCRIPCIÓN**

<https://forms.office.com/r/30RYZqHXLV?origin=IprLink>

MAYOR INFORMACIÓN

Oficina de Educación Continuada
E-mail: ingrid.gonzalez@unilibre.edu.co



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación



Dirección de
Educación Continuada -
**Facultad de Ciencias de
La Salud, Exactas y Naturales**
**Programa de
Medicina**

▶ **Diplomado**

Electrocardiograma Básico y Avanzado

Descripción:

El curso busca instruir a los estudiantes de los conocimientos básicos de lectura correcta de un Electrocardiograma.

Optimizar técnicas para la lectura adecuada de los electrocardiogramas reconociendo los diagnósticos de las patologías, pero enfocando al estudiante a un manejo integral de las patologías con diagnóstico certero, y manejo adecuado de cada patología.

Público Objetivo:

El curso está dirigido a los profesionales de la salud, médicos generales, especialistas, estudiantes, enfermeras, auxiliares de enfermería que deseen entrenarse en Electrocardiograma, interesados en el estudio de la electrocardiografía básica.

Objetivo General:

Capacitar al personal de salud con entrenamiento adecuado para diagnosticar las patologías cardiacas con el ELECTROCARDIOGRAMA, diagnóstico y manejo adecuado de arritmias cardiacas, síndromes coronarios agudos (SCA).

Objetivos Específicos:

1. Adquirir competencias en las habilidades de lectura de EKG de alta calidad
2. Afianzar la formación y habilidad en la interpretación del ECG en el contexto clínico del usuario.
3. Aprender la realización de una adecuada terapia eléctrica y medicamentosa de las arritmias.
4. Instruir en el Uso adecuado utilizar los desfibriladores convencionales y los tipos DEA (desfibrilador externo automático) para manejo en (PCR).
5. Formar adecuadamente en el manejo de los medicamentos en arritmias cardiacas.

Contenido Programático:

1. Introducción y Justificación:
 - Historia de la EKG
 - Realización de electrocardiograma
 - Nociones básicas
2. Anatomía Sistema de Conducción.
3. Electro Fisiología Cardiaca.
4. Conceptos Básicos EKG:
 - Lectura del EKG
 - Frecuencia cardiaca
 - Ritmo
 - Eje cardiaco
 - Onda P
 - Intervalo PR
 - El complejo QRS
 - Intervalo QT
 - Segmento ST
 - Onda T
5. Crecimiento de cavidades
 - Hipertrofia y dilatación auricular
 - Hipertrofias Ventriculares
6. Enfermedad Coronaria En EKG
7. Arritmias Cardiacas
 - Algoritmos de manejo
 - Bradiarritmias
 - Taquiarritmias
 - Anti arrítmicos
 - Bloqueos y Hemibloqueos
8. Otras Patologías que alteran el EKG
9. Taller de Lectura Electrocardiograma: Estudio de Casos.

FECHA DE INICIO:

Por definir de acuerdo al número de estudiantes matriculados

MAYOR INFORMACIÓN

Oficina de Educación Continuada
E-mail: ingrid.gonzalez@unilibre.edu.co



UNIVERSIDAD LIBRE
Vigilada Mineducación



Dirección de Educación Continuada -
Facultad de Ciencias de La Salud, Exactas y Naturales
Programa de Medicina