

Curso de actualización



# Cardiología en enfermería

Docentes  
Internacionales ..... 



Lic. Alicia  
Elizabeth Acosta



Dr. Fernando  
Malpica Cervantes

 01 y 02 Abr. |  02 créditos

 Modalidad  
presencial remoto



**SUNEDU**

SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA





## INTRODUCCIÓN

La Cardiología es una especialización de la medicina que se aboca a la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la rehabilitación de las enfermedades cardiovasculares.

La Enfermería en Cardiología puede y debe actuar con todas las competencias necesarias en cualquier ámbito de la atención sanitaria que requiera cuidados cardiovasculares. Además, debe brindar educación sanitaria a pacientes y cuidadores.

El curso tiene como propósito introducir a los profesionales de enfermería en el campo de la cardiología, tanto teórica como práctica, tomando como puntapié inicial la electrocardiografía, siendo este un procedimiento que le compete a la profesión tanto en la realización, monitorización, como interpretación. De ello surgirán las diferentes situaciones de salud, que conjuntamente con el médico y otros profesionales, deberán actuar con criterios de calidad, eficacia y seguridad.



## DATOS GENERALES

### Días

01 y 02 abril

### Horas Académicas

11 horas  
sincrónicas y 53  
horas asincrónicas

### Valor Académico

02 Créditos.

### Lugar

Plataforma Virtual  
ACIS Especialización.



## DIRIGIDO A:

- » Enfermeras especialistas y generales
- » Profesionales de la Salud
- » Residentes de Enfermería.
- » Internos y estudiantes de Enfermería.
- » Técnicos de Enfermería



## OBJETIVO

- » Distinguir la estructura cardíaca y su funcionamiento.
- » Comprender la importancia de la correcta realización de un ECG.
- » Identificar velocidad y calibración estándar en el electrocardiograma.
- » Comprender que representa cada secuencia del ECG.
- » Identificar criterios de ritmo sinusal.
- » Realizar las mediciones de velocidad en un ECG normal.
- » Realizar un ECG.
- » Interpretar arritmias.
- » Interpretar infartos.
- » Actuar en los diferentes diagnósticos y tratamientos.



# DOCENTES INTERNACIONALES .....



## **Dr Fernando** **Malpica Cervantes**

Médico especialista en Cardiología y Medicina crítica. Especialista en Electrofisiología Cardíaca y dispositivos implantables. Médico cardiólogo del Sanatorio La Trinidad. Médico Cardiólogo Electrofisiólogo de la Clínica Modelo de Lanus y del Sanatorio Modelo Burzaco. Ha laborado en el Hospital de Valladolid - España. Certificación en Electrofisiología



## **Prof. Lic. Alicia** **Elizabeth Acosta**

Licenciada en Enfermería, Profesor Universitario, Enfermera de Electrofisiología y Dispositivos implantables, como parte del equipo del Dr Malpica. Directora del Curso Básico de Enfermería en Electrofisiología y Dispositivos Implantables en la Sociedad Argentina de Cardiología. Miembro del Consejo de Enfermería SAC. Enfermera de Cuidados Críticos del Adulto. Licenciada en Enfermería en la Universidad Maimónides. Labora en la Clínica Santa Isabel CABA. UTI-UCO. 2007 a la actualidad - Argentina.



# PROGRAMACIÓN

Viernes 1 de Abril de 2022

Hora	Tema	Ponentes
09:00-10:00	Anatomía del corazón. Sistema eléctrico del corazón. Potencial de acción. Función de bomba. Gasto cardiaco. ECG: realización. Criterios de ritmo sinusal. Acciones de enfermería.	Prof. Lic Alicia Acosta
10:00-11:00	Bradiarritmias	Prof. Lic Alicia Acosta
11:00-11.15	B R E A K	
11:15-12:15	Taquiarritmias	Prof. Lic Alicia Acosta
12:15-13:15	Cardiopatía isquémica	Prof. Lic Alicia Acosta



# PROGRAMACIÓN

Sábado 2 de Abril de 2022

Hora	Tema	Ponentes
09:00-10:00	Diagnósticos y tratamientos de las arritmias	Dr Fernando Malpica
10:00-11:00	Diagnósticos y tratamientos y de la cardiopatía isquémica.	Dr Fernando Malpica
11:00-11.15	B R E A K	
11:15-13:15	Espacio de práctica: taller de ECG	Prof. Lic Alicia Acosta Dr Fernando Malpica

## Coordinador(a) General

» Prof. Lic. Alicia Elizabeth Acosta

### Requisitos de aprobación:

- » La aprobación del curso estará sujeta al desarrollo de su cuestionario 100%
- » El cuestionario se encuentra en el aula virtual.
- » La nota aprobatoria es igual o mayor a 14.
- » Aprobado el cuestionario, el tiempo de entrega del certificado digital es de 24 horas hábiles, lo enviaremos a su correo electrónico.

