



CURSO

GUÍA DE ARRITMIAS PARA ENFERMERÍA

32 HORAS

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



**CONTENIDO
INTERACTIVO**

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



OBJETIVOS GENERALES

Actualizar los conocimientos generales, así como los aspectos más novedosos del proceso cardiológico que involucra las arritmias cardíacas.

Profundizar en el manejo clínico y como reconocer los diagnósticos según características de las arritmias.

Conocer las indicaciones de los diferentes procedimientos implantados para el manejo y tratamiento de estas cardiopatías.





DURACIÓN
DEL CURSO
32 HORAS

MODALIDAD
DEL CURSO
100% Online
Asincrónica



METODOLOGÍA

DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.



CONTENIDOS

Guías de Arritmias para Enfermería

MÓDULO 1

- 1) Arritmias.
- 2) Categoría de las arritmias.
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 2

- 1) Extrasístoles.
- 2) Valvulopatías.
- 3) Bloqueo cardíaco.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 3

- 1) Síndrome QT largo (SQTL).
- 2) Síndrome del seno enfermo.
- 3) Medicamentos cardiovasculares para las arritmias.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Guías de Arritmias para Enfermería

MÓDULO 4

- 1) Estudios y procedimientos diagnósticos.
- 2) Angiografía.
- 3) Cateterismo cardíaco.
- 4) Ecocardio.
- 5) Ultrasonido intravascular.
- 6) Electrocardiograma.
- 7) Estudio Holter.
- 8) Estudios Electrofísicos.

- 9) Prueba de esfuerzo.
- 10) Prueba de esfuerzo con isótopos.
- 11) Resonancia Magnética.
- 12) Tomografía computada.
- 13) Tomografía por emulsión de positrones.
- 14) Ventriculografía isotópica.
- 15) Complicaciones de las arritmias.
- 16) Casos prácticos.
- 17) Evaluación de Unidad.

MÓDULO FINAL

- 1) Evaluación Final.





Capacitaciones



**CONTENIDO
INTERACTIVO
E-Learning**



+51 915 034 269



informaciones@4hc.pe