



Resucitación en emergencias

Los contenidos y las herramientas más completas para el abordaje del paciente crítico que requiere de un accionar inmediato y eficaz por parte del cuerpo médico presente, ya sea dentro o fuera de la institución sanitaria.

50 h
6 Módulos



Sobre el curso

Cuando la circulación de la sangre o la respiración de una persona se detienen, cada segundo cuenta. El daño cerebral permanente o la muerte pueden ocurrir rápidamente. El curso de formación online "Resucitación en emergencias" brinda los contenidos y las herramientas más completas para el abordaje del paciente crítico que requiere de un accionar inmediato y eficaz por parte del cuerpo médico presente, ya sea dentro o fuera de la institución sanitaria. Está dirigido a médicos que deseen ampliar sus conocimientos en el tema.

Certificación:

Colegio de Médicos de la
Provincia de Bs. As. – Distrito III

Coordinadores:

Dr. Sergio Butman y Dr.
Maximiliano Guerrero



MÓDULO I

*Reanimación cardiopulmonar
y cerebral de alta calidad*

Parte I

Definiciones y fisiopatología / Etapas evolutivas del
paro cardíaco / Soporte vital básico (SVB) /
Desfibrilador automático externo (DEA).

Parte II

Soporte vital cardiovascular avanzado /
Desfibrilación / Síndrome posparo cardíaco.

MÓDULO II

*Resucitación cardiopulmonar
en situaciones especiales*

Asma / Anafilaxia / Embarazo / Trauma /
Intoxicaciones.

MÓDULO III

Taquiarritmias

Parte I

Taquicardia sinusal / Fibrilación auricular /
Cardioversión / Síndrome de preexcitación /
Taquicardia auricular unifocal paroxística y
multifocal.

Parte II

Taquiarritmia de QRS ancho / Taquicardia
ventricular / Síndrome de muerte súbita.

MÓDULO IV

Bradiarritmias en emergencia

Epidemiología y fisiopatología de las
bradiarritmias / Clasificación de las bradiarritmias /
Tratamiento para las bradiarritmias.

MÓDULO V

*Obstrucción de la vía aérea
por cuerpo extraño*

Fisiopatología de la obstrucción de la vía aérea /
Clasificación / Diagnóstico / Tratamiento.

MÓDULO VI

Shock

Parte I

Categorías del *shock* / Diagnóstico: evaluación
inicial y tratamiento inicial / Parámetros
hemodinámicos / Deterioro del paciente en *shock*.

Parte II

Shock hipovolémico / *Shock* séptico /
Tromboembolismo de pulmón / Tumores
intrínsecos.

CONTINUÁ
ESPECIALIZÁNDOSE
EN EMERGENTOLOGÍA

HAZ CLIC AQUÍ

