



# Sobre el curso

La atención del paciente traumatizado continúa siendo un desafío para el profesional sanitario. Comprender las complicaciones asociadas a cada tipo de trauma es fundamental para brindar un abordaje eficaz e iniciar el o los tratamientos correspondientes a cada entidad. Este curso desarrolla los contenidos más completos y actualizados para el diagnóstico y tratamiento de los diferentes cuadros que pueden presentarse en el servicio de emergencias, a fin de detectar cuáles situaciones representan un mayor riesgo vital y cómo se debe actuar para preservar la integridad del paciente.

# Certificación

Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito III

**Coordinador:** Dr. Maximiliano Guerrero y Dr. Sergio Butman.



### **MÓDULO I**

Introducción al trauma y su cinemática. Atención inicial del politraumatizado a nivel prehospitalario.

Desarrollar el concepto de trauma - enfermedad / Cinemática y clasificación del trauma / Evaluación inicial del paciente politraumatizado a nivel prehospitalario.

# **MÓDULO II**

Manejo inicial del politrauma intranosocomial.

Muerte por trauma / Las diferentes etapas de evaluación que deben realizarse al paciente politraumatizado a nivel intrahospitalario / Identificar las lesiones de riesgo vital en forma rápida y organizada.

# **MÓDULO III**

Traumatismo craneoencefálico y tomografía computarizada

Epidemiología y fisiopatología / Manejo prehospitalario del traumatismo craneoencefálico / Examinar los distintos tipos de traumas, sus métodos diagnósticos y tratamientos / Tomografía axial computada en el traumatismo encéfalo-craneano.

#### **MÓDULO IV**

Trauma de cuello, ahorcamiento, trauma maxilofacial y trauma de miembros.

Clasificar al trauma de cuello según la lesión que lo ocasiona y la zona afectada / Evaluación clínica de trauma de cuello, maxilofacial, miembros y ahorcamiento / Diferentes tipos de fracturas que se pueden presentar en ese tipo de traumas.

# **MÓDULO V**

Trauma de tórax.

Reconocer las diferentes presentaciones del trauma de tórax / Analizar la presentación del trauma en la ecografía según la zona afectada / Identificar los tratamientos a seguir según el caso.

## **MÓDULO VI**

Trauma raquimedular. Lesiones por electricidad y rayos.

Mecanismos lesionales del trauma raquimedular / Manejo, diagnóstico y tratamiento / Abordaje intrahospitalario y hospitalario de un paciente con lesiones por electricidad y rayos.

# **MÓDULO VII**

Trauma de abdomen y pelvis

Reconocer los distintos tipos de traumas que pueden producirse en el abdomen y la pelvis / Medidas tanto prehospitalarias como hospitalarias que deben llevarse a cabo ante pacientes en trauma / Aplicar métodos terapéuticos adecuados y eficaces ante cada tipo de trauma.

### **MÓDULO VIII**

Atención inicial al paciente quemado

Conocer las diferentes causas de lesiones térmicas / Epidemiología y fisiopatología / Formas diagnósticas y métodos terapéuticos disponibles.

# **MÓDULO IX**

Hipotermia accidental, daño por calor y ahogamiento

Hipotermia accidental: factores de riesgo y un abordaje correcto para prevenir daños mayores / Qué son las lesiones por calor y sus manifestaciones clínicas / Ahogamiento: definición, tratamiento y evolución. Prevención.







# CONTINÚA ESPECIALIZÁNDOTE EN EMERGENTOLOGÍA

