

formación
online

Programas de Formación y Especialización

MEDICINA Y SALUD

Trauma en la emergencia



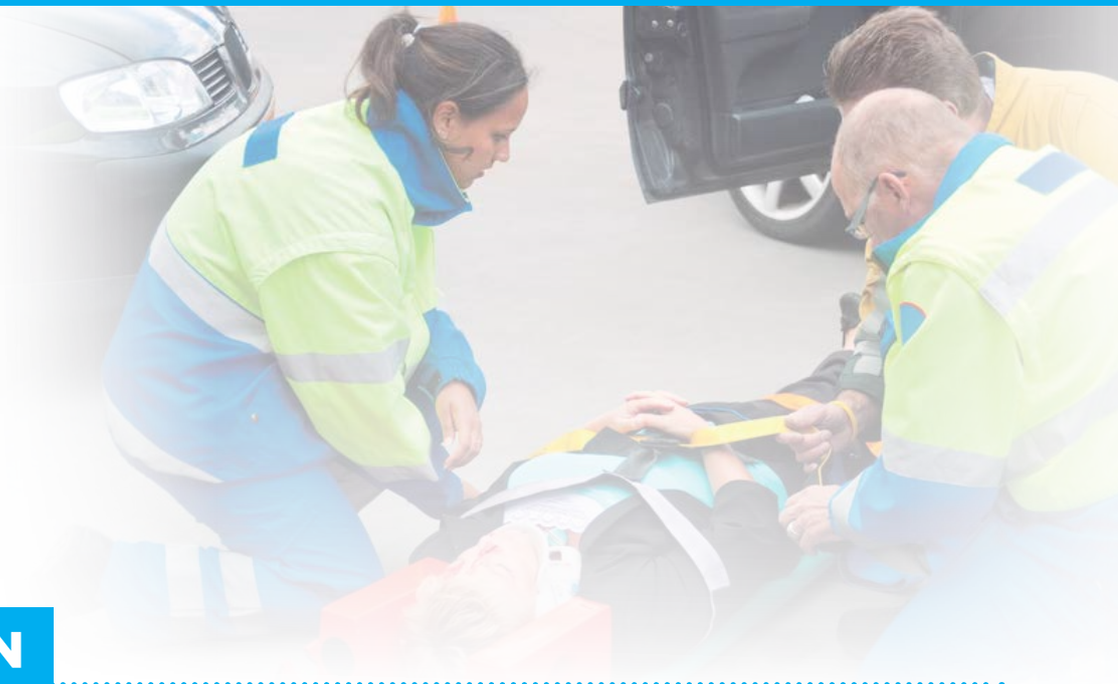
MODALIDAD
100%
ONLINE

ÁREA
MEDICINA

DURACIÓN
60
HORAS

OCEANO
medicina

www.oceanomedicina.com



DESCRIPCIÓN

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 emergencia, a fin de detectar cuáles situaciones representan un mayor riesgo vital y cómo se debe actuar para preservar la integridad del paciente.

CONTENIDO DESTACADO

- Evaluación inicial del paciente politraumatizado en el contexto prehospitalario.
- Etapas de evaluación que deben realizarse al paciente politraumatizado a nivel intrahospitalario
- Manejo prehospitalario del traumatismo craneoencefálico.
- Evaluación clínica de trauma de cuello, maxilofacial, en miembros y ahorcamiento.
- Técnicas diagnósticas y métodos terapéuticos disponibles ante pacientes con lesiones térmicas.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El curso está dirigido a médicos clínicos, médicos de atención primaria, emergentólogos y profesionales de la salud en general.

COORDINADORES

Dr. Sergio Daniel Butman

Especialista en medicina de emergencias y clínica médica. Director del curso de "Actualización en emergencias" del Hospital Paroissien de la Matanza 2009-2015. Fundador de la "Residencia y concurrencia de emergentología" en el Hospital Interzonal de Agudos Dr. D. Paroissien (2010). Miembro de la Sociedad Argentina de Emergencias. Instructor de la "Residencia de emergentología" del Hospital Paroissien de la Matanza desde el 2015 en adelante. Director del curso superior presencial de emergentología del Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires, distrito III (Argentina), desde 2016 en adelante.

Dr. Maximiliano Guerrero

Médico egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, en 2010. Especialista en medicina de emergencias. Residencia de Emergentología H.I.G.A. Diego Paroissien (Argentina). Se ha desempeñado como Jefe de residencia (2014-2015). Director del curso superior y de actualización en emergentología (versión presencial y a distancia) del Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires, distrito III (Argentina), desde 2016 en adelante.



CONTENIDOS

Módulo I. 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 encéfalo-craneano y tomografía axial computada

- 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, 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 eléctricas.

Módulo VII. Trauma de abdomen y pelvis

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

Módulo VIII. Lesiones térmicas

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

Módulo IX. Hipotermia accidental. Daño por calor. 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.