

TRAUMADRID

Curso de Simulación para Expertos en Patología Aguda Traumática (SEPA-TRAUMA)

**15 y 16 de noviembre de 2024
(Formación e Investigación)**

Centro avanzado de Simulación y Entrenamiento Clínico



Hospital Universitario La Paz, Edificio IdiPAZ, 1º planta
Paseo de la Castellana 261 (entrada por C/Pedro Rico 6), 28046, Madrid

Inscripción: máximo 16 alumnos en riguroso orden de solicitud

Precio de la inscripción: Medicina 1000€ / Enfermería 750€
(10% de descuento para las inscripciones realizadas antes del 31/1/2024)

Información y Secretaría técnica: traumadrid2023@gmail.com



DIRIGIDO A

Especialistas en Medicina Intensiva y Enfermería que trabaje actualmente en Unidades de Cuidados Críticos y/o Extrahospitalaria con interés en profundizar en el manejo de la Patología Aguda Traumática.

OBJETIVO GENERAL

Aportar los conocimientos y las destrezas necesarios para realizar una adecuada atención avanzada de la patología traumática grave mediante la simulación y el entrenamiento clínico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Adquirir habilidades técnicas y no técnicas en el manejo avanzado de la patología trauma grave en los ámbitos extra e intrahospitalario:

- Identificación de la Hemorragia Crítica Traumática (HECTRA)
- Resucitación hemostática guiada por pruebas viscoelásticas
- Resucitación endovascular
- Control de hemorragias externas
- Vía aérea en trauma
- Quemados y electrocutados
- El paciente neurocrítico
- Crisis Resource Management (CRM)



@_TRAUMADRID_

PROGRAMA

Día 1: viernes 15 de noviembre 2024

Bloque 1: Hemorragia Traumática Crítica (HECTRA)

09:00 - 10:15h	Aproximación teórica a la hemorragia traumática crítica.
10:15 - 10:30h	Receso
10:30 - 12:00h TALLERES	<ul style="list-style-type: none"> • Taller 1: Resucitación endovascular. Canalización y manejo de REBOA. • Taller 2: Casos clínicos. Ejercicios de interpretación de test viscoelásticos.
12:00 - 12:15h	Receso
12:15 - 14:15h SIMULACIONES Y TALLERES	<ul style="list-style-type: none"> • Simulación 1: Paciente politraumatizado 1. • Simulación 2: Paciente politraumatizado 2. • Taller 3: Hemostasia local (torniquetes, vendajes y hemostáticos tópicos).
14:15 - 15:30h	Comida

Bloque 2: Neurotrauma y neurointensivismo

15:30 - 16:00h	Monitorización específica del paciente neurocrítico.
16:00 - 18:00h TALLERES	<ul style="list-style-type: none"> • Taller 4: Monitorización no invasiva de la presión intracraneal: doppler transcraneal, ocular, pupilometría automática y NIRS en el TCE. • Taller 5: Monitorización invasiva de la presión intracraneal y oxigenación cerebral.
18:00 - 18:15h	Descanso
18:15 - 20:15h SIMULACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Simulación 3: Paciente politraumatizado 3. • Simulación 4: Paciente politraumatizado 4.
20:15 - 20:30h	Conclusiones y clausura del primer día

Día 2: sábado 16 de noviembre 2024

Bloque 3: Toma de decisiones complejas y priorización de lesiones con riesgo vital en Trauma

09:00 - 11:30h SIMULACIÓN Y TALLERES	<ul style="list-style-type: none"> • Taller 6: Paciente quemado crítico. Síndrome compartimental. • Simulación 5: Paciente politraumatizado 5.
11:30 - 11:45h	Receso
11:45 - 14:15h SIMULACIÓN Y TALLERES	<ul style="list-style-type: none"> • Taller 7: Priorización de lesiones con riesgo vital y vía aérea difícil en trauma. • Simulación 6: Paciente politraumatizado 6.
14:15 - 15:30h	Comida

Bloque 4: Habilidades no técnicas en Trauma Grave

15:30 - 17:00h	Crisis Resource Management (CRM) e incidentes de múltiples víctimas (IMV).
17:00 - 17:30h	Descanso
17:30 - 20:15h MEGACODE	Evaluación final con casos de alta complejidad <ul style="list-style-type: none"> • Megacode 1: Paciente politraumatizado 7. • Megacode 2: Paciente politraumatizado 8.
20:15 - 20:30h	Conclusiones finales y clausura del curso

Con el Aval Científico de:



Solicitada acreditación de actividades de formación continuada de profesionales sanitarios de la Comunidad de Madrid.

