

CURSO ONLINE CERTIFICADO

ANESTESIOLOGÍA 2026: Hemostasia y manejo del sangrado masivo



13 de mayo al 07
de julio de 2026



Tutoría
docente



Certificado
incluido



30 horas
de estudio



redEMC
Anestesia

Sobre el curso

Este curso brinda una visión integral del sangrado masivo en el entorno perioperatorio, abordando desde la interpretación de pruebas viscoelásticas hasta el manejo de anticoagulantes y la toma de decisiones en situaciones de hemorragia crítica. Con un enfoque multidisciplinario y centrado en la hemostasia práctica, los participantes actualizarán sus conocimientos y fortalecerán sus competencias para prevenir, identificar y tratar eficazmente el sangrado masivo, mejorando la seguridad del paciente y reduciendo la morbimortalidad asociada.

Dirección académica a cargo de los Dres. Oscar Francisco Silva Gómez y Héctor Olvera Prado - Coordinación académica

¿Por qué hacer este curso?

Porque te brindará herramientas actualizadas y prácticas para prevenir, identificar y tratar el sangrado masivo en distintos escenarios clínicos. A través de un enfoque multidisciplinario, casos aplicados y contenidos dictados por referentes en anestesiología, podrás fortalecer tu toma de decisiones perioperatorias, mejorar la seguridad del paciente y optimizar tu práctica profesional.

Dirección Académica



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Dr. Oscar Francisco Silva Gómez

Anestesiólogo con formación en trasplantes y cirugía de tórax, con diplomado en ECMO. Actualmente se desempeña en el INER.



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Dr. Héctor Olvera Prado

Anestesiólogo con alta especialidad en trasplantes (INCMNSZ) y en cirugía torácica (INER). Adscrito al Servicio de Anestesiología y Clínica del Dolor del INER, donde también es docente y coordinador de cursos de vía aérea y simulación; miembro del equipo ECMO.



COORDINACIÓN ACADÉMICA

Dr. Julio César Pérez Trujeque

Médico por la UNAM (FES Iztacala); Especialista en Anestesiología (Hospital General Xoco, UNAM); Alta Especialidad en Anestesiología en Cirugía Torácica (INER, UNAM); Maestro en Ciencias Químico-biológicas (IPN).

A través de este curso usted podrá:

1. Comprender los principios actuales de la hemostasia y su aplicación en el manejo del sangrado masivo en el entorno perioperatorio.
2. Interpretar pruebas viscoelásticas y utilizarlas como apoyo para la toma de decisiones clínicas en escenarios de hemorragia crítica.
3. Actualizar el manejo perioperatorio de pacientes en tratamiento anticoagulante, integrando recomendaciones y guías vigentes.
4. Aplicar estrategias de manejo dirigido por objetivos en trauma, choque hemorrágico y resucitación de control de daños.
5. Reconocer y abordar de manera oportuna la hemorragia obstétrica mediante algoritmos y enfoques terapéuticos actuales.
6. Identificar alteraciones de la coagulación en escenarios especiales, como enfermedad hepática, sepsis y coagulopatías preexistentes.
7. Incorporar criterios específicos para el manejo de la coagulación y la transfusión en pacientes pediátricos.
8. Fortalecer sus competencias para prevenir, identificar y tratar eficazmente el sangrado masivo, mejorando la seguridad del paciente.
9. Integrar conocimientos teóricos y prácticos a través del análisis de casos clínicos aplicados a la práctica anestesiológica.
10. Optimizar su capacidad de respuesta frente a situaciones de hemorragia crítica, contribuyendo a reducir la morbimortalidad asociada.

Programa completo

▶ **Módulo 1. Actividades iniciales - 3 horas - 13/05/26 al 19/05/26**

- Actividad: Creación de red profesional.
- Pretest autoevaluativo.
- Foro de presentación y bienvenida.

▶ **Módulo 2. Manejo perioperatorio del paciente en tratamiento anticoagulante - 4 horas - 20/05/26 al 26/05/26**

- Conferencia: Manejo de la anticoagulación en el perioperatorio – **Dra. Ariadna Paola Díaz Fragoso**
- Conferencia: Guías actuales: manejo perioperatorio de la coagulación en bloqueos neuroaxiales y periféricos – **Dra. Ana Sofía Meza López**
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

▶ **Módulo 3. Principios Modernos de Coagulación - 4 horas - 27/05/26 al 02/06/26**

- Conferencia: Conceptos básicos de las pruebas viscoelásticas – **Dr. Saúl Bojorges**
- Conferencia: Uso de concentrados (PCC, fibrinógeno, factor VII) – **Dr. Oscar Francisco Silva**
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

Programa completo

▶ **Módulo 4. Trauma, hemorragia masiva y choque hemorrágico (manejo dirigido por objetivos y DCR – Damage Control Resuscitation) - 4 horas - 03/06/26 al 09/06/26**

- Conferencia: Revisión de las recomendaciones de las guías ATLS sobre el manejo transfusional en la hemorragia masiva – **Dr. Julio César Pérez Trujeque**
- Conferencia: Uso de Pruebas viscoelásticas en diferentes escenarios: fundamentos e interpretación aplicada – **Dr. Héctor Olvera Prado**
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

▶ **Módulo 5. Hemorragia obstétrica - 4 horas - 10/06/26 al 16/06/26**

- Conferencia: Predictores de complicaciones hemorrágicas en la población obstétrica – **Dra. Norma Yannely Vega Jiménez**
- Conferencia: Manejo moderno de la hemorragia obstétrica y algoritmos actuales – **Dr. Jorge Arturo Nava López**
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

Programa completo

▶ **Módulo 6. Coagulación en escenarios especiales - 4 horas - 17/06/26 al 23/06/26**

- Conferencia: Coagulación en enfermedad hepática y sepsis – **Dra. Diana Elizabeth García Campos**
- Conferencia: Pacientes con coagulopatías preexistentes – **Dr. Eduardo Pacheco Ruiz**
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

▶ **Módulo 7. Consideraciones especiales en pacientes pediátricos - 4 horas - 24/06/26 al 30/06/26**

- Conferencia: Coagulación y transfusión en pacientes pediátricos – **Dra. Yolopsi Sánchez Maza**
- Conferencia: Particularidades del acceso vascular e intraóseo en pediatría – **Dr. Roberto Franco Carrasco**
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

▶ **Módulo 8. Actividades finales - 3 horas - 01/07/26 al 07/07/26**

- Compromiso de cambio.
- Postest autoevaluativo.
- Encuesta de satisfacción.
- Foro de despedida.
- Emisión de certificados.

Equipo docente



CONFERENCISTA

Dr. Saúl Bojorges

El Dr. Eduardo Sail Bojorges Aguilar es médico anesthesiólogo egresado del INCMNSZ, con alta especialidad en anestesia para trasplantes. Actualmente se desempeña en el área de trasplantes del Hospital Juárez de México y cuenta con experiencia en investigación en anestesia para pacientes con cirrosis y trasplante hepático.



CONFERENCISTA

Dra. Ana Sofía Meza López

Médica especialista en Anestesiología, egresada del INCMNSZ, con alta especialidad en Medicina Perioperatoria. Cuenta con un perfil bilingüe español-inglés y proyecta continuar su formación en Bélgica, en la alta especialidad de Anestesia Cardiorácica en el Hospital KU de Lovaina.



CONFERENCISTA

Dr. Roberto Franco Carrasco

Médico anesthesiólogo, subespecialista en Anestesiología Pediátrica y Algología Pediátrica. Se desempeña en el Hospital Infantil de Especialidades de Chihuahua, donde coordina la Clínica del Dolor, e integra el equipo de cuidados paliativos. Ha participado en la formación de residentes y como ponente en congresos sobre dolor, anestesia regional y seguridad del paciente pediátrico.

Equipo docente



CONFERENCISTA

Dra. Ariadna Paola Díaz Fragoso

Egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México. Anestesióloga egresada del Hospital General Dr Manuel Gea González. Alta Especialidad en Medicina Perioperatoria por el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.



CONFERENCISTA

Dr. Eduardo Pacheco Ruiz

Anestesiología y Medicina Perioperatoria . Adscrito al servicio de Anestesiología y Clínica del Dolor del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas



CONFERENCISTA

Dra. Norma Yannely Vega Jiménez

Médica cirujana por la UNAM, especialista en Anestesiología y con Alta Especialidad en Anestesia en Paciente Politraumatizado Grave en el Hospital General Xoco. Cuenta con formación complementaria en docencia, gestión en salud, anestesia obstétrica y manejo integral del trauma.



CONFERENCISTA

Dr. Jorge Arturo Nava López

Médico cirujano, especialista en Anestesiología y en Medicina del Enfermo en Estado Crítico. Cuenta con maestrías en Ciencias Médicas y en Administración de Hospitales. Fue ganador del Premio al Mérito en Anestesiología AESCULAP 2019 y es coeditor de la Revista Mexicana de Anestesiología.

Equipo docente



CONFERENCISTA

Dra. Diana Elizabeth García Campos

Anestesia de Trasplantes y Medicina Perioperatoria (Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición), entrenamiento en ECMO (Hospital Vall d'Hebron), simulación – debriefing (Hospital Virtual de Valdecilla) y estancia formativa entrenamiento clínico en trasplante pulmonar (Viena – Toronto Lung Transplant Academy).



CONFERENCISTA

Dra. Yolopsi Sánchez Maza

Anestesiología, Anestesiología Pediátrica y Algología Pediátrica. Egresada del Hospital General de México - Instituto Nacional de Pediatría. Diplomado Internacional en Soporte para la Calidad de Vida y Cuidados Paliativos Pediátricos (OPS-INP-UNAM). Miembro activo: Society for Pediatric Pain Medicine (SPPM), Society for Pediatric Anesthesia (SPA) y la Federación Mexicana de Anestesiología.

Modalidad de estudio



Totalmente online y asincrónico que se realiza a través de la plataforma educativa de RedEMC. Duración de 2 meses, con flexibilidad horaria para conectarse desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Progreso académico semanal, con tutoría de docentes y aprendizaje en contexto tanto en el acierto como en el error a través de simulaciones.



Temáticas de gran actualidad abordadas en video conferencias teóricas impartidas por docentes especializados y video conferencias de resolución de casos para analizar cada ejercicio práctico.



Para obtener el diploma deberá completar 5 módulos, dentro del período de ejecución del curso. De completar al menos 1 módulo obtendrá una Constancia de Participación.




El certificado de aprobación acredita 30 horas de estudio



Inscripción por la web

redemc.net/anestesia2026

 soporte@redemc.net

 +598 92 487 812

 @redemcanestesia

 @redemcAnestesia

