

MAYO CLINIC

4500 San Pablo Road
Jacksonville, FL 32224

NON-PROFIT ORG.
U.S. POSTAGE
PAID
MAYO CLINIC

5.ª edición anual **MIS TALLERES PERIOPERATORIOS IMPRESCINDIBLES**



En asociación con:



MAYO CLINIC

J. WAYNE Y DELORES
BARR WEAVER CENTRO DE
SIMULACIÓN JACKSONVILLE, FL
16-17 DE MARZO DE 2018

CE.MAYO.EDU/PERIOP2018

©2017 Mayo Foundation for Medical Education and Research | MJC8100-833rev1017

CRÉDITOS DE
ABIM MOC Y
ABA MOCA



MAYO
CLINIC

Escuela de Desarrollo Profesional Continuo de Mayo Clinic

5.ª edición anual

MIS TALLERES PERIOPERATORIOS IMPRESCINDIBLES

En asociación con:



Cleveland Clinic

NOVEDADES
DE ESTE AÑO:
SIMULACIÓN DE
ALTA FIDELIDAD

MAYO CLINIC
J. WAYNE Y DELORES BARR WEAVER
CENTRO DE SIMULACIÓN
JACKSONVILLE, FL
16-17 DE MARZO DE 2018

PUNTOS DESTACADOS DEL CURSO

- Los talleres prácticos, las presentaciones didácticas y las situaciones de simulación de alta fidelidad ayudarán a los participantes a adquirir competencias para cumplir las exigencias de la práctica perioperatoria.
- Las sesiones completamente interactivas y multidisciplinarias tienen lugar en uno de los centros de simulación más modernos del país.

AUDIENCIA OBJETIVO

Este curso está previsto para anestesiólogos en activo, especialistas en cuidados críticos, médicos de emergencias, hospitalistas, enfermeros anestesiistas certificados y matriculados, residentes y especialistas en anestesiología.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este programa, los participantes deberían ser capaces de:

- Demostrar la anatomía normal y anormal del corazón mediante una ecocardiografía transtorácica
- Analizar el algoritmo para la ecografía focalizada en anestesia quirúrgica (Focused Ultrasound in Surgical Anesthesia, FUSA) para pacientes hipotensos e hipoxémicos
- Practicar una videobroncoscopia flexible de la parte proximal del árbol bronquial e introducir diversos dispositivos para el aislamiento pulmonar
- Aplicar los principales métodos de aislamiento pulmonar para la ventilación de un pulmón en un modelo de anatomía pulmonar
- Realizar un examen focalizado de las vías respiratorias en el cuello mediante ecografía
- Realizar la técnica de inserción de catéter en la vena yugular interna en un modelo de anatomía vascular
- Demostrar la viabilidad y la utilidad de la ecografía gástrica en la evaluación preanestésica del riesgo de aspiración
- Integrar los conocimientos y las capacidades adquiridos con el manejo clínico en situaciones clínicas reales reproducidas mediante la simulación de alta fidelidad
- Aplicar ultrasonografía como enfoque del centro de atención para mejorar la precisión diagnóstica en situaciones de choque e insuficiencia respiratoria

REGISTRO EN LÍNEA

CE.MAYO.EDU/PERIOP2018

TARIFAS DE REGISTRO:

Médicos/Científicos	\$1875
Residentes, Asistentes médicos y Enfermeros practicantes	\$1475

RESÚMENES Consulte ce.mayo.edu/periop2018 para obtener más información.

"Creo que una de las ventajas de este curso es que presenta usos innovadores de la tecnología (ecografía) y la instrucción sobre cómo esta puede implementarse inmediatamente en la práctica"

~ Participante de un curso anterior

RESUMEN DEL PROGRAMA

Viernes 16 de marzo de 2018		12:00-12:20	L: Aspectos básicos de la ecografía pulmonar	8:00-8:45	HOP: Ecografía gástrica
7:00 a. m.	Registro y desayuno			9:00-9:30	L: Anatomía traqueobronquial
7:30	Bienvenida y descripción del curso	12:20-1:00 1:00-4:00	Almuerzo HOP: Ecografía focalizada cardíaca y pulmonar	9:30-12:00	HOP: Aislamiento pulmonar
7:45-8:05	L: Aspectos básicos de la ecografía			12:00-1:10	Casos interactivos en ecografía perioperatoria y Almuerzo
8:15-9:15	HOP: Aspectos básicos de la ecografía	4:30-4:50	L: Cricotiroidotomía percutánea	1:15-2:30	Caso 1 de simulación de alta fidelidad
9:30-9:50	L: Acceso vascular central guiado por ecografía	4:50-5:15	HOP1: Ecografía de cuello	2:35-3:35	Caso 2 de simulación de alta fidelidad
9:55-10:45	HOP: Acceso vascular central guiado por ecografía	5:15-6:00	HOP2: Laboratorio húmedo: Cricotiroidotomía percutánea	4:00-5:00	Caso 3 de simulación de alta fidelidad
11:00-12:00	L: Laboratorio húmedo: Aspectos básicos de la ecografía cardíaca focalizada	6:00-6:45	Presentaciones de pósteres	5:00-6:00	Comentarios sobre la simulación de alta fidelidad, Prueba posterior y Evaluación
Sábado 17 de marzo de 2018					
7:00 a. m.	Desayuno				
	L: Ecografía gástrica	7:30-8:00			

L: Conferencia focalizada HOP: Práctica participativa

CRÉDITOS

La Facultad de Medicina y Ciencia de Mayo Clinic está acreditada por el Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua (Accreditation Council for Continuing Medical Education, ACCME) para proveer educación continua a los médicos.

La Facultad de Medicina y Ciencia de Mayo Clinic designa para esta actividad presencial un máximo de 18.75 créditos AMA PRA Category 1 Credits™. Los médicos deben solicitar solo los créditos correspondientes a su grado de participación en la actividad.

ABA MOC Esta actividad contribuye a los requisitos de Part II: Lifelong Learning and Self-Assessment (Parte II: Aprendizaje y autoevaluación continuos) del programa rediseñado Maintenance of Certification in Anesthesiology Program® (MOCA®), conocido como MOCA 2.0®, del Consejo Estadounidense de Anestesiología (American Board of Anesthesiology, ABA). Esta actividad tiene designados un máximo de 18.75 créditos MOCA. Los médicos deben solicitar solo los créditos correspondientes a su grado de participación en la actividad.

Maintenance of Certification in Anesthesiology Program®, MOCA®, MOCA 2.0® y MOCA Minute® son marcas de certificación registradas del Consejo Estadounidense de Anestesiología.

Los proveedores acreditados deben presentar los datos de los profesionales que completaron la capacitación para cada actividad registrada como actividad que cumple los requisitos MOCA® del ABA por medio del Sistema de informe de programas y actividades (Program and Activity Reporting System, PARS). Por lo tanto, Mayo Clinic informará sus créditos en su nombre 30 días después del curso. Debe solicitar sus créditos MOC antes del 4/17/2018 para ser elegible.

ABIM MOC Completar exitosamente esta actividad de CME, que incluye la participación en la evaluación, permite al participante obtener hasta 18.75 puntos MOC en el programa de Mantenimiento de la certificación (Maintenance of Certification, MOC) del Consejo Estadounidense de Medicina Interna (American Board of Internal Medicine, ABIM). Los participantes obtendrán puntos MOC equivalentes a la cantidad de créditos CME solicitados para la actividad. Es responsabilidad del proveedor de la actividad de CME presentar la información de los participantes que completaron la capacitación al ACCME con el fin de otorgar los créditos ABIM MOC.

La información de los participantes se compartirá con el ABIM por medio del PARS.

Otros profesionales del cuidado de la salud Se otorgará un certificado de asistencia a otros profesionales del cuidado de la salud para solicitar créditos de conformidad con consejos de enfermería estatales, sociedades de especialistas u otras asociaciones profesionales.