

CURSO SEMI-PRESENCIAL

Emergencias obstétricas. Taller de simulación en Distocia de Hombros y Hemorragia Posparto

25 de septiembre. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

Justificación

Las emergencias obstétricas son eventos infrecuentes pero de un alto impacto por las potenciales graves consecuencias materno-fetales. El abordaje eficaz en la secuencia correcta y el menor tiempo posible requiere de la adquisición de habilidades técnicas y no técnicas. La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la mejora en el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.



Objetivo General

Entrenar a los profesionales en la atención de la emergencia obstétrica. Mejorar conocimientos y habilidades en el manejo de la Distocia de Hombros y la Hemorragia Posparto.

Objetivos Específicos

- Identificar los factores de riesgo de una distocia de hombros.
- Realizar un correcto diagnóstico y resolver una distocia de hombros.
- Identificar los factores de riesgo y realizar un correcto diagnóstico etiológico de la hemorragia posparto.
- Realizar un reconocimiento temprano de la hemorragia y del estado hemodinámico de la paciente.
- Conocer el manejo farmacológico secuencial correcto de la HPP.
- Entrenar habilidades técnicas para la colocación de un balón de Bakri y realización de suturas de capitonaje.
- Desarrollar habilidades de trabajo en equipo, roles y CRM.

Instructores:

Dra. Ana Palacios Marqués. Jefa de Sección de Ginecología y Obstetricia del HGUA. Instructora de Simulación Clínica por SimIA

Dra. Asunción Quijada Cazorla. Facultativa especialista de Obstetricia y Ginecología del HGUA. Instructora de Simulación Clínica por SimIA

Dr. David Oñate Ortega. Facultativo especialista de Obstetricia y Ginecología del HGUA. Instructor de Simulación Clínica por SimIA

CURSO SEMI-PRESENCIAL

Emergencias obstétricas. Taller de simulación en Distocia de Hombros y Hemorragia Posparto

25 de septiembre. Laboratorio de Simulación (SimIA). Planta -1. Edificio Diagnóstico

PROGRAMA

8:00 - 08:30 h **Bienvenida.**

8:30 - 09:30 h **Presentación.**
Experiencias previas en DH.

9:30 - 11:30 h
Taller de **CRM** y manejo de **roles** en **DH**
Taller de **TRACCIÓN.**
Taller de **MANIOBRAS DE 2º NIVEL**

11:30 - 12:00 h **Descanso**

12:00 -13:45 h **Escenarios de simulación
integrada**

13:45 - 15:15 h **Descanso y comida.**

15:30 - 16:00 h **Introducción a la HPP.**
Experiencias previas.

16:00 - 18:00 h
Taller de **CRM** y manejo de **roles** en **HPP**
Taller de **SUTURAS** de capitonaje.
Taller de **Fármacos** y balón de **Bakri.**

18:00 - 18:30 h **Descanso**

18:30 - 20:30 h **Escenarios de simulación
integrada**

20:30 – 21:00 h **¿Qué me llevo a casa?**
Conclusiones

Dirigido a: Facultativos especialistas de Obstetricia y Ginecología. **Plazas:** 12 profesionales

Metodología: Formación teórica previa al entrenamiento de habilidades técnicas y escenarios de simulación integrada para trabajo en equipo y puesta en práctica de la lista de verificación.

Número de horas: 13 presencial y 4 online.

Organiza: Sección de Obstetricia del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital General Universitario Doctor Balmis.

Curso patrocinado por Laboratorio Zambon.