

## **CURSO SEMI-PRESENCIAL**

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

25 de febrero 2026. 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 febrero 2026. 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.**