TAMBIÉN CONTAMOS CON FORMACIÓN EN...

HEMORRAGIA POSTPARTO

PARTO DE NALGAS

IMPLANTE ANTICONCEPTIVO

SOPORTE VITAL AVANZADO EN GESTANTE

SUTURA PERINEAL

COMUNICACIÓN EN EMERGENCIAS OBSTÉTRICAS

PARTO EXTRAHOSPITALARIO Y PROLAPSO DE CORDÓN

ESTADOS HIPERTENSIVOS EN GESTACIÓN Y PUERPERIO

+ info en



www.simulacionobstetriciasevilla.es

CONTÁCTANOS



info.simulacion.sos@gmail.com





DISTOCIA DE HOMBROS

¿Por qué formarte?

La distocia de hombros es INEVITABLE E IMPREDECIBLE y en todos los centros donde se asisten partos puede haber una. Las complicaciones secundarias a la DH suponen hasta el 11% de todas las reclamaciones obstétricas.

El adiestramiento mediante simulación con maniquíes de baja y alta fidelidad mejora la ejecución de las maniobras básicas de resolución de una distocia de hombros simulada, la culminación de un parto con resultado satisfactorio y la comunicación con la paciente.

Los equipos obstétricos entrenados regularmente con el programa PROMT evitan las peores secuelas de la DH y los costes sociales y económicos asociados.



¿Qué ofrecemos?

Un curso intensivo con el que queremos estandarizar de manera clara y sencilla, la atención inmediata ante una DH y sus complicaciones.

El escalado en las maniobras de primer y segundo nivel, y la comunicación entre el equipo y con la pareja.

Nuestra metodología

La formación sigue un modelo semipresencial, compuesto por dos módulos, uno teórico online y otro presencial y experiencial.

- Bloque online: en este bloque teórico encontraremos el material de estudio, junto con actividades y recursos didácticos para el aprendizaje.
- Bloque presencial: trabajaremos con simulación clínica, a través de escenarios clínicos simulados y entrenamiento con simuladores para maniobras y control de la fuerza de tracción. Con ayuda de instructores, que guían el debriefing y les aportan los conocimientos teórico-prácticos necesarios para optimizar el manejo de estas situaciones.

Contenido

- 1. Definición de la distocia de hombros.
- 2. Algoritmo de resolución de la emergencia.
- 3. Descripción y posterior práctica de maniobras de primer y segundo nivel.
- 4. Comunicación en emergencias y reparto de tareas.

A quién va dirigido

FEA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, MATRONAS, MIR OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, EIR MATRONA

