

Curso Taller de distocia de hombros

28 y 29 de mayo de 2024
Valladolid

Servicio de Obstetricia y Ginecología. HCUV
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Destinatarios:

Personal de paritorio Obstetras, Matronas, TCAES Y residentes de las diferentes categorías.

Organiza:

- Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Coordina:

- Dra. Cristina Álvarez Colomo.

Doctora en Medicina y Cirugía. Licenciado Especialista en Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de la Universidad de Valladolid. Instructor de Simulación de Emergencias Obstétricas. Instructor de Tocurgia.

Fecha, duración y formato

El curso tendrá lugar el día 28 y 29 de mayo de 2024 en formato presencial, con una duración de 5 horas cada día.

Lugar de celebración

Aula de Formación de la 6ª planta ala este.
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Avda. Ramón y Cajal, 3. Valladolid

Inscripción

30 Plazas

Por riguroso orden de inscripción exclusivamente online a través de Gestion@FC en el enlace:
<https://servicios.jcyl.es/fosa/Login.do>

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León

Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019
Web: www.icscyl.com
Email: mtrodriguez@icscyl.com

Programa

15:30-15:45 h.- Introducción a la docencia en simulación.

15:45-16:15 h.- Distocia de hombros: factores de riesgo, diagnóstico, importancia.

16:15-16:45 h.- Maniobras para la resolución de distocia de hombros.

16:45-17:15 h.- Comunicación de equipos.

17:15-17:30 h.- Descanso y cambio de aula.

17:30-20:30 h.- Simulación.

Participantes divididos en grupos de 5 personas.

	TALLER DE MANIOBRAS	ESCENARIO SIMULADO
17:30-18-30	Grupo 1 y 2	Grupo 3 y 4
18:30-19-30	Grupo 5 y 6	Grupo 1 y 2
19:30-20-30	Grupo 3 y 4	Grupo 5 y 6

Metodología docente

El esquema de trabajo es de un taller, teórico-práctico, por lo tanto, se incluirán:

- A. Conocimientos teóricos: todos los profesionales del grupo simultáneamente.
 - Conocimientos previos imprescindibles para la comprensión de la distocia de hombros, de sus complicaciones y de su resolución.
 - Conocimientos prácticos en comunicación de equipos.
- B. Conocimientos prácticos: en grupos de forma separada por categorías profesionales, según objetivos específicos.
 - Taller de simulación de maniobras para la resolución de una distocia de hombros.
- C. Escenario de distocia de hombros: Todos los profesionales en dos grupos separados.
 - Comunicación.
 - Priorización.
 - Trabajo en equipo.

Profesorado

Dra. Cristina Álvarez Colomo.

Doctora en Medicina y Cirugía. Licenciado Especialista Obstetricia y Ginecología en Hospital Clínico Universitario de Valladolid (SACYL). Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de la Universidad de Valladolid. Instructor de Simulación de Emergencias Obstétricas. Instructor de Tocurgia.

Dra. Sonia de Miguel Manso.

Doctora en Medicina y Cirugía. Licenciado Especialista Obstetricia y Ginecología en Hospital Clínico Universitario de Valladolid (SACYL). Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de la Universidad de Valladolid. Instructor de Simulación de Emergencias Obstétricas.

Dra. Elena Pérez Rodríguez.

Matrona en Hospital Clínico Universitario de Valladolid (SACYL). Responsable unidad docente de matrona. Instructor de Simulación de Emergencias Obstétricas.

Objetivos

OBJETIVOS GENERAL:

- Incrementar de los conocimientos y habilidades en la resolución de la distocia de hombros.
- Valorar el trabajo multiprofesional en el manejo de la distocia de hombros, con especial importancia de la comunicación, la organización y la priorización.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Diagnosticar una distocia de hombros.
- Comprender la importancia de la comunicación adecuada de la emergencia.
- Entender la importancia de evitar las maniobras erróneas durante la resolución de la distocia.
- Realizar de forma satisfactoria la resolución de una distocia de hombros mediante el trabajo multidisciplinar en equipo, para disminuir la parálisis braquial obstétrica.