

[Información fechas](#)

24 y 25 de octubre 2024

[Organiza](#)

Excmo. Colegio de Enfermería
de Cádiz

[Dirigido a](#)

Matronas y Residentes

[Información](#)

Excmo. Colegio de Enfermería de
Cádiz

Teléfono

956212588 - 956631396

coecadiz.com

docencia@coecadiz.com

[Matrícula](#)

10€ (reserva de plaza). Una vez
finalizado el curso y confirmada la
asistencia se procederá a la
devolución. Ver bases. coecadiz.com

Al finalizar el curso se expedirá un
certificado de asistencia.

Fisiología del nacimiento Rebozo y Biomecánica

Rebozo y Estrategias que favorecen la fisiología del nacimiento

Gestación - parto y post parto

Teórico-práctico presencial

24 y 25 de Octubre 2024

Cádiz

Sede Colegial



Excmo. Colegio
de Enfermería de Cádiz


alina matrona
REBOZO Y BIOMECÁNICA



Dolor y alivio

Biomecánica del movimiento

Manteo en la gestación

Inducción natural del nacimiento

Rebozo y distocias POSICIÓN

Rebozo como estrategias de ALIVIO

Liberación emocional

SUELO PÉLVICO fascias

Trabajo de parto

Ampliar y movilizar la pélvis

Acomodar al bebé

mejorar la flexibilidad de la pélvis

Utero péndulo, DESENCAJAR

reorientar al bebé, facilitar

ROTACIÓN

Prácticas del rebozo en

DISTOCIAS

Facilitar descenso FETAL

Post parto

Acompañamiento continuidad

de atención CERRADA

Casos clínicos



Mt. Alina Valdivia

Matrona con 25 años de profesión al servicio del acompañamiento fisiológico del parto, la docencia universitaria de la escuela de obstetricia universidad de Santiago de Chile, U mayor, Pontificia universidad católica de Chile, universidad Bdo. O'Higgins.

Esta formación está diseñada para adquirir conocimientos y habilidades prácticas basadas en metodología de simulación clínica SC sobre la utilización del rebozo y biomecánica en la obstetricia, de acuerdo al proceso gestacional, nacimiento y post parto. Las diversas técnicas y la práctica nos harán tomar contacto con aspectos multidimensionales de la profesión matrona y su aplicación en la continuidad de los cuidados y procesos asistenciales .

Horario

Día 1

09:00 - 09:30

09:30 - 10:15

10:15 - 11:00

11:00 - 11:30

11:30 - 13:30

13:30 - 15:00

15:00 - 19:00

Día 2

09:00 - 10:00

10:00 - 11:00

11:00 - 11:30

11:30 - 13:30

13:30 - 15:00

15:00 - 19:00

Contenido

DIA 1

Bienvenida presentación

Fisiología del Nacimiento

Alivio/ dolor teoría y práctica

Descanso

Estrategia de relajación y acompañamiento gestacional rol profesional

Comida

Biomecánica del nacimiento

Aplicaciones clínicas del rebozo Trabajo práctico

DIA 2

Inducción natural y recursos de acompañamiento al parto Práctica

Distocias del trabajo de parto aplicaciones clínicas del rebozo en la óptima posición fetal

Descanso

Casos prácticos

Comida

Práctica

Cierre curso