



1^{er}
CONGRESO REGIONAL DEL **BAJÍO**
DE NEONATOLOGÍA Y
ENFERMERÍA NEONATAL

Juntos desde el primer respiro

18 de febrero

TALLER
HÍBRIDO

TALLER

NUEVAS FRONTERAS EN EL SOPORTE VENTILATORIO NEONATAL NO INVASIVO

Profesor Titular

Dr. Lorenzo Osorno Covarrubias

Profesores Adjuntos

Dr. Raúl Villegas Silva
Dr. Alma Patricia González
Dr. René Oswaldo Pérez Ramírez
Dra. Patricia Juárez Chávez
Dra. Alejandra Letechipia Gómez
LEE. Viridiana Yazmín Morales Rivera
LEE. Gerardo Alejandro Salas Romo

Objetivos

- Promover la mejora continua en la atención respiratoria no invasiva en el neonato
- Disminuir la morbimortalidad respiratoria en el neonato

Costo

Médicos Residentes, Pediatras y Neonatólogos \$1500.00 MXN
Enfermería \$1200.00 MXN

Cupo Limitado

50 asistentes

Dirigido a

Pediatras, Neonatólogos, Médicos Residentes de Pediatría y Neonatología, personal de Inhaloterapia, Enfermería

Coordinación de Taller:

Dr. Lorenzo Osorno Covarrubias

PROGRAMA WEBINAR ZOOM

14 de febrero

08:00 A 08:30 HRS.

Retos en la morbilidad neonatal por SDR en México

08:30 A 09:00 HRS.

Efectos del CPAP en la fisiología pulmonar neonatal

09:00 A 09:30 HRS.

Mejores prácticas de soporte respiratorio en el neonato

09:30 A 09:40 HRS.

Receso

09:40 A 11:10 HRS.

Taller interactivo de casos clínicos, criterios de inicio, falla y retiro del CPAP

11:10 A 12:00 HRS.

Papel actual de la VNNI y la CNAF en la asistencia del neonato

12:00 A 12:40 HRS.

Instalación del CPAP y cuidados del neonato en CPAP

12:40 A 13:00 HRS.

10 pasos para el CPAP exitoso

PROGRAMA PRESENCIAL

18 de febrero

15:30 A 16:05 HRS.

Estabilización del neonato con CPAP en sala de partos

- Neopuff
- Bolsa de hiperinflación
- NeoTee

16:05 A 16:40 HRS.

Pieza en Y para ajustar FiO2 si no cuenta con mezclador

16:40 A 17:15 HRS.

CPAP durante el traslado

17:15 A 17:50 HRS.

Instalación de la torre completa de CPAP

17:50 A 18:25 HRS.

Fijación de la interface puntas nasales, máscara nasal

18:25 A 19:00 HRS.

Instalación de la cánula nasal de alto flujo

19:00 A 19:35 HRS.

Instalación y ajuste de Ventilación nasal no invasiva

19:35 A 20:05 HRS.

Aplicación de surfactante con técnica LISA

20:05 A 20:30 HRS.

Clausura del taller