



Bases fisiológicas cardiopulmonares aplicadas a la clínica. Parte I

Dra. Lourdes Lemus Varela (México), Dra. Victoria Lima (México), Dra. Erika Sosa (México) y Dr. Sergio Golombek (EE.UU.)

Salón: Martha Sola-Visner

8:30-11:30

Objetivos:

- » **Actualizar** conceptos de la fisiología cardiopulmonar neonatal, centrada en la práctica clínica cotidiana.
- » **Establecer** las estrategias para: • Identificar oportunamente al recién nacido con descompensación o falla cardiopulmonar y sistematizar el abordaje terapéutico desde el nacimiento hasta el egreso hospitalario • Implementar desde la sala de partos las medidas preventivas de fallo cardiopulmonar • Aplicar los conocimientos en distintos escenarios clínicos de falla cardiopulmonar neonatal.

Programa:

08:30 - 09:00 » Morfología cardiovascular, diferencias morfo-anatómicas y dinámicas del neonato.

Dra. Erika Sosa

09:00 - 09:30 » Desarrollo pulmonar, anatómico y funcional.

Dra. Lourdes Lemus

09:30 - 10:00 » Transición cardiopulmonar feto-neonatal, ¿cuánto esperar?

Dra. Victoria Lima

10:00 - 10:20 » Receso

10:20 - 11:00 » Determinantes del desempeño miocárdico neonatal; hablemos de lo que hay que hacer y lo que no hay que hacer.

Dr. Sergio Golombek

11:00 - 11:30 » Preguntas finales y conclusiones