



Bases fisiológicas cardiopulmonares aplicadas a la clínica. Parte II.

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

Salón: Martha Sola-Vinser

13:30-16:30

Objetivos:

» **Actualizar** conceptos de la fisiología cardiopulmonar neonatal, centrada en la práctica clínica cotidiana. Recordar conceptos hemodinámicos, de monitoreo y soporte terapéutico. Repasar el impacto cardiopulmonar de patologías prevalentes. Presentar avances en el tamiz cardiaco en México

Programa:

13:30 - 14:00 » El pulmón del prematuro, interacciones cardiovasculares, que hacer y que no hacer para cuidarlo.

Dra. Lourdes Lemus

14:00 - 14:30 » Hemodinamia del ductus arterioso.

Dr. Sergio Golombek

14:30 - 15:00 » Soporte terapéutico hemodinámico neonatal, con el complemento de monitoreo funcional.

Dra. Erika Sosa

15:00 - 15:20 » Receso

15:20 - 16:00 » Repercusión cardiopulmonar de la Encefalopatía Hipóxico-Isquémica (EHI), del SAM, de la Displasia Broncopulmonar, casos clínicos.

Dra. Victoria Lima

16:00 - 16:30 » Tamiz cardiaco neonatal: nuevo futuro en México.

Dra. Erika Sosa