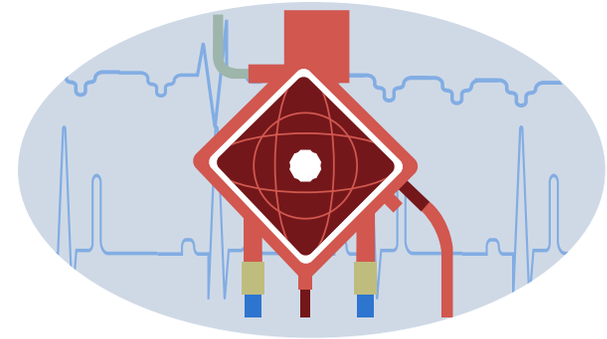


CURSO DE Fisiología / Fisiopatología Aplicada a Soporte Vital Extracorpóreo



22 y 23 de julio de 2024
Auditorio Central Instituto Nacional del Tórax

Director del curso:

- Dr. Fernando Yévenes

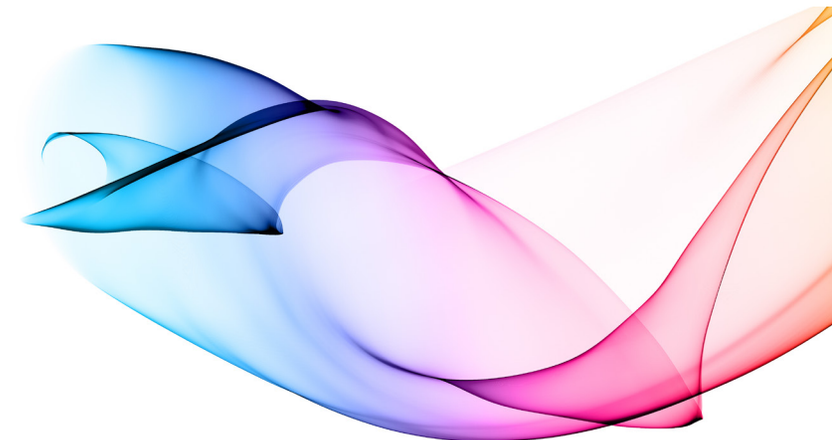
Equipo coordinador:

- QF Mariana Arias
- Dr. Marcelo Concha
- Dr. Jorge Escobar
- Dr. Carlos Guerra

Organiza:

Unidad Cuidados Intensivos
Instituto Nacional del Tórax

Patrocinan:



PROGRAMA

Lunes 22

- 9:00 - 9:20** Fisiopatología shock Cardiogénico
– **Dr. Gonzalo Torres**
- 9:20 - 9:40** Fisiopatología del síndrome de distrés respiratorio agudo
– **Dra. Claudia Sepúlveda**
- 9:40 - 10:00** Mesa redonda

Pausa

- 10: 40 - 11:00** Alteraciones micro circulatorias e inflamatorias del paciente ECLS
– **Dr. Jorge Escobar**
- 11:00 - 11:20** Fisiología del ECMO VA Central
– **Dr. Pablo Salazar**
- 11:20 - 11:40** Fisiología del ECMO VA Periférico
– **Dr. Pablo Fuica**
- 11:40 - 12:00** Mesa redonda

Pausa

- 12:40 - 13:00** Fisiología del ECMO VV
– **Dr. Marcelo Concha**
- 13:00 - 13: 20** Fisiología de las configuraciones híbridas en ECMO.
– **Dr. Pablo Salazar**

Almuerzo

- 15:00 - 15:20** Infecciones en ECMO en la era de la resistencia
– **Dr. Alex Matus**
- 15:20 - 15:40** Simposio Industria: Lectura interpretación anti biograma
- 15:40** Circuitos - Equipo perfusión

Martes 23

- 9:00 - 9:20** Fisiopatología de complicaciones VA
– **Dra. Gabriela Montero**
- 9:20 - 9:40** Fisiología del ECMO VV
– **Dr. Javier Yagual**
- 9:40 - 10:00** Mesa redonda

Pausa

- 10: 40 - 11:00** Fisiología balón contrapulsación intra Aórtico
– **Dra. Pabla Cataldo**
- 11:00 - 11:20** Fisiología del Centrimag
– **Dr. Franco Apiani**
- 11:20 - 11:40** Fisiopatología de la Hemostasia en ECLS
– **Dr. Fernando Yévenes**
- 11: 40 - 12:00** Mesa Redonda

Pausa

- 12:40 - 13:00** Consideraciones farmacológicas del ECLS
– **QF Mariana Arias**
- 13:00 - 13: 20** Fisiología del destete ECMO VA
– **Dr. Fernando Yévenes**
- 13:20 - 13: 40** Fisiología del destete ECMO VV
– **Dr. Ricardo Fritz**
- 13:40** Evaluación