



## Programa Preliminar ECMO COMPREHENSIVE ADULT COURSE

Clases vía streaming

*\*En rojo clase obligatorias independiente del tipo de certificación*

### DÍA 1 (03/05/2021)

18:00 – 18:30	INTRODUCCIÓN E HISTORIA ECMO	R. DIAZ
18:30 – 19:10	FISIOLOGÍA ECMO V-V	N. VAN SINT JAN
19:10 – 19:40	COMPONENTES	C. FAJARDO
19:40 – 20:00	PREGUNTAS	EQUIPO

### DÍA 2 (04/05/2021)

18:00 – 18:25	VISIÓN DE EL SO PRESENTE Y FUTURO	L. SALAZAR
18:25 – 18:50	FISIOLOGÍA ECMO V-A	R. CASTILLO
18:50 – 19:15	ESTRATEGIAS DE CANULACIÓN	R. DIAZ
19:15 – 19:40	CUIDADOS PACIENTE ECMO	S. SANCHEZ
19:40 – 20:00	PREGUNTAS	EQUIPO



# ECMO COMPREHENSIVE SIMULATION BASED COURSE



DÍA 3 (06/05/2021)

18:00 – 18:30	FALLA RESPIRATORIA Y ECMO VV	R. ORREGO
18:30 – 18:50	CASO CLÍNICO FALLA RESPIRATORIA	B. GAETE
18:50 – 19:10	EXTRACORPOREAL CARDIOPULMONARY REANIMATION (ECPR)	N. SAFADI
19:10 – 19:30	CASO CLÍNICO ECPR	R. DIAZ
19:30 – 20:00	PREGUNTAS	EQUIPO

DÍA 4 (10/05/2021)

18:00 – 18:30	ECMO VA Y SHOCK CARDIOGÉNICO	R. DIAZ
18:30 – 18:50	CASO CLÍNICO SHOCK CARDIOGÉNICO	J. RUFES
18:50 – 19:20	SCORES EN ECMO	A. SALAZAR
19:20 – 19:40	ECO Y ECMO	R. CASTILLO
19:40 – 20:00	PREGUNTAS	EQUIPO



# ECMO COMPREHENSIVE SIMULATION BASED COURSE



DÍA 5 (11/05/2021)

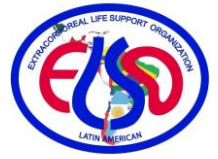
18:00 – 18:25	DESARROLLO DEL PROGRAMA ECMO	B. MOORE
18:25 – 18:50	COAGULACIÓN	J. RUFES
18:50 – 19:10	ECMO DE TRANSPORTE	J. MORA
19:10 – 19:40	COMPLICACIONES EN ECMO	F. SELMAN
19:40 – 20:00	PREGUNTAS	EQUIPO

DÍA 6 (13/05/2021)

18:00 – 18:20	SOPORTE MECÁNICO CARDIACO	L. SALAZAR
18:20 – 18:40	COMPLICACIONES VASCULARES EN ECMO	E. VILLALABEITIA
18:40 – 19:10	FARMACOLOGÍA EN ECMO	A. FERRE
19:10 – 19:30	DESTETE DE ECMO VV - VA	A. PEÑA
19:30 – 19:50	ECMO EN LATINO AMERICA	L. SALAZAR
19:50 – 20:00	PREGUNTAS	EQUIPO



# ECMO COMPREHENSIVE SIMULATION BASED COURSE



DÍA 7 (17/05/2021)

18:00 – 19:00	CASO CLÍNICO: MANEJO DE GASES ARTERIALES	R. GOMEZ
19:00 – 19:15	EX VIVO EN TRASPLANTE PULMONAR	P. UNDURRAGA
19:15 – 19:30	COMO REGISTRAR DATOS EN BASE DE DATOS ELSO	N. SEGUEL
19:30 – 20:00	REUNIÓN DE EXPERTOS: COVID EN ECMO	EQUIPO