

- PROGRAMA -

CONGRESO EL SO LATAM 2024

PROGRAMA PRELIMINAR

ECMO RESPIRATORIO ADULTOS

ECMO VV en SDRA selección de candidatos.
Estrategias ventilatorias en ECMO en SDRA.
Extubación en ECMO en SDRA: ¿es posible?,
¿prono en ECMO?, ¿a quiénes?, ¿cuándo?, ¿cuánto tiempo?

ECMO RESPIRATORIO PEDIÁTRICO

ECMO en consenso PARDIE: posicionamiento y evidencia.
Manejo de la falla respiratoria del niño en ECMO: ARM y extubación en ECMO.
Comorbilidades del niño con falla respiratoria en ECMO.
Enfermedades respiratorias demandantes en ECMO: asma, cirugías vía aérea superior y escape de aire alveolar.

ECMO RESPIRATORIO NEONATAL

Hernia diafragmática congénita en ECMO.
Tipos de bombas utilizadas en recién nacidos.
Predictores de evolución y complicaciones en ECMO respiratorio neonatal.

ECMO CARDÍACO NEONATAL Y PEDIÁTRICO

Estabilización preoperatoria con ECMO de cardiopatías congénitas con desbalance de circulaciones.
Canulación en ventrículo único: consideraciones importantes.
¿Después del ECMO, qué? Tips en el cuidado para mejorar los resultados alejados: neuromonitoreo, nutrición, falla cardíaca en pediatría: ECMO como puente a la recuperación, al trasplante, VAD, ¿sí?, ¿no?, ¿cuándo?, ¿cuánto tiempo?

ECMO CARDÍACO ADULTO

ECMO VA en el IAM con shock, ¿antes o después de la angioplastia coronaria?
¿Qué pacientes con TEP deben recurrir al ECMO VA?
E-CPR: cuándo asistir al paciente en paro cardíaco.

Estrategias de venteo del VI en ECMO VA periférico: cómo y a quién.

ASISTENCIA CIRCULATORIA MECÁNICA Y TRASPLANTES

ECMO como puente al trasplante de pulmón.

Aporte del ECMO en la procuración de órganos (EISOR - Organ
Preserving ECMO).

Fallo primario del injerto: ¿qué hay de nuevo?

ECMO: EL DESAFÍO DE NUEVAS INDICACIONES

ECMO en pacientes politraumatizados y TEC: consideraciones
especiales e importancia del neuromonitoreo.

ECMO móvil aéreo: consideraciones fisiológicas y claves para un
traslado seguro.

ECMO durante el embarazo: estrategias de canulación y objetivos de
oxigenación.

ECMO en shock séptico adulto.