



HOSPITAL
BRITANICO

TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN VENTILACIÓN MECÁNICA EN PEDIATRÍA

25 Y 26 MAYO

25-05 de 8:30 a 18:00
26-05 de 8:15 a 13:15



Invitados:

Dra. Carolina Grela
Lic. Neumocardiología Adriana Cisneros

Organizan:

Educación Médica Continua
Departamento de Pediatría
Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos
Hospital Británico

DÍA 1

25 de mayo de 2023

PROGRAMA

8:30 a 9:00

Acreditaciones

PRIMERA PARTE

Modos ventilatorios y Monitoreo | 9:00 a 11:00

- En cada equipo se mostrarán los modos básicos y su monitoreo.
- Modos VC - PC - PS - VNI (de cada equipo).
- Cada modalidad + el respectivo monitoreo (se exponen juntos), constituyen una estación, c/u 30 min de duración y se rota de equipo.

9:00 a 9:45

Taller GE

9:45 a 10:30

Taller Maquet

10:30 a 10:45

Coffee Break

11:00 a 12:00

Conferencia: PALICC 2 y discusión de caso clínico
Dra. Analía Fernández

12:00 a 12:30

Lunch

12:30 a 13:15

Taller G5

13:15 a 14:00

Taller Neumovent

14:00 a 15:00

Conferencia: Actividad interactiva. Ventilación modulada neuralmente, sistema NAVA
Empresa Maquet San Pablo.

SEGUNDA PARTE

Técnicas de optimización de PEEP y Reclutamiento

| 15:00 a 18:00

Se emplearán las herramientas de optimización de peep según el software del equipo. En caso de no tener ninguna herramienta programada se demostrará por:

- Flujo lento
- Peep decremental
- Análisis de la rama ascendente de curva PV

15:00 a 15:45

Taller Decremental en GE

15:45 a 16:00

Coffee Break

16:00 a 16:45

Taller G5. PV tool 2

16:45 a 17:15

Taller Maquet open lung

17:15 a 18:00

Taller NV rama ascendente

DÍA 2

26 de mayo de 2023

PROGRAMA

8:15 a 8:30

Acreditaciones

8:30 a 9:15

Conferencia: "Interacción cardiopulmonar"

9:15 a 10:00

Conferencia: "Métodos de humidificación en ventilación mecánica invasiva y no invasiva"

10:00 a 10:15

Coffee break

VNI - OAF

Ventilador de traslado

División en 3 grupos, cada estación durará 30 min.

11:00 a 11:30

Taller Astral

11:45 a 12:15

Taller OAF

12:30 a 13:15

Taller Equipo Res Med

Talleres

Práctica en equipos de las modalidades de ventilación convencional, monitoreo de la mecánica pulmonar y aplicación de estrategias ventilatorias.