

# Taller Ventilación Alta Frecuencia

## Programa.

Martes 25 de octubre de 2022 – Montevideo, Uruguay

Hospital de Clínicas “Dr. Manuel Quintela” Av. Italia s/n. Piso 16

### Responsables:

Dr. Fernando Silvera

Dra. Fernanda Blasina

Msc. Lucía Vaamonde

Duración 1.30 horas. 10 participantes por taller. Se realizan en 2 instancias.

**Objetivo del Taller:** Discutir conceptos y bases teóricas que permitan decidir la indicación y uso de ventilación de alta frecuencia. Poner en marcha mediante uso de modelos.

### Desarrollo:

- 9:00 horas Conferencia del Profesor Manuel Sánchez Luna, Jefe del Servicio de Neonatología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Duración 40 minutos (modalidad por zoom).
- 10:30 a 11:30 horas. En el piso 15 se procederá a brindar explicación del modelo en cerdo recién nacido.
- 11:30 a 13:00 horas. **Grupo 1** Ventilación invasiva con Alta Frecuencia en pulmón patológico.
- 11:30 a 13:00 horas. **Grupo 2** Ventilación no invasiva con Alta Frecuencia en pulmón sano
- 13:00 a 14:00 hs. Break
  - **Rotación de los Grupos**
- 14:00 a 15:30 hs. **Grupo 2** Ventilación invasiva con Alta Frecuencia en pulmón patológico.
- 14:00 a 15:30 hs. **Grupo 1** Ventilación no invasiva con Alta Frecuencia en pulmón sano
- 15:30 a 16:00 hs. Discusión de Casos Clínicos y Cierre del Taller.

Se realizará pre test y post test.

Temas:

Parámetros iniciales y control de los parámetros iniciales

Alta Frecuencia Convencional

Seguimiento del paciente de Alta Frecuencia.