

## ORDEN PRESENTACION TRABAJOS LIBRES

12:30-12:40 Duración y cálculo de factor de duración de cilindro tipo E en condición experimental de vaciado.

12:40-12:50 Variación de amplitud y volumen corriente en ventilación mecánica de alta frecuencia oscilatoria ante cambios de la mecánica pulmonar.

12:50-13:00 Medición de presión positiva al final de la espiración (PEEP) en sistemas de ventilación manual.

13:00-13:10 MEDICIÓN DEL CUFF EN PEDIATRÍA; CONCORDANCIA ENTRE EVALUADORES.

13:10-13:20 USO DE ÓXIDO NÍTRICO INHALADO EN LA REGIÓN METROPOLITANA AÑO 2012 AL 2016.

13:20-13:30 ¿ES EL TUBO TRAQUEAL CON “CUFF” UN FACTOR DE RIESGO DE ESTRIDOR POST EXTUBACIÓN EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CONECTADOS A VENTILACIÓN MECÁNICA INVASIVA?.

13:30-13:40 Ventilación Mecánica No Invasiva ambulatoria para el tratamiento de la hipercapnia crónica en pacientes con EPOC avanzada: una alternativa en el sistema público de salud.

13:40-13:50 Consejería en actividad física domiciliaria en pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica : un estudio clínico randomizado.

13:50-14:00 Impacto de un programa de entrenamiento en trotadora sobre el desempeño del test de marcha de 6 minutos en pacientes pediátricos con enfermedades respiratorias crónicas.

14:00-14:10 Máquina de Soporte Vectorial como predictor de éxito o fracaso de la extubación en paciente crítico.

14:10-14:20 Producción científica chilena en kinesiología respiratoria.

14:20-14:30 Efecto de la aplicación de distintas técnicas de Hiperinsuflación  
Manual para permeabilizar la vía aérea en la relación flujo inspiratorio  
máximo/flujo espiratorio máximo (FIM:FEM) en un modelo pulmonar  
artificial.