



INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

CARTA DESCRIPTIVA DEL TALLER 1

Nombre del taller: TRAQUEOSTOMÍA PERCUTÁNEA EN RECIÉN NACIDOS Y ESCOLARES.

- Dr. Guillermo Yanowsky Reyes.** Jefe de Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr Jaime Orozco Pérez.** Profesor Titular del Curso de Cirugía Pediátrica. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr. Sergio Adrian Trujillo Ponce.** Profesor Titular del Curso de Cirugía Endoscópica de vía digestiva y vía aérea. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr. Everardo Rodriguez Franco.** Médico Adscrito de Cirugía Pediátrica. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr. Roberto Miguel Damián Negrete.** Médico Adscrito de Cirugía Pediátrica. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr. Erika Romo Serrano.** Médico Adscrito de Anestesiología Pediátrica. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dra. Melissa Plascencia Alonso.** Médico Adscrito de cirugía Pediátrica. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr. Asbel Manuel Jacobo.** Residente de Alta Especialidad de Cirugía Endoscópica de Vía Digestiva y Vía aérea. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.
- Dr. Alejandro Castillo Garza.** Residente de Alta Especialidad de Cirugía Endoscópica de Vía Digestiva y Vía Aérea. Hospital Civil de Guadalajara “Fray Antonio Alcalde”.

Población Objetivo: *Médico Residentes de medicina de cirugía pediátrica., cirugía general, otorrinolaringología y otorrinolaringología pediátrica, terapia intensiva pediátrica.*

Objetivo General: *Capacitar a Médicos de áreas medico - quirurgicas la técnica y desarrollo de cómo realizar una traqueostomía percutánea.*

Justificación: *La traqueostomía percutánea es un metodo alternativo seguro y eficaz de acceso a la vía aérea en la cama del paciente para proveer ventilación mecánica prolongada o en su caso manejo de la vía aérea en pacientes con condiciones clínicas en donde la vía aérea sea no segura o de difícil acceso.*

Fecha	Lugar	Duración	Hora de inicio	Requisito para participar
9 y 10 de diciembre	Quirófano del HGMGEAG	4 horas (1er día) y 4 horas (2º día)	16:00 a 19:00 horas	Médicos Residentes de medicina de cirugía pediátrica., cirugía general, otorrinolaringología y otorrinolaringología pediátrica. Cupo máximo 10 Médicos Residentes. Registro previo: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRX6YS1tccYMMuweXyV9Q_SIEKr9lRt3v2-fJmWqLlp6t0BQ/viewform



INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

Subtema	Objetivos	Actividades a desarrollar		Técnica de enseñanza	Material didáctico	Tiempo
		Facilitador	Participantes			
Proyecciones básicas de traqueostomía percutánea: (Día 1º) Anatomía y fisiología de la vía respiratoria superior. Anatomía de la vía aérea bronoscópica. Aspectos básicos de la broncoscopia flexible y rígida Situaciones especiales de la broncoscopia flexible y rígida. Aplicación de broncoscopia rígida y flexible. Detalles técnicos de la traqueostomía Detalles técnicos de traqueostomía percutánea. Modificaciones a técnica percutánea. Alternativas de traqueostomía percutánea. Técnica quirúrgica de traqueostomía	Proporcionar los principios básicos de la técnica de la broncoscopia. Anatomía y fisiología de la vía aérea. Aspectos técnicos de broncoscopia rígida y flexible.	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector, Broncoscopio rígido y flexible.	4 horas.
Práctica con broncoscopio rígido y flexible. (Día 2º)	Aplicar los conocimientos adquiridos para la adquisición de habilidad manuales para el correcto uso del broncoscopio.	Apoya, facilita y guía de manera estratégica las destrezas quirúrgicas	Desarrollo de destrezas técnicas en escenarios similares a la realidad	Práctica de destreza manual	Broncoscopio rígido, flexible y modelo biológico.	2 horas.

Indispensable asistencia a las jornadas y a los 2 días del taller