

Aportes teóricos y prácticos para asistir mejor al paciente respiratorio

San Salvador de Jujuy. Junio de 2017

Dirigido a: enfermeros, auxiliares de enfermería, médicos en formación

Duración: de 9 a 17 horas.

Equipo docente

Directoras

Dra. María Fernanda Chávez	Neumonóloga – Jujuy – Vocal Noroeste AAMR
Dra. María Bigot	Neumonóloga – Hospital Posadas - Coordinadora Sección Endoscopia AMMR 2014-2016

Secretarias

Lic. Lucia Domínguez	Asistente de Broncoscopía – Hospital Posadas
Lic. Teresa Terán	Asistente de Broncoscopía – Hospital San Roque

Docentes

Dra. María Bigot	Neumonóloga – Hospital Posadas
Dra. Lorena Coppola	Anestesista – Hospital Posadas
Lic. Lucia Domínguez	Asistente de Broncoscopía – Hospital Posadas
Cintia Guzmán	Residente Neumonología – Hospital Posadas
Lic. Alicia Julián	San Salvador de Jujuy
Lic. Elida Renwick	Jefa Citotécnicos – Hospital Posadas
Dra. Bibiana Vázquez	Neumonóloga – Hospital Muñiz – Coordinadora Endoscopia AAMR 2016-2018
Dr. Gabriel Yusti	Neumonólogo – Hospital Posadas

Programa

Modalidad: Clases Teórica y taller.

Clases Teóricas: 9:00 a 14:00.

- 9:00 a 9:10** Introducción a la actividad.
- 9:10 a 9:25** ¿Cómo respiramos? Fisiología respiratoria en la persona normal.
- 9:30 a 9:50** ¿Cuándo podemos hablar de un paciente respiratorio? Síntomas y signos que presenta el paciente respiratorio.
- 9:55 a 10:10** Riesgos que implican la atención del paciente respiratorio. Cuáles son las medidas de protección necesarias. Bioseguridad en los procedimientos.
- 10:15 a 10:35** Primeros controles y atención inmediata del paciente con síntomas respiratorios que ingresa a guardia. Atención del paciente asmático. Atención del paciente EPOC.
- 10:40 a 11:10** Pausa para el **CAFÉ**
- 11:15 a 11:35** Atención de las urgencias respiratorias.
- 11:40 a 11:50** ¿Cómo usar el saturómetro? Interpretación de los valores.
- 11:55 a 12:30** Aplicación de diferentes fuentes de aporte de oxígeno y ventilación. ¿Qué es la FIO₂? ¿Cuánta FIO₂ le aporta al paciente cada dispositivo que usamos? Cánulas nasales, máscaras Venturi, máscaras reservorio. Nebulizaciones con oxígeno y aire comprimido. Uso de ambu. Cánulas de mayo. Utilidad de la máscara laríngea en la urgencia.
- 12:30 a 13:00** Asistencia en la intubación orotraqueal. ¿Cómo asistir al médico en la urgencia? Preparación de los elementos necesarios.
- 13:00 a 14:00** Pausa para **ALMUERZO**

Talleres: 14:00 a 17:00. Rotación por 7 estaciones de trabajo.

- MESA 1** Empleo de los dispositivos para aplicar oxígeno. Correcta colocación de cánula nasal, máscaras de Venturi, Máscaras con reservorio. Manejo de las concentraciones de oxígeno. Humidificación del oxígeno.
Lic. Lucia Domínguez
Algunos materiales: cánulas nasales, máscaras de Venturi, máscaras reservorio, tubuladuras T, cánulas de traqueostomía, tubo de oxígeno, frascos bitubulado, solución fisiológica, tubuladuras, otros...
- MESA 2** Utilización de dispositivos para el manejo de la vía aérea: uso de sondas de aspiración, cánulas de Guedel (Mayo), uso de ambu. Utilidad y colocación de las máscaras laríngeas.
Dra. Lorena Coppola
Algunos materiales: muñeco para simulación, oxígeno, cánulas de mayo, bolsa válvula mascarilla, máscaras laríngeas, sondas aspiración, xilocaina spray, jeringas de 10 ml, jeringas de 20 ml, otros...
- MESA 3** Uso apropiado de aerosoles, uso de aerosoles con aerocamaras y uso de espaciadores. Uso de otros dispositivos habituales (diskus, turbuhaler).
Dra. Fernanda Chávez
Algunos materiales: aerosoles probadores, aerocamaras, espaciadores, Diskus, Turbuhaler, capsulas para inhalar, otros...
- MESA 4** Monitoreo del paciente respiratorio. Registro de la frecuencia respiratoria. Uso del saturómetro.
Lic. Alicia Julián
Docente
Materiales: oxímetros de pulso
- MESA 5** Asistencia al médico en la intubación orotraqueal. Preparación de los elementos, anticiparse a las necesidades y pedidos del facultativo. Minimizar los riesgos del paciente y del personal.
Dra. Bibiana Vázquez
Algunos materiales: muñeco para simulación, laringoscopia, endoscopia, lubricantes, fuentes de oxígeno, ambu, tubos orotraqueales, madril, sondas de aspiración, jeringas, otros...
- MESA 6** Conociendo el manejo del paciente traqueostomizado. ¿Qué es una traqueostomía? ¿Por qué se hace? ¿Cómo se controla y cómo se conserva permeable? Aspiración, recambio de cánula. Curación de la zona de la ostomía.
Dra. María Bigot
Algunos materiales: maniqués, cánulas con balón, cánulas con aspiración subglótica, cánulas fonatorias, sondas de aspiración, jeringas, tubuladuras en T, vasos para nebulizar, tijeras, gasas, tela adhesiva, otros...
- MESA 7** Bioseguridad. Uso de elementos de protección personal. Cuidados para los pacientes y para el personal. Niveles de aislamiento. Seguridad de los ambientes. Elementos críticos y semicríticos. Etiquetado. Disposición de residuos. Descartadores. Rotulación de las muestras. Seguridad en los traslados. Agentes patógenos.
Dr. Gabriel Yusti

Algunos materiales: monitor, cartelería, barbijos quirúrgicos, barbijos 3M, descartadores, bolsas rojas y bolsas negras, guantes, protección visual, alcohol, otros...