

Hospital Area Cipolletti – Dr. “Pedro Moguillansky”

CICLO DE CHARLAS-TALLER PARA PERSONAL DE ENFERMERIA DEL HOSPITAL.

PRIMER ENCUENTRO:

AEROSOLTERAPIA

Contenidos:

- Concepto de aerosol.
- Factores que inciden en la eficacia de aplicación de un aerosol: MMAD.
- Mecanismos de absorción: Impactación, sedimentación, difusión.
- Dispositivos de aplicación: Nebulizadores, MDI, DPI.
- Ventajas y desventajas de cada uno.
- Uso de espaciadores.
- Técnica de utilización. Indicaciones. Situaciones prácticas.
- Situaciones especiales: ARM- TRAQUEOSTOMIA-VNI

Objetivos:

Que el alumno:

- Reconozca los dispositivos de administración de aerosoles.
- Pueda diferenciar las ventajas y desventajas de cada uno.
- Obtenga criterio para sugerir el dispositivo óptimo en cada caso.

Guía de preguntas:

- Que es un aerosol?Cuál es el mecanismo de penetración de la droga aerosolizada en un paciente?
- Nombre 3 condiciones a tener en cuenta para lograr una correcta nebulización.
- Nombre 3 condiciones a tener en cuenta para realizar una correcta aplicación de MDI.
- Que consideraciones especiales debo tener al nebulizar y/o aerosolizar una paciente con traqueostomia? Y con ARM?

SEGUNDO ENCUENTRO

OXIGENOTERAPIA

Contenidos:

- Oxigenoterapia. Indicaciones. Dosificación.
- Dispositivos de administración.
- Efectos colaterales.
- Toxicidad.

Objetivos

Que el alumno:

- Conozca la importancia que representa la administración correcta del oxígeno.
- Se familiarice con los diversos medios de administración de oxígeno disponibles en nuestra área.
- Diferencie las ventajas y desventajas que cada dispositivo presenta.
- Desarrolle criterios para seleccionar el dispositivo de oxigenoterapia más adecuado para cada paciente.

Guía de preguntas:

- A que denominamos Oxigenoterapia?
- Indicaciones y contraindicaciones de oxigenoterapia.
- Describa los diversos sistemas de administración de O₂.
- De qué depende la FIO₂ que entrego al paciente con los diferentes dispositivos?
- En qué ocasión decido utilizar: bigotera, Máscara Venturi, Mascara con Bolsa reservorio. Un ejemplo de cada uno.
- Una vez que coloco O₂ a mi paciente: Que monitoreo?

TECER ENCUENTRO

CUIDADOS DE LA TRAQUEOSTOMIA

Contenidos:

- Indicaciones de traqueotomía.
- Tipo de traqueotomía: percutánea/quirúrgica.
- Cánulas de traqueotomía. Con/sin balón. Con/sin camisa. Con válvula de fonación.
- Aspectos a tener en cuenta en el manejo de cada una.
- Monitoreo del balón de traqueotomía. Presiones adecuadas.
- Blue test. Deglución.
- Aspiración de secreciones por traqueotomía: Cuidados especiales.

Objetivos:

Que el alumno:

- Conozca la importancia que representa el manejo adecuado de las cánulas de traqueotomías.
- Se familiarice con los distintos tipos de cánula, conozca sus componentes y el correcto uso de cada uno.
- Diferencie las ventajas y desventajas que cada tipo de cánula presenta.
- Pueda realizar un monitoreo adecuado del correcto funcionamiento de las cánulas.
- Desarrolle criterios de alarma para identificar las situaciones de riesgo que puede presentar el paciente traqueostomizado.

Guía de preguntas:

- Nombre 3 situaciones en las que un paciente puede necesitar ser traqueostomizado.
- Nombre 3 ventajas del uso de traqueotomía, para el paciente y para usted como agente de salud.
- Qué condiciones y parámetros evalúa cuando controla a un paciente traqueostomizado?
- Qué condiciones cambian cuando un paciente usa traqueotomía con balón /sin balón.
- A que llamamos “blue test” y para qué sirve.