



Nombre de alumnos: Alondra Gabriela García Ramírez

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: Aspiración de secreciones

Materia: práctica clínica de enfermería I

Grado: 6

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Aspiración de secreciones

Objetivos

Mantener la permeabilidad de las vías aéreas, Favorecer la ventilación respiratoria, prevenir infecciones.

La técnica está indicada cuando el paciente no puede por sí mismo expectorar las secreciones.

Se tomarán en cuenta las condiciones del paciente y bajo criterio médico.

Es un procedimiento efectivo cuando el paciente no puede expectorar las secreciones, ya sea a nivel nasotraqueal y orotraqueal,

Prevención de infecciones

Técnica

Es necesario el lavado de manos, preparar el material, informar al paciente, comprobar el equipo de aspiración su funcionamiento serosa interna con el exterior.

Antes de comenzar se debe hiperoxigenar, utilizando el modo de FiO2 del 100% del ventilador durante un minuto y después de la aspiración, colocarse mascarilla y guantes estériles,

Abrir la sonda, encender el aspirador con la mano limpia y desconectar el ventilador del tubo, en la técnica cerrada se conectara el tubo aspirador al orificio de entrada del sistema de aspiración

Tomar la sonda e introducir sin aspirar, por el tubo unos 30 cm hasta notar resistencia y retirar 1 cm y comenzar a succionar

Debe realizar menos de 15 segundos, conectar de nuevo al ventilador al tubo y oxigenar al paciente, desechar la sonda y material y lavar el tubo conector del aspirador, retirarse guantes y mascarilla, realizar lavado de manos y anotar en el registro de hoja de enfermería.

Utilizar una sonda estéril nueva para cada aspiración, enjuagar la sonda en solución estéril.

