



NOMBRE DEL ALUMNO: Jarumy Azuceli Ortiz López.

TEMA: Aspiración de Secreciones

PARCIAL: 4

MATERIA: Práctica clínica de enfermería I

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: En enfermería.

CUATRIMESTRE: 6°

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

CONSISTE

En la eliminación de mucosidades respiratorias.

EN PATOLOGÍAS COMO

- ❖ Faríngea
- ❖ Traqueal
- ❖ Bronquios

DEBIDO A QUE LOS PACIENTES

Los pacientes no pueden eliminar de forma activa.

MEDIANTE LA ELIMINACION DE SECRECIONES SE LOGRAN

- Mantener la permeabilidad de la vía aérea.
- Evitar neumonías causadas por la secreción.

BENEFICIOS PARA PACIENTES PARA LA ASPIRACIÓN DOMICILIARIA

- Pacientes traqueotomizados
- Pacientes neurológicos
- Pacientes con trastornos neuromusculares
- Pacientes discapacitados o inconscientes
- Pacientes con secreciones abundantes y espesas

EQUIPO DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

Es un equipo con un compresor que crea una presión negativa o de vacío

Llamada también como succión

EL MANOMETRO NOS INDICA

- La presión
- Regulador para seleccionarla
- Una botella para la recolección
- Un tubo que se conecta al catéter

PARA ASPIRAR LA BOCA SE UTILIZA

Un catéter de tipo yankauer

UTILIZACIÓN DE ASPIRADOR DE SECRECIONES

- Conectar el tubo entre la botella y el aspirador
- Conectar el tubo largo al plástico al conector que va en la botella
- Enchufe el equipo
- Encienda la unidad y tape el finar del tubo de conexión
- Comprobar la presión negativa

OXIGEN SALUD INSTALA 2 TIPOS DE EQUIPO QUE SON

ESTACIONARIOS

Nos permite mayor capacidad de succión

AMBULATORIOS

Nos permite movilidad

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

PROCEDIMIENTO DE ASPIRACIÓN ORAL

- Introducir cuidadosamente el catéter o sonda yankauer en la boca del paciente.
- Cubrir el orificio con el pulgar.
- Vaciar la botella como mínimo 1 vez al día
- Antes de volver a colocar la botella, limpiar con jabón, agua y enjuagar con agua caliente
- Enjuagar los tubos de conexión succionando agua a través de ellos.
- Sustituir el tubo de conexión como mínimo mensualmente o siempre al no ser enjuagado correctamente

El paso del catéter puede provocar tos o atacas

PROCEDIMIENTOS DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL

- Extremar precauciones para no introducir bacterias
- Utilizar guantes de exploración cada vez que el paciente requiera aspiración

MATERIALES REQUERIDOS

- Aspirador de secreciones y tubos de conexión
- Guantes de un solo uso
- Catéter de aspiración
- Vaso desechable lleno de agua
- Solución salina (si es necesaria)
- Resucitador manual
- Oxígeno (si procede)

LIMPIEZA DEL ASPIRADOR DE SECRECIONES

- Realizar limpieza adecuada del aspirador
- Realizar las tareas de limpieza y desinfección en un ambiente limpio evitando hacerlo justo después de pasar el aspirador

LIMPIEZA DIARIA ES

- Lavarse la manos minuciosamente y calzar guantes
- Desconexión del tubo del equipo
- Quitar tapa de la botella colectora de secreciones
- Separar la botella del equipo
- Lavar la botella y tapa a fondo con detergente y agua caliente
- Aclare minuciosamente von agua caliente
- Secar con toalla limpia
- Colocar la botella al equipo y enroscar la tapa

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LOS CATETERES Y YANKAUERS

- Lavarse las manos minuciosamente
- Lave los catéteres y fungibles con agua caliente durante 15 minutos
- Aclare cada catéter y otros fungibles con agua caliente durante 3 minutos
- Sumerja en una solución desinfectante durante 30 minutos
- Escurrir el material después de retirarlo y secarlo con una toalla limpia
- Aclare con agua caliente bajo el grifo, dejando correr el agua 3 minutos antes de aclarar

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

PRECAUCIONES AL REALIZAR LA ASPIRACIÓN

- Es importante que se proteja contra gérmenes que pueda verse presente
- Las aspiraciones solo se debe realizar si hay presencia de secreciones
- Las aspiraciones debe realizarse con cuidado si se aprecia sangre en las secreciones
- Siga las indicaciones de su médico, este manual no pretende sustituirla si no solo completarlas en lo referente al uso del equipo

MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA EL USO DEL ASPIRADOR DE SECRECIONES

- No enchufe el equipo en tomas de corrientes húmedas
- Coloque el equipo sobre una superficie estable y plana como una mesa
- Nunca dejar la botella de recogida de secreciones se llene por encima de la línea
- Si el fluido entrara en el recipiente de sobrellenado se tendría que desmontar
- Para que la aspiración sea adecuada todas las conexiones deben de estar bien ajustadas
- Si el equipo no funciona correctamente o si necesita repuesto de material fungible, contacte con oxigen salud