



Mi Universidad

supernota

Nombre Del Alumno: Enilson Ramirez Valverde

Nombre Del Tema: Aspiración De Secreciones Con Técnica

Abierta Y Cerrada

Parcial: 1

Nombre De La Materia: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I

Nombre Del Profesor: ALFONSO VELAZQUEZ RAMIREZ

Nombre De La Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6To Cuatrimestre

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES CON TÉCNICA ABIERTA Y CERRADA:

TECNICA ABIERTA

¿QUE ES UNA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES?



ES UN PROCEDIMIENTO MÉDICO UTILIZADO PARA ELIMINAR LAS SECRECIONES ACUMULADAS EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS DE UN PACIENTE, FACILITANDO LA RESPIRACIÓN Y EVITANDO COMPLICACIONES.

TECNICA

EL PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN DE LA TÉCNICA ABIERTA DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES SE PUEDE DESCRIBIR EN LOS SIGUIENTES PASOS:



1.-PREPARACION

2.- EXPLICACION AL PACIENTE

3.POCION DEL PACIENTE

4.-PREPARACION DEL EQUIPO Y SONDA

5.- PREPARACION DEL CAMPO ESTERIL

6.-LIMPIEZA DE LA BOCA Y LAS VIAS RESPIRATORIAS

7.- INTRODUCCION DE LA SONDA DE ASPIRACION

8.-ASPIRACION DE SECRECIONES

9.- LIMPIEZA Y REPETICION SI ES NECESARIO

10.- FINALIZACION

1.-PREPARACION

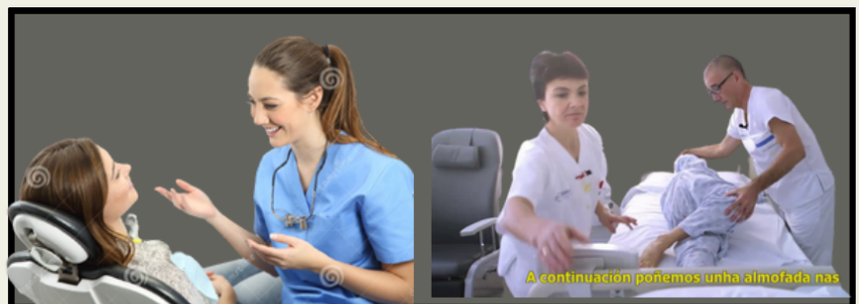
A. LÁVATE LAS MANOS ADECUADAMENTE Y COLÓCATE GUANTES ESTÉRILES. B. REÚNE EL EQUIPO NECESARIO, QUE INCLUYE UNA SONDA DE ASPIRACIÓN ESTÉRIL, UNA JERINGA DE 10 ML, UNA BOLSA DE RECOLECCIÓN DE SECRECIONES, UNA SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL, GASAS ESTÉRILES Y UNA BARRERA PROTECTORA PARA COLOCAR DEBAJO DEL PACIENTE.

2.- EXPLICACION AL PACIENTE

3.POCION DEL PACIENTE

2. SI EL PACIENTE ESTÁ CONSCIENTE Y PUEDE COOPERAR, EXPLÍCALE EL PROCEDIMIENTO Y ASEGÚRALE QUE HARÁS TODO LO POSIBLE PARA MINIMIZAR CUALQUIER MOLESTIA O MALESTAR.

3. COLOCA AL PACIENTE EN POSICIÓN SEMISENTADA O CON LA CABEZA LIGERAMENTE INCLINADA HACIA ATRÁS PARA FACILITAR EL ACCESO A LAS VÍAS RESPIRATORIAS.



4.-PREPARACION DEL EQUIPO Y SONDA - 5.- PREPARACION DEL CAMPO ESTERIL

4.-ABRE EL PAQUETE ESTÉRIL QUE CONTIENE LA SONDA DE ASPIRACIÓN Y COLÓCALA EN EL CAMPO ESTÉRIL. B. CONECTA LA SONDA AL SISTEMA DE SUCCIÓN Y COMPRUEBA SU FUNCIONAMIENTO.

5.-CUBRE EL ÁREA CIRCUNDANTE ALREDEDOR DEL PACIENTE CON UNA BARRERA PROTECTORA ESTÉRIL.



ASPIRACIÓN DE SECRECIONES CON TÉCNICA ABIERTA Y CERRADA:

TECNICA ABIERTA

6.-LIMPIEZA DE LA BOCA Y LAS VIAS RESPIRATORIAS



A. CON AYUDA DE UNA GASA ESTÉRIL, LIMPIA SUAVEMENTE LOS LABIOS Y LA BOCA DEL PACIENTE. B. SI EL PACIENTE TIENE UNA CÁNULA ENDOTRAQUEAL O UNA TRAQUEOSTOMÍA, LÍMPIALA SUAVEMENTE CON GASAS ESTÉRILES EMPAPADAS EN SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL.

7.-INTRODUCCIÓN DE LA SONDA DE ASPIRACIÓN:

A. CON UNA MANO, SOSTÉN LA SONDA DE ASPIRACIÓN COMO UN LÁPIZ. B. CON LA OTRA MANO, INTRODUCE SUAVEMENTE LA SONDA POR LA BOCA O LA TRAQUEOTOMÍA HASTA QUE SIENTAS RESISTENCIA, LO QUE INDICA QUE HA LLEGADO A LAS VÍAS RESPIRATORIAS.



8.-Aspiración de las secreciones

A. RETIRA EL TAPÓN DE LA JERINGA Y CONECTA LA JERINGA A LA SONDA DE ASPIRACIÓN. B. ASPIRA SUAVEMENTE MIENTRAS RETIRAS LENTAMENTE LA SONDA DE ASPIRACIÓN. C. NO APLIQUES SUCCIÓN DURANTE MÁS DE 10-15 SEGUNDOS PARA EVITAR LA HIPOXIA DEL PACIENTE.D. OBSERVA EL COLOR, LA CONSISTENCIA Y LA CANTIDAD DE LAS SECRECIONES ASPIRADAS.

9.-LIMPIEZA Y REPETICIÓN SI ES NECESARIO - 10.- FINALIZACION

A. LIMPIA LA SONDA DE ASPIRACIÓN CON SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL DESPUÉS DE CADA ASPIRACIÓN. B. SI ES NECESARIO, REPITE LOS PASOS DE ASPIRACIÓN PARA ELIMINAR COMPLETAMENTE LAS SECRECIONES.

A. DESECHA LOS GUANTES Y EL EQUIPO UTILIZADO DE MANERA ADECUADA. B. LÁVATE LAS MANOS NUEVAMENTE.



ASPIRACIÓN DE SECRECIONES CON TÉCNICA ABIERTA Y CERRADA:

TECNICA CERRADA

1.-PREPARACION - 2.-CONEXIÓN AL SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN:



- LÁVATE LAS MANOS ADECUADAMENTE Y COLÓCATE GUANTES ESTÉRILES.
 - REÚNE EL EQUIPO NECESARIO, QUE INCLUYE UN SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN, UNA JERINGA DE 10 ML Y UNA SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL.
- CONECTA EL SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN AL TUBO ENDOTRAQUEAL O TRAQUEOSTOMÍA DEL PACIENTE SIN DESCONECTARLO DEL VENTILADOR MECÁNICO

4.-ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

- INTRODUCE LA SONDA DE ASPIRACIÓN ESTÉRIL A TRAVÉS DEL PUERTO DE ACCESO DEL SISTEMA CERRADO Y AVANZA SUAVEMENTE HASTA LAS VÍAS RESPIRATORIAS.
- ASPIRA LAS SECRECIONES MEDIANTE LA CONEXIÓN A UNA JERINGA DE 10 ML Y APLICA UNA PRESIÓN SUAVE.
- RETIRA LA SONDA DE ASPIRACIÓN LENTAMENTE MIENTRAS MANTIENES LA SUCCIÓN PARA LIMPIAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS.



4.-Enjuague y limpieza:

UTILIZA LA SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL PARA ENJUAGAR LA SONDA DE ASPIRACIÓN Y EL SISTEMA CERRADO DESPUÉS DE CADA ASPIRACIÓN

5.-DESCONEXIÓN DEL SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN:

DESCONECTA CUIDADOSAMENTE EL SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN DEL TUBO ENDOTRAQUEAL O TRAQUEOSTOMÍA, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DEL CIRCUITO AL AMBIENTE



Girar válvula de aspiración para cerrar la succión



Conectar el tubo de aspiración a la válvula de aspiración



Fase de inicio



Elevación del TOT para inyectar 5 ml de solución

6.-FINALIZACIÓN

- DESECHA LOS GUANTES Y EL EQUIPO UTILIZADO DE MANERA ADECUADA.
- LÁVATE LAS MANOS NUEVAMENTE.