



Super nota

NOMBRE DEL ALUMNO: RUTH ANDREA HERNÁNDEZ ALCUDIA

NOMBRE DEL TEMA: TÉCNICA DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA II

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5TO CUATRIMESTRE.

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES 23 DE ENERO 2023 PICHUCALCO, CHIAPAS

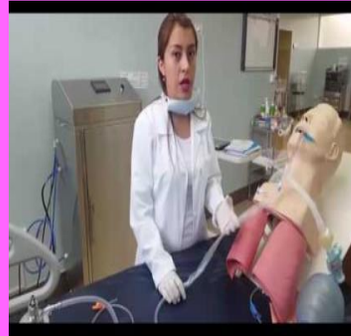
Técnica de aspiración de secreciones

Nasotraqueal

Extracción de secreciones de la tráquea o bronquios a través de una sonda que se introduce por el tubo endotraqueal o por la estoma traqueal.



Los tubos endotraqueales o las cánulas de traqueotomía reducen la capacidad del paciente para toser y aumentan la formación de secreciones en el árbol traqueobronquial inferior.



SISTEMA CERRADO DE ASPIRACION TRAQUEAL (SCAT)



PROCEDIMIENTO

Aspiración Sistema Abierto



ONDOTRAQUEAL

Extracción de secreciones de la tráquea o bronquios a través de una sonda

Las secreciones traqueales en pacientes ventilados mecánicamente se eliminan mediante un catéter a través del tubo endotraqueal.

El catéter de succión se puede introducir desconectando al paciente del ventilador (sistema de succión abierto) o

introduciendo el catéter en el circuito ventilatorio (sistema de succión cerrado).

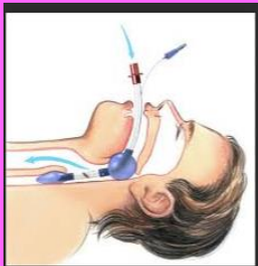
Endotraqueal

Extracción de secreciones de la tráquea o bronquios a través de una sonda que se introduce por el tubo endotraqueal o por la estoma traqueal

PROCEDIMIENTO

Aspiración Sistema Cerrado

La aspiración no debe durar más de 10-15 segundos.
Girar la válvula de control hasta la posición de cerrado



Curación de tubo endotraqueal



MÉTODOS DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

1.- Método abierto.



2.- Método cerrado.

