



Nombre de la alumna:

Yessica Díaz Trejo

Nombre de la materia:

Enfermería Clínica II

Tema:

Técnica de aspiración de secreciones

Nombre de la profesora:

Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

# TÉCNICA DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

## Nasotraqueal

Consiste en introducir una pequeña vía de plástico flexible por la tráquea, pasando por la nariz, y a continuación aplicar una presión negativa para aspirar la mucosidad. La aspiración traqueal se extiende hasta la zona más baja de los bronquios.



Sistema de aspiración cerrado (SAC) es un circuito cerrado que permite aspirar al paciente sin desconectarlo de la VMI, quedando la sonda siempre protegida mediante una camisa de plástico. Se conecta el catéter de aspiración cerrada al swivel y por el otro extremo al aspirador

## Orotraqueal

Introducir suavemente el catéter/sonda deslizándolo por uno de los laterales de la boca hasta llegar a la orofaringe. Aspirar las mejillas, debajo de la lengua, y/o la parte posterior de la nasofaringe, según sea necesario.



## Endotraqueal

Es un procedimiento mediante el cual se introduce un catéter cubierto por un manguito de plástico flexible a la vía aérea traqueal artificial para retirar las secreciones suprimiendo la necesidad de desconectar al paciente del ventilador mecánico para efectuar la aspiración.

