



## **SUPERNOTA.**

Nombre del Alumno: JOSE GUSTAVO BASTAR  
LOPEZ

Nombre del tema: aspiracion de secreciones  
Parcial:1RO

Nombre de la Materia: enfermeria clinica II

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz  
Flores

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 5to

Fecha: 23 de enero del 2023

# ASPIRACION DE SECRECIONES

La aspiración de secreciones es un procedimiento que se realiza en los pacientes con la finalidad de aspirar las secreciones y la sustancias que están impidiendo la respiración adecuada de la persona que se encuentra intubada.



## Tipos de métodos

### Circuito cerrado

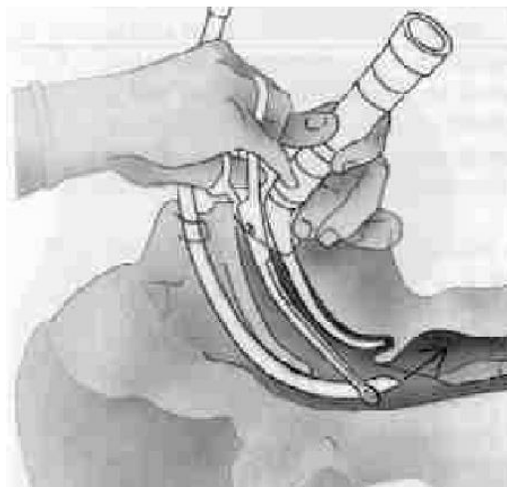
El circuito cerrado de aspiración permite permeabilizar la vía aérea del paciente ventilado sin necesidad de desconexión. Los pacientes con requerimiento de alto soporte ventilatorio, incluidos aquellos con PEEP elevadas e inestabilidad hemodinámica, se benefician del uso de estos dispositivos

### Circuito abierto

Se realiza mediante la introducción de un catéter o sonda de aspiración, de único uso y para ello es indispensable desconectar al paciente del respirador, además se requiere de dos operadores para realizar el procedimiento. Los periodos de recuperación están determinados por los tiempos entre el paso de la sonda y la respiración adicional que se otorga a través de una bolsa de resucitación o la reinstalación del paciente al respirador.

## nasotraqueal

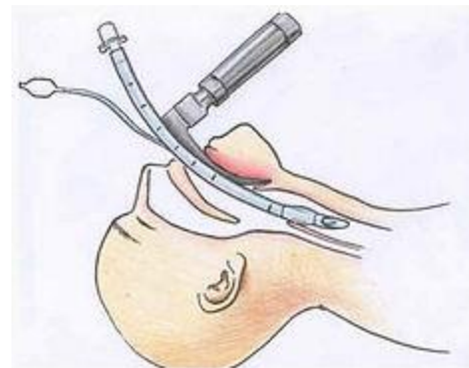
es una técnica no quirúrgica que se utiliza durante las emergencias para establecer una vía aérea definitiva y administrar aire oxigenado a una persona que experimenta dificultades respiratorias antes de su llegada a la sala de emergencias.



## Tipos de vías

## orotraqueal

es una **técnica invasiva para restaurar la vía aérea mediante la introducción de un dispositivo traqueal**. Se utiliza generalmente en situaciones de urgencia en las que el paciente no puede respirar y su vida está en peligro.



## endotraqueal

La intubación endotraqueal es el método de elección para el aislamiento definitivo de la vía aérea. Consiste en la colocación de un tubo en el interior de la tráquea para facilitar el aislamiento de la vía aérea y la ventilación artificial del paciente.

