



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Ronaldo de la Cruz*

*Nombre del tema: Aspiración de secreciones*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Sandra Yazmín Ruiz Flores*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

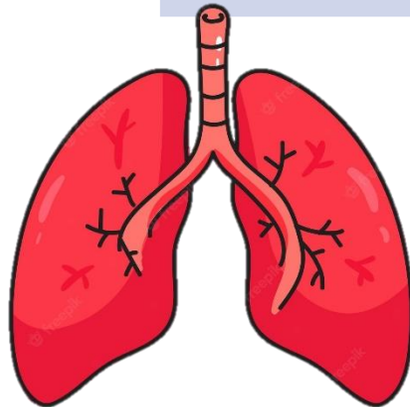
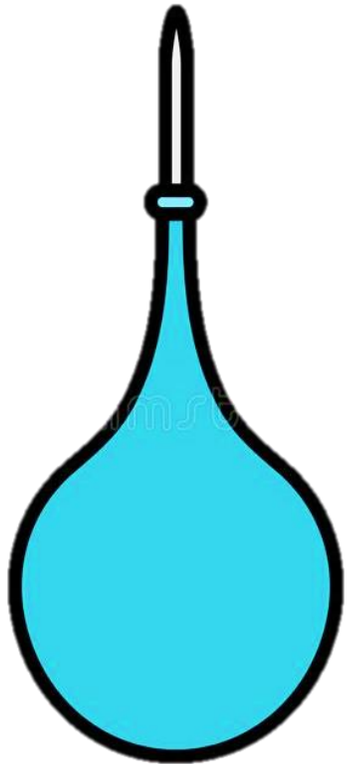
*Cuatrimestre: 5to A*

# ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

procedimiento que se realiza para eliminar las mucosidades visibles y cuando se detecten sonidos respiratorios que nos indiquen la existencia de secreciones que impiden la entrada de aire de la boca a los pulmones.

## MÉTODOS DE ASPIRACIÓN

NASOTRAQUIAL	OROTRAQUIAL	ENDOTRAQUEAL
Tiene como objetivo eliminar mediante la aspiración las secreciones de boca, nariz y faringe.	Procedimiento encaminado a extraer secreciones del árbol bronquial por medio de la aplicación de presión negativa, cuando el paciente no puede expulsarlas de forma eficaz por sí mismo.	Se efectúa para mantener la permeabilidad de la vía aérea artificial y mejorar los intercambios gaseosos, disminuir la resistencia de la vía aérea y reducir el riesgo procedente de la tráquea y los bronquios.



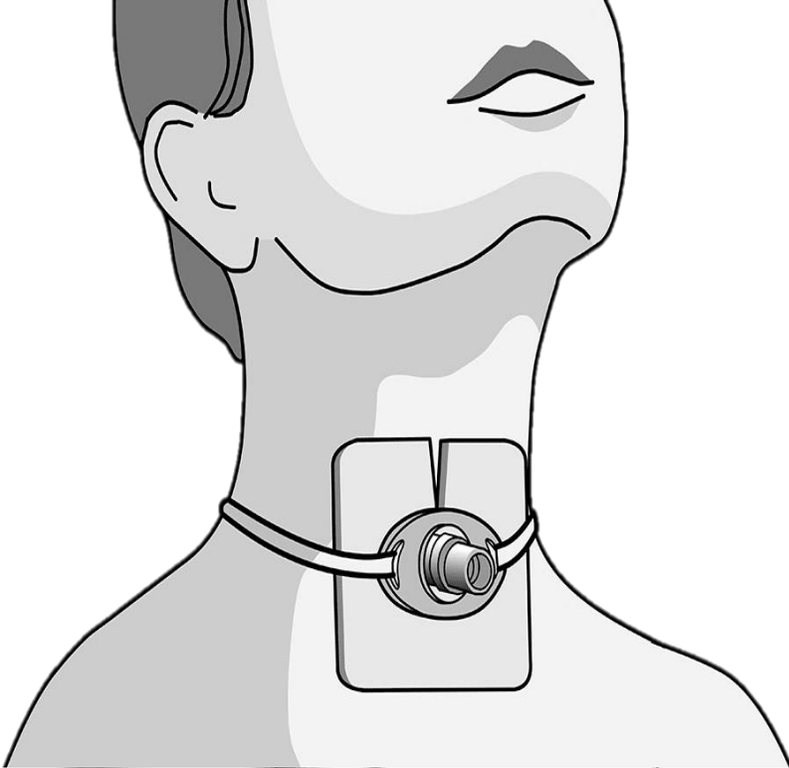
# SISTEMA DE ASPIRACIÓN

## ABIERTO

Sistema Abierto (SA): 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.

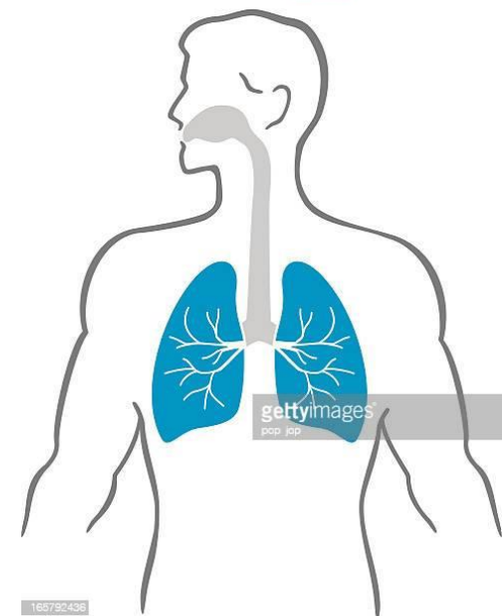
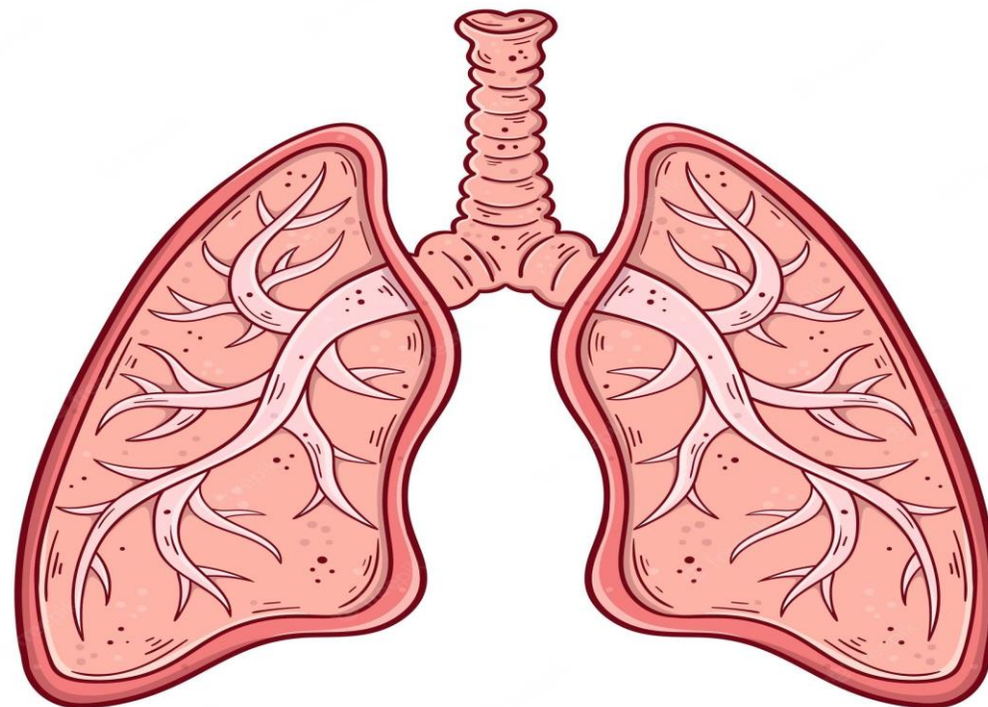
## CERRADO

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.



## PROCEDIMIENTO

- ❖ Lávese las manos.
- ❖ Utilice el calzado de guantes.
- ❖ Apriete la bomba de la perilla para quitarle todo el aire.
- ❖ Inserte el extremo de la perilla en la boca y suelte la bomba, de modo de producir succión y sacar la mucosidad.
- ❖ Retire la perilla de la boca, coloque el extremo en un pañuelo desechable y vuelva a apretar la bomba para sacar la mucosidad.
- ❖ Para lavar la perilla después de usarla, apriete la bomba varias veces en agua jabonosa caliente. Para enjuagarla, apriete la bomba en agua limpia caliente.
- ❖ Retire guantes.
- ❖ Lávese las manos nuevamente



## BIBLIOGRAFIA

<https://siidon.guttmann.com/es/recurso/aspiracion-secreciones>

<http://practicadeenfermeriasaludreproductiva.blogspot.com/p/aspiracion-de-secreciones-con-perilla.html>