



***SUPER NOTA***

***“ASPIRACION DE SECRECIONES”***

***DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL***

***VICENTE ALBORES ARIADNE DANAHE***

***PRACTICA CLINICA***

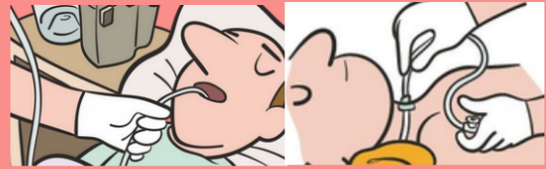
***LICENCIATURA EN ENFERMERIA***

***TAPACHULA CHIAPAS***

***04 DE JULIO DE 2025***

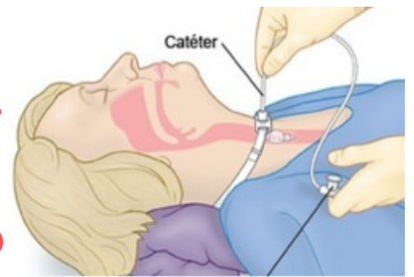
# ASPIRACION DE SECRECIONES

Procedimiento médico para extraer mucosidad y otras secreciones de las vías respiratorias de un paciente, generalmente mediante succión.



## ASPIRACION DE SECRECIONES CON TECNICA ABIERTA

Procedimiento en el que se extraen secreciones del tracto respiratorio de un paciente conectado a un ventilador mecánico, y para ello es necesario desconectar temporalmente el circuito del respirador.



### Proceso de aspiración

- Introduce la sonda con suavidad en la vía respiratoria sin aspirar.
- Aspirar de forma intermitente.
- No aspirar por más de 10-15 segundos.
- Si la sonda se obstruye, instilar solución salina estéril para ayudar a despejarla.



### Ventajas

- Eliminación eficaz de secreciones.
- Evaluación visual de secreciones.

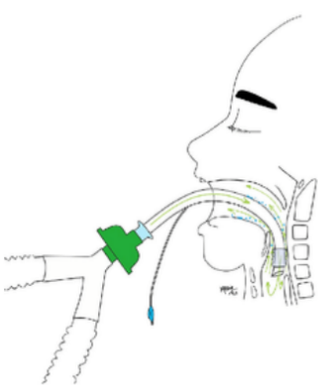


### Desventajas

- Riesgo de hipoxia.
- Riesgo de contaminación.
- Mayor riesgo de trauma traqueal.



## ASPIRACION DE SECRECIONES CON TECNICA CERRADA



Procedimiento que permite retirar secreciones de las vías respiratorias de un paciente conectado a un ventilador mecánico, sin necesidad de desconectarlo.

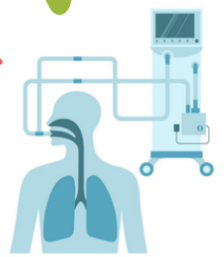
### Proceso de aspiración

- Introducir suavemente la sonda de aspiración sin activar la succión, hasta encontrar resistencia o alcanzar la longitud deseada.
- Activar la succión y retirar la sonda lentamente, rotándola suavemente.
- Usar ss si se obstruye



### Ventajas

- Minimiza el riesgo de contaminación.
- Mantiene la ventilación continua.



### Desventajas

- Dificultad para evaluar la vía aérea.
- Requiere capacitación.



