

ALUMNA: RESENDIZ ESTRADA ALESSANDRA

DOCENTE: LIC. ARIADNE VICENTE ALBORES

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

PRÁCTICA CLÍNICA

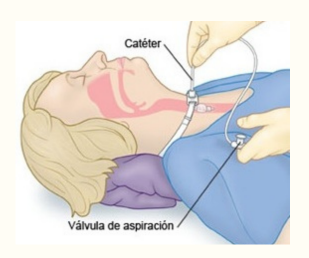
TAPACHULA, CHIAPAS

05 DE JULIO DEL 2025

ASPIRACION DE SECRECIONES

¿QUE ES?

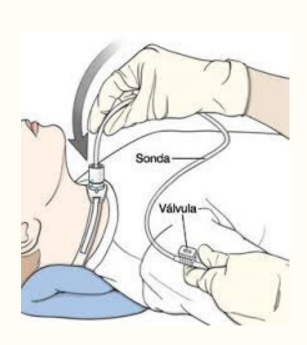
Procedimiento médico para eliminar secreciones (moco y otros fluidos) de las vías respiratorias, generalmente mediante succión, cuando el paciente no puede hacerlo por sí mismo.



TÉCNICAS

Aspiración Abierta:

En este método, el circuito del respirador se desconecta para introducir un catéter de aspiración desechable y eliminar las secreciones. Se utiliza una sonda de aspiración de un solo uso, y en muchos casos, se requiere la ayuda de dos personas para realizar el procedimiento, una para desconectar el respirador y otra para aspirar.



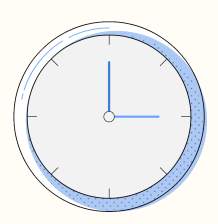
Aspiración Cerrada:

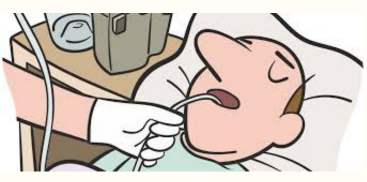
La aspiración cerrada, también conocida como sistema cerrado, se realiza sin necesidad de desconectar al paciente del respirador, lo que permite mantener la ventilación y oxigenación continua durante el procedimiento.

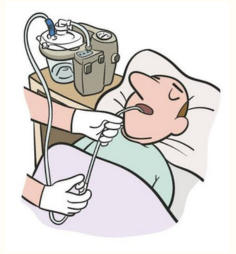
Este tipo de aspiración utiliza un sistema con un catéter de aspiración que se conecta al tubo endotraqueal o cánula de traqueostomía, y se puede usar varias veces.

DURACIÓN

La aspiración no debe durar más de 10-15 segundos para evitar complicaciones como hipoxia.







¿PARA QUE SIRVE?

El objetivo principal de la aspiración de secreciones es mantener permeabilidad de vías aéreas, las especialmente en pacientes con ventilación mecánica o dificultades para eliminando el toser, exceso de mucosidad previniendo complicaciones respiratorias.

Bibliográfia

https://manualclinico.hospitaluvrocio.es/urgen cias-de-pediatria/tecnicas-y-procedimientos/aspiracion-de-secreciones/https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2021000100007https://www.pediatria.gob.mx/archivos/burbuja/X.Tecnica_de_Aspiracion_de_secreciones.pdf