



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Leonardo Daniel Calzada Cárdenas

Nombre del tema: Aspiración de secreciones

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería

Nombre del profesor: Alfonso Vásquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6To A Semiescolarizado

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

¿Qué es? La aspiración mecánica de secreciones bronquiales consiste en la eliminación de las secreciones nasofaríngeas, orofaríngeas y bronquiales retenidas, a través de un equipo aspirador especialmente diseñado para este fin.

C. ENFERMERÍA

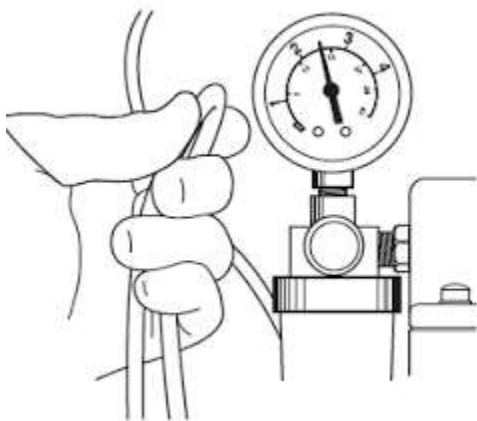
- + Monitorear signos vitales
- + Saturación de oxígeno
- + Observación de la coloración de la piel
- + Presencia de sangrados
- + Mantener un soporte hídrico adecuado para conservar las secreciones.

OBJETIVO

Mediante la aspiración de las secreciones se logra mantener la permeabilidad de la vía aérea para favorecer el intercambio gaseoso pulmonar y evitar complicaciones causadas por la acumulación de las mismas.

PROCEDIMIENTO

1. Mida la distancia entre el lóbulo auricular y la punta de la nariz del paciente que será la longitud a introducir de la sonda.
2. Verifique la permeabilidad de las fosas nasales.
3. Utilice la fosa nasal mas permeable para realizar la aspiración.
4. No aspirar durante la introducción.
5. Lubrique la sonda con la solución salina o agua estéril colocado en un recipiente estéril y aspire para comprobar su permeabilidad.
6. Indique al paciente (si es que puede colaborar) que inspire e introduzca suavemente la sonda por la fosa nasal deslizándola por el suelo de la cavidad nasal.
7. Inserte la sonda hasta la medida indicada o hasta que produzca la tos.
8. Retirar la sonda aproximadamente 1 cm.
9. Aspire cubriendo el puerto de control de aspiración con el pulgar coincidiendo con el final de la inspiración.
10. Realice la aspiración máxima durante 10 a 15 segundos.
11. Retire la sonda lenta y suavemente mientras se mantiene la succión.



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

[file:///C:/Users/Usuario/Downloads/RD%20N%C2%B0%20000103-2021-DG-INSNSB%20005-GUIA%20ASPIRACION%20DE%20SECRECIONES_VERSION%202%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Usuario/Downloads/RD%20N%C2%B0%20000103-2021-DG-INSNSB%20005-GUIA%20ASPIRACION%20DE%20SECRECIONES_VERSION%202%20(1).pdf)

<https://www.esteveteijin.com/inspiracion-secreciones/#:~:text=Mediante%20la%20aspiraci%C3%B3n%20de%20las,la%20acumulaci%C3%B3n%20de%20las%20mismas.>

<https://www.argentina.gob.ar/salud/inareps/manual-cuidados-respiratorios-pacientes-adultos-traqueotomizados/secreciones#:~:text=La%20aspiraci%C3%B3n%20de%20secreciones%20debe,fr%C3%A9mitos%20en%20el%20t%C3%B3rax%20palpables.>

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X202100010007