



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: LEONARDO DANIEL CALZADA CARDENAS*

*Nombre del tema: Técnicas de aspiración de secreciones*

*Parcial: 5°*

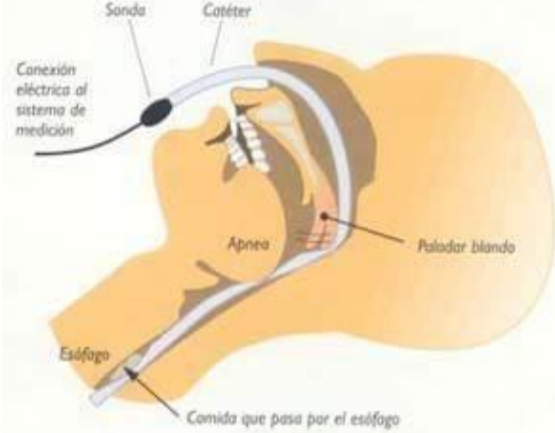
*Nombre de la Materia: Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: LIC. SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES*

*Nombre de la Licenciatura: En Enfermería*

*Cuatrimestre: 5°*

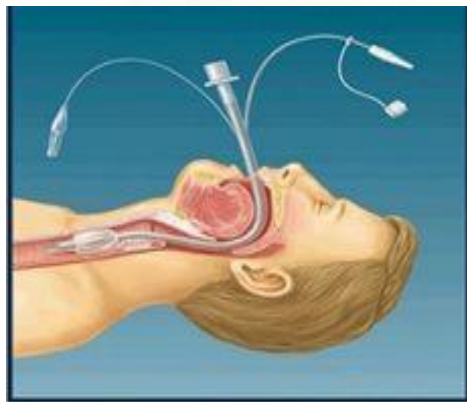
**NASOTRAQUEAL:** Es un procedimiento que describe cómo aspirar las secreciones de la tráquea de un paciente a través de un enfoque nasal. El procedimiento Aspiración nasotraqueal pertenece a las categorías: Cuidados del paciente crítico adulto y Respiración y circulación. Otros procedimientos relacionados.



**ENDOTRAQUEAL:** Extracción de secreciones de la tráquea o bronquios a través de una sonda que se introduce por el tubo endotraqueal o por la estoma traqueal. Los tubos endotraqueales o las cánulas de traqueotomía reducen la capacidad del paciente para toser y aumentan la formación de secreciones en el árbol traqueobronquial inferior. Las secreciones acumuladas incrementan la posibilidad de obstrucción de las vías aéreas, atelectasia y bronconeumonía.

**MÉTODOS DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES**

1.- Método abierto.



2.- Método cerrado.



**TECNICAS DE ASPIRACION DE SECRECIONES**



**TECNICA DE ASPRACION:** Iniciar la aspiración de secreciones primero en la cavidad nasal y posteriormente en la cavidad bucal de la siguiente manera. Para la aspiración nasal, introducir el catéter ocluido por uno de las narinas aproximadamente de 13 a 15cm hasta alcanzar las secreciones acumuladas o hasta que el S.A empiece a toser e iniciar la aspiración de 5 a 10 seg y retirar el catéter con movimientos rotatorios.



**CIRCUITO ABIERTO:** Método abierto es el clásico, donde se debe desconectar al paciente del respirador artificial, para poder utilizar una sonda de aspiración descartable, de un solo uso.



**OROTRAQUIAL:** La intubación orotraqueal se refiere a la colocación de un tubo de respiración en la tráquea a través de la boca o por vía oral. En una situación de emergencia o de cuidados intensivos, este método de proporcionar asistencia respiratoria.

**SISTEMA CERRADO DE ASPIRACION TRAQUEAL (SCAT)**



**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.

## BIBLIOGRAFÍAS

<https://enfermeriabuenosaires.com/>

<https://www.studocu.com/>

<https://www.elsevierclinicalskills.es/>

<https://enfermeriapractica.com/>

<https://manualclinico.hospitaluvrocio.es/>