



Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Materia:

Prácticas clínicas en enfermería

Tema:

Aspiración de secreciones

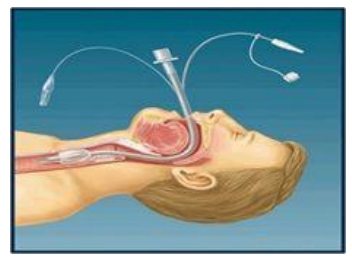
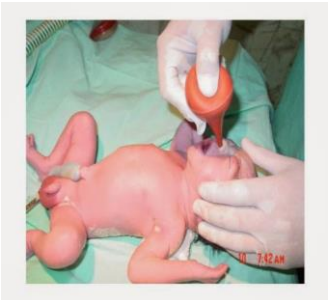
Grado y Grupo:

6to cuatrimestre "C"

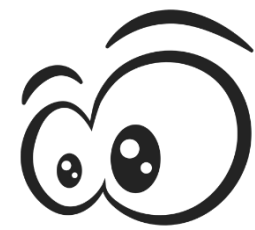
ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

¿Qué es?

Es una técnica que se realiza para eliminar las mucosidades que impiden la entrada de aire de la boca a los pulmones.



Recomendaciones



- Si se necesita aspirar al paciente varias veces, hay que cambiar la sonda en cada aspiración, o limpiarla con gasas estériles o solución salina.
- En el caso de que el paciente no sea portador de una traqueotomía, la técnica se realizará por la boca y la nariz.
- En caso de resistencia al paso de la sonda, no forzar la introducción de la misma



1.- Lavado de manos



PROCEDIMIENTO



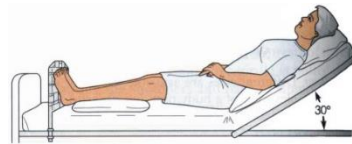
2.- Preparación del material



- ❖ Sonda de aspiración
- ❖ Conexión en "Y"
- ❖ Solución salina
- ❖ Aspirador eléctrico



3.- Técnica de aspiración de secreciones



- Incorporar al paciente 30°.
- Colocarse los guantes estériles.
- Conectar la sonda al aspirador a través de la conexión en "Y".
- Introducir el catéter por la cánula sin aspirar unos 20-30 cm.
- Aspirar de manera inmediata durante no más de 20 segundos.
- Limpiar con solución salina los tubos de aspiración y proteger con gasas la conexión.



Referencias

UDS. (2020). Antología de Prácticas Clínicas en Enfermería . En J. Arguello.