

Nombre de alumno: Daniel Eduardo García Aguilar

Nombre del profesor: Lic. Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Práctica clínica en enfermería I

Grado: Sexto cuatrimestre Lic. Enfermería

Grupo: 6 “B”

ASPIRACION DE SECRECIONES

PREVENCIÓN DE INFECCIONES

- La sonda utilizada para aspirar la tráquea, no debe utilizarse para aspirar la nariz y la boca.
- Utilizar una sonda estéril nueva para cada aspiración.
- Enjuagar la sonda en solución estéril.
- Las sondas y los sistemas de aspiración deben ser transparentes para que puedan ser observables las secreciones residuales.
- Usar guantes estériles, ya que la técnica de aspiración de secreciones es una técnica estéril.
- La técnica debe ser de manera suave para evitar lesiones, ya que estas lesiones pueden provocar una infección.
- El aspirador de secreciones debe contar con un filtro para disminuir a los microorganismos.

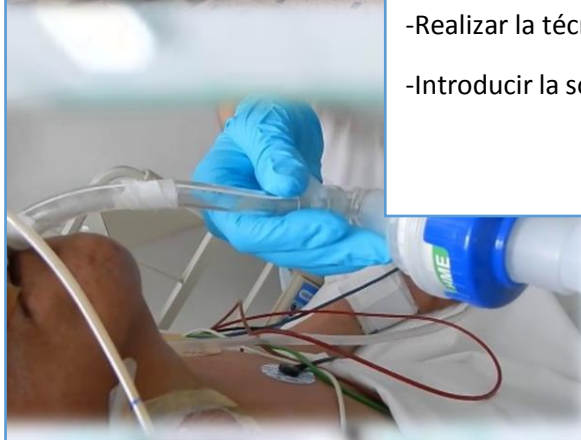
PRECAUCIONES

- Explicar al paciente la técnica al realizar
- No realizar aspiraciones prolongadas o innecesarias
- No sobrepasar los 15 segundos en cada aspiración
- Elegir el tamaño adecuado de la sonda de aspiración
- La presión de la aspiración suelen ser de 80 a 120 mmHg
- Realizar la técnica después de comidas
- Introducir la sonda suavemente para evitar lesiones en la mucosa traqueal.

EFFECTOS SECUNDARIOS DE LA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

Derivadas del trauma mecánico:

- Hemorragias
- Traqueítis
- Molestias, dolor y ansiedad
- Hipoxia
- Arritmias
- Alteraciones en la tensión arterial
- Atelectasias
- Aumento de la presión intracraneal
- Infección nosocomial
- Broncoespasmos
- Neumotórax
- Extubación accidental



Bibliografía

Galvez, M. J. (Mayo-Agosto de 2020). *Antología Practica Clinica en Enfermeria* . Obtenido de UDS:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/42f7b4c6105009c2d46fb06bea16b07e.pdf>

GÓMEZ, I. C. (2013). *Manual de enfermeria Técnicas y Procedimientos*. México : Barcel Baires AMÉRICA.