


- 
- Práctica Clínica de Enfermería I
 - Arguello Gálvez Marcos Jhodany
 - Licenciatura en Enfermería
 - Jorge Alberto Rojas Satos
 - 6°-C



ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

Concepto

Es la succión de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de succión.



Objetivos

- . Mantener la permeabilidad de las vías aéreas.
- . Favorecer la ventilación respiratoria.
- . Prevenir las infecciones y atelectasias ocasionadas por el acumulo de secreciones.

Indicaciones

La técnica está indicada cuando el paciente no puede por sí mismo expectorar las secreciones

Contraindicaciones

- ★ Trastornos hemorrágicos
- ★ Edema o espasmos laríngeos.
- ★ Varices esofágicas.
- ★ Cirugía traqueal.
- ★ Cirugía gástrica con anastomosis alta.
- ★ Infarto al miocardio.

Tipo de técnica

- ✘ Técnica abierta
- ✘ Técnica cerrada

Complicaciones

La Neumonía Asociada a la ventilación mecánica (NAV) es una de las segundas infecciones nosocomiales en el área

Material y equipo

- ❖ Aparato de aspiración
- ❖ Guantes desechables estériles.
- ❖ Solución para irrigación.
- ❖ Jeringa de 10 ml
- ❖ Sondas para aspiración de secreciones
- ❖ Solución antiséptica.
- ❖ Riñón estéril.
- ❖ Jalea lubricante.
- ❖ Gafas de protección y cubre bocas.
- ❖ Ambú

Prevención de NAV

- ❖ Educación del personal de salud, higiene de manos, aislamiento para reducción de transmisión.
- ❖ Evitar la reintubación
- ❖ Realizar drenaje del tubo del condensador del ventilador.
- ❖ Vigilar la presión del tubo endotraqueal
- ❖ Vigilancia de las infecciones en la UCI.
- ❖ Drenar y enjuagar las sondas de aspiración.

Referencias

UDS. (s.f.). *plataformaeducativauds*. Recuperado el 04 de julio de 2020, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/6d6db7b2fae2a86d68a488b10574c521.pdf>