



**Yessenia Alfaro Santiz**

**Marcos Jhodany Arguello Gálvez**

**Super nota**

**Práctica clínica de enfermería I**

**Grado: 6 cuatrimestre**

**Grupo: "C"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de julio del 2020

¿Qué es?

Es un equipo con un compresor que crea una presión negativa o de vacío, llamada también succión.

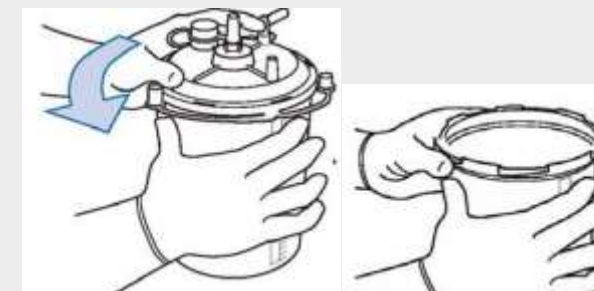


Limpeza del aspirador de secreciones.

- Lávese las manos minuciosamente, y póngase los guantes desechables.
- Desconecte los tubos del equipo.
- Quite la tapa de la botella colectora de secreciones.
- Separe la botella del equipo.
- Vacíe el contenido de la botella en el retrete.
- Lave la botella y la tapa a fondo con detergente y agua caliente.

Limpeza del aspirador de secreciones.

- Aclara minuciosamente con agua
- Séquela por fuera con una toalla o trapo limpio.
- Vuelva a colocar la botella en el equipo y enrosque la tapa.



# Aspiración de secreciones

Procedimiento

1. Introducir cuidadosamente el catéter o sonda yankauer en la boca del paciente sin cubrir el orificio del ventilador.
2. Cubra el orificio con su pulgar
3. Vacíe y limpie la botella como mínimo una vez al día o siempre que los fluidos alcancen la línea.
4. Antes de volver a colocar la botella, se debe limpiar con jabón suave sin detergente y agua y enjuagar.

Procedimiento de aspiración traqueal

1. Lávese las manos minuciosamente antes de empezar.
2. Enchufe el aspirador, conecte los tubos a la botella del mismo y encima el aparato para asegurarse de que funciona.
3. Ajuste el medidor de vacío a la presión de aspiración adecuada
4. Conecte el paciente al resucitador manual y ventile manualmente varias veces, antes de aspirar.



Procedimiento de aspiración traqueal

5. Si las secreciones son espesas, introduzca de 3 a 5 cm de solución salina en la tráquea.
6. Reconecte al paciente al resucitador manual y ventile manualmente por 1 a 30 segundos.
7. Póngase los guantes
8. Acople un catéter de aspiración limpio al tubo de aspiración.

