



PROTOCOLO DE ENFERMERÍA MANEJO DE SUCCIÓN M-CIA-CR-PT-056

Objetivo:

- ❖ Evitar flujo retrógrado de fluidos succionados a través de los cauchos de succión, teniendo en cuenta la capacidad de los sistemas de recolección (liner) destinados para dicha función.

Generalidades del sistema de succión:

El sistema de succión está conformado por un circuito cerrado de aire medicinal, que proviene del cuarto de gases ubicado en el sótano, el cual es operado por el personal de mantenimiento entrenado para dicha tarea.

En las salas de cirugía es utilizado mediante un punto de pared de salida que provee el aire, este está regulado por un manómetro ubicado en cada una de las salas de cirugía, su color es amarillo, en este dispositivo se conecta el caucho de succión que posteriormente se empata con el soporte suspendido a la pared donde se ubica el liner con gelidificante para la recolección de los fluidos corporales, se empata en el brazo azul del soporte, seguido a este proceso se conectan los DM requeridos (cánulas, sondas, etc.).

Indicaciones de uso:

1. Aliste el tubo de aspiración uso único y los sistemas de recolección liner.
2. Dentro de la lista de chequeo de cada sala se deberá revisar el funcionamiento de la succión, conectando el tubo de aspiración a la boquilla dispensadora de aire de la succión de pared, halando el botón negro de la parte superior del manómetro y así se comprobará la fuerza de succión a la que se encuentra el aire y que la succión esté a -20mmhg girando el botón lateral del manómetro.
3. Verifique que el manómetro y el soporte del (liner) estén conectados correctamente.
4. Corroboré que las tapas del sistema de recolección de fluidos (liner) estén selladas en su totalidad, de lo contrario tápelas, verifique que tenga gelidificante.
5. Gire la perilla blanca del soporte de pared del sistema de recolección en sentido invertido de las manecillas del reloj (vertical).
6. Una vez verificado su funcionamiento Al iniciar el procedimiento quirúrgico, reciba por parte de la instrumentadora el o los cauchos estériles que se van a utilizar en el procedimiento use conector adecuado ("Y" o conector recto).



PROTOCOLO DE ENFERMERÍA MANEJO DE SUCCIÓN

M-CIA-CR-PT-056

8. El auxiliar deberá observar constantemente el nivel de llenado del sistema de recolección de fluidos (liner), evitando que llegue al tope máximo (**3000 ml**) y se presente flujo retrógrado al campo operatorio.
7. En el momento de cambiar el sistema de recolección de fluidos (liner), en voz alta avise a cirujano e instrumentadora para que detengan el fluido, apague la entrada del aire medicinal, realice recambio (ver pasos anteriores).
8. Finalmente para el desecho de los sistemas de recolección de fluidos (liner) y tubo de aspiración revise el (manejo de desechos hospitalarios).

FIN DEL DOCUMENTO