

GUÍA PRÁCTICA PARA EL BUEN MANEJO DEL DRENAJE TORÁCICO

Vallecillo Pavo, Laura Del Rocío. Diplomada en enfermería

INTRODUCCIÓN

El drenaje torácico es la técnica empleada para drenar y liberar de manera continuada la cavidad pleural de la presencia tanto de aire como de líquido. También utilizado tras cirugía cardíaca para drenar cavidad mediastínica y así prevenir un posible taponamiento cardíaco.

El drenaje torácico consta de dos partes, por un lado el tubo torácico y por otro el denominado drenaje que es un sistema de aspiración compuesto por una cámara recolectora(1), una cámara de sello de agua(2) y una cámara de control de aspiración(3).

GUÍA PRÁCTICA . CUIDADOS ENFERMEROS

- Valoración periódica del paciente: constantes vitales, color, perfusión tisular...
- Vigilar por turnos tubo de tórax y tubo de drenaje; que no este acodado, que no haya fuga...
- Comprobar permeabilidad del tubo al observar cámara de sello de agua, tiene que estar llena hasta 2 cm y existir oscilación de la boya flotante.
- Comprobar que el burbujeo de la cámara de control de aspiración es suave y continuo.
- Cuantificar débito y valorar características de la sustancia drenada y recogida en la cámara recolectora.
- Mantener apósitos limpios y secos. Cura diaria del punto de inserción del catéter.
- Nunca pinzar drenaje; sólo al cambiarlo, para valoración antes de su retirada o para localizar fuga aérea.
- Tener cerca siempre 2 pinzas para poder clampar rápidamente tubos en el caso de desconexión.
- Precaución con los cambios posturales.. Fijar tubo de tórax al paciente y tubo de drenaje con esparadrapo.
- Comprobar que el drenaje se encuentra por debajo del nivel del tórax y en posición vertical.
- Animar y ayudar al paciente a realizar fisioterapia respiratoria.
- Informar al paciente y familia sobre el cuidado del drenaje: no elevar, no golpear, precaución movilización paciente...

COMPLICACIONES

- ❖ Obstrucción tubo de drenaje.
- ❖ Desconexión y/o retiro accidental drenaje.
- ❖ Enfisema subcutáneo
- ❖ Infección
- ❖ Lesiones en pulmón, corazón.. durante la colocación del drenaje
- ❖ Dolor
- ❖ Perforación diafragmática
- ❖ Hemorragia, si el volumen de drenado es mayor de 150ml/h y es sangre caliente.(avisar medico urgentemente)

BIBLIOGRAFIA

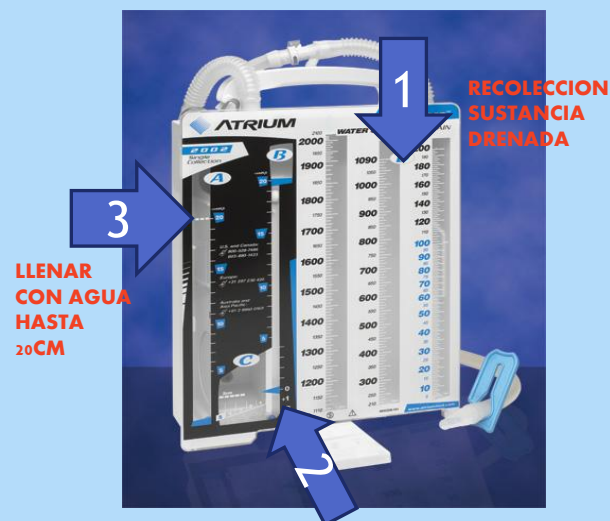
-Potter P. Cap.15 Sistemas cerrados de drenaje torácico. En: Enfermería Clínica. Técnicas y procedimientos. 4ª Ed. Harcourt Brace Editores 1999. Madrid.

- Andicoberry Martínez MJ, Marín Barbonuevo Fabo C, Martínez Puerta D, García Sánchez V, Lázaro Castañer C. Atención de enfermería al paciente con drenaje torácico. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Disponible en:

http://www.chospab.es/enfermeria/protocolos/Protocolos_Definitivos/atencion_de_enfermeria_drenaje_toracico.pdf

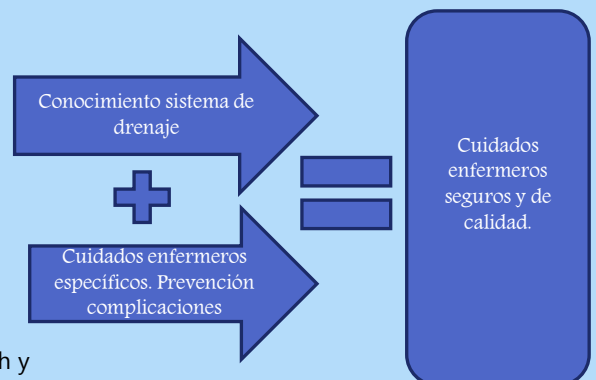
OBJETIVOS

1. Elaborar una guía practica de información sobre el correcto manejo del drenaje torácico.
2. Dar a conocer cuidados enfermeros específicos que requiere un paciente con drenaje de tórax.
3. Identificar de manera precoz la aparición de complicaciones en el paciente.



NIVEL DE AGUA 2 CM. OBSERVAR OSCILACION PARA CONOCER PERMEABILIDAD DEL TUBO

CONCLUSIONES



Cuidados enfermeros seguros y de calidad.