

**(VIGILANCIA Y CONTROL DEL PROCESO DE CAMBIO DE
BOLSAS DE DIALIS PERITONEALES)**

(PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I)

(RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA)

PRESENTA EL ALUMNO:

(KEGNER NEYSO VILLATORO PEREZ)

GRADO Y GRUPO, MODALIDAD:

(6to CUATRIMESTRE "B" SEMIESCOLARIZADO)

Lugar y fecha:

FRONTERA COMALA CHIAPAS DEL 21 DE JUNIO DE 2020

Introducción:

El cambio de bolsas peritoneal lo realiza un profesional de salud capacitado para hacerlo es necesario implementar un plan de mejora continua que garantice una atención y la mejor calidad para el paciente.

Vigilancia y control del proceso de cambio de bolsa de diálisis peritoneal.

Son maniobras que el personal de salud realiza para el cambio de la bolsa de diálisis peritoneal de manera que sea eficaz y de forma estéril, el hacer cambio d bolsa nos sirve para identificar concentraciones de fluidos y desechos.

Objetivo:

- ✚ Eliminación de sustancias toxicas y desechos metabólicos
- ✚ Eliminación de excesos de líquidos corporales
- ✚ Ayuda a la regulación al balance de líquidos al organismo
- ✚ También realizar el cambio de bolsa de forma segura y eficaz

Indicaciones:

- ✚ Insuficiencia renal con hipercalemia, hiperazoemia o sobrecargo de líquidos
- ✚ Pacientes prosperado de cirugía cardiovascular con insuficiencia cardiaca derecha
- ✚ Fuga de líquido peritoneal a través del sitio de emergencia del catéter
- ✚ Evidencia d obstrucción física del catéter
- ✚ Absceso abdominal

Material y equipo:

- ✚ Dos cubre bocas
- ✚ Mesa de trabajo
- ✚ Tripie con canastilla
- ✚ Solución desinfectante d hipoclorito de sodio al 50%
- ✚ Lienzo limpio
- ✚ Formato de registro de diálisis peritoneal
- ✚ Pinza para diálisis

- ✚ Tijeras
- ✚ Guantes
- ✚ Horno de microondas
- ✚ Tapón manaca (exclusivo bolsa gemela) Bolsa de diálisis peritoneal sistema bolsa gemela o sistema BenY (1.5, 2.5, 4.25%).

Procedimiento:

La enfermera deberá lavarse las manos adecuadamente, reunir todo el material adecuado a utilizar, calentar el horno de microondas con la bolsa de la diálisis, explicar tanto al paciente como el familiar el procedimiento que se ejecutara, el personal que realizara el procedimiento debe de conocer el procedimiento tanto como la práctica y de modo que se haga de una manera estéril ya que tiene que garantizar la seguridad del paciente.

Prácticamente sería exponer la vía de transferencia de paciente y verificar que se encuentre cerrada la llave de paso, retirar o desconectar la bolsa y colocarla la nueva bolsa de una manera que sea segura y de forma estéril una vez destapando la bolsa de diálisis peritoneal tiene una duración de 24 horas.

Tipos de bolsas:

Tres tipos de concentraciones de líquidos de diálisis

- ✚ 1.5% (contiene 1.5g de glucosa por cada 100 ml) amarilla
- ✚ 2.5% (contiene 2.5g de glucosa por 100 ml) verde
- ✚ 4.25% (contiene 4.25g de glucosa por 100 ml)rojo.

Complicaciones:

- ✚ Las complicaciones pueden ser de un tipo infeccioso por la contaminación del sistema o físicas como la ruptura del circuito o sobre calentamiento de la bolsa para diálisis.
- ✚ Los signos de infección son: enrojecimiento, formación de costra, si se diagnostica y se trata a tiempo, el tratamiento tópico suele ser suficiente. Los organismos que generalmente causan infección son: STAPHYLOCOCCUS AURE y STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS.

- ✚ Los factores de riesgo para contraer una infección son: higiene inadecuada, trauma, tracción por catéter no inmovilizado, si la infección se hace persistente, corre riesgo de que la infección se extienda al túnel subcutáneo.

Tener en cuenta lo siguiente:

- ✚ Técnica aséptica de las curaciones
- ✚ Inspeccionar diariamente el orificio de entrada y salida del túnel
- ✚ Evitar tirones del catéter
- ✚ Higiene en la zona que rodea el catéter
- ✚ Verificar concentración
- ✚ Fecha de caducidad
- ✚ Pesar la bolsa de la diálisis
- ✚ Que la cánula está intacta
- ✚ Observar la cantidad de líquido que se encuentra en la sobre envoltura

Bibliografía:

<https://www.medigraphic.com/pdfs/enfe/en-2008/en082f.pdf>

<https://escuelapacientes.riojasalud.es/erc/educacion-pacientes/dialisis-peritoneal/81-instrucciones-cambio-bolsa-baxter>

<https://pdfs.semanticscholar.org/ffc9/8c8fd68f77725f33f76f3e444cc27e700a4e.pdf>

ANTOLOGIA