

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre: Iván Gerardo Hernández Gasca

Docente: Gabriela Priego Jiménez

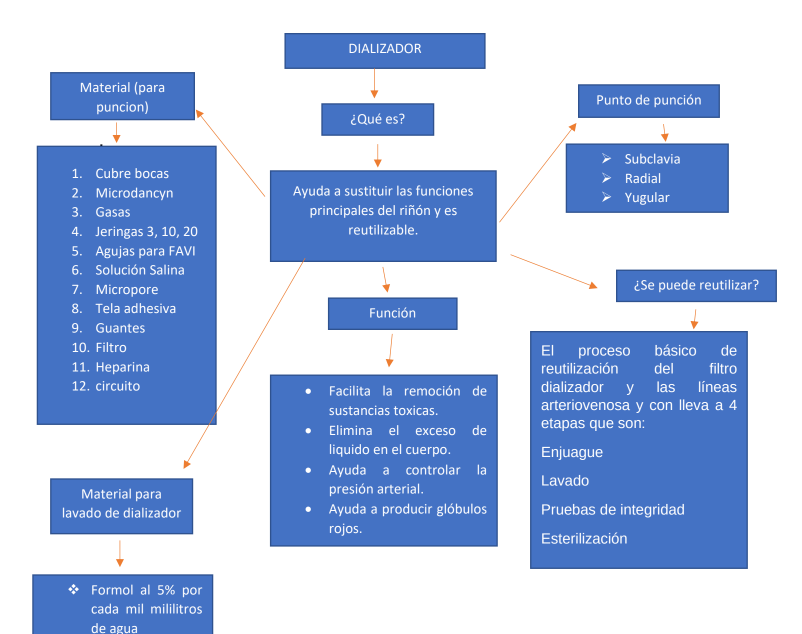
Actividad: Mapa conceptual

Materia: Práctica Clínica de enfermería

Carrera: Enfermería

Cuatrimestre: 6to Q





Cloro

calienteManguera

limpio

Bolsa

adaptadores Hansel

Jabón antiséptico

2 llaves de 3 vías
Jeringa de 20 ml
Gorro y caletas protectores

hipolestileno Bata y guantes d

industrial

con

de

diluido por cada 1% por cada mil mililitros de agua ❖ Lavadero con 2 tarjas agua fría y Material y equipo

Cambio de bolsas diálisis

Procedimiento

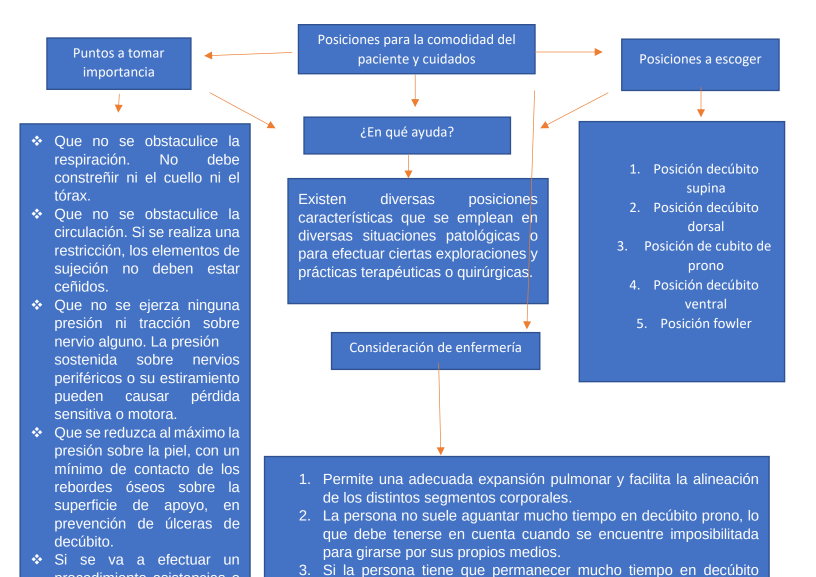
- 2 cubre bocas
- Mesa de trabajo
- Tripee de canastilla
- Solución desinfectante de hipoclorito de sodio al 50%
- Lienzo Limpio
- Bolsa de diálisis peritoneal de 1.5, 2.5, 4.25
- Pinza para diálisis
- Tijeras
- Guantes
- Tapón mini cap exclusivo bolsa gemela
- Formato de registro peritoneal
- Horno de microondas
- Baja la bolsa de ingreso que ahora se encuentra vacía hacia la canastilla del tripié y obtura con la pinza de diálisis tanto la línea de ingreso como la línea de drenado lo más cercano posible al adaptador de ruptura color rojo.
- Rompe el adaptador de ruptura color rojo dejando conectado el adaptador con el obturador inviolable color azul a la línea de transferencia del paciente.
- Retirar ambas bolsas del paciente
- Observar características del liquido.
- Cuantifica el drenado de volumen y realiza anotaciones correspondientes.

¿Cómo?

Es el conjunto de actividades que lleva a cabo el profesional de enfermería para realizar el cambio de la bolsa de diálisis peritoneal de manera eficaz y segura para el paciente con tratamiento sustitutivo de la función renal.

- I. Colocar entre el dedo índice y el dedo de en medio en la mano no dominante la base del adaptador y entre el dedo y pulgar e índice la base de línea.
- II. Quitar el sello de la bolsa y con la mano dominante desinfectar y con la misma mano desechar la bolsa y aplicamos en la transferencia solución desinfectante.
- III. Sujetar el adaptador de la bolsa y colocar la línea de transferencia con la mano dominante y con movimiento firme y seguro realiza unión ambos extremos.
- IV. Cuelga la bolsa que contiene la solución dializan té en el tripeé.
- V. Observa y verifica que ya no exista flujo de líquido peritoneal hacia la bolsa de drenado y gira el regulador de flujo en posición de cerrado.
- VI. Gira el regulador de flujo de la línea de transferencia del paciente a la posición de abierto, permitiendo el ingreso del líquido dializan té de la bolsa hacia la cavidad peritoneal y se lava las manos.
- VII. Una vez que termina de pasar el volumen indicado a la cavidad peritoneal, gira el
- VIII. regulador de flujo de la línea de transferencia del paciente hacia la posición de cerrado y cierra el obturador inviolable color azul.

- Lavarse las manos y explicar al paciente el procedimiento.
- II. Reúne el material necesario e identifica la bolsa de concentración prescrita.
- III. Calentar la bolsa peritoneal aproximadamente 3 minutos a temperatura corporal
- IV. Exponer la línea de transferencia y checar que este cerrada.
- V. Se coloca cubre bocas y se lava las manos
- VI. Limpiar la mesa de izquierda a derecha sin regresar del mismo lado.
- VII. Colocar la bolsa del lado izquierdo con la ranura hacia arriba y la fecha de caducidad visible y en el lado derecho coloca la pinza y la solución desinfectante con hipoclorito al 50%.
- VIII. Abre la envoltura de la bolsa por la parte superior derecha retira y desecha.
- IX. Se parar e identificar bolsa a) la bolsa de ingreso contiene la solución dializan té y puerto de inyección de medicamentos b)y el segmento de ruptura de color verde hay líneas que se unen de "Y".
- X. Aplica solución desinfectante en las manos y distribuye.
- XI. Si existe prescripción de medicamento aplicarlo.



lateral, es conveniente colocar una almohada entre las piernas para

4. Proporciona mayor comodidad a personas que presentan

evitar la compresión de nervios y vasos sanguíneos.

problemas cardíacos o respiratorios.

procedimiento asistencias o

quirúrgico, que se tenga la

máxima accesibilidad al sitio

de actuación.

Bibliografía

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/42f7b4c6105009c 2d46fb06bea16b07e.pdf