

MATERIA: enfermería clínica

DOCENTE: Lic. Eduardo García

Alumna: adaleni sanchez meja

TRABAJO: ensayo

GRADO: 6 semestre

GRUPO:(a

La diálisis peritoneal.

Es un procedimiento integral que se realiza para eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente. Es un tratamiento para aquel paciente con insuficiencia renal aguda o crónica en el cual se utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre dentro del organismo .en 1959. doolan fabrico el primer catéter que se elaboró especialmente para este procedimiento y por primera vez utilizo la diálisis peritoneal para el tratamiento de un paciente con influencia renal crónica . el periodo de permanencia más largo por la noche mientras duerme . Hay dos la diálisis peritoneal continua ambulatoria DPCA . Y la diálisis peritoneal cíclica continúa. de que nos habla también la norma oficial mexicana nom-152-SSA1-en ella se establece especificadores sanitarias de los catéteres regidos para diálisis peritoneal tanto infantil y adulto siempre tomar en cuenta las especificadores ya que de pende de ello el buen uso de protocolo. En este caso se hablara la importancia que tiene cambio de la bolsa peritoneal tanto infantil y adulto siempre tomar en cuenta las especificaciones ya que de pende de ello el buen uso de protocolo de igual manera sobre también la importancia que tiene cambio del material mencionado conociendo así tipo de material, y procedimiento a realizar todo esto con el mejor cuidado. De igual manera es un procedimiento que con lleva a una gran responsabilidad para el área de enfermería por ello es muy importante siempre tomar en cuenta el lavado de manos antes y después del procedimiento y reformando los principios básicos de enfermería.

Es un conjunto de actividades que llevan a cabo por el profesional de salud en este caso 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. Ya que este como objetivo el realizar el cambio de bolsa de diálisis peritoneal de forma segura y eficaz también promueve la extracción de líquidos y productos de desecho provenientes del metabolismo celular que el riñón no puede eliminar. Mediante principios como difusión , osmosis , gravedad , es importante conocer si los pacientes esta postoperado de cirugía cardiovascular con insuficiencia cardiaca derecha d si hay fuga de líquidos peritoneal a través del sitio de emergencia de catéter . Si se encontra evidencia de obstrucción física del catéter u absceso abdominal ya para realizar el procedimiento. De igual manera se debe conocer el material a utilizar dos. cubrebocas 1 para la enfermería y otro para el paciente , mesa de bajo , tripie con canastillas , solución desinfectante de hipoclorito de sodio al 50 por ciento , 2 lienzo limpio , bolsa de diálisis peritoneal - sistema de bolsas gemela o sistema ben y pinza , para diálisis , tijeras guantes , tapón minicap exclusivo bolsa gemela formato de registro de diálisis peritoneal ,

horno de microondas . Ya que estamos listos con el material procedemos con la técnica primeramente la enfermera debe lavarse las manos con agua y jabón.

reunir el material necesario e identificar la bolsa correspondiente a la concentración prescrita por el medio limpiar el horno de microondas de adentro Asia afuera para luego calentar bolsa de diálisis peritoneal a una temperatura corporal por 3 minutos debemos explicar el procedimiento al paciente ya que realiza y colocarle el cubre bocas . Exponer la línea de transferencia del paciente y verificada que el regulador de flujo se encuentra cerrado de igual manera se coloca el cubre boca y se lava ala manos. Se limpia la superficie de la masa de trabajo con solución desinfectante con movimientos de izquierda a derecha sin regresar por el mismo sitio. De igual manera se coloca la bolsa en el lado izquierdo de la mesa de trabajo 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 de sodio al 50 por ciento. Abrir el sobre envoltural de la bolsa por la parte superior, la retira y desecha que desenrollar y separa las líneas e identificar esta consta de 2 la primera la bolsa de ingreso que es la que contiene la solución dializante y el puerto de inyección de medicamentos, y la segunda que es la línea de ingreso y el puerto de inyección de medicamentos, y la segunda que es la línea de ingreso y el segmento de ruptura color verde. De manera independiente identificar la bolsa y la línea de ingreso y el segmento de ruptura color verde. De manera independiente identificar la bolsa y la línea drenando color verde, notar que ambas líneas se unen en y en este extremo identificar el adaptador dereptura color rojo, el obturador inviolable color azul y abierto y el adaptador. Si nota ruptura o fuga en el sistema, se, desecha .aplicar solución desinfectante en las manos. Si existe prescripción de medicamentos se prepara, y se realiza limpieza con torunda alcohol y se introduce por el puerto de inyección de medicamentos.

De igual manera se coloca en dedo índice y el dedo medio de la mano no dominante la base del adaptador. Desenroscar el sello protector del adaptador de la bolsa a colocar con la mano dominante y se aplica solución desifectante , con l a misma mano se desenrosca y se decha el adaptador con el obturador azul del cambio de bolsa anterior , que se encuentra colocado en la línea de transperencia del paciente y aplica solución desinfectante . se sujeta el adaptador de la bolsa a colocar en la línea de transperencia con la mano dominante y con movimiento firme realizar la unión enroscando ambos extremos posteriormente se cuelga la bolsa que contiene la solución deslizando en el tripie y cerca de la Y. obtura con la pinza para diálisis la línea de ingreso . Luego se coloca la bolsa de drenado que esta vacía sobre la canastilla de tripie .i gira el regulador de flujo de la línea de trasferencia del paciente en posición abierta para iniciar el drenado de líquido dialisantes . Que se encuentra en la cavidad peritoneal. Importante verificar la salida y observa las características del líquido dializaste de la cavidad peritoneal que fluye así la bolsa de drenado . se observa y verifica que ya no exista flujo de

líquido peritoneal así la bolsa de drenado y girar el regulador de flujo en posición de serado . Si en caso hubiera factura el segmento de ruptura color verde en la línea de ingreso y retira la pinza para diálisis de la misma línea y observa que la solución pasa movidamente de la línea de ingreso así la línea de drenado permitiendo la bolsa de aire una vez pujada esta línea de transferencia del paciente Asia la posición de abierto , permitiendo el ingreso de líquido dializante de la bolsa Asia la cavidad peritoneal y se lava las manos .una vez que termine de pasar el volumen indicado a la cavidad peritoneal , jira el regulador de flujo de línea de transferencia del paciente así la posición de cerrado y cierra el obturador inviolable color azul.

Los desafíos para el futuro son desarrollar nuevas técnicas DPA,DPFC.y nuevos líquidos de diálisis aumentar la capacidad para ofrecer una diálisis adecuada mediante la eliminación de solutos y de agua esto para evitar el daño provocado en la membrana mejorar el estado de nutrición, y aumentar las supervivencia de los pacientes. La diálisis peritoneal consiste en la depuración sanguínea extra renal de solutos y toxinas mediante mecanismos de transportes osmótico y difundido que permiten el paso de agua y solutos desde las capilares sanguíneos a líquidos deslizantes para su instalación se requiere se bolsa de líquidos dealizante, actualmente existe la bolsa gemela BG, y la ben y la Y BY.

La técnica cambio de bolsa peritoneal CBDP lo lleva acabo el profesional enfermería por lo que considera importante el realizar estés estudio con el objetivo de establecer el estándar de calidez reconociendo la eficiencia con lo que se realiza la técnica de cambio de bolsa. Sin embargo es necesario implementar un plan de mejorar continua que garantice una atención de calidad de paciente.