

Universidad del sureste

Nombre del Alumno: Reyna del Carmen Montero Felix

Nombre del tema: instalación del catéter central, diálisis peritoneal, practica de baño de regadera y practica de baño de esponja.

Parcial: 3 y 4

Nombre de la Materia: Prácticas clínicas de enfermería

Nombre del profesor: Cristel Guadalupe Riveras Arias

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 6to. 14/06/2022

Instalación de catéter venoso periférico.

Este es un tubo delgado y flexible el cual se inserta en una vena, ya que es un método acceso vascular con el fin de administrar fármacos.

Este catéter se inserta en la parte inferior del brazo o la parte posterior de la mano.

Se introduce en una vena el tubo delgado por lo general en el dorso de la mano, la parte inferior del brazo o el pie.

Las cánulas deben de ser eliminadas cada 72-96 horas o puede ser antes si se presenta el riesgo de complicaciones.

Si el catéter ha sido insertado en una situación de emergencia y no hubo una muy buena técnica aséptica debe ser cambiada dentro de las 24 horas.

Es un dispositivo que se utiliza para extraer sangre y la administración de medicamentos como los líquidos intravenosos, medicamentos o transfusiones de sangre.

Algunos de los riesgos que puede tener es el sangrado, coágulos sanguíneos y formación de moretones.

Cuidados; no dormirse sobre el catéter, si presenta algún sangrado o algún otro signo, realizarse el lavado de manos, y evitar que el catéter se moje al bañarse.

Diálisis peritoneal.

Es un tratamiento para la insuficiencia renal para aquellas personas que sus riñones ya no funcionan adecuadamente.

Este tratamiento se encarga de eliminar las sustancias dañinas de la sangre cuando los riñones ya no lo pueden hacer.

Los riñones se encargan de remover las toxinas y el líquido excedente de la sangre, las diálisis de los riñones hacen la gran parte del trabajo por los riñones cuando estos ya no

Este procedimiento retira excedentes de sal, agua y productos de desechos a través de los vasos sanguíneos que cubren las paredes del abdomen. que se acumulan en el cuerpo.

La DP implica en colocar una sonda en la cavidad abdominal y llenarla de fluido limpiador pasando por los vasos sanguíneos y el peritoneo, luego de un periodo de tiempo la solución y el desecho se drenan.

Este tipo de diálisis peritoneal es más cómodo porque no tiene que asistir a un centro de diálisis sí que no que lo pueden hacer en casa con los cuidados necesarios.

El tratamiento dura de 3 a 4 horas llegando a sentir cansancio. Puede haber fatiga, vómitos, pérdida del apetito, náuseas, falta de aire al acumularse líquidos en los pulmones.

Cuidados; limpiar alrededor del catéter, no consumir demasiada sal, evitar el exceso de agua.

Practica del baño de regadera.

Es la limpieza general del cuerpo con jabón y agua. son aquellas maniobras que se realizan para mantener el aseo del cuerpo del paciente.

Elimina las células muertas del cuerpo, reanima el estado del paciente, la piel realiza sus funciones protectoras.

Se utilizan toallas, jabón, bata o pijama, sandalias de hule, silla o banco o de pie, tapete de caucho.

El agua debe de estar tibia por lo menos para el cuerpo favoreciendo su calidad, no dejar al paciente solo en el baño por probables lesiones.

Ayudar al paciente a vestirse y llevarlo hasta su cama y asegurarnos de que se encuentre bien.

Se puede decir que este es un poco fácil ya que le permite al paciente sentirse cómodo con el mismo.

Practica del baño de esponja.

Limpiar la piel y aumentar la eliminación por dicho órgano ayudando a estimular la circulación.

Se le proporciona comodidad y el bienestar al paciente, eliminando las secreciones de la piel.

Se programa el baño de manera que no se interponga con las actividades del hospital.

Se utiliza el carro Pasteur, 2 palanganas a temperatura de 43°C, 3 toallas, jabonera, sabana auxiliar, guantes, gasas.

Antes de comenzar nos lavamos las manos ajustamos la ventilación, iniciamos el procedimiento comenzando por el cabello, cara, pecho, abdomen, brazo piernas, espaldas, y los genitales.

Para los pacientes el objetivo de bañarlos diario les ayuda a mantener una piel sana, controlar el olor y una buena comodidad.

Este baño es útil para las personas que se encuentran en centros geriátricos, en coma, dificultad de la movilidad, las que están en terapia intensiva.