



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Catarina Jiménez López

Nombre del tema: Unidad II

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Practica de Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Josué Alejandro Roblero Diaz

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre C

PRACTICA DE ENFERMERIA I

Técnica de lavado de manos clínico

● Es la medida mas importante para reducir el riesgo de transmisión de microorganismo. Objetivo: eliminar suciedad, microorganismos transeúntes de la piel.

procedimiento:

1 apertura la llave del caño hasta obtener agua a chorro moderado que permita el arrastre mecánico. 2 humedezca sus manos. 3 aplicar en la palma de la mano clorhexidina al 2%. 4 realizar el frotado hasta obtener espuma en toda la superficie de las manos. 5 realice el frotado de las palmas de mano entre si. 6 realice el frotado de la palma derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los de los dedos y viceversa. 7 realice el frotado de las palmas de la mano entre si, con los dedos entrelazados. 8 realice el frotado del dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos. 9 realice el frotado del pulgar izquierdo con movimiento de rotación atrapándolo con la palma de la ,mano derecha y viceversa. 10 realice el frotado de la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa. 11 enjuáguese las manos, de la parte distal a la proximal con agua a chorro moderado y no sacudirla. 12 tome una toalla de papel y seque sus manos cierre el grifo con la misma toalla que utilizo.



imagen

Transfusión de hemoderivados

Procedimiento terapéutico consiste en la administración de sangre o componentes sanguíneo a un ser humano. la intervención de enfermería en la terapia transfusional, incluye la administración de los componentes sanguíneos y la monitorización de las respuestas del paciente.

la transfusión de sangre y sus componentes sigue siendo el trasplante de tejido mas común, y salva vida cuando se producen hemorragias intraquirurgicas, anemia severas crónicas y agudas grandes traumas, cáncer etc.

la infusión de hemoderivados es una técnica básicamente de enfermería, que requiere un conocimiento profundo de las bases fisiológicas y manejo meticuloso de la atención del paciente y la aplicación correcta de un protocolo.



Imagen

Prevención de caídas

● Es importante las siguientes recomendaciones:

Iluminación, cambiar luces tenues por otra intensa que permita una correcta visibilidad. Suelos: cambiar suelos que sean resbalosos, fijando alfombras y retirando obstáculos. Escaleras: instalar pasamanos y bandas antideslizantes en los bordes de cada escalón. Calzado: debe de ser cómodo ajustable y con suela de goma, no utilizar zapato de tacón alto. Deambulación: mirar bien por donde se camina y hacerlo despacio. Baño: cambiar la ducha por un plato de ducha colocado al nivel del suelo y que sea antideslizante. Dormitorio: Incorporarse lentamente y permanecer sentado en la cama durante unos instante antes de levantarse . Cocina: no utilizar cuchillo muy afilado y cortar sobre una tabla de cocina. otros; calefactores, aparatos eléctricos, fumar, medicamentos entre otros.



Imagen

Tipos de esterilizaciones

● Es el procedimiento mediante el cual se persigue destruir a todos los microorganismo, incluyendo a las esporas.

existen dos tipos de esterilizadores de vapor: Gravitacional y de pre-vacío.

gravitacional: posee una cámara interna y una cubierta externa la cual una vez cerrada la puerta del esterilizador herméticamente, arroja el vapor caliente dentro de la cámara interna y va penetrando; desplaza el aire y después por la parte inferior de la misma.

pre-vacío: evacua el aire por completo antes de introducir el vapor. cuenta con una bomba de vacío que desplaza el aire de la cámara según el grado de vacío deseado, reemplazando por vapor a través de un sistema de inyectado, facilita la penetracion del vapor a los paquetes.



Imagen

Baño de regadera

● El baño se hace en ducha cuando la condición del paciente lo permite.

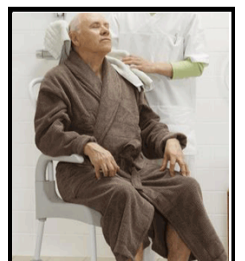
Objetivo:

promover y mantener hábitos de higiene personal.

eliminar sustancias de desechos y facilitar transpiración.

activar la circulación, observar signos patológicos y

● proporcionar comodidad.



Imagen

Referencias:

BIBLIOGRAFIA

APA

[c1bc8b0372e9f952a4e5124f6adf8659-LC-LEN601 PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I.pdf](#)
([plataformaeducativauds.com.mx](#))