



Mi Universidad

Súper nota

NOMBRE DEL ALUMNO: Lizbeth Gomez Ramirez

TEMA: unidad 3 y 4

PARCIAL: I

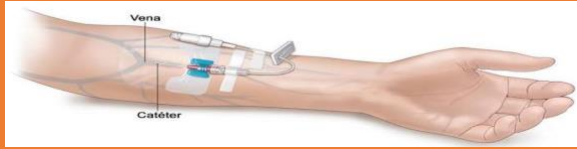
MATERIA: práctica clínica de enfermería I

NOMBRE DEL PROFESOR: Ruben Eduardo Domínguez Garcia

LICENCIATURA: enfermería

INSTALACIÓN DE CATETER VÉNOSO PERIFÉRICO

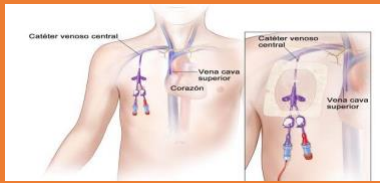
Administración de fármacos diluidos por vía endovenosa mediante un sistema de goteo continuo o intermitente



Indicado en las siguientes situaciones: administración de tratamientos farmacológico endovenoso, hidratación endovenosa en paciente con intolerancia oral, reanimación con soluciones endovenosas en pacientes en estado de shock, transfusión de hemoderivados.

INSTALACIÓN DE CATÉTER VÉNOSO CENTRAL

Se coloca a través de una pequeña incisión o función en el cuello, el tórax, la ingle o extremidad dentro de una vena grande en el tórax.



Permite la administración de líquidos y medicamentos por vía intravenosa. Se utiliza en los siguientes casos: administración de líquidos, administrar drogas que no pueden administrarse periféricamente, nutrición parenteral de alta osmolaridad, monitorización invasiva, acceso para hemodiálisis

LAVADO Y ESTERILIZACIÓN DE FILTRO DIALIZADOR Y DE LAS LINEAS ARTERIO VENOSAS PARA HEMODIALISIS

Procedimiento extracorpóreo y sustituto de la función renal. El proceso básico de reutilización se lleva a cabo en 4 etapas:

- 1-enjuague
- 2-lavado
- 3-pruebas de integridad
- 4-esterilización

Nos referimos a reutilización del dializador a la práctica mediante la cual usted, el paciente utiliza el mismo dializador para múltiples tratamientos. No son simplemente reutilizados si no que son reprocesados.



ASPIRACIÓN DE SECRECIONES TRAQUEO BRONQUIALES CON SISTEMA ABIERTO

Procedimiento común en pacientes generalmente postrados, neurológicos, con respirador artificial o con traqueostomía.

Objetivo: extraer secreciones bronquiales que se han acumulado por incapacidad de eliminarlas, mantener la permeabilidad de las vías aéreas, favorecer la ventilación respiratoria y prevenir infecciones ocasionadas por la acumulación de secreciones.



SISTEMA CERRADO

El paciente tiene una sonda de circuito cerrado acoplado a las tubuladuras del respirador entre el corrugado y la traqueostomía. No es necesario desconectar al paciente del respirador artificial para poder aspirar, se usa varias veces al día la misma sonda, debe descartarse pasada las 24 horas del día.

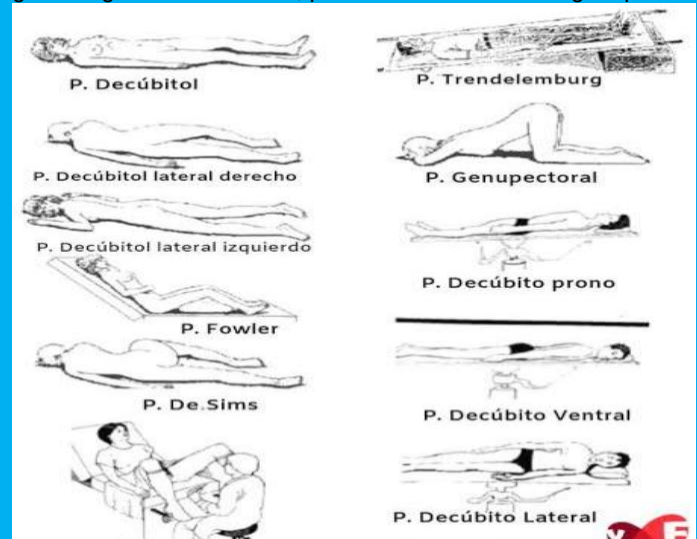


POSICIONES PARA PROPORCIONAR COMODIDAD O CUIDADOS AL PACIENTE

Se conoce como posiciones básicas del paciente encamado, todas aquellas posturas o posiciones que el paciente puede adoptar, en la cama, camilla, mesa de exploraciones. Tipos de posiciones anatómicas

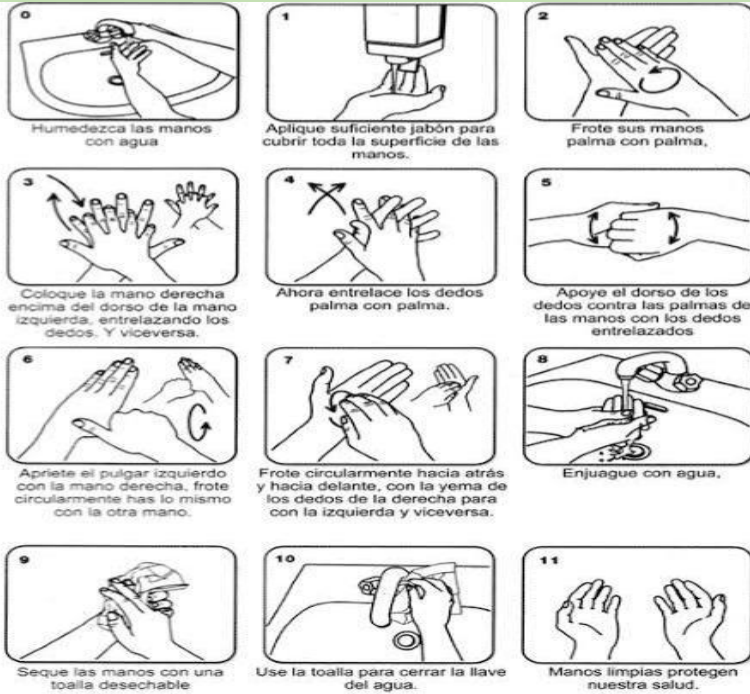
Posición de decúbito: decúbito supino o dorsal o posición anatómica, decúbito lateral izquierdo o derecho, decúbito prono.

Posición de fowler: posición de sims o semi prono, posición ginecológica o de litotomía, posición mahometana o genopectoral.



PRACTICA DE LAVADO DE MANOS CLINICO:

mojarse las manos, aplicar suficiente jabón, frotar las palmas entre sí, frotar la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa, frotar las palmas de las manos entre sí con los dedos entrelazados, frotar el dorso de los dedos de una mano contra la palma de la mano opuesta manteniendo unidos los dedos, rodeando el pulgar izquierdo con la palma de la mano derecha, frotarlo con movimiento de rotación y viceversa, enjuagar las manos, secar con una toalla de un solo uso, con la misma toalla cerrar la llave.



PRACTICA SOBRE PREPARACIÓN, LAVADO, SECADO, ESTERILIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE MATERIAL Y EQUIPO EN LA CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN.

Pasos: recepción, clasificación, prelavado o remojo, lavado manual, limpieza mecánica, enjuague con agua, enjuague con alcohol, secado, lubricación.

Se realiza en la zona sucia o zona roja, este será clasificado de acuerdo al tipo de material, puede ser metálico, polietileno, gama, plástico, vidrio, después a reducir el número de microorganismos de un objeto inanimado, dejándolo seguro para su manipulación, enjuagar con agua corriente potable, aspirando el agua a través de los canales, el rotulado mecánico se hace con máquinas o plantillas el manual se hace sobre etiquetas autoadhesivas o sobre el doblado o pestaña del envoltorio cuidando de no perforar

PRÁCTICA LAVADO DE MANOS QUIRÚRGICO

Es la forma más efectiva de prevenir la diseminación de microorganismos infecciosos ante pacientes y el personal y viceversa.



PRACTICA DE BAÑO DE REGADERA

Es la limpieza general del cuerpo a través de agua y jabón. Proporciona bienestar y confort al paciente además de ayudar al control térmico y favorecer la circulación.



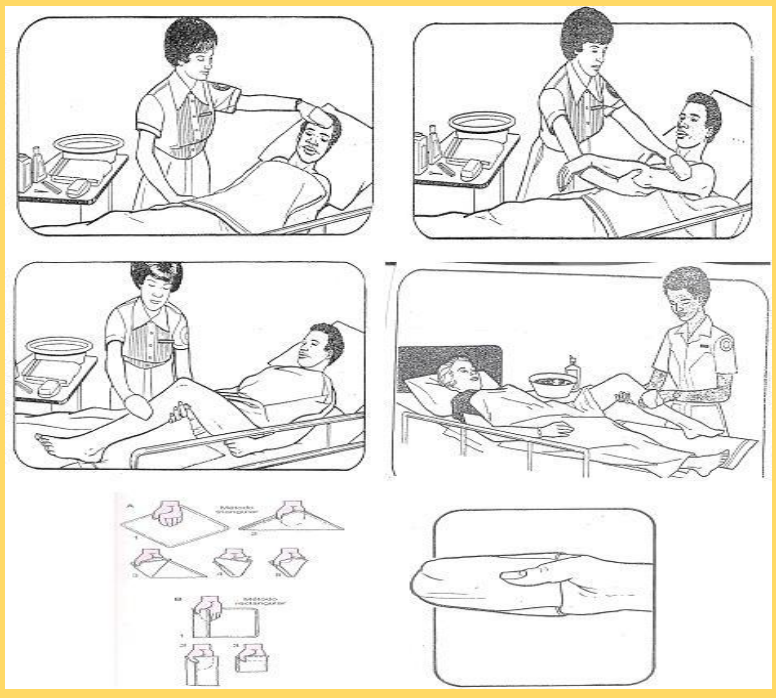
PRACTICA DE LAVADO DE MANOS SOCIAL

Lavar las manos de lo más limpio hacia lo más sucio y se realiza en casa, escuelas, oficinas, hospitales para mantener las manos limpias y libre del mayor número de gérmenes patógenos.



PRACTICA DE BAÑO DE ESPONJA

Proporciona al paciente el aseo necesario para satisfacer las necesidades de higiene y confort conservando el estado de hidratación de la piel.



PRACTICA DE VENOCLISIS

Canalización de una vena periférica del paciente con fines terapéuticos y/o diagnósticos



Elegir el catéter adecuado puede prevenir complicaciones como la FLEBITIS. Si el tratamiento dura < 6 días utilizar un catéter corto. Según el tratamiento elige el catéter más adecuado - - - - -

14G	16G	18G	20G	22G	24G
QUIROFANO	QUIROFANO	NUTRICIÓN PARENTERAL PREFERENCIAL	MEDICACIONES	MEDICACIONES	INFUSIONES DE CORTA DURACION
EMERGENCIAS	EMERGENCIAS	TRANSFUSIONES	TRANSFUSIONES	TRANSFUSIONES	GERIATRIA
TRANSFUSIONES	TRANSFUSIONES	GRANDES VOLUMENES DE FLUIDOS	GRANDES VOLUMENES DE FLUIDOS	FLUIDOS	PEDIATRIA Y NEONATOS

La **venoclisis** es el procedimiento mediante el cual se administran líquidos, nutrientes o medicamentos de manera directa en la sangre de un paciente. Para hacerlo es necesario cateterizar una vena a través de la cual se colocará la infusión a administrar al enfermo. La venoclisis es un procedimiento muy común, especialmente entre pacientes hospitalizados. Esto se debe a que es la forma más rápida y efectiva de administrar líquidos y fármacos, además de nutrientes en el caso de personas que no puedan ingerirlos por sí mismas. Existen dos tipos de venoclisis según el tipo de acceso venoso empleado: venoclisis periférica, y venoclisis central. Por su parte, de acuerdo a la finalidad de la venoclisis, este procedimiento se puede dividir en:

- Venoclisis para administración de medicamentos.
- Venoclisis para hidratación de medicamentos.
- venoclisis para nutrición parenteral.