



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: RAQUEL LOPEZ ROBLERO

MATERIA: PRACTICAS CLINICAS

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: SEXTO CUATRIMESTRE



El lavado de manos es la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas, seguida de un aclarado con agua abundante, con el fin de eliminar la suciedad, materia orgánica, flora transitoria y residente, y así evitar la transmisión de estos microorganismos de persona a persona.

Flora transitoria: también llamada contaminante o "no colonizante". Son microorganismos que contaminan la piel, no encontrándose habitualmente en ella. Su importancia radica en la facilidad con la que se transmiten, siendo el origen de la mayoría de las infecciones nosocomiales.



Flora residente: también llamada colonizante. Son microorganismos que se encuentran habitualmente en la piel. No se eliminan fácilmente por fricción mecánica

FINALIDAD Disminuir la incidencia de las infecciones intrahospitalarias del Instituto Regional de Enfermedades Neoplásicas IREN Norte a través de la realización de prácticas seguras.



OBJETIVOS Garantizar la práctica del lavado de manos de forma adecuada para reducir la transmisión de gérmenes hospitalarios y prevenir las infecciones intrahospitalarias.

RECOMENDACIONES: ☑ El personal debe tener las uñas cortas, limpias y sin esmalte. ☑ Antes del lavado, retirar todas las joyas y reloj de las manos y muñecas. ☑ El uso de guantes no reemplaza el lavado de manos.



Técnica de lavado de manos



Frotar las
manos
entre si

Frotese las palmas de
la mano derecha
contra el dorso de la
mano izquierda
entrelazando los
dedos

Frotese las palmas de
la mano entre si con
los dedos entrelazados

Frotese el dorso de los
dedos de una mano con
una palma de la mano
opuesta, agarrándose los
dedos

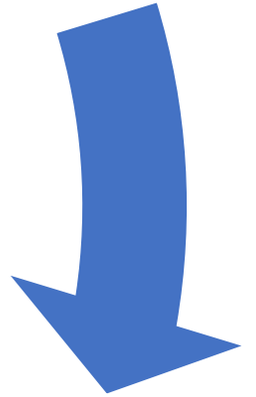
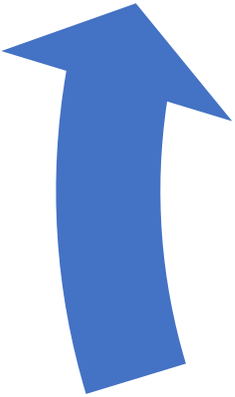
Frotese con un
movimiento de
rotación con el
pulgar izquierdo
atrapándolo con la
palma derecha

Frotese la punta de los
dedos de la mano
derecha contra la palma
de la mano izquierda

Es la remoción química de microorganismos que destruyen o matan la flora transitoria y remueve las residentes presentes en la piel.

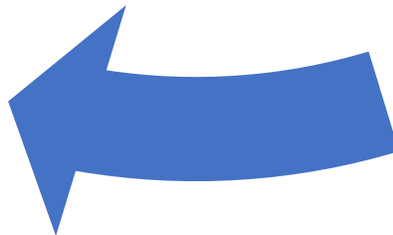


este proceso durara como minimo 5 minutos



eliminar los microorganismos transeuntes y reducir la flora residente

objetivo





La úlcera por presión es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros.

El factor causal más importante es la presión, sin embargo la humedad, el escoriamiento de la piel y el desgarro de los vasos capilares que la nutren contribuyen para aumentar el riesgo.

Prevención

es evitar su aparición.
Cuidados de la piel
El objetivo consiste en mantener y mejorar la tolerancia tisular a la presión para prevenir una lesión.
Se debe realizar:
.....Inspección sistemática de la piel una vez al día por lo menos.

trasfucion de hemoderivados puede ser una intervencion que salva la vida o mejora la condicioon grave del ser humano

- consiste en la administracion de sangre o componentes sanguineos a un ser humano



prevencion de caidas :define a la caida como consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad

- prevencion seria la luminacio,instalar el pasamoanos o el barandal de la camilla



la esterilización es el procedimiento mediante el cual se persigue destruir a todos los microorganismos

Esterilización por calor seco Se considera dentro de los métodos más antiguos, en el cual el calor por oxidación física o calentamiento lento coagula las proteínas celulares de los microorganismos, causándoles la muerte

uno de ellos es el auto clave consiste en un aparato que cierra herméticamente, desarrolla vapor bajo presión



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

pre- vacío: 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, que facilita la penetración del vapor a los paquetes, reduciendo los tiempos de funcionamiento y esterilización.

esterilización por óxido de etileno: Este sistema de elección de esterilización se emplea para material que no soporta altas temperaturas, o bien que se deteriora con el vapor como: Hule, plástico, equipos e instrumental delicados, endoscopios, etc.



Son las maniobras que se realizan para mantener el aseo del cuerpo del paciente a excepción del cabello, siempre que sean imposibles los baños de tina o regadera.

OBJETIVOS:

- Limpiar la piel y aumentar así la eliminación por dicho órgano.
- Estimular la circulación.
- Proporcionar bienestar y relajación al paciente.

Preparación de soluciones intravenosas objetivo primordial de las en la racionalización de la terapia intravenosa es garantizar la seguridad y eficacia de la terapéutica intravenosa administrada a los pacientes hospitalizados.



Para lograr este objetivo, la preparación y dispensación de las MIV deben cumplir con las siguientes condiciones:

- Cumplir con los requisitos farmacotécnicos adecuados al paciente, exentos de contaminantes microbiológicos, pirógenos, tóxicos y de partículas materiales.