



Nombre del alumno:

Zulmi morales Díaz

Nombre del profesor:

Lic. Rubén Eduardo Domínguez

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Práctica clínica de Enfermería I.

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Ensayo del tema:

“unidad I y unidad II”

Frontera Comalapa, Chiapas a 19 de mayo del 2021

UNIDAD I.

Técnica de lavado de manos básico.

Frotación vigorosa previamente enjabonada,

Es la

Con el fin de eliminar.

Suciedad, materia orgánica, flora transitoria y residente.

Lavado de manos con antisépticos

Se realiza con una

Solución jabonosa antiséptica.

Rápida acción

No es irritante

Remueve y elimina los microorganismos

Técnica

Humedecer las manos con agua

Aplicar 3-5ml antiséptico.

Frotar vigorosamente la mano por 15 a 30 segundos cubriendo toda la superficie hasta la muñeca.

Secar con una toalla de papel.

Usar toalla para cerrar el grifo

Técnica de lavado de manos quirúrgico

Realizado por los equipos quirúrgico

Siempre está indicado un jabón antiséptico

Objetivo

Prevenir

Mediante la remoción y destrucción de microorganismos y la reducción de la flora residente

Técnica

Técnica básica, su duración de 5 minutos

Antes de todo procedimientos quirúrgico

Indicaciones

Antes del procedimiento invasivo con incisión en la piel

Recomendaciones

Joyas, uñas, cutículas, toalla para secado de mano, piletas y dispensadores, secadora de aire.

Ulceras por presión

Es una lesión localizada en la piel y tejidos subyacentes

Fisiopatología

Se produce como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa

Los principales factores son:

Presión fricción pinzamiento Vascular.

Causas

Presión, humedad, escoriamiento de la piel, desgarro de los vasos capilares, inmovilidad.

Factores de riesgo

Fisiopatológicos, derivados del tratamiento, situacional, del entorno.

Tratamiento

Prevención, estado nutricional, enfermedades concomitantes, curas, limpieza de la herida, prevención y abordaje de la infección, cura húmeda,

Transfusión de hemoderivado

Terapia transfusión, el procedimiento consiste en la administración de sangre o componentes sanguíneos a un ser humano.

Puede ser una intervención que salva la vida o mejora rápidamente una condición grave

Prevención de caídas

Las caídas generan un daño adicional para el paciente, pudiendo ocasionar lesiones serias, incapacidad y en otros casos la muerte,

Las caídas tienen repercusiones.

Aspectos físicos, fracturas, daño en el tejido blando, psicológicos, temor y ansiedad ante la caída y sociales

Para prevenir caídas

Iluminación, suelos, escaleras, calzado baño etc.

UNIDAD II

Esterilización con vapor

Consiste en matar o inactivar de manera irresistible todos los microorganismos capaces de reproducirse.

Es el método más utilizado para las:

Agujas acupuntura

Y otros instrumentos de metal.

No es

Toxica

Es económica

Esporicida

Rápida

Es plenamente eficaz si se realiza sin aire

Métodos de esterilización más usadas.

Calor seco.

Calor húmedo

Físico-químicos

Dos tipos de auto claves

Pre vacío

Gravitatorios

Baño de regadera

Se realiza en la ducha cuando la condición del paciente lo permita.

Objetivos

Promover y mantener la higiene personal

Eliminar sustancia de desechos

Ejercer los músculos.

Proporcionar comodidad, confort y bienestar

Utilizar los materiales necesarios y una técnica al bañarlo y tener precaución

Preparación de solución intravenosa

Esta vía es más utilizadas en pacientes del hospital

En centro de diagnósticos y tratamientos

Un médico luego de evaluar un paciente decide.

Medicamento a utilizar

Dosis

Calculo de dosis

La preparación del medicamento requiere un cálculo exacto en la dosis.

Estandarizada o personalizada

Sistematizar el proceso, enfatizar en el cumplimiento y revisión

Registro de observación de enfermería

Identificación-localización

Fecha/hora

Observaciones