

REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

Adriana Janeth Pérez García

Grupo "A"

Ensayo

- **Materia** Práctica clínica de enfermería I
- **Carrera** Enfermería
- **Semestre/
cuatrimestre** Sexto cuatrimestre

Todo texto se trabajará con Gill San Mt 12, interlineado 1.5

LAVADO DE MANOS CLINICO

INTRODUCCION:

Es el que se realiza con una solución de jabonosa antiséptico de ampolla espectro microbiano que tiene rápida acción fue diseñado para su uso en situaciones de brote de infección hospitalarias el lavado de mano antiséptico es el método más efectivo remover o eliminar los microorganismos transitoria adquiridos por contacto reciente con los pacientes o material contaminado.

DESARROLLO:

La higiene de mano es el método más efectivo para la prevención en el transferencia de microorganismo entre el personal y pacientes así como en la prevención de la transición de infecciones su finalidad en la eliminación de la suciedad la materia orgánica flora residente también llamada colonizaste son microorganismo que se encuentra habitualmente en la piel no se elimina fácilmente por fricción en la actualidad.

Flora transitoria: también llamada contaminante o no colonizante se microorganismo que contaminan la piel no encontrándose habitualmente en ella su importancia radica en la facilidad con la que se tramite siendo origen de la mayoría de la infecciones nosocomiales.

Personal médico personal profesional no médico y técnicos de áreas críticas con UC I neonatología sala procedimiento intrusivo sala de quemaduras en situaciones de brote utilizar la técnica básica correctamente

- humedecer las manos con agua
- aplicar 3 a 5 ml de jabón antiséptico
- frotar vigorosamente por 15 a 30 segundos cubriendo todas las superficie de la mano espacios interdigitales hasta la muñeca
- seque posteriormente con una toalla de papel por mano
- use toalla para cerrar el grupo si es necesario

CONCLUSION: Con agua y jabón pueden prevenir numerosas infecciones el simple hecho de lavarse las manos evita el contagio de enfermedades transmitidos de a través de alimentos los microorganismo patógenos pueden ser trasportados por las manos de personal desde pacientes colorizados o infectados y esta es la vía de transición de la mayor parte de las infecciones cruzadas y de algunos brotes epidémicos en el medio hospitalario

LAVADO DE MANOS QUIRURGICO

INTRODUCCION

A pesar de conocer que el lavado de manos es la medida de básica más importante y simples para prevenir la morbilidad para las infecciones hospitalarias y que los objetivos están orientados a eliminar la flora microbiana transitoria y disminuir la flora normal de la piel prevenir la disminución de microorganismos por la vía mano portador se evidencia la poca adherencia del personal de salud a este procedimiento

DESARROLLO

el lavado realizado por integrantes del equipo quirúrgico antes de su ingreso al quirófano siempre está indicado utilizar un jabón antiséptico recordando el uso del cepillo no es necesario para reducir la carga microbiana cuando se utiliza antiséptico con efectos residuales indicaciones antes de todo el procedimiento quirúrgico antes de cada procedimiento invasivo con inserción. en el cuidado de la piel es necesario reducir que frecuente lavado de mano o baños esa asociado con alto riesgo de daño crónico de la piel padecer de dermatitis de contacto.

Eczemas: durante la labor asistencial no se deben usar anillos, pulseras y relojes sin importar el material del que está hecho.

Uñas y cutículas: las uñas deben estar limpias y cortas aproximadamente 3mm o que no supere la punta del dedo debido a que este documento que los gérmenes

se desarrollen y acumulan gérmenes de bajo de las uñas largas para secado de manos deberá ser de uso descartables de papel resistente no deben de usarse toallas de genero permanentes de uso colectivo , los dispensadores deben ser cerrados y estar cercanos al lavabo de manos a una altura que lo mantenga seco.

CONCLUSIÓN

Como pudo verse anteriormente mediante la investigación sobre el tema, el lavado de manos es muy importante y más saber cómo utilizar el material de aseo y donde ubicarlo ya que para realizarse y prevenir la contaminación del sitio quirúrgico mediante la emoción y destrucción de micro organismos transitorios y reducción de la flora residente presentes en las manos del equipo quirúrgico debe tenerse en cuenta varios puntos desde la ubicación y el cuidado de estos utensilios