



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Parcial.**  
Unidad I.

**Cuatrimestre.**  
6to Cuatrimestre.

**Nombre de la Materia.**  
Práctica Clínica De Enfermería

**Nombre de la Licenciatura.**  
Enfermería.

**Nombre Del Prof.**  
Cecilia Zamorano.

**Nombre Del Alumno.**  
Pérez Hernández Luz Esmeralda.

## HISTORIA DEL LAVADO DE MANOS SOCIAL Y CLINICO.

Remoción química de organismos que destruyen o matan la flora transitoria y remueve los residentes presentes en la piel.

Es el frotado de manos previamente enjabonadas, seguidas de un aclarado con agua abundante con el fin de eliminar la suciedad, materia orgánica flora transitoria y residente, así como la transmisión de otros microorganismos de persona a persona, la flora residente también llamada colonizante son microorganismos que se encuentran en la piel. No se eliminan fácilmente por fricción mecánica. Entre ellas también encontramos la flora transitoria también llamada contaminante y no colonizante son microorganismos que habitan la piel.

A pesar de conocer las medidas del lavado de manos que es la medida básica más importante y simple para prevenir la morbilidad y la mortalidad por las infecciones intrahospitalarias (IHA) los esfuerzos destinados a destinar cambios sustanciales actitudinales en el personal de salud con relación al lavado de manos.

La manera más importante de prevenir una propagación de una infección es lavarse las manos. Esto tiene como finalidad que todo el equipo de salud incorpore esta rutina del diario. Su finalidad es destruir la cadena epidemiológica para la prevención y control de infecciones intrahospitalarias. Uno de sus objetivos es garantizar la práctica del lavado de manos de forma adecuada para reducir la transmisión de gérmenes y prevenir las infecciones intrahospitalarias. Las recomendaciones son que el personal debe tener uñas cortas, limpias sin esmalte, antes del lavado retirar todas las joyas y reloj de manos y muñecas, aclarando que el uso de guantes no reemplaza el lavado de manos. El área de las manos es donde mejoramente se encuentran un número de bacterias y microorganismos, entre los dedos y bajo las uñas. Está prohibido el uso de uñas artificiales en los trabajos de salud.