

**PRESENTA EL ALUMNO:** Lizbeth Fidelia Morales Cruz

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA  
ESCOLARIZADO

**DOCENTE:** Lic. Marcos Jhodany Arguello Gálvez

**MATERIA :** Practica clinica de enfermeria I

**TRABAJO:** Ensayo de la historia del lavado de manos

**FECHA:** Viernes 8 de mayo del 2020

El lavado de manos continúa siendo un problema de solución en los ambientes de salud a nivel mundial debido a las enfermedades transmisibles en el entorno sanitario que se encuentra en las causas de muerte y de incremento en pacientes hospitalizados ya que estas infecciones nosocomiales generalmente se propaga desde años remotos. En el año 1818-1865 el obstetra Húngaro Ignaz Philip Semmelweis investigó por primera vez porque morían las mujeres durante el parto en el siglo XIX y descubrió que la clave estaba en la higiene y el lavado de manos.

A mediados del siglo XIX en los hospitales eran tantos los muertos que la gente los llamaba "casa de la peste o casa de la muerte" en esos años Louis Grossman era un médico de los más destacados de los Estados Unidos, enseñaba a sus alumnos sobre algunas normas de antisepsia mientras que para él todas esas normas no servían de nada. Los cirujanos llamados barberos en ese tiempo antes de entrar al quirófano afilaban los bisturí en la suela de sus botas, era una práctica que ellos imitaban de los peluqueros. Mientras que las mujeres que daban a luz tenían una alta tasa de mortalidad, toda esa mortalidad se debía a los partos atendidos en el hospital la causa era la "fiebre puerperal" más tarde un médico de Budapest después de observar estudió el ambiente después de unos meses llegó a la conclusión que la causa de la muerte se encontraba en las partículas de tejidos necropsados que se debía que los médicos y los estudiantes de medicina analizaban cadáveres y vísceras en la misma mesa de partos, pero nadie creía lo que el médico explicaba de sus estudios realizados hasta que un médico en medio una autopsia se cortó con el bisturí y al poco tiempo murió con un cuadro similar al de las parturientas.

El médico Ignaz instaló afuera de la sala un recipiente con agua, jabón y una sustancia clorada para que se lavaran las manos antes de entrar a la sala, nadie creía en su teoría a pesar de que inmediatamente comenzaron a aparecer los resultados, el médico era tratado como loco al poco tiempo en medio de un experimento se inyectó tejido de una necropsia para poder demostrar su teoría. Después de estos pioneros un inglés John Lister hizo una primera intervención en la zona quirúrgica pero este también obligaba a que se lavaran las manos los que ingresaban al quirófano así fue como lo nombraron el introductor de la sepsia en la medicina moderna. Louis Pasteur abogó por el lavado de manos y lo que él dijo fue que lo que mataba a las mujeres de fiebre de parto son los doctores que llevan microbios mortales a una mujer enferma a otra sana "si yo fuera cirujano me lavaría mis manos con el mayor cuidado pero todo eso no era cuestión de creencias sino de falta de agua y jabón, Florence Nightingale la precursora de la enfermería moderna también contribuyó que el lavado de mano y la higiene se instalara como una necesidad. Luego el alemán Robert Koch fue quien descubrió el bacilo de la tuberculosis y el del cólera de esa manera fundó la bacteriología moderna desde ese momento la ciencia impuso normas de higiene y parámetros sanitarios lo cual se convirtió una ley para el mundo de la medicina.

Se cree que el jabón se inventó hace unos tres mil años los fenicios lo fabricaban con aceite de oliva y soda cáustica obtenida a partir de las cenizas de la combustión de plantas halófitas, los germanos y los celtas utilizaban grasa de cabra y cenizas de abedul para fabricar sus jabones. El jabón era según el historiador romano Plinio, un invento los galos fabricaban sus jabones con cenizas de haya y sebo o grasa de jabalí. El cloro fue descubierto en el año 1774 gracias a los trabajos del químico farmacéutico sueco Carl Wilhelm Scheele después de estas observaciones, Semmelweis comunica al grupo de médicos su hipótesis: "Tenemos agentes de muerte en nuestras manos y estamos asesinando a las pacientes, por lo que debemos lavar nuestras manos con agua y sales cloradas" más tarde Luis Pasteur demostraron que el aseo personal reducía la expansión de enfermedades, lo cual permitió que se profesionalizara y se expandiera la fabricación y el uso del jabón, promoviendo la limpieza personal.

Dos siglos después de la evidencia de la importancia del lavado de manos la Organización Mundial de Salud en la 55ª asamblea, retoma e integra esta práctica a un programa mundial dentro de la 5ª meta Internacional por la seguridad de los pacientes. En mayo de 2004, durante la 57ª Asamblea Mundial de la Salud, aprobó una iniciativa de alianza internacional en México en octubre de 2008, nuestras autoridades de salud lanzan la campaña "Está en tus manos", con la finalidad de formalizar el compromiso ante la Organización Mundial de la Salud de manera que se realiza la primera jornada Higiene de Manos "Salva Vidas".

La necesidad de lavarse las manos se instaló en la medicina y de ahí fue pasando a la vida cotidiana. En las primeras décadas del Siglo XX esa convicción, la necesidad de la higiene también se instaló en la gente, de la medicina se derramó hacia la sociedad. En algún momento, la conciencia de la existencia de gérmenes hizo que la comida se vendiera envasada, que en los procesos alimentarios se tuviera en cuenta la higiene. En las últimas décadas con cada epidemia surgió como la del cólera o de la gripe aviar. Las campañas de salud tomaron conciencia e insistían en la importancia del lavado de manos hasta la fecha de hoy en día todavía no está bien incorporado el hábito del lavado de mano y cada vez ocurre una situación de excepción donde se tiene que hacer campañas de salud reforzando los conocimientos de la importancia del lavado de manos.

Un claro ejemplo en la actualidad es la pandemia que estamos cursando una de las medidas preventivas está al alcance de cada uno de nosotros, el de lavarse las manos a pesar de cada avance científico que hay en la actualidad se descubrió que personas y personal de salud que han sido capacitados no realizan el procedimiento de lavado de manos correcto mientras que la demás población están como en los tiempos remotos no creen en el virus y por lo cual no llevan adecuadamente las medidas preventivas de higiene así como también no realizan el lavado de manos adecuado.

## Bibliografía

<http://www.revista.unam.mx/vol.13/num9/art91/art91.pdf>

<http://www.formacionsaludsahara.es/pdf/36.pdf>

Lindon Barrachina Belles (2006) "Enfermería Médico Quirúrgica Generalidades", Editorial Masson

Brunner-Suddarth (2010) "Enfermería Médico Quirúrgica" 12 Edición, Editorial Wolters Klower.