


**PRESENTA EL ALUMNO: Sandy Yamileth Villatoro
Alvarado**

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

**6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA
ESCOLARIZADO**



DOCENTE: Marcos Jhodany Arguello Galvez

MATERIA: Practica Clinica de enfermeria

TRABAJO: Ensayo

FECHA: 08/05/2020

Historia del lavado de manos

En este tema hablare acerca de como surgió la necesidad del lavado de manos, la historia y quienes fueron las personas que intervinieron en esta técnica. En los tiempos antiguos cuando aun no se sabia del lavado de manos, había patologías muy graves que llevaban a la muerte pero nadie sabía de donde provenían hasta que un día Semmelwei junto a otras personas descubrieron el origen de esta enfermedad y por ello surgió el lavado de manos que hoy en día es una importante herramienta para todo el personal de salud, también para cada persona.

Ignaz Philipp Semmelweis a los veintidós años de edad, en febrero de 1846, ocupó el cargo de ayudante en la primera clínica de obstetricia de Viena, nunca se había ocupado con anterioridad de esta disciplina científica. Cuando Semmelweis empieza su trabajo, la fiebre puerperal no es para él otra cosa que un concepto médico, una consecuencia que el ya conocía y no siempre evitable del parto. La obstetricia de entonces no sabía nada concreto acerca de las causas de la fiebre puerperal, ni del origen de las afecciones de las heridas quirúrgicas.

Un médico llamado Semelweis que trabajo en el hospital de obstetricia de Viena, sostiene que la fiebre puerperal es consecuencia de la transmisión de las llamadas sustancias infecciosas por las manos de médicos y estudiantes, que después de practicar autopsia, no se lavaban las manos convenientemente. Semelweis sostiene la necesidad de una rigurosa limpieza de las manos con agua dorada para ahuyentar la fiebre puerperal de los hospitales

La mayoría de las pacientes indigentes e ingresaban casi sin ninunaa esperanza ya que el hospital era ya casi un nido de incubación puerperal en aquellos años. Y en aquellos tiempos la mayoría de las madres traían a sus bebes estando en casa, asi que a las mujeres que hacían esto se les llamaba valientes por ese acto. La sección de obstetricia del Hospital General de Viena era en los años 1840 un nido de incubación de la fiebre puerperal. En el primer mes en que Semmelweis se hace cargo de su puesto, en las salas de obstetricia mueren no menos de 36 madres sobre 208.

Semmelweis empieza a investigar las causas de lo inexplicable, una y otra vez se dirige con los estudiantes al depósito de cadáveres y practica la autopsia en cuerpos de mujeres. Y siempre descubre el mismo cuadro: supuraciones e inflamaciones en casi todas las partes del cuerpo; no sólo en la matriz, sino también en el hígado, el bazo, las glándulas linfáticas, peritoneo, riñones y meninges. El cuadro sindrómico tiene un notable parecido al de las afecciones purulentas y quirúrgico-purulentas de las heridas. Después de terminar las correspondientes autopsias, se dirige a la sala de las mujeres, con los estudiantes. Las examina cuidadosamente, tanto a las que en breve van a dar a luz, como a las que están de parto o ya paridas.

Enseña a los estudiantes, en cuyas manos está adherido aún el olor dulzón del depósito de cadáveres, los métodos usuales de exploración en aquella época. Pero impulsado por saber de dónde provenía, practica las exploraciones de una forma mucho más minuciosa de lo que en general es costumbre.

Semmelweis observo que el contagio provenía de las pacientes ya fallecidas y que muchos de los médicos tenían contacto con ellas al hacer la autopsia y luego atendían a las demás pacientes, Semmelweis les comunicó que debían lavarse las manos con agua y sales para prevenir el contagio de la infección, pero fue en ese momento su comentario completamente rechazado. Tiempo después Luis Paster demostró que el aseo personal reducir las infecciones o transmisión de enfermedades, esto provoco que se profesionalizara y se expandiera la fabricación del uso del jabón para prevenir la limpieza.

En conclusión, el lavado de manos ha sido una herramienta de suma importancia, ya que desde su descubrimiento han podido evitar el contagio de infecciones y así prevenir de enfermedades mortales hacia todas aquellas personas, para ellos debemos de realizarlo con frecuencia en casa y también como personal de salud en los hospitales.

BIBLIOGRAFIA:

<http://enfeps.blogspot.com.es/2014/03/historia-de-lavado-de-manos.html>

NOM-045-SSA2-2009, Para vigilancia epidemiológica, prevención y control de infecciones nosocomiales