



**Mi Universidad**

## Línea de Tiempo

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillen

Enfermería Medico Quirúrgica

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5TO A



# Antecedentes de Enfermería Médico Quirúrgica

Talleres de Instrumentación

- Hipócrates (460-370 a.c.)
- Galenio (129-200 d.c.)
- Ignaz Semmelweis (1818-1865)
- Louis Pasteur (1822-1895)

Transición de Antiseptia y Asepsia

> Debe existir renovación en el aire.  
> Debe estar ventilado con un equipo donde haya aire donde el paciente y lo hace pasar por un filtro de carbón para dar un momento de la renovación de ese período.

Principios de la técnica estéril

- Preparación de la piel
- Asepsia de la región operatoria
- Principio para reducir antiseptia.
- Material y equipo
- Primer tiempo
- Segundo tiempo
- Postoperatorio.

Lavado qx de mano

- > Primeros Cirujanos barberos
- > Desde tiempos romanos los cirujanos debían luchar contra dos enemigos (las infecciones y hemorragias)
- > Eliminar los microorganismos.
- > Primeros cirujanos (resaca)

Precusores de la técnica estéril

Galenos (129-200 d.c.)  
Hizo hervir los instrumentos que usaban para atender los gladiadores heridos.

Robert Koch (Responsable del aislamiento del borbote de la tuberculosis) fue quien apoya el uso del Bacteriuro de mercurio.

Louis Pasteur (1822-1895) Demostró su teoría de gérmenes.

Los cirujanos Alemanes juegan un papel importante Gustav Neuber (1816) introduce el cloro de mercurio para la limpieza de su dental.

El concepto de asepsia evoluciona con el desarrollo de la esterilización.

VENTILACION

- Son los que nos defendieron en todo momento.
- Químicos: Daban aire estéril y campo operatorio y colocan los principios tiempo 15 minutos.

Procedimientos de ANTESEPTIA

- Concepto
- Equipo
- Medidas de seguridad
- Procedimientos.