



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Hugo Leonel Espinosa Hidalgo

Nombre del tema: Antecedentes históricos quirúrgicos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgico

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 5

LÍNEA DEL TIEMPO QUIRÚRGICA



Hipócrates (470-350 a.C.) Patólogo de la especie animal recomendó ingerir los líquidos con vino o agua hervida.



Galen (131-200 d.C.) Hacia mejorar los líquidos humanos que usaban para alimentar a los glóbulos rojos.



Ignaz Semmelweis (1818-1865) apoyó el uso de la práctica de lavarse las manos.



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



Robert Koch (1843-1934) descubrió el agente causante del bacilo de la tuberculosis.



Florence Nightingale (1820-1910) Al siglo XIX, trabajó en el ejército que y ella puso atención al estado de limpieza y los pocos lugares saludables.



Joseph Lister (1826-1910) cambió la forma de trabajar en el trabajo de quirúrgico.



Primer médico de Anestesia (1846) La profesión médica acepta en su totalidad el principio antiseptico de Lister.

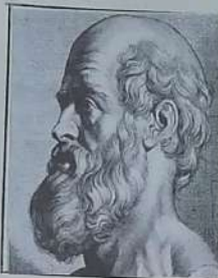


Gustav Neuberger (1858) introdujo el uso de mano para la limpieza de su laboratorio.



Almanna (1871) Se introdujo el primer estérilizador de vapor.

LINEA DEL TIEMPO QUIRURGICA



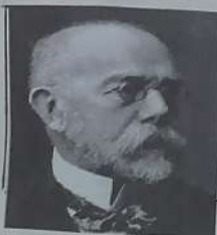
Hipócrates (460-370 a.c.) Presagio de la asepsia cuando recomendó limpiar los heridas con vino o agua hervida.

Galeno (131-200 d.c.) Hacia hervir los instrumentos que usaba para atender a los gladiadores heridos.



Ignaz Semmelweis (1818-1865) apoyo el valor de la práctica de lavarse las manos.

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



Robert Koch, responsable del aislamiento del bacilo de la tuberculosis.

Florence Nightingale (1820-1910)

fro su teoría de
germenes



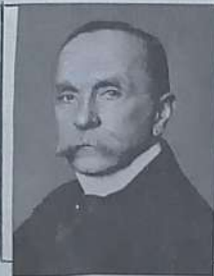
Robert Koch, res-
ponsable del aislamien-
to del bacilo
de la tuberculosis

Florence Night-
ingale (Mediadora
del siglo XIX) reco-
mendó el uso del
aire y agua puros,
dieta eficiente,
limpieza y luz para
lograr salud.



Joseph Lister cirujano
inglés perfeccionó el
trabajo de Pasteur.

Reunión médica
de Amsterdam
(1879) la profesión
médica aceptó en
verdad el principio
antiséptico de Lister



Gustav Neuber
(1886) introduce el
cloruro de mercurio para
la limpieza de su deter-
tol.

Atomaria (1886) se
introduce el primer
esterilizador de
vapor.

