



JESUS EDUARDO GOMEZ FIGUEROA

DR. JESUS EDUARDO CRUZ DOMINGUEZ

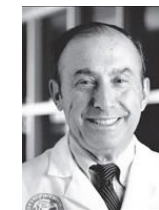
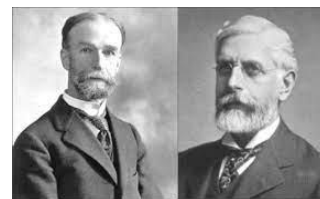
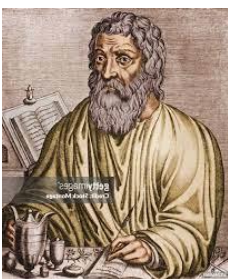
INMUNOALERGIAS

MEDICINA HUMANA 8VO SEMESTRE

GRUPO A

LINEA DEL TIEMPO

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 22 DE MAYO DEL AÑO 2024



Hipócrates propone alteraciones en los sistemas de los humores para explicar enfermedades y el "humor maligno" como causa de la peste.

Avicena propone que las enfermedades son transmitidas por semilla o pequeñas gérmenes

Benjamin Jesty es el primero en usar el virus de las lesiones de la ubre de la vaca para inocular a su esposa

Luis Pasteur desarrolla tres vacunas atenuadas: Colera aviar, ántrax y rabia

Daniel Salmon y Theobald Smit desarrollaron vacunas efectivas con microorganismos muertos

Jules Bordet estudia con mayor detalle los efectos líticos del suero y la acción del complementó

Emil Bhering recibió premio nobel de Fisiología y medicina por descubrir un suero contra la difteria

Henry N Clamas da información sobre la colaboración y regulación de la actividad entre linfocitos T y B

Año 460 a 377 A.C

Siglo XI

Año 1774

Año 1879 A 1881

Año 1886

Año 1894

Año 1901

Año 1966

Año 460 a 400 A.C

Año 1530 a 1606

Año 1798

Año 1882

Año 1888

Año 1891

Año 1905

Tucidides señala que un sujeto que se recuperaba de una enfermedad (plaga) quedaba protegido contra ella (inmune)

Hieronymus Mercurialis difiere de Fracastoro y dice que la protección contra las infecciones es específica

Edwar Jenner publica resultados satisfactorios de la protección contra la viruela usando la vacunación

Elie Metchnikoff estudia la fagocitosis y propone que la inmunidad tiene fundamentalmente una base celular

George Nuttall informa sobre las bacterisidinas séricas

Paul Ehrlich introduce el termino anticuerpo

Robert Koch recibió el premio nobel por sus investigaciones y descubrimientos sobre la tuberculosis

