



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez
Zamorano

Nombre del profesor:

Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

Nombre del trabajo:

“Línea del tiempo.”

Grado: 8-º.

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 26/05/24



Año 460 a 400

A.C

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

Año 1530 a 1606.

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

Año 1798.

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

Año 1882

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

Año 1888

George Nuttall informa sobre las bacterisidinas séricas

Año 1891

Paul Ehrlich introduce el termino anticuerpo.

Año 1905

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

Año 460 a 377 A.C

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

Siglo XI

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

Año 1774

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

Año 1879 A 1881

desarrolla tres vacunas atenuadas Colera aviar, ántrax y rabia

Año 1886

Daniel Salmon y Theobald Smit desarrollaron vacunas efectivas con microorganismos

Año 1894.

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

Año 1901

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

Año 1966

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

