



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez  
Zamorano

**Nombre del profesor:**

Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

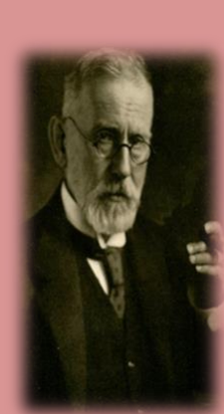
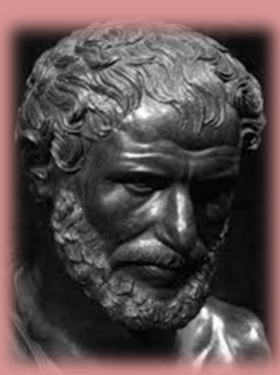
**Nombre del trabajo:**

“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.

