



## MEDICINA HUMANA

**Nombre del alumno: Juan Bernardo Hernández López**

**Docente: Dr Jesús Eduardo cruz Domínguez**

**Nombre del trabajo: Línea de tiempo**

**Materia: INMUNOALERGIAS**

**Grado: 8°**

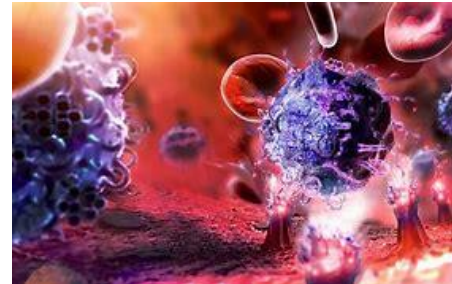
**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024.

Año 460 -400 a.c Tucides señala que un sujeto que se recuperaba de una enfermedad (plaga) quedaba protegido contra ella (inmune)



1774 Benjamin Jesty es el primero en usar el virus de las lesiones de la ubre de la vaca para inocular a su esposa



1798 Edward Jenner publica resultado satisfactorios de la protección contra la viruela usando la vacunación

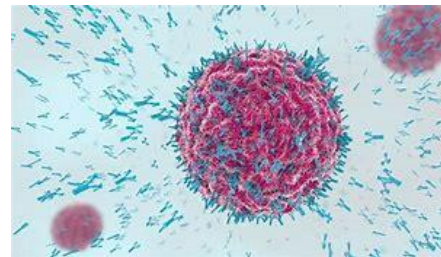
1879-1881 Louis Pasteur desarrolla 3 vacunas atenuadas : cólera aviar, ántrax y rabia

1882 Elie Metchnikoff estudia la fagocitosis y propone que la inmunidad tiene fundamentalmente una base celular

1908 Liya Iyich Metchnikoff recibió el premio Nobel en medicina por sus descubrimientos sobre la inmunidad



1905 Robert Koch recibió el premio Nobel por sus investigaciones y descubrimientos sobre la tuberculosis



1894 Jules Bordet estudia con mayor detalle los efectos líticos del suero y la acción del complemento

1891 Paul Ehrlich introduce el término anticuerpo



1951 Max Theiler fue galardonado con el premio Nobel en fisiología y medicina por desarrollar la vacuna contra la fiebre amarilla

1966 Henry N. Claman sobre la información sobre la colaboración y regulación de la actividad de los linfocitos T y B

1972 Gerald M. Edelman ganador del premio Nobel de medicina por su aportación en la estructura de las inmunoglobulinas

1984 Mark Davis y Tak Mak caracterizan los genes del receptor para antígeno de linfocitos T

1990 Joseph E. Murray se le es otorgado el premio Nobel de medicina por sus descubrimientos con respecto al trasplante de órganos y células en el tratamiento de las enfermedades humanas

2008 Luc Montagnier ganó el premio Nobel por su aportación en la descripción del VIH