



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Diaz

Docente: Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Nombre del trabajo: línea del tiempo sobre la historia de la inmunologia

Materia: inmunoalergias

Grado: 8°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas

LINEA DEL TIEMPO

EDWARD JENNER

publica resultados satisfactorios de la protección contra la Viruela usando la vacunación 1774 T --







1798

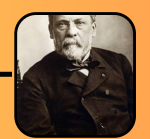
BENJAMÍN JESTY

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

ELIE METCHNIKOFF

estudia la fagocitosis y propone que la inmunidad tiene fundamental-mente una base celular.

1879-1881





LOUIS PASTEUR

()



1882

desarrolla tres vacunas atenuadas: Cólera aviar, ántrax y rabia

PAUL EHRLICH

introduce el termino anticuerpo

1886





DANIEL SALMON Y
THEOBALD SMITH

(



1891

desarrollaron vacunas efectivas con microorganismos muertos

PAUL EHRLICH

Teoría de la cadena lateral" en la superficie de células que al estimularse se producían en gran cantidad y que esa cadena se secretaba

1894





JULES BORDET

1898

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

190





EMIL VON BEHRING

recibió el Premio Nobel de Fisiología y Medicina por descubrir un suero contra la difteria

HISTORIA DE LA INMUNOLOGIA

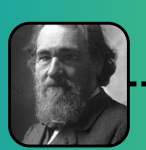
LINEA DEL TIEMPO



recibió el premio Nobel en medicina por sus descubrimientos sobre la inmunidad 1905







1908

recibió el Premio Nobel por sus investigaciones y

descubrimientos sobre la Tuberculosis (TB)

KARL LANDSTEINER

recibe premio Nobel por su aportación de grupos sanguíneos





JULES BORDETSE

(



1930

le concedió el Premio Nobel de Fisiología y Medicina por sus descubrimientos sobre la inmunidad.

HENRY N CLAMAN

da información sobre la colaboración y regulación de la actividad entre linfocitos T y B 1951





MAX THEILER

(>



1966

fue galardonado con el Premio Nobel en Fisiología y Medicina por desarrollar una vacuna para la fiebre amarilla

HISTORIA DE LA INMUNOLOGIA