



Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Nombre del tema: línea del tiempo

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Inmunoalergías

Nombre de la profesora: Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Octavo semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, 22 de mayo del 2024

HISTORIA DE LA INMUNOLOGÍA

430 a.C. -
Primera
observación
de la
inmunidad
Por Tucídides
en personas
con peste

1881 -
Louis
Pasteur
desarrolla
la vacuna
contra el
ántrax

1890 - Emil
von Behring
y
Shibasaburo
Kitasato
demuestran
que la
inmunidad
puede
transferirse
a través del
suero
sanguíneo.

1903 -
Charles
Richet
describe la
anafilaxis

1930 - Karl
Landsteiner y
Alexander
Wiener
descubren el
factor Rh

1957 -
Descubrimiento
de los
interferones por
Alick Isaacs y
Jean
Lindenmann

1984 -
Descubrimiento
del receptor de
células T (TCR)

2018 - Inmunoterapia del
cáncer: James Allison y
Tasuku Honjo reciben el
Nobel por sus trabajos en
la inmunoterapia contra
el cáncer.

1796 -
Primera
vacuna
para la
viruela por
Edward
Jenner

1885 -
Louis
Pasteur
administra
con éxito la
primera
vacuna
contra la
rabia.

1901- Emil
von Behring
recibe el
Nobel por su
trabajo en la
terapia con
suero para la
difteria.

1908 -
Teoría de la
fagocitosis:
Ilya
Mechnikov
recibe el
Nobel
junto con
Paul Ehrlich

1944 - Teoría de
la selección
clonal: por
Frank M. Burnet
y Frank Fenner

1973 -
Desarrollo de
la tecnología
de
anticuerpos
monoclonales

1996 -
Descubrimiento
del sistema
inmunitario
innato