



NOMBRE DEL ALUMNO: Juan Carlos
López Gómez

NOMBRE DEL PROFESOR: Dr. Jesús
Eduardo Cruz Domínguez.

NOMBRE DEL TRABAJO: Línea de
tiempo historia de la inmunología

MATERIA: Inmunoalergias .

GRADO: octavo semestre grupo A

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024

LINEA DEL TIEMPO

HISTORIA INMUNOLOGIA

EDWARD JENNER

Inocula al niño James Phipps con lesiones provenientes de viruela bovina : "vacunación"



1749 - 1823

ROBERTO KOCH

Aislo el bacilo tuberculoso Definió los cuatro criterios conocidos como "Postulados de Koch" para demostrar a un agente infeccioso como causa de una enfermedad específica



1882

TEORÍA DE LOS FAGOCITO

Constituyó el núcleo de la teoría de la inmunidad celular : base principal del sistema de defensa inmune del organismo.



1883

DOHERTY Y ZINKERNAGL

Establecieron la heterogeneidad de las Ig Postularon la teoría de la selección clonal



1973

OMS

Se declaró oficialmente a la viruela como completamente erradicada



1979

PREMIO NOBEL

para tres investigadores: dos norteamericanos Baruf Benacerraf y George Snell, y para el francés Jean Baptiste Dausset por sus descubrimientos de la determinación genética de estructuras de superficie celular



1980

DONNALL THOMAS Y JOSEPH MURRAY

permitieron un gran avance en la realización de los trasplantes en seres humanos, por sus descubrimientos en las técnicas de histocompatibilidad.



1990

PREMIO NOBEL

Sydney Brenner y Robert Horvitz y al inglés John Sulston por los estudios realizados en el gusano Caenorhabditis elegans que permitió fijar un modelo de regulación genética de desarrollo orgánico y del mecanismo de la muerte celular programada: apoptosis.



2002

Bibliografía

Iglesias-Gamarra, Antonio, Siachoque, Heber, Pons-Estel, Bernardo, Restrepo, José Félix, Quintana L, Gerardo, & Gómez Gutiérrez, Alberto. (2009). Historia de la autoinmunidad. Primera Parte La inmunología ¿desde dónde y hacia dónde?. Revista Colombiana de Reumatología, 16(1), 11-31. Retrieved May 31, 2024, from http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-81232009000100002&lng=en&tlng=es.