



Mi Universidad

Nombre: Litzy Moreno Rojas

3er Parcial

Inmunoalergias

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Medicina Humana

8o semestre

LINEA DEL TIEMPO

HISTORIA DE LA INMUNOLOGIA

Hipócrates propone alteraciones en los sistemas de los humores para explicar las enfermedades y el "humor maligno" como causa de la peste. **460-377 A.C**

SIGLO XI Avicena propone que las enfermedades son transmitidas por semillas pequeñas o gérmenes.

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

1798 Edward Jenner publica resultados satisfactorios de la protección contra la Viruela usando la vacunación.

Louis Pasteur desarrolla tres vacunas atenuadas: Cólera aviar, ántrax y rabia. **1879-1881**

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

Daniel Salmon y Theobald Smith desarrollaron vacunas efectivas con microorganismos muertos. **1886**

1888 George Nuttall informa sobre las bacterisidinas séricas.

LINEA DEL TIEMPO

HISTORIA DE LA INMUNOLOGIA

Emil Von Behring y Shibasaburo Kitasato inmunizaron animales con toxoides difterico y tetanico observando la produccion de las antitoxinas correspondientes.

1890

Jules Bordet estudia con mayor detalle los efectos liticos del suero y la accion del complemento.

1894

1901

Emil Von Behring recibio el Premio Nobel de Fisiologia y Medicina por descubrir un suero contra la difteria.

Ilya Ilyich Metchnikoff recibio el premio el premio Nobel en medicina por sus descubrimientos sobre la inmunidad.

1908

1930

Karl Landsteiner recibe premio Nobel por su aportacion de grupos sanguineos.

Henry N Claman da informacion sobre la colaboracion y regulacion de la actividad entre linfocitos T y B.

1966

1984

Mark Davis y Tak Mak caracterizan los genes del receptor para antigeno de linfocitos T.

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

2003