

HISTORIA



AÑO 460-400 A. C.

Thucydides señala que un sujeto que se recuperaba de una enfermedad (plaga) quedaba protegido contra ella (inmune)

1736

Benjamín 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 resultados satisfactorios de la protección contra la Viruela usando la vacunación

1879 - 1881

Louis Pasteur desarrolla tres vacunas atenuadas:
1. Cólera Aviar
2. Antrax
3. Rabia



1891

Paul Ehrlich introduce el termino ANTICUERPO

1894

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



1901

Emil Von Bechring recibió el Premio Nobel de Fisiología y Medicina por descubrir un suero contra difteria

1930

Karl Landsteiner recibe Premio Nobel por su aportación de grupos sanguíneos





1951

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

1966

Henry N Claman da información sobre la colaboración y regulación de la actividad entre linfocitos T y B

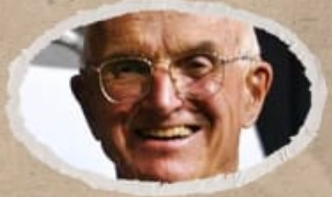


1972

Gerald M. Edelman ganador del Premio Nobel de Fisiología y Medicina por su aportación en la estructura de las hemoglobinas

1984

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



1990

Joseph E. Murray se les es otorgado el Premio Nobel por sus descubrimientos con respecto al transplante de órganos y células en el tratamiento de las enfermedades humanas

2008

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



2011

Bruce A. Beutler ganó Premio Nobel por sus descubrimientos sobre la activación de la inmunidad innata