



Nombre del alumno:

Yessica Guzmán Sántiz

Nombre del profesor:

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Nombre del trabajo:

HIPERSENSIBILIDAD

Materia:

Inmunoalergias

Grado:

8°A

HISTORIA DE LA Inmunología

TURCIDES

Señala que un sujeto que se recupera de una enfermedad queda protegido contra ella.

HIPÓCRATES

Propone alteraciones en el sistema de los humores para explicar las enfermedades y el humor maligno como causa de la peste.

RHAZES

- Describe clínicamente a la viruela y la diferencia de otras enfermedades eruptivas.
- Establece que los sujetos que se recuperan tienen una inmunidad prolongada, la teoría de la "inmunidad adquirida".

AVICENA

Propone que las enfermedades son transmitidas por semillas pequeñas o gérmenes.

EDWARD JENNER

- Padre de la inmunología.
- Ideó la vacuna para la viruela.

**CASIMIRO
DAVAINE**

Observó el bacilo del ántrax con un microscopio rudimentario.

ROBERT KOCH

Con sus postulados determina que un microbio es el causante de una enfermedad infecciosa.

HISTORIA DE LA Inmunología

LOUIS PASTEUR

- Se le atribuye la primera vacuna a base de m.o. atenuados
- Primera vacuna antirrábica en humanos (1885) sobre el niño Joseph Meister que había sido mordido por un perro rabioso.

**ILYA ILICH
MECHNIKOV**

Realizó observaciones sobre la fagocitosis en estrellas de mar y pulgas de agua, estableció la teoría de los "fagocitos" que constituyó el núcleo de la teoría de la inmunidad celular.

HANS BUCHNER

Encontró en el suero un componente sensible a la temperatura, pero con capacidad lítica al que llamó "Alexina", lo que hoy conocemos como el complemento.

R. KRAUS

Visualiza por primera vez en 1847 una reacción antígeno-anticuerpo.

PAUL ERLICH

Sentó las bases de la teoría de las cadenas laterales, es decir la formación de moléculas específicas a grupos químicos de toxinas sobre la superficie de las células y algunas secretadas toxinas (hoy Ac).

**Almroth Wright y
Stewart Douglas**

Descubren que el suero normal contiene elementos termolábiles que acompañan la fagocitosis a las que llamaron "opsonin" (hoy C3b) que prepara al microorganismo para la fagocitosis.

**P.Portier y
Charles Richet**

Comprobaron el choque anafiláctico. Premio Nobel en Fisiología y Medicina 1913

**Clemens Von
Pirquet**

Introdujo el término alergia