



**Carlos Alberto Hernández Meza**

**DRA. Ariana morales Méndez**  
**Inmunología**

**Grado: 4**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a

- 1 → Afinidad: magnitud que mide la fuerza de unión entre un determinado antígeno y punto de unión de anticuerpo
- 2 → Allografo: Individuo o cepa que difiere en el complejo mayor de histocompatibilidad con otro individuo o cepa
- 3 → Anticuerpo: proteína producida por el sistema inmunitario en respuesta a un antígeno
- 4 → Antígeno: molécula con capacidad de unirse específicamente con un anticuerpo
- 5 → Apoptosis: mecanismo de muerte celular programada por fragmentos del ADN
- 6 → Bacteriolisina: sustancia capaz de lisis bacteriana
- 7 → Bazo: Leucocito circulante derivado de la médula ósea
- 8 → Citocinas: Término genérico que se utiliza para designar a las moléculas solubles que intervienen en las interacciones intracelulares
- 9 → Citotoxicidad: mecanismo de acción de determinadas poblaciones cel. específicas del sistema inmunitario
- 10 → Coestimulación: Efectos sinérgicos de las señales precisas para que un linfocito se active, a partir de la inducción
- 11 → (MHC): Conjunto de genes codificados en un grupo de glucoproteínas de membrana
- 12 → Complemento: Grupo de proteínas séricas que intervienen en los procesos inflamatorios en la activación de fagocitos
- 13 → Cel. Plasmáticas: Cel. B. productoras de anticuerpos que han alcanzado su estado máximo

- 14 → Cel. NK: Conjunto de linfocitos del Sistema Inmune Innata que poseen la capacidad de reconocer y distinguir Cel. Infecciosas
- 15 → Cel. T: Cel. que se diferencian propiamente en el timo
- 16 → Cel. Kupfer: Cel. fagocíticas que residen en los Sinusoides hepáticos
- 17 → Cel. efectoras: Concepto funcional que se refiere a aquellos linfocitos o fagocitos
- 18 → Cel. mielóide: Línea Celular de fagocitos derivados de la médula ósea
- 19 → Degranulación: Exocitosis de los granulos que contiene algunas Cel., como los monocitos y basófilos
- 20 → Endotoxinas: Lipopolisacáridos producidos por las bacterias gram(-) que activan a Cel. B y macrófagos
- 21 → Eosinófilos: globulos blancos importantes principalmente para la defensa a infecciones parasitarias
- 22 → Epitopo: parte del antígeno que interactúa con el sitio de unión antígeno del anticuerpo o del receptor
- 23 → (TNF): Grupo de citocinas proinflamatorias de fagocitos. Habitualmente son en la fase aguda
- 24 → Granulocito: Leucitos con núcleos multilobulados y granulos citoplasmáticos
- 25 → Histamina: importante amina vasoactiva que libera mastocitos y basófilos a partir de sus granulos
- 26 → Tumoral: Relacionado con líquidos exudados entre los que se encuentran el suero y la linfa

- 27 → Inmunidad: Capacidad de defensa de un individuo en principio sensible a sustancias antigénicas, adquirida de forma activa y pasiva
- 28 → Interleucinas: Conjunto de moléculas producidas por linfocitos que transmiten señales entre las células del sistema inmunitario
- 29 → macrófago: Leucocito mononuclear heterocelular con la capacidad de transformación y presentación
- 30 → Neutrófilo: Leucocito granulocito de tipo fagocito. Representa la clase más abundante de leucocitos en sangre periférica humana