

Universidad del Sureste  
Licenciatura en Medicina Humana

**José Carlos Cruz Camacho.**

**Dra. Ariana Morales Méndez**

**“Inmunología”.**

**GLOSARIO DE 30 PALABRAS**

**Grado: 4**

**Grupo: “A”**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de mayo del 2024.

## Glosario 30 palabras Imunología

**Micosis:** Infección causada por hongos, que pueden estar en el aire, Suelo, Agua o plantas, Así como en el cuerpo humano.

**Lectinas:** Familia de receptores tipo de lectina de tipo C

**Virus:** Agente infeccioso microscópico que infecta a las células de un organismo vivo

**Bacteria:** Microorganismos unicelulares, tienen diferentes tamaños y modos de vidas.

**Fagolisosoma:** es un cuerpo citoplasmático formado por un fagosoma y un lisosoma.

**Glicoproteína:** proteína conjugada cuyo componentes son hidratos de carbono

**Protozoos:** Organismos microscópicos, que viven en ambientes húmedos.

**Paludismo:** Enfermedad causada por el parásito Plasmodium. (Mosquito).

**Inoculación:** Introducir en un organismo una sustancia que contiene los gérmenes de una enfermedad.

**Plásmido:** Molécula de ADN que se encuentra en las bacterias

**Exotoxinas:** Toxina producida por células bacterianas o micóticas

**Endosomas:** los endosomas tempranos se forman por primera vez.

**Manosa:** Azúcar simple que se fija a las bacterias

**Opsonización:** Mecanismo inmunológico, Defensa del organismo contra infecciones por patógenos.

**Superantígenos:** Familia proteínica exógena producida por virus y bacterias

**Serología:** Análisis de los AC y otras sustancias que se encuentran en el suero.

**Choque séptico:** puede ser causado por cualquier tipo de bacteria, hongos y virus.

**Virulencia:** Se refiere a la capacidad de infectar, causar E. y daño.

**polisacáridos:** Macromoléculas formadas por la unión de una gran cantidad de monosacáridos.

**Linfocitos:** glóbulo blanco.

**Cepa:** Conjunto de microorganismos, que pertenece a una misma especie.

**Afinidad:** Intensidad de la reacción de unión entre un determinante antigénico.

**Hemolítico:** Enfermedad grave, Daño agudo a los riñones, Atracción de las células de la sangre.

**Citocinas:** pequeñas proteínas, controlan el crecimiento de otras células.

**Fibrosis:** E. que provoca la acumulación de moco espeso y pegajoso en los pulmones.

**FAS:** proteína de membrana tipo I perteneciente a la familia de TNF.

**Tolerancia:** Influencia del S. Inmune para responder a un Antígeno.

**Polisacáridos:** Moléculas grandes de carbohidratos.

**Anergia:** estado de inactivación funcional linfocitaria.

**Antígeno:** Sustancia que forma un complejo con una biomolécula.