

**Universidad del Sureste  
Licenciatura en Medicina Humana**

**César Samuel Morales Ordóñez.**

**Dra. Ariana Morales Méndez..**

**“GLOSARIO”.**

**Inmunología.**

**Grado: 4**

**Grupo: “A”**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Mayo del 2024.

# Glosario

D 21 M May A 24

Scribe®

- ① Microbio: Organismo unicelular visible al microscopio.
- ② Enfermedad: proceso de afección o dolencia de un estado producida por un organismo vivo.
- ③ Patogenicidad: capacidad de los agentes patógenos de infectar al huésped y causar enfermedad.
- ④ Patogenia: proceso por el cual se desarrolla una enfermedad, trastorno o síndrome.
- ⑤ Anfitrión: célula infectada por virus o por otro tipo de microorganismo.
- ⑥ Huésped: persona o animal vivo que permiten la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.
- ⑦ Micosis: enfermedad causada por un hongo.
- ⑧ Neutropenia: disminución del conteo normal de neutrófilos.
- ⑨ Inmunodeficiencia: condición anómala por el cual el sistema inmunológico se encuentra suprimido y no hace su función normal.
- ⑩ Fagocitosis: mecanismo de células mononucleares para "comer" hacer fagos a otras células extrañas.
- ⑪ Inmunidad: proceso fisiológico completo dentro del organismo y sus interacciones con sustancias externas.
- ⑫ Evasión inmunaria: mecanismo para evadir defensas del sistema inmune.

13 Antígeno: sustancia de Agentes Extraños que es reconocido por el sistema inmunitario adaptativo.

14 Vacunas: son aquellas preparaciones producidas con Toxoides; Bacterias; Virus atenuados muertos) que se administran para Generar inmunidad Activa y duradera contra enfermedades Específicas. (Estimulando defensas)

15 Tolerancia Autoinmunitaria: capacidad de tolerar respuestas ante lo propio.

16 Autoinmunidad: respuestas inmunitarias de un organismo contra sus propias células y Tejidos sanos.

17 Supresión: Mecanismo de inhibición o anulación de otro.

18 Respuestas inmunitarias Antihumorales: Vigilancia inmunitaria contra el cáncer.

19 In Vivo: investigación Científica en laboratorio con el uso de un ser vivo (Ratones).

20 Mutación Celular: cambios en la secuencia de su ADN.

21 Antígenos Específicos Tumoraes: Tumores que no se expresan en células Normales.

22 Antígenos Asociados a Tumores: Tumores que se expresan en células Normales.

23 Oncogenes: Gen que sufrió una Modificación y es capaz de causar Cáncer.

- (24) Genes supresores de Tumores: Gen que reduce la probabilidad de que una célula se vuelva cancerosa.
- (25) Anticuerpo: proteína elaborada por células plasmáticas en respuesta a un Antígeno.
- (26) Inmunoección Tumoral: Teoría que describe la progresión de un Tumor desde la perspectiva inmunológica.
- (27) Propagación de lo propio: Extensión de los células propias hacia otros Tejidos (sistema inmune).
- (28) Polimorfismo Génico: presencia de 2 o más Genes desencadenantes.
- (29) Apoptosis: Muerte Celular programada.
- (30) Necrosis: proceso patológico de Muerte Celular.

REFERENCIAS.....

(S.f). Mayo ;2024: Inmunología,ABBAS[Molecular] 8° Edición: ELSEVIER SAUNDERS. pdf