



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITÁN



“GLOSARIO”

ALUMNO: LEONARDO DOMINGUEZ TURRÉN

DOCENTE: DRA ARIANA MORALES MÉNDEZ

MATERIA INMUNOLOGÍA

COMITÁN de DOMÍNGUEZ, CHIAPAS a 24 de MAYO de 2024.

1. **Auto inmunidad:** respuesta inmune adaptativa específica contra un antígeno propio.
2. **Micosis:** enfermedad infecciosa causada por hongos.
3. **Fagocito:** célula capaz de digerir y apoderarse de otras células del organismo.
4. **Neutrófilo:** interviene en la respuesta del organismo frente a las infecciones.
5. **Enzima lisosomal:** son capaces de digerir bacterias y otras sustancias que entran en la célula por fagocitosis u otros procesos.
6. **Virus:** organismo de estructura muy sencilla, compuesto de proteínas y ácidos nucleicos y capaz de reproducirse solo en el seno de células vivas específicas, utilizando metabolismo.
7. **Enfermedad infecciosa:** trastornos causados por microorganismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos.
8. **Parásito:** que vive a costa de otro organismo de distinta especie, alimentándose de él y daurandolo sin matarlo.
9. **Vacuna:** es una preparación destinada a generar inmunidad adquirida contra una enfermedad.
10. **Patogeno:** que origina y desarrolla una enfermedad.
11. **Difteria:** infección aguda de la nariz y la garganta que se puede prevenir fácilmente con una vacuna.

12.- Enfermedad Autoinmune: Enfermedad en donde su sistema inmunitario ataca a las células sanas de su cuerpo por error.

13- Propensión Génica: mayor probabilidad de generar enfermedad particular basada en la composición genética de una persona.

14.- Lesión Tissular: heridas crónicas en las que ha resultado impedida la restauración de los tejidos afectados.

15.- Autorreactivo: sustancias termicamente inestable que pueden experimentar una descomposición exotérmica intensa incluso en ausencia de oxígeno.

16.- Artritis: hinchazón y sensibilidad de una o más articulaciones.

17.- Esclerosis: Endurecimiento patológico de un órgano o tejido.

18.- Polimorfismo: pueden presentar diferentes formas o aspectos, bien por diferenciarse en castas, como termitas.

19.- Tumor: Masa de células transformadas, con crecimiento y multiplicación anormales.

20.- Cáncer: Enfermedad en la que las células anormales se dividen sin control y destruyen los tejidos corporales.

21.- Oncogen: genes que al activarse pueden provocar la aparición de un proceso canceroso.

22.- Genoma: secuencia de nucleótidos que constituye al ADN de un individuo.

- 23.- Antihumoral:** Eficaz contra los tumores.
- 24.- Gen:** Secuencia de ADN que constituye la unidad funcional para la transmisión de los caracteres hereditarios.
- 25.- Mutar:** Cambio al azar de la secuencia de Nucleótidos o en la organización del ADN o ARN, que produce una variación en las características de este.
- 26.- Angiogenia:** Proceso mediante el cual se forman nuevos vasos sanguíneos.
- 27.- Opsonización:** mecanismo inmunológico crítico de defensa del organismo contra infecciones.
- 28.- Radioisotopo:** Isotopo reactivo que tiene un exceso de energía nuclear.
- 29.- Antineoplásico:** sustancia que impide el desarrollo o crecimiento de un tumor.
- 30.- Tóxico:** que contiene veneno o produce una clase de envenenamiento.