



Edwin Alejandro Morales Velasco

Dra. Ariana Morales Mendez

Glosario

Inmunología

PASIÓN POR EDUCAR

4° "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo de 2024

GLOSARIO

1. **Antígeno** Sustancia que puede ser reconocida por receptores del sistema inmunitario como extraño o ajeno.
2. **Apoptosis** Muerte celular programada sin inflamación
3. **Anticuerpos** Proteínas producidas por el sistema inmune como defensa natural del organismo
4. **Anticuerpos antiviricos** Evitan la union y entrada del virus hacia las celulas del anfitrión
5. **Colonización** Presencia, crecimiento y multiplicación de un microorganismo en un hospedero sin causar respuesta inmune
6. **Endemico** Propio y exclusivo de una region
7. **Enfermedad autoinmune** Enfermedad en que el sistema inmune del cuerpo ataca a celulas sanas
8. **Endotoxinas** Toxinas que permanecen en el interior de la bacteria que se libera
9. **Fagocitosis** Proceso por el cual los globulos blancos rodean antígenos, engullen y destruyen las sustancias o celulas.
10. **FC** Region de la cola de un anticuerpo que interactua con los receptores de la superficie celular llamados receptores FC.

11. **Gen** . Unidad fundamental de la herencia que contiene el ADN, pasando de célula a célula.
12. **Glucoproteína** Proteína de membrana producida por el Gen MDM-1
13. **Inmunoterapia** Tratamiento utilizado para el cáncer que ayuda al cuerpo a combatir el cáncer.
14. **Inflamación** Respuesta normal de una región o célula del cuerpo a causa de Daño o infección al sistema.
15. **Infección** Invasión y multiplicación de gérmenes en el cuerpo ocasionando reacciones inmunitarias en el sistema.
16. **Infección lítica** Provoca la destrucción celular debido al daño provocado por la replicación del virus.
17. **Latencia** Tiempo que pasa desde la exposición a algo que puede causar la enfermedad.
18. **Lisosoma** Organulos celulares unidos a la membrana que contiene enzimas digestivas.
19. **Lectinas** Proteínas de origen no inmune que comparten las propiedades de enzimas de forma específica y reversible a los carbohidratos.

- 20. ISIS Delenore de una celula debido a una lesion en su momento plasmatica
- 21. Toxinas Justancia toxica compuesta por bacterias que causan la enfermedad
- 22. Patogenia Proceso o serie de acontecimientos por el cual se desarrolla una enfermedad o trastorno
- 23. Resistencia Situacion que se presenta cuando no hay respuesta a algo
- 24. Pinoatosis Proceso en el cual una celula absorbe pequeñas cantidades de liquido extracelular
- 25. Micosis Infeccion producida por hongos.
- 26. Tolerancia Centralizada en la falta de respuesta hacia algun antígeno o cuerpo extraño
- 27. Tumores Masa de celulas transformadas con crecimiento y multiplicacion anormal.
- 28. Antigenos Oncocitales Son proteínas que se expresan en cantidades altas en las celulas cancerosas y en los fetos normales en desarrollo pero no en tejido de adulto
- 29. Antigenos Especificos de Tumores Antigenos que se expresan en las celulas tumorales pero no en celulas normales.

30. **Antígenos Asociados a tumores** Son constituyentes celulares anormales cuya expresion es aberrante a @ esta regulada de forma anormal en los tumores

Blank lined area

Blank lined area

Blank lined area

Blank lined area

Blank lined area

Blank lined area

Blank lined area

Blank lined area