



Nombre del alumno: Axel Adnert Leon Lopez

Nombre del profesor: Ariana morales mendez

Nombre del trabajo: glosario

Materia: inmunología

Grado: 4to

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 26/04/24

Inmunología.

Axel Adnert León López

- 1- **Citotoxicidad**: Mecanismo efectores de determinada población de células específicas del sistema inmunitario.
- 2- **Afinidad**: Magnitud que mide fuerza de unión entre un determinado Ag y punto de unión de AC.
- 3- **Apoptosis**: Muerte celular programada.
- 4- **MHC**: Conjunto de genes codificado en grupo de glicoproteína de membrana.
- 5- **Cel plasmática**: Cel B productoras de anticuerpo que han alcanzado su estado máximo.
- 6- **Interleucina**: Conjunto de moléculas producidas por linfos que transmiten señales entre células del sistema inmunitario.
- 7- **Endotoxinas**: Polysacáridos producidos por bacterias gram(-) que activa a cel B y macrofagos.
- 8- **Epitopo**: Parte del Ag que contacta con el sitio de unión antígeno del AC o receptor.
- 9- **Complemento**: Grupo de proteínas séricas que intervienen a los procesos inflamatorios en activación de fagocitos.
- 10- **Coestimulación**: Efectos sinérgicos de la señal precisa para que un linfo se active.
- 11- **Antígeno**: Molécula con capacidad de unirse a un anticuerpo.
- 12- **Bacteriolisina**: Sustancia capaz de lizar bacterias.

13. **Apc**: Vacuna usada para el tx ad conccv de prostata que se disemina a otros partes del cuerpo.
14. **Inducido**: Sustancia o agente que tiene la capacidad de inducir tolerancia inmunologica.
15. **Adyuvante**: Sustancia que aumenta o modula respuesta inmunitaria o una vacuna.
16. **TCR**: Receptor de linfos T asociado a una via de señalización caracterizado por pertenecer a la via de receptores.
17. **Matriformas**: Aplicaciones entre estructuras matematicas que presentan estructura interna.
18. **Infructuoso**: ineficaz o inutil para que los linfos en especificos.
19. **Hibridación**: Capondura entre 2 cadenas de Adn cuando se esta autorreplacando.
20. **T Pex**: Enfermedad genetica de desregulación inmunitaria en la que los pa presentan diabetes, eccema.
21. **Oligomeros**: Molécula formada por varias unidades estructurales similares enlazadas en cantidad moderada.
22. **ISO tip^o**: Identificar una marca.
23. **Inmundo**: Capacidad de defensa de un individuo.

24. Fosfatas: Enzima que cataliza la eliminacion del grupo fosfato

25. Citocromo: Proteina transferidora de electrones que contiene hierro.

26. Coadimulacion: Efecto sinergico de la señal precisa para que un info se active.

27. Heterotrimericas: Molecula formada por 2 componentes diferentes unidos por algun tipo de enlace.

28. Desgranulacion: exocitos de granulos que contienen vesulas con monocitos y basofilos

29. Locus del gen: Donde esta localizado en un cromosoma un gen especifico.

30. Poliendocrinopatia: Grupo de enfermedades endocrinas poco frecuentes.