



**Nombre del alumno: Elvin Caralampio
Gómez Suárez**

**Nombre del profesor: Dra. Ariana Morales
Méndez**

Nombre del trabajo: Glosario

Materia: Inmunología

Grado: 4

Grupo: "C"

GLOSARIO:

1. **INMUNOTOXINAS** = Proteínas quiméricas terapéuticas formadas por la conjugación de un Ac monoclonal que provoca la muerte de la célula diana.
2. **LATENCIA** = Período de incubación que transcurre entre la exposición a un estímulo y la respuesta que se produce.
3. **MIMETISMO MOLECULAR** = Ag que muestran reactividad cruzada con los Ag propios.
4. **PATOGENICIDAD** = Capacidad de un agente para causar una enf. en el huésped.
5. **POLIMORFISMO** = Existencia de múltiples alelos en un locus de un gen.
6. **SUPERANTÍGENOS** = Glucoproteínas que necesitan ser procesadas para estimular los LT.
7. **SUPERVIVENCIA** = Capacidad para evadir o resistir a la inmunidad protectora.
8. **TIPIFICACIÓN** = Determinación de los alelos del sistema HLA que se expresan en un individuo.
9. **TOLERANCIA FRENTE A LO PROPIO** = Tolerancia a los Ag propios.
10. **TOLERÓGENO** = Sustancia que normalmente es inmunógena pero que determinadas circunstancias produce inmunotolerancia.
11. **TOXOIDE** = Derivado exotoxínico que ha perdido su toxicidad pero que conserva su inmunogenicidad y especificidad antigénica.
12. **VACUNAS CONJUGADAS** = Vacuna que combina un Ag débil con un Ag fuerte.
13. **VIGILANCIA INMUNITARIA** = Capacidad de detectar tempranamente y eliminar células que dejan de funcionar.
14. **VIRULENCIA** = Grado de patogenicidad dentro de un microorganismo para causar daño.
15. **ACTIVACIÓN POR VECINDAD** = Infección provocada por la activación de LT que no son específicos frente a microorganismos infecciosos.
16. **Ámpula apoptótica** = Membrana celular forma protuberancias, características conocidas como "ampollas".
17. **Anergia** = Estado por el cual una célula o individuo es incapaz de responder a un Ag.
18. **Ag asociado a tumores** = Ag tumorales que se expresan en células normales.
19. **Ag específicos de tumores** = Ag que se expresan en las células tumorales pero no en las células normales.
20. **Autoinmunidad** = Sistema de respuesta inmunitarias de un organismo contra sus propias células y tejidos sanos.
21. **Avidéz** = Intensidad de la unión entre los componentes de una reacción Ag-Ac.
22. **Bloqueo del punto de control** = Inhibidores del LT establecen puntos de control en las respuestas.

inmunitarias, método de estimular las respuestas inmunitarias eliminando la eliminación.

23. Cambio antigénico = Mezcla de los genes víricos que dan lugar a cambios en la estructura antigénica.
24. Caspasas = Enzima clave en la transducción y ejecución de la señal apoptótica.
25. Choque séptico = Infección generalizada que ocasiona insuficiencia orgánica y caída de la presión sanguínea a niveles peligrosos.
26. Dectinas = Receptores de tipo lectina.
27. Deriva antigénica = Variación resultante cuando los genomas víricos sufren mutaciones en los genes que codifican proteínas de superficie.
28. Edición del receptor = Mecanismo de eliminación de la autorreactividad a partir del repertorio de LB maduros.
29. Enf. autoinmune = Donde el sistema inmunitario ataca a las células sanas.
30. Inmunosedición tumoral = Teoría que predice los eventos patogénicos originados de forma temprana por las células.
31. INMUNOSUPRESIÓN = Debilitamiento del sistema inmunitario y de su capacidad para combatir infecciones y otras enfermedades.
32. ADYUVANTES = Sustancia que aumenta o modula la respuesta inmunitaria o una vacuna.
33. INFRUCTUOSO = Ineficaz o inútil para algún fin en específico.
34. COESTIMULACIÓN = Efecto sinérgico de la señal precursa para que un linfocito se active.
35. MHC = Conjunto de genes codificados de un grupo de membrana glucoproteínas.

BIBLIOGRAFÍA:

- ▶ Abbas, A. K., Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2019). *Inmunología Celular y Molecular* (8a ed.)