



**Nombre del alumno: Karina Montserrat
Méndez Lara**

Nombre del profesor: Ariana Morales Méndez

Nombre del trabajo: Glosario

Materia: Inmunología

Grado: 4

Grupo: "C"

Glosario

- 1. Activación por vecindad:** Infección provocada por la activación de LT que no son específicos frente a microorganismos infecciosos.
- 2. Ámpula apoptótica:** La membrana celular forma protuberancias características conocida como "ampollas".
- 3. Anergia:** Estado por el cual una célula o individuo es incapaz de responder a un Ag.
- 4. Ag asociados a tumores:** Ag tumorales que se expresan en células normales.
- 5. Ag específicos de tumores:** Ag que se expresan en las células tumorales, pero no en las células normales.
- 6. Autoinmunidad:** Sistema de respuestas inmunitarias de un organismo contra sus propias células y tejidos sanos.
- 7. Avidéz:** Intensidad de la unión entre los componentes de una reacción Ag-Ac.
- 8. Bloqueo del punto de control:** Inhibidores del LT establecen puntos de control en las respuestas inmunitarias; método de estimular las respuestas inmunitarias eliminando la inhibición.
- 9. Cambio antigénico:** Mezcla de los genes víricos que dan lugar a cambios en la estructura antigénica.
- 10. Caspases:** Enzimas clave en la transducción y ejecución de la señal apoptótica.
- 11. Choque séptico:** Infección generalizada que ocasiona insuficiencia orgánica y caída de la presión sanguínea a niveles peligrosos.
- 12. Dectinas:** Receptores de tipo lectina.
- 13. Deriva antigénica:** Variación resultante cuando los genomas víricos sufren mutaciones en los genes que codifican PT de superficie.
- 14. Edición del receptor:** Mecanismo de eliminación de la autorreactividad a partir del repertorio de LB maduros.
- 15. Enfermedad autoinmune:** Enfermedad en la que el sistema inmunitario ataca a las células sanas.
- 16. Inmunosedición tumoral:** Teoría que predice los eventos patogénicos originados de forma temprana por las células.

Glosario

- 17. Inmunotoxinas:** PT quiméricas terapéuticas formadas por la conjugación de un Ac monoclonal que provoca la muerte de la célula diana.
- 18. Latencia:** Periodo de incubación que transcurre entre la exposición a un estímulo y la respuesta que se produce.
- 19. Mimetismo molecular:** Ag que muestran reactividad cruzada con los Ag propios.
- 20. Patogenicidad:** Capacidad de un agente para causar una enfermedad en el huésped.
- 21. Polimorfismo:** Existencia de múltiples alelos en un locus de un gen.
- 22. Superantígenos:** Glucoproteínas que no necesitan ser procesados para estimular a los LT.
- 23. Supervivencia:** Capacidad para evadir o resistir a la inmunidad protectora.
- 24. Tipificación:** Determinación de los alelos del sistema HLA que se expresan en un individuo.
- 25. Tolerancia frente a lo propio:** Tolerancia a los Ag propios.
- 26. Tolerógeno:** Sustancia que normalmente es inmunógena pero que determinadas circunstancias produce inmunotolerancia.
- 27. Toxoides:** Derivado exotoxínico que ha perdido su toxicidad pero que conserva su inmunogenicidad y especificidad antigénica.
- 28. Vacunas conjugadas:** Vacuna que combina un Ag débil con un Ag fuerte.
- 29. Vigilancia inmunitaria:** Capacidad de detectar tempranamente y eliminar células que dejan funcionar.
- 30. Virulencia:** Grado de patogenicidad dentro de un microorganismo para causar daño.

BIBLIOGRAFÍA:

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