



Luis Fernando Ruíz Pérez

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

Nombre del trabajo: Glosario

Materia: Inmunología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4-C

1. LPS = Lipopolisacárido
2. TLR = Receptores del tipo toll
3. Respuesta TH17 = recluta neutrófilo y monocito y promueve la inflamación.
4. Choque séptico = consecuencia patológica grave por infección de bacteria gramnegativa y grampositiva.
5. TNF = Factor necrosis tumoral
6. Tormenta citocínica: estallido de grandes cantidades de citocina.
7. Granuloma = activación prolongada de Linfocito T
8. Necrosis caseosa = su producto de macrófago
9. Lepra = enfermedad infecciosa por *Mycobacterium leprae*
10. lepromatosa = provoca úlceras, daño neurológico y debilidad muscular
11. Citosol = se encuentra rodeado por organelo
12. oportunisto = Genera deterioro de la inmunidad
13. Neutropenia = Disminución de la cantidad de glóbulos blancos
14. *Histoplasma capsulatum* = parásito intracelular que vive en los macrófago.
15. TH1 = responde, protege contra infecciones micóticas intracelular.
16. Isotopo IgA = importante neutralizan virus en la vía respiratoria e intestinal
17. CTL = vigilar contra infecciones viricas
18. Latencia = equilibrio entre la infección y respuesta inmunitaria.
19. VCMML = virus de la coriomeningitis linfocítica
20. Cambios antigénico = mezcla de genes viricos y genera cambios de la estructura antigénica.

21. anticuerpos = mecanismo que evita la infección
22. Protozoos = Reconoce TLR y activa fagocitosis
23. Tolerancia Inmunitaria = Falta de respuesta a antígeno
24. Tolerogeno = Que induce tolerancia
25. Autoinmunes = enfermedades que causa
26. Treg = Linfocito Treguladores (suprime la actividad de linfocito específico).
27. Aire = Regulador autoinmunitario
28. APS1 = Síndrome poliendocrino autoinmunitario de tipo I
29. Anergia = Falta de reconocimiento de respuesta funcional
30. Cbl-b = Ubiquitina ligasa importante en linfocito T.

Bibliografía

Abul Abbas, Lichtman, A. H., & Shiv Pillai. (2015). *Cellular and molecular immunology*. Elsevier Saunders.