



Erivan Robely Ruiz Sánchez.

Dra. Ariana Morales Méndez

Glosario.

Inmunología

Cuarto “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024.

- 1: **Choque séptico:** Consecuencia patológica grave por la infección diseminada por bacterias grampositivas y gramnegativas.
- 2: **Deriva antigénica:** Mutación en las proteínas de la superficie del virus que son las que el sistema inmune normalmente reconoce y ataca.
- 3: **Vacunas conjugadas:** Tipo de vacuna de subunidades que combina un antígeno débil con un antígeno fuerte como portador.
- 4: **Tolerancia a lo propio:** Tolerancia a los antígenos propios.
- 5: **Autoinmunidad** No toleración antígenos propios
- 6: **Anergia:** Estado de los linfocitos en el cual estos, pese a estar presentes, no están activos.
- 7: **Edición del Receptor:** Modifica la afinidad de algunos linfocitos fuertemente autorreactivos y los convierte en linfocitos T reguladores.
- 8: **Ectoparasitos:** Organismos que viven en el exterior de otro organismo
- 9: **Tolerancia central:** Se produce durante la fase de maduración de linfocitos en la que el encuentro con el antígeno puede llevar a muerte celular o sustitución del receptor.
- 10: **Tolerancia periférica:** Garantiza que células T y B autorreactivas que escapan a la tolerancia central no causen enfermedades.
- 11: **Propagación del epítipo:** resp. Inmune causa daño a lo propio y los antígenos liberados del tejido dañado son absorbidos y esto inicia resp autoinmune hacia los autoantígenos.
- 12: **Selección negativa:** Proceso que pasa en el timo, los autoantígenos son presentados a los linfocitos T por las células presentadoras.

- 3) Propensión genética = Mayor probabilidad de desarrollar una enfermedad basada en la composición genética.
- 4) Polimorfismos presencia de 2 o más variantes de una secuencia de ADN.
- 5) Locus = localización de un cromosoma en un gen específico.
- 6) Pangenómicos = conjunto de genes que conforman un linaje.
- 7) Activación por vecindad = mecanismo por el cual las células inmunitarias se activan cuando se encuentran cerca de otras células inmunitarias activadas.
- 8) Mimetismo molecular = estrategia usada por algunos patógenos para evadir sistema inmunitario del huésped.
- 9) Microbioma = comunidad de MO que viven en el cuerpo.
- 20) Endotoxina = Lps ubicada en membrana externa de las bacterias gramnegativas.
- 21) Exotoxinas = toxinas producidas y secretadas por bacterias gramnegativas o grampositivas, hacia el medio extracelular.
- 22) Fijador de complemento = molécula que se une a la superficie del patógeno y activa vía clásica del complemento.
- 23) Pilina = subunidad proteica que forma parte del pili de las bacterias.
- 24) Hipersensibilidad de retardo = Hipersensibilidad tipo IV
Respuesta inmune mediada x cél T
- 25) Destrucción histiaria = Destrucción tisular durante resp inmune.
- 26 - Citopático = efecto o mecanismo que causa daño o destrucción a células individuales.
- 27 - Doxvirus = familia de virus ADN de doble hebra, replican su ADN dentro de la células infectadas.
- 28 = Metazoos = organismos multicelulares desde invertebrados hasta vertebrados.
- 29 = Endogámico = apareamiento entre individuos de ascendencia común.
- 30 = Esporozoito = etapa infecciosa de un protozoo, forma de óvalo o alargada (típico transmitido x un vector).

Referencia bibliográfica

- Abbas A.K. Lichtman A. H. y Pober J. S. 5° Ed. "Inmunología celular y molecular". Sanunders-Elsevier. (2004).