



**Luis Fernando Hernández Jiménez**

**Dra. Ariana Morales Méndez.**

**Inmunología.**

**Glosario.**

**4''A''**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de Mayo del 2024.

# ≡ GLOSARIO ≡

- 1° **patogenicidad**: capacidad para producir para infectar y causar enfermedad en huéspedes susceptibles.
- 2° **choque séptico**: consecuencia patológica grave de la infección desencadenado por algunas bacterias gramnegativas y grampositivas.
- 3° **porivirus**: son virus de menor tamaño y poseen una estructura más compleja, que no muestra la típica simetría helicoidal.
- 4° **superantígenos**: tienen la capacidad de activar muchos linfocitos T con diferentes especificidades, lo que produce una secreción.
- 5° **peptidoglicano**: polímero estructural de la envoltura de células bacterianas que consiste en azúcares y aminoácidos.
- 6° **Inmunodeficiencia**: disfunción del sistema inmunológico, que resulta en la oposición y en la recurrencia de infecciones.
- 7° **primo**: es una proteína, que es el antígeno principal de las virulencias.
- 8° **Inmunidad humoral**: respuesta inmunológica protectora importante contra bacterias extracelulares y toxinas biogénicas.
- 9° **Protozoos**: organismos microscópicos unicelulares protistas heterótrofos que viven en ambiente húmedo.
- 10° **Exotoxinas**: es una proteína secretada externamente por un microorganismo.
- 11° **Micosis**: conjunto de infecciones causadas por hongos.
- 12° **lectinas**: receptor de lectina expresando subgrupo celular por los eritrocitos.

- 13: Fagocitosis proceso por el cual una célula utiliza su membrana plasmática para incluir para la destrucción.
- 14: Neisseria. Género de bacterias, pertenecientes a las proteínas beta un grupo de bacterias Gram negativas.
- 15: neuroprotinas: proteínas que se obtiene directamente de los alimentos como leche, huevos.
- 16: Histoplasmosis: enfermedad infecciosa causada por la inhalación de un hongo llamado Histoplasma.
- 17: Gemación. Forma de reproducir asexual que consiste en una división desigual del cuerpo del progenitor.
- 18: virus microorganismo intracelular obligado que usan componentes del ácido nucleico.
- 19: Deriva antigénica. Genomas víricos que sufren mutaciones.
- 20: cambio antigénico: mezcla de los genes víricos dan lugar.
- 21: infecciones parasitarias. es aquella producida por parásitos de animales, como: protozoos.
- 22: polio mielitis enfermedad viral que puede afectar la médula espinal causando debilidad y
- 23: serotipos clasificación de células o microorganismos como bacterias o virus.
- 24: vacunas atenuadas compuestas microorganismos no patógenos inactivos que se modifican de forma

25: vacunas de bacterias atenuadas inducen protección limitada y son eficaces solo durante periodos cortos

26: vacunas de antígenos purificados compuestas por antígeno purificados procedentes de microorganismos

27: vacunas conjugadas. Conjugadas de hialina-portador y cooperación entre linfocitos B y T.

28: intolerancia inmunitaria. Falta de respuesta a un antígeno inducido por la exposición.

29: Anergia: estado de inactivación funcional linfocitaria que condiciona a una ausencia.

30: edición de receptores. modificaciones de la afinidad de algunos linfocitos frecuentemente autoreactivos.