



**Mario Morales Argueta**

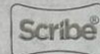
**Inmunología**

**Glosario.**



Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024

D	M	A
---	---	---



1= Gen: Es la unidad básica física y funcional de la herencia.

2= Glicoproteínas: Son moléculas compuestas por una proteína unida a una o varios glucidos.

3= Inmunoterapia: Es un tipo de tratamiento del cáncer que ayuda al sistema inmunitario o combatit el cáncer.

4= Infección: Enfermedad provocada por microorganismos que invaden los tejidos.

5= Latencia: Tiempo que transcurre entre un estímulo y la respuesta que produce.

6= Resistencia: Es una acción o capacidad para aguantar, tolerar u oponerse.

7= Anfitrión: Célula infectada por un virus u otro tipo de microorganismo.

8= Colonización: Presencia, crecimiento y multiplicación de un microorganismo en un hospedero sin causar una respuesta inmune.

9= Patogenia: Es el proceso por el cual se desarrolla una enfermedad.

10= Virulencia: Es el grado de patogenicidad de un serotipo.

--

D	M	A
---	---	---

Scribe®

11: Toxinas: Es una sustancia venenosa producida por células vivas de animales, plantas o bacterias.

12: Invasión: Es lo que se propaga a los tejidos circulatorios.

13: Anticuerpos: Son glicoproteínas de tipo gamma globulina.

14: Lisis: Descomposición de una sustancia por ruptura de sus enlaces químicos.

15: Tumores: Masa de células transformadas, con crecimiento y multiplicación anormales.

16: Antígeno: Es una sustancia que puede ser reconocida por los receptores del sistema inmunitario adaptativo.

17: Apoptosis: Muerte celular programada o provocada por el propio organismo.

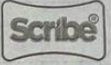
18: Tolerancia: Presentar menor sensibilidad a algunas sustancias.

19: Anergia: Es un estado de los linfocitos en el cual estos, no son activos.

20: Enfermedad autoinmune: Enfermedad en la que el sistema inmune ataca a células propias.

--

D	M	A
---	---	---



- 21= Infección lítica: Provoca destrucción celular debido al daño provocado por replicación del virus.
- 22= Inflamación: Reacción normal de una parte del cuerpo a una herida, lesión o infección.
- 23= Endotoxina: Es un componente macrotóxico de la membrana externa de las bacterias Gram negativas.
- 24= Fagocitosis: Proceso por el cual una célula utiliza su membrana plasmática para engullir una partícula grande.
- 25= Pinocitosis: Proceso por el cual la célula incorpora líquidos a su interior.
- 26= Lectinas: Son proteínas naturales que están presentes en la mayor de los vegetales.
- 27= Micosis: Infección producida por ciertos hongos en alguna parte del organismo.
- 28= Lisosomas: Compartimento en forma de saca en el interior de la célula.
- 29= Endemico: Propio y exclusiva de determinadas localidades o regiones.
- 30= Microorganismo: Es un ser vivo que solo puede visualizarse en el microscopio.