



Efraín de Jesús Gordillo García

Glosario

Inmunología

4°A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril del 2024

- 1º **Infección:** presencia y multiplicación del microorganismo en los tejidos del huésped
- 2º **Anfitrión:** célula infectada por virus o cualquier otro microorganismo
- 3º **Colonización:** presencia, crecimiento y multiplicación de un microorganismo en un hospedero sin causar respuesta inmune
- 4º **Invasión:** proceso por el cual las bacterias, parásitos, hongos y virus ingresan a la célula del hospedero y se diseminan en el cuerpo
- 5º **Toxinas:** sustancia tóxica compuestas por bacterias que causan la enfermedad
- 6º **Virulencia:** carácter patógeno de un microorganismo o la capacidad que tiene un microorganismo de causar daño
- 7º **Patogenia:** proceso por el cual se desarrolla una enfermedad o trastorno.
- 8º **Resistencia:** situación que se presenta cuando no hay respuesta a algo
- 9º **Latencia:** tiempo que pasa desde la exposición a algo que puede causar la enfermedad.

- 10° **Endotoxinas:** toxina que permanece en el interior de la bacteria que se libera con la disgregación de esta.
- 11° **Fagocitosis:** Proceso por el cual las globulas blancas rodean, engullen y destruyen sustancias extrañas
- 12° **Pinocitosis:** Proceso en el cual una célula absorbe pequeñas cantidades de liquido extracelular
- 13° **Lisosomas:** Organulos celulares unidos a la membrana que contienen enzimas digestivas
- 14° **Micosis:** Infeccion producida por hongos.
- 15° **Endemico:** propio y exclusivo de una region.
- 16° **lectinas:** proteinas de origen NO inmune que comparten la propiedad de enlazar de forma especifico y reversible a los carbohidratos
- 17° **Inflamación:** Respuesta normal de una parte del cuerpo a una herida, lesion o infeccion.
- 18° **Infección lítica:** Provoca la destrucción celular debido al dano provocado por la replicación del virus.

19° **Anticuerpos** antiviricos: evitan la union del virus y la entrada hacia la celula del anfitrión

20° **Lisis**: Deterioro de una celula debido a una lesión en su momento plasmatica:

21° **Tolerancia** Central: falta de respuesta a un antígeno

22° **Anergia**: alteración de la inmunidad celular en la que desaparece la alergía / • Estado de inactivación funcional linfocitaria.

23° **Apoptosis**: Muerte celular programada, sin inflamación.

24° **Enfermedad Autoinmune**: Enfermedad en la que el sistema inmune del cuerpo ataca a celulas sanas

25° **Antígeno**: Sustancia que puede ser reconocida por receptores del sistema inmunitario

26° **Tumores**: Masa de celulas transformadas, con crecimiento y multiplicación anormal

27° **Anticuerpos**: Proteinas producidas por el sistema inmune como defensa natural del organismo

28° **Gen:** Unidad fundamental de la herencia que pasa de padres a hijos

29° **Glucoproteína:** Proteína de membrana, producido por el GEN
MDR-1

30° **Inmunoterapia:** tratamiento utilizado para el cáncer que ayuda al cuerpo a combatir el cáncer.