



Jorge Morales Rodríguez

Dra. Ariana Morales Méndez

Glosario

Inmunología

Cuarto

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024

- 1º **VIROLENCIA**: Caracteres patógeno de un Microorganismo o la capacidad que tiene para causar daño.
- 2º **SEPTICEMIA**: Infección generalizada producida por la presencia en la sangre de Microorganismo patógenos o de sus toxinas.
- 3º **LATENCIA**: Tiempo que pasa desde la exposición a un patógeno que puede causar enfermedad.
- 4º **MICROBIO**: Organismo unicelular visible al Microscopio.
- 5º **PATOGENICIDAD**: Capacidad de los agentes patógenos de infectar al huésped y causar enfermedad.
- 6º **PATOGENIA**: proceso por el cual se desarrolla una enfermedad, trastorno o Síndrome.
- 7º **HUÉSPED**: Persona o animal vivo que permiten la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.
- 8º **ANFITRIÓN**: Célula infectada por virus o por otro tipo de Microorganismo.

9: **BACTERIA**: Microorganismo unicelulares, tienen diferentes tamaños y modos de vida.

10: **VIRUS**: Agente infeccioso microscópico que infecta a las células de un organismo vivo.

11: **MICOSIS**: Infección causada por hongos, que pueden estar en el aire, suelo, agua o plantas, así como en el humano.

12: **LECTINAS**: familia de receptores tipo Lectina de tipo C.

13: **FAGOLISOSOMA**: Es un cuerpo citoplasmático formado por un fagosoma o lisosoma.

14: **PROTOZOOS**: Organismo microscópico, que viven en ambientes húmedos.

15: **EXOTOXINAS**: Tóxinas producidas por células bacterianas o micoicas.

16: **MANOSA**: AZÚCAR simple que se fija a las bacterias.

17: **OPSONIZACIÓN**: Mecanismo inmunológico, defensa del organismo contra infecciones x patógenos.

- 18° **CHOQUE SEPTICO**: puede ser causado por cualquier tipo de bacteria, hongos y virus.
- 19° **AFINIDAD**: Intensidad de la reacción de unión entre un anticuerpo y un determinante antigénico.
- 20° **CITOCINAS**: pequeñas proteínas, controlan el crecimiento de otras células.
- 21° **FAS**: proteína de membrana tipo I pertenece a la familia de TNF.
- 22° **TOLEBRANCIA**: Influencia del sistema inmune para responder a un antígeno.
- 23° **ANURBIA**: Estado de inactivación, función linfocitaria.
- 24° **LIGANDO**: Sustancia que forma un complejo con una bacteria.
- 25° **GENES SUPRESORES DE TUMORES**: Gen que reduce la probabilidad de que una célula se vuelva cancerosa.
- 26° **ONCOGENES**: Gen que sufrió una modificación y es capaz de causar cáncer.

29: **ANTICUERPO**: proteína elaborada por células plasmáticas en respuesta a un antígeno.

28: **INMUNOEDICIÓN TUMORAL**: Teoría que describe la progresión de un tumor desde la perspectiva inmunológica.

29: **NECROSIS**: proceso patológico de muerte celular

30: **APOPTOSIS**: Muerte celular programada