



Anan Villatoro Jiménez

Dra. Ariana Morales Méndez

Inmunología

Glosario

Cuarto Semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

G L O S A R I O

- 1-Endotoxinas. Componentes de las paredes celulares bacterianas
- 2-Exotoxina. Sustancias secretadas por las bacterias
- 3-Polisacáridos. Antígenos prototípicos independientes del timo y la inmunidad humoral
- 4-Infecciones latentes. Respuesta inmunitaria controlada, pero incapaz de eliminar al microbio
- 5-Choque séptico. Afección grave que se produce cuando una infección en todo el cuerpo que lleva a hipotensión peligrosa
- 6-Tormenta citocínica. Liberación de grandes cantidades de citoquinas en un periodo de tiempo corto
- 7-Superantígeno. Toxinas que tienen la capacidad de estimular a todos o la mayor parte de linfocitos T.
- 8-Reactividad cruzada. Fenómeno que se produce cuando un mismo anticuerpo IgE es capaz de reconocer distintos alérgenos
- 9-NLR. Proteínas citoplasmáticas de la familia de receptores similares al NOD
- 10-Dectinas. Receptores tipo lectina que reconocen microorganismos micóticos
- 11-Efectos citopáticos. Abarca de la lisis de las células infectadas o proliferación incontrolada de células
- 12-Deriva antigénica. Genomas víricos que sufren mutaciones en los genes que codifican las proteínas de superficie y la variación que se produce
- 13-Cambio antigénico. Mezcla de genes víricos que dan lugar a cambios importantes en la estructura antigénica
- 14-Tolerancia autoinmunitaria. Falta de respuesta a un antígeno inducida por la exposición anterior a ese antígeno
- 15-Autoógeno. Reacciones inmunitarias contra antígenos propios
- 16-Tolerógeno. Antígenos que inducen a tolerancia

- 17- Inmunógenos. Antígenos que generan inmunidad.
- 18- Anergia. Falta de respuesta inmunitaria funcional
- 19- Treg. Linfocitos T reguladores que suprimen activamente a linfocitos específicos frente a antígenos propios
- 20- AIRE. Regulador autoinmunitario
- 21- Vigilancia inmunitaria. Función fisiológica del sistema inmunitario es reconocer y destruir clones de células transformadas antes de que se conviertan en tumores y matar a los tumores después de que se hayan formado
- 22- SEREX. Análisis serológico de la expresión del ADN recombinante
- 23- CTLA-4. Miembro de la familia del receptor CD28 que induce a la tolerancia.
- 24- PD-1. Inhibidor de la familia CD28
- 25- IPEX. Síndrome ligado al cromosoma X con alteración en la regulación inmunitaria, poliendocrinopatía y enteropatía
- 26- Bcl-2 y Bcl-XL. Proteínas antiapoptóticas y promueven la supervivencia celular.
- 27- HTLV-1. Retrovirus humano causante de tumores es el virus introtrofico de los linfocitos T humanos
- 28- EEA. Proteína integral de membrana muy glucosilada
- 29- AFP. Glucoproteína que se sintetiza y secreta durante la vida fetal
- 30- Gangliosidos. Glucolípidos expresados en cantidades altas en neuroblastos/melanomas/sarcomas.