



Karen Guadalupe Alvarez de la Cruz.

Dra. Ariana Morales Méndez.

Glosario Inmunología.

Inmunología.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

Glosario

Inmunología.

- Endotoxinas** > Componentes de las paredes celulares bacterianas.
- Exotoxinas** > Sustancias secretadas por las bacterias.
- Polisacáridos** > Son antígenos prototípicos independientes del timo.
- Choque séptico** > Consecuencia patológica grave de la infección diseminada por algunas bacterias gramnegativas y gram positivas.
- Tormenta citocínica** > Estallido temprano de grandes cantidades de citocinas.
- Proteína M** > Proteína de la pared bacteriana.
- HTB** > Hipersensibilidad del tipo retardado.
- PPD** > Derivado purificado proteínico.
- Micosis** > Infecciones por hongos.
- Dectinas** > Receptores del tipo lectina.
- Virus** > Microorganismos intracelulares obligados que usan componentes del ácido nucleico y la maquinaria sintética de proteínas del anfitrión para replicarse y diseminarse.
- VCMW** > Virus de la coriomeningitis linfocítica.
- Deriva antigénica** > Resultado de la variación de las mutaciones de los genomas víricos, en los genes que codifican las proteínas de superficie.

Cambio antigénico > Mezcla de genes víricos.

Tolerancia inmunitaria > Falta de respuesta a un antígeno, inducida por la exposición anterior a ese antígeno.

Respuestas inmunitarias > Cuando los linfocitos específicos se encuentran con sus antígenos y se activan.

Tolerancia > Cuando los linfocitos específicos se encuentran con sus antígenos y se inactivan o eliminan.

Tolerógenos > Antígenos que inducen tolerancia.

Inmunógenos > Antígenos que inducen inmunidad.

Tolerancia frente a lo propio > Tolerancia a los antígenos propios.

Autoinmunidad > Reacciones inmunitarias contra antígenos propios.

Enfermedades autoinmunes > Enfermedades causadas por las reacciones inmunitarias contra antígenos propios.

Treg > Linfocitos T reguladores.

Tolerancia periférica > Tolerancia frente a lo propio en los linfocitos maduros.

TCR > Receptores del linfocito T.

AIRE > Proteína reguladora autoinmunitaria.

APS1 > Síndrome poliendocrino autoinmunitario de tipo 1.

Anergia > Falta de respuesta funcional.

PD-1 > Muerte celular programada 1.

IPEX > Síndrome ligado al cromosoma X con alteración de la regulación inmunitaria, poliendocrinopatía y enteropatía.