



**Mi Universidad**

## **Glosario**

*Sanchez Lopez Jesus Ivan*

*Glosario*

*Parcial 3*

*Inmunologia*

*Dra. Ariana Morales Mendez*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Semestre 4*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, México. A 24 de Mayo de 2024*

# Glosario

- 1.- Patogenicidad: La capacidad de los parásitos para infectar un huésped y causar enfermedad.
- 2.- Virico: Que se difunde con gran rapidez en las redes sociales en ejemplo de la capacidad de diseminarse en el cuerpo del huésped.
- 3.- Endotoxina: Cualquier toxina microbiana que no es secretada o liberada por la célula más que cuando tiene lugar la lisis celular.
- 4.- TLR: Son una familia de proteínas transmembranarias de tipo I, responsables del reconocimiento de patrones moleculares asociados a patógenos.
- 5.- Opsonización: Proceso de reconocer y dirigir partículas mediante la unión a OPSONINAS para la fagocitosis o para la citotoxicidad celular dependiente de anticuerpos.
- 6.- Autoanticuerpos: Anticuerpo dirigido contra moléculas del propio organismo.
- 7.- Choque séptico: Es una afección mortal ocasionada por una infección grave localizada o sistémica que requiere atención médica inmediata.
- 8.- HSR: Reacción de hipersensibilidad retardada.
- 9.- Lesión Alérgica: Producida por una reacción inmunitaria del organismo con sus tejidos.
- 10.- Declina: Es un receptor de lectina tipo C (CLR) expresado sobretudo en células mieloides incluyendo macrófagos, células dendríticas y neutrófilos.
- 11.- Tolerancia: Proceso mediante el cual los linfocitos T maduros que reconocen tejidos propios en tejidos periféricos dejan de responder a estos antígenos en forma específica.

- 12.- **Imunocompetente:** Capaz de producir una respuesta inmunitaria normal.
- 13.- **Inmunoparasitología:** Disciplina que trata del diagnóstico y tratamiento de pacientes con enfermedades causadas por alteraciones de los mecanismos inmunológicos.
- 14.- **MAGE:** Proteína que se encuentra en muchos tipos de tumores, pero no en la mayoría de los tejidos normales.
- 15.- **Tolerógeno:** Sustancia a la que tiene la capacidad de inducir tolerancia inmunológica en el organismo.
- 16.- **AFP:** Es una glicoproteína circulatoria que normalmente se sintetiza y se secreta durante la vida fetal en el saco vitelino y en hígado.
- 17.- **Anergia:** Estado de los linfocitos en el que el cual estos, pese a estar presentes, no son activos.
- 18.- **Lisis:** Deterioro de una célula debido a una lesión en su membrana plasmática.
- 19.- **BCG:** Es una vacuna con preparación de bacterias víricas atenuadas.
- 20.- **Oncogeno:** Gen que sufrió una mutación y que tiene el potencial de generar cáncer.
- 21.- **CD1:** Proteína transmembrana expresada en los células T y los células D durante su activación y en las células mieloides.
- 22.- **Receptores quiméricos:** Receptor especial elaborado en el laboratorio y diseñado para unirse a ciertas proteínas en las células cancerosas.
- 23.- **MHC:** Conjunto de genes alineados en una región grande y continua del genoma.
- 24.- **Ig Murina:** Anticuerpos de los del sistema inmune y se utilizan solo contra tumores linfocitos de células B y T, que en mostrar solo actividad anti-tumoral transitoria.

- 25.- **Alorreactivos:** Reacciones inmunológicas dirigidas contra los moléculas del MHC que no son propias de otro miembro de la misma especie.
- 26.- **Alógenos:** Es cuando un célula madre suena se obtienen de la sangre o la médula ósea de un donante emparentado que no es un gemelo del paciente.
- 27.- **Rechazo agudo:** Se observa cuando un receptor se le da el tipo de sangre equivocado.
- 28.- **IFN tipo I:** Son producidos en respuesta a la infección viral y se producen en una variedad de células, principalmente en las células dendríticas plasmocitoides.
- 29.- **Evasión inmunológica:** Mecanismo para evadir las defensas del sistema inmune.
- 30.- **Inmunomoduladores:** Sustancia que estimula o suprime el sistema inmunológico, y puede ayudar al cuerpo a combatir el cáncer, las infecciones u otras enfermedades.