



**Diego Alejandro Flores Ruiz**

**Glosario**

**Inmunología**

**Cuarto B**



Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

# GLOSARIO

**Listeriosis:** Infección bacteriana provocada por *Listeria monocytogenes*.

**Endosoma:** Son compartimentos dentro del citoplasma delimitados por una membrana simple de clatrina, que funcionan como transportadores de materia en las células animales y fúngicas.

**Tripanosoma:** Es un género de parásito unicelulares pertenecientes al grupo de los protozoos, que se caracteriza por su capacidad para causar enfermedades graves en humanos y otros animales.

**Equistosomiasis:** Enfermedad ocasionada por lombrices parasitarias de agua dulce que se encuentran en ciertos países tropicales y subtropicales.

**Profiláctica:** algo que previene y protege.

**Atenuado:** debilitado o diluido.

**Superantígeno:** Clase de antígeno que provoca una activación excesiva del sistema inmunitario.

**Picómidos:** moléculas pequeñas de ADN circulante que se encuentran en bacterias y otros organismos.

**Oncogen:** Forma mutada de un tipo de gen llamado protooncogen.

**Genoterapia:** tipo de tratamiento experimental en el que se modifican los genes en las células del cuerpo.

**Locus:** Es una posición fija de un cromosoma, que determina la posición de un gen o de un marcador.

**Citostisis:** Proceso por el cual una célula se rompe.

**Adyuvantes:** sustancia que se usa para reforzar la respuesta inmunitaria.



**Allelos:** Cada uno de los estados distintos que pueden presentarse en un gen en un mismo locus en un cromosoma

**Alergia:** Estado de los linfocitos en el cual estos parecen estar presentes, pero son activos

**Exacerbación:** aumento de una duración moderada de gravedad de un síntoma o de una enfermedad

**Haplotipos:** agrupación física de variantes genómicas (o polimorfismos) que tienden a heredarse juntos.

**Homodímero:** Estructuras que se forman cuando se combinan dos moléculas del mismo tipo de proteínas

**Homología molecular:** similitud en los determinantes antígenicos de dos moléculas concretas

**Neoantígenos:** proteína nueva que se produce cuando aparecen ciertas mutaciones en el ADN de un tumor

**Polimorfismo:** es la presencia de dos o más formas variantes de una secuencia específica de ADN que pueden producirse entre diferentes personas

**Tipificación sanguínea:** se utiliza para determinar el grupo sanguíneo de una persona y que tipos de sangre pueden recibir.

**Teratógenos:** organismo o célula cuyo genoma ha sido alterado mediante la introducción de medios artificiales de una o más frecuencias de ADN ajeno proveniente de otro especie

**Melanomas:** tipo de cáncer en la piel que se origina cuando los melanocitos comienzan a crecer sin control



**Alloinjertos:** trasplante de órganos, tejido o células de un individuo a otro individuo que es la misma especie, pero que no es un gemelo idéntico

**Capside:** capa protectora de proteínas externa de un virus, que protege el ácido nucleico viral.

**Carcinomas:** cáncer que empieza en la piel o en los tejidos que recubren o cubren los órganos internos.

**Anatomopatológicos:** Informe de anatomía patológica, informe de patología o informe histopatología quirúrgica

**Tirosinasa:** es una metalo enzima multifuncional que pueden catalizar la oxidación de monofenoles, difenoles y o-quinonas.

**Transgénicos:** organismo o célula cuyo genoma ha sido alterado mediante la introducción por medios artificiales