



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**CAMPUS COMITAN DE DOMÍNGUEZ**  
**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**



**Nombre de la alumna:** Carol Sofía Méndez Ruiz

**Nombre del docente:** Dra. Ariana Morales Mendez

**Tema:** Glosario

**Materia:** inmunología

**Grado** 4to semestre

**Grupo** D

# Glosario

- 1: **ANERGIJA**: Estado de inactivación funcional linfocitaria, que conlleva una ausencia de respuesta ante el antígeno para el cual es específico.
- 2: **ANAPROPTOTICO**: Algo que previene la apoptosis.
- 3: **ANTIGENO**: Sustancia que puede ser reconocida por los receptores del sistema inmunitario adaptativo.
- 4: **AUTOINMUNIDAD**: Respuesta inmune adaptativa específica contra un antígeno propio.
- 5: **CAMBIO ANTIGENICO**: Proceso por el cual dos o más virus diferente de un virus, o los cepas de dos o más virus diferentes.
- 6: **CASPASAS**: Proteínas clave en la translocación y ejecución de la señal apoptótica inducida por una diversidad de estímulos.
- 7: **CHOCQUE SEPTICO**: Infección generalizada que ocasiona insuficiencia orgánica y caída de la presión sanguínea niveles perifericos.
- 8: **CITOCINA**: Pequeñas proteínas que son cruciales para controlar el crecimiento y las actividades de otras cel. del SI y las células sanguíneas.
- 9: **CITOLISIS**: Proceso por el cual la célula se rompe.
- 10: **DERIVA ANTIGENICA**: Cambios en la población de Antígenos por mutaciones lentas y menores.
- 11: **ENCEFALOMIELITIS**: Enfermedad inflamatoria desmielinizante que suele desarrollarse tras procesos infecciosos o vacunación.

- 12- **Enfermedad Autoinmunitaria:** Enfermedad en la que el sistema inmunológico del cuerpo ataca a las células sanas.
- 13- **ENCEFALOPATIA:** Término genérico para cualquier enfermedad cerebral que altera la función y estructura del cerebro.
- 14- **Epitopo:** Zona específica de la superficie de un antígeno que interactúa con anticuerpos específicos a los cuales se une.
- 15- **Genoterapia:** Tipo de tratamiento experimental, en el que se modifican los genes en las células del cuerpo.
- 16- **HOMÓLOGO:** Correspondiente o equivalente a otra persona o cosa por tener algunas características relevantes comunes.
- 17- **INMUNIDAD HUMORAL:** Mecanismo de defensa contra toxinas y microorganismos extracelulares.
- 18- **INOCULACIÓN:** Introducir en un organismo una sustancia que contiene los gérmenes de una enfermedad.
- 19- **LOCOS:** Es una posición fija en un cromosoma, que determina la posición de un gen o de un marcador.
- 20- **OLIGOMERIZACIÓN:** Proceso químico que agrupa varios monómeros pero con un grado finito de polimerización.
- 21- **ONCOGEN:** Forma mutada (cambiada) de un tipo de gen llamada protooncogen.
- 22- **PLASMIDOS:** Molécula pequeña de ADN circular que se encuentra en las bacterias y otros organismos.
- 23- **PROAPOPTÓTICOS:** Grupo grande de proteínas que controlan la apoptosis.
- 24- **SELECCIÓN NEGATIVA:** Se produce en los linfocitos T con doble positividad en la corteza tímica.

- 25- **superantígenos**: Son una clase de antígenos que provocan una activación excesiva del sistema inmunitario.
- 26- **Tolerancia frente a lo propio**: Propiedad fundamental del S. Inmunitario normal y no tolerar lo propio.
- 27- **Tolerancia central**: Inducida en linfocitos autorreactivos e inmaduros en los órganos linfáticos generadores.
- 28- **Tolerancia inmunitaria**: Falta de respuesta a un antígeno inducida por la exposición anterior a ese antígeno.
- 29- **Tolerancia Periférica**: Inducida en linfocitos maduros en zonas periféricas.
- 30- **Vacunas conjugadas**: Utilizan una parte de la capa de exterior de las bacterias llamadas polisacáridos.

