



*Nombre del Alumno: Diana Rocio Gómez López*

*Nombre del profesor: Dra. Ariana Morales Mendez*

*Parcial: TERCERO*

*Nombre de la Materia: INMUNOLOGIA*

*Nombre de la Licenciatura: medicina humana*

*Semestre: 4*

*Grupo: D*

*24 DE MAYO del 2024*

# GLOSARIO

24.5.24

## TOLERANCIA INMUNITARIA Y AUTOINMUNIDAD INMUNIDAD FRENTE A MICROBIOS INMUNIDAD ANTIHUMORAL

- 1 Tolerancia inmunitaria - Falta de respuesta a un antígeno por exposición anterior de ese antígeno.
- 2 Tolerancia frente a lo propio - Propiedad fundamental del sistema inmunitario normal.
- 3 Inmunógenos - Son los que generan inmunidad.
- 4 MHC - Codifican genes proteínicos en la superficie de la célula.
- 5 Autotolerancia - Capacidad del sistema inmune para evitar destrucción de tejidos propios.
- 6 Tolerancia central - Linfocitos autorreactivos inmaduros en los órganos linfáticos generadores.
- 7 Tolerancia periférica - Linfocitos maduros.
- 8 Epitopo - Antígeno reconocido por sist. inmunológico.
- 9 Anergia - Falta de respuesta funcional.
- 10 Caspasas - Enzimas en la ejecución de la apoptosis.
- 11 TLR - Receptores tipo toll - activan respuesta inmune.
- 12 LPS - lipopolisacárido que está en bacterias gram-negativas.

Norma

- 13 Apoptosis - Muerte celular programada
- 14 Polimorfismo - Presencia de 2 o mas variantes de secuencias de ADN
- 15 Parasitemia - Presencia de parásitos en la sangre
- 16 Endotoxina - Lipopolisacárido compuesto tóxico de origen bacteriano
- 17 Micosis - Infección por hongos
- 18 VCMC - Virus de coronavirus linfocítico
- 19 STING - Proteína anti infecciones virales y presencia de ADN Bacteriano
- 20 Superantígenos - Proteínas bacterianas con capacidad de estimular gran número de células T
- 21 Oncogenes - Genes que sufren mutaciones para desarrollar cáncer
- 22 Angiogenesis - Proceso donde se forman vasos sanguíneos
- 23 Vigilancia inmunitaria - Reconoce y destruye clones de células transformadas ante tumores
- 24 Bloqueo del punto de control - Estimula respuestas inmunitarias eliminando la inhibición

Norma

25. CAR - Receptores que contienen dominios generadores de los receptores para el antígeno
26. Antígenos específicos de tumor. Se expresan en tumores
27. CEA. Proteína glicosilada que funciona como una molécula de adhesión intercelular
28. Profilaxis. Control de la propagación de una infección
29. Inmunoterapia / Tratamiento para combatir el cáncer
30. Antígenos asociados a tumores: expresados en células normales.

