



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

1 TOLERANCIA INMUNITARIA Y AUTOINMUNIDAD

INMUNIDAD FRONTE A MICROBIOS

INMUNIDAD ANTITUMORAL

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 inmunológico normal

3 Inmunógenos - Son los que generan inmunidad

4 MHC - Codifican genes proteínas en la superficie de la célula

5 Autotolerancia - Capacidad del sistema inmune para evitar destrucción de tejidos propios

6 Tolerancia central - Linfocitos autoreactivos inmaduros en los órganos linfáticos germinativos

7 Tolerancia periférica - Linfocitos maduros

8 Epitopo - Antígeno reconocido por el sistema inmunológico

9 Anergia - Falta de respuesta funcional

10 Caspazos - Enzimas en la ejecución de la apoptosis

11 TLR - Receptores tipo toll - activan respuesta inmune

12 LPS - Lipopolisacárido que está en bacterias gram-negativas

- 13 Apoptosis - Muerte celular programada
- 14 Polimorfismo - Presencia de 2 o mas variantes de secuencia de ADN
- 15 Parasitemia - Presencia de parásitos en la sangre
- 16 Endotoxina - Lipopolí醩ido compuesto por toxinas de origen bacteriano
- 17 Micosis - Infección por hongos
- 18 VCMC - Virus de coriomeningitis linfocítica
- 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 Angiogénesis - 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 los inhibidores

Norma

- 25 **CAR** - Receptores que contienen dominios generadores de 100 receptores para el antígeno
- 26 Antígenos específicos de tumor. Se expresan en tumores
- 27 **CEA** Proteína glucosilada que funciona como una molécula de adhesión intercelular
- 28 **Profilaxis** Control de la propagación de una infección
- 29 **Inmunoterapia** / tratamiento para curar el cáncer
- 30 Antígenos asociados a tumores: expresados en células normales.

