



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Debora Mishel Trujillo Liévano*

Nombre del tema: *glosario /*

Parcial: *2*

Nombre de la Materia: *inmunología*

Nombre del profesor: *Ariana Morales Mendez*

Nombre de la Licenciatura: *medicina*

Cuatrimestre: *4*

GLOSARIO

1- respuestas de células de linfocitos
Es una forma como el cuerpo responde y se defiende de los microorganismos bacterianos y virus y sustancias que parecen extrañas y dañinas

2- macrófagos efectoros de las inmunidad
humoral y adaptativa
en la primera barrera física y química
en la segunda barrera respuesta inmune
celular

3- anticuerpos plasmocitos
células microorganismos que causan una
enfermedad

4- isótopos
átomos de un mismo elemento, que tienen el mismo
número de protones pero un número diferente
de neutrones.

5- células endocrinas
se encuentran en el interior de una glándula
endocrina por lo que secretan

6- neutro penia
número químicamente bajo de neutrófilos en el
sangre

7- deficiencia
es una deficiencia de anticuerpos
que posee un defecto de reconocimiento.

8-TNF

Factor de necrosis tumoral es una proteina i60-
codada por los celulas del sistema inmunitario

9-IL12

Citocina pro inflamatoria producida por celulas
macrofagos

10-IL10

Factor de inhibicion de la actividad de celulas
T y los macrfagos

11- Inmunidad activa

Se centra en eliminar y evitar los efectos
de diferentes patogenos por medio de
toxicidad directa de linfocitos

12- Mecanismos de tolerancia periferica

Se centra en la tolerancia a antigenos
El principal es garantizar que los celulas T
no causen enfermedades autoinmunes

13- Antigenos autoinmunes

Son aquellos en los que los linfocitos se activan
y atacan

14- Linfocitos maduros esqueléticos

Los que se activan en los organismos
Hijos secundarios

15- Respuestas inmunitarias pasivas

En respuesta a la enfermedad o a la enfermedad
Se denominan enfermedades por alergia
alergia

16- Especificidad

Probabilidad de que un organismo de una especie
sea no afectado si recibe un antígeno extraño

17- mayor actividad
Miedo comportar el auto destrucción por el sistema inmune.
Definirlo.

18- Propiedades de células
Mayor probabilidad de desarrollar una enfermedad particular basada en el conocimiento de conductas de una persona.

19- Inmunidad con proteínas citocinas y fos
son las que se portan en el cuerpo de los de exceso de células y se distribuyen por el organismo.

20- Propiedades de epitopos
Y estas forman parte del patógeno celular del tipo de proteína. Si los anticuerpos liberados en el cuerpo de modo que se combinen y esto ayuda a los respuestas de auto destrucción de los auto antígenos.

21- Sarcoidosis
tumores se producen en los huesos y los tejidos blandos.

22- Tumor en el sistema
individuos genéticamente defectivos.

23- CTL
son una importante herramienta para controlar patógenos intracelulares, como bacterias, virus, y parásitos y células de células tumorales.

24- Anticuerpos portadores
se usan para detectar una enfermedad.

25- ADP C
molécula de ADN de una doble cadena, presente en el ADN.

26- Oncogenes
gen que sobre una célula y da lugar al potencial de causar cáncer.

Norma

27- Inmunoglobulinas

Son proteínas de origen animal que se sintetizan en los linfocitos B y actúan como anticuerpos para combatir a los patógenos y a las moléculas extrañas.

28- Inhibidor de la apoptosis

Proteína que regula el ciclo de vida de las células y evita la apoptosis.

29- MHC

Formado por dos cadenas en todos los vertebrados y es el brazo fuerte del sistema inmune.

30- Antígeno

Son las moléculas de proteínas que se unen a los anticuerpos y a otros receptores.