



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.
MEDICINA HUMANA.



- GLOSARIO.

NOMBRE DEL ALUMNO:

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO.

NOMBRE DEL PROFESOR:

DRA. ARIANA MORALES MÉNDEZ.

PARCIAL: 3° PARCIAL.

SEMESTRE: 4°. **GRUPO:** D

NOMBRE DE LA MATERIA:

INMUNOLOGÍA.

MARTES 21 DE MAYO DEL 2024.

GLOSARIO (30 CONCEPTOS).

"TOLERANCIA INMUNITARIA Y AUTOINMUNIDAD".

1o- TOLERANCIA INMUNITARIA.

- FALTO DE RESPUESTA A UN ANTÍGENO POR EXPOSICIÓN ANTERIOR DE ESE ANTÍGENO.

2o- TOLERÓGENOS / ANTÍGENOS TOLEROGÉNICOS.

- ANTÍGENOS QUE INDUCEN TOLERANCIA.

3o- INMUNÓGENOS.

- GENERAN INMUNIDAD.

4o- TOLERANCIA FRENTE A LO PROPIO.

- PROPIEDAD FUNDAMENTAL DEL SISTEMA INMUNITARIO NORMAL.

5o- AUTOINMUNIDAD

- RESPUESTAS INMUNITARIAS ADAPTATIVAS ESPECÍFICAS CONTRA UN A

6o- ENFERMEDADES AUTOINMUNES.

- ENFERMEDADES QUE ATACAN A CÉLULAS SANAS DEL CUERPO POR ERROR.

7o- AUTOTOLERANCIA.

- CAPACIDAD DEL SISTEMA INMUNE PARA EVITAR LA DESTRUCCIÓN DE TEJIDOS PROPIOS.

8o- LINFOCITOS AUTORREACTIVOS

└ MECANISMO DE TOLERAR Y ACTIVAR.

9o- TOLERANCIA CENTRAL

└ LINFOCITOS AUTORREACTIVOS INMADUROS EN LOS ÓRGANOS LINFÓTICOS GENERADORES.

10o- TOLERANCIA PERIFÉRICA

└ LINFOCITOS MADUROS EN ZONAS PERIFÉRICAS.

11o- Apoptosis

└ PROCESO DE MUERTE CELULAR PROGRAMADO.

12o- SEÑALES COESTIMULADORAS.

└ SEÑAL QUE EL ANTÍGENO ESTIMULA A SU RECEPTOR.

13o- SELECCIÓN NEGATIVA.

└ PROCESO DEL TIMO, EN DONDE LOS AUTOANTÍGENOS SON PRESENTADOS A LT POR CPA.

14o- ANERGIA

└ FALTA DE RESPUESTA FUNCIONAL.

15o- EDICIÓN DEL RECEPTOR.

└ MECANISMO QUE MODIFICA AFINIDAD DE LINFOCITOS AUTORREACTIVOS Y CONVIERTE EN LT REGULADORES.

16o - POLIMORFISMOS.

└ PRESENCIA DE DOS O MÁS FORMAS VARIANTES DE SECUENCIA DE ADN.

" INMUNIDAD FRENTA A LOS MICROBIOS "

17o - ENDOTOXINA.

└ LIPOPOLISACÁRIDOS, COMPUESTOS TÓXICOS DE ORIGEN BACTERIANO.

18o - SEPTICEMIA.

└ CONSECUENCIA PATOLÓGICA GRAVE DE INFECCIÓN DISEMINADA POR BACTERIOS GRAM+/-.

19o - SUPERANTÍGENOS.

└ PROTEÍNAS BACTERIANAS Y VIRALES CON CAPACIDAD DE ESTIMULAR GRAN NÚMERO DE CÉLULAS T_H.

20o - MICOSES.

└ INFECCIÓN POR HONGOS.

21o - DECTINOS.

└ FORMAN PARTE DE LECTINA, QUE UTILIZAN O FORMAN ESTRUCTURAS COMPLEJAS.

22o - DERIVADO ONTIGÉNICO.

MUTACIONES PUNTALES QUE SE PRODUCEN A TRAVÉS DE REPLICACIÓN IMPERFECTA DEL GENOMA VIRAL.

23.- CAMBIO ANTIGÉNICO.

↑ MEZCLA DE GENES VÍRICOS DANDO LUGAR A CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA ANTIGÉNICA.

24.- VACUNAS CONJUGADAS:

↑ FORMACIÓN DE ANTICUERPOS QUE NO RESPONDEN AL POLISACÁRIDO.

" INMUNIDAD ANTITUMORAL "

25.- VIGILANCIA INMUNITARIA.

↑ RECONOCE Y DESTRUYE CLONOS DE CÉLULAS TRANSFORMADAS ANTES DE SER TUMORES Y MATARLOS DESPUÉS DE QUE SE FORMAN.

26.- ANTÍGENOS ESPECÍFICOS DE TUMORES.

↑ ANTÍGENOS QUE SE EXPRESAN EN CÉL. TUMORALES.

27.- ANTÍGENOS ASOCIADOS A TUMORES.

↑ ANTÍGENOS TUMORALES EXPRESADOS EN CÉL. NORMAL.

28.- BLOQUEO DEL PUNTO DE CONTROL.

↑ MÉTODO DE ESTIMULAR RESPUESTAS INMUNITARIAS ELIMINANDO LA INHIBICIÓN.

29.- INMUNOTERAPIA.

↑ TRATAMIENTO PARA COMBATIR EL CÁNCER.

30.- VÍA MITOCONDRIAL.

FRAGMENTACIÓN Y FAGOCITOSIS DE CUERPOS APOPTÓTICOS
↑ DEPENDIENTES DE BIM.