



JUAN PABLO ABADIA LOPEZ

DRA. ARIANA MORALES MENDEZ

GLOSARIO

INMUNOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

4

B

Comitán de Domínguez Chipas a 22 DE MAYO DEL 2024

GLOSARIO

1º MELANOMAS & Tipo de Cáncer de piel que se origina cuando los melanocitos (los cel. que dan a la piel su color bronceado o marrón) comienzan a crecer. Fuera de control.

2º ALOINJERIOS & Trasplante de órgano, tejido o células de un individuo que es de la misma especie, pero no es un gemelo idéntico.

3º CÁPSIDE & Capa protectora de proteína externa de un virus, que protege el ácido nucleotídico viral.

4º CARCINOMAS & Cáncer que empieza en la piel o en las membranas que recubren o cubren los órganos internos.

5º ANATOMOPATOLOGICO & Informe de anatomía patológica, informe de histopatología quirúrgica, informe médico en el que se describen las características de la muestra de tejido que se toma de un paciente.

6º TIROSINASA & Es una metaloenzima multifuncional se puede caracterizar la oxidación de monoarilos, o-difenoles y o-quinos.

7º ADYUVANTES & Sustancias que se usa para ayudar a reforzar la respuesta inmunitaria.

8º ALLELO & Cada uno de los estados distintos que puede presentar un gen en un mismo locus en un cromosoma.

9º ANERGIA & Estado de los linfocitos en el cual estos, que están presentes, no son activos.

10º EXACERBACIÓN & Aumento de la duración limitada de la gravedad de un síntoma o de una enfermedad.

ORIGENES

11. HAPLOTIPOS & agrupación física de alelos genómicos (polimorfismos) que tienen la herencia conjunta.
12. HOMODIMERO & Estructura que se forma cuando se combinan dos macúculos del mismo tipo de proteína.
13. MIMETISMO MOLECULAR & Similitud en los determinantes antigénicos de dos macúculos concretos.
14. NEOANTIGENOS & proteína nueva que se produce cuando aparecen ciertas mutaciones en el ADN de un tumor.
15. POLIMORFISMO & Presencia de dos o más formas variantes de una secuencia de ADN que puede producirse entre diferentes personas.
16. TIPIFICACION & se utiliza para determinar grupos sanguíneos de una persona y que tipo de sangre o derivado de sangre puede recibir.
17. TOLERÓGENOS & Sustancias o agente que tiene la capacidad de inducir la tolerancia inmunológica en el organismo.
18. TRANSGENICO & Organismos o células cuyo genoma ha sido alterado mediante la inducción por medios artificiales de ADN.
19. SUPERANTIGENOS & Clase de antígenos que provocan una activación excesiva del sistema inmunitario.
20. PRÓSMIDOS & moléculas pequeñas de ADN circundante en bacterias y otros organismos.
21. ONCOGEN & Forma mutada de un tipo de gen llamado protooncogen.

22.5 GENOTERAPIAS TIPO de tratamiento experimental en el que modifican los genes en las Cel. del cuerpo

23.5 LOCI & Posición Fija de un cromosoma, que determina la posición de un gen o de un marcador

24.5 CITOLISIS & Proceso por el cual se rompe

25.5 LISTERIOSIS & infección bacteriana provocada por *Listeria monocytogenes*.

26.5 ENDOZOOMAS Compartimentos dentro del citoplasma delimitados por una membrana simple de clonitina, que funcionan como transportadores de materiales en Cel. animales y fúngicas.

27.5 TRIPANOSOMIASIS & Género de parásito unicel. pertenecientes al grupo Protozoos, caracterizados por causar enfermedades graves

28.5 EQUINOSTOMIASIS & Enfermedad ocasionada por lombrus parásitos de agua dulce.

29.5 PROFILACTICAS algo que previene y protege algo

30.5 ATENUADAS Debilitado o diluido.

