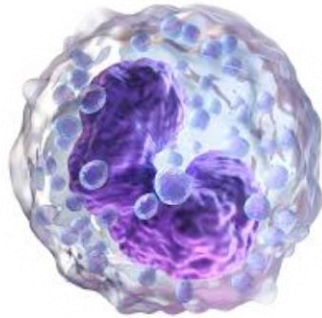




**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA**



NOMBRE DEL CATEDRATICO (A): DRA ARIANA MORALES MENDEZ

NOMBRE DEL ALUMNO (A): LUPITA MELAINE TOLEDO ALFARO

MATERIA: INMUNOLOGIA

GRADO Y GRUPO: 4°D

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, 24 MAYO 2024.

" GLOSARIO "

LPS = Es un polisacárido y es un potente estimulador de la respuesta inmunitaria.

Opsinización = Es un punto vital entre la detección de agentes patógenos y su eliminación, asegurando una respuesta inmunitaria eficaz y coordinada.

PD-1: proteína transmembrana expresada en las células T y las células B durante su activación y en las células mieloides.

Plataformas = de waro, constituido por muchísimas células diferenciadas y agrupadas en forma de tejidos, órganos y aparatos.

Inoculación = introducir en un organismo vivo una sustancia que contiene los germenos de una enfermedad

Plataforma B7 = son una familia de proteínas que coestimulan al linfocito T durante la activación inmunitaria

Lipid = Es un polisacárido y es un potente estimulador de la respuesta inmunitaria

MHC = conjunto de genes codificados de un grupo de membranas de glicoproteínas

Incremento de patrones.

P53: Gen que da origen a una proteína que se encuentra en el núcleo de una célula y cumple una función importante en el control de la división y destrucción de las células.

Tiro Sintasas: Es una metaloenzima multifuncional que puede catalizar la oxidación de monofenoles, o-difenoles y o-o-quinonas.

Citotóxicos: Tipo de células inmunitarias capaces de destruir ciertas células, como células extrañas, células cancerosas y células infectadas por virus.

TADSC: Células supresoras derivadas de mieloides.

PD-L1 proteína que actúa como un "freno" que controla las respuestas inmunitarias del cuerpo.

CAR: Tipo de inmunoterapia contra el cáncer.

ITAM: Inmunoreceptor basado en la activación de tirosina (sitio imp. prosiga proceso de transducción).

APC = Tipo de célula inmunitaria que estimulan la respuesta inmunitaria cuando presentan, otros células antigénicas, en su superficie.

Oncogen = Gen que sufre una mutación y que tiene la potencialidad de causar cáncer.

APC-1: proteína integral de membrana que se expresa normalmente solo en la superficie apical del epitelio distal de la mama.

Coestimulación = efecto sinérgico de las células presentadoras para que un linfocito se active.

MAGE = proteínas que se encuentran en muchos tipos de tumores, pero no en la mayoría de los tejidos normales.

Tolerógenos = sustancias que tienen la capacidad de inducir tolerancias inmunológicas en el organismo.

CTE = Es un receptor de linfocito T que está codificado a una vía de señalización caracterizada por potenciar a la vía de los receptores.

IFN- γ = son familias de proteínas secretadas que regulan la inmunidad innata y adquirida tras la activación de receptores de reconocimiento.

Inmunógenos: Sustancia capaz de inducir una respuesta inmunitaria específica y de reaccionar con las moléculas generadas durante dicha respuesta.

TcR: Receptor celular disfuncional que expresa fragmentos de proteínas anómalas.

AIRE: Romper la tolerancia inmune central. Eliminar las células T autorreactivas o inducir la producción de Treg regulando la expresión de antígenos específicos de todo el cuerpo en mTEC.

Anérgicas: Estado de inactivación funcional T dependiente, que condiciona una ausencia de respuesta ante el antígeno para el cual es específico.

B7: proteínas que se encuentran en la superficie de algunas células inmunitarias como las células B y los macrófagos.

FOX P3: Con que de origen a una proteína que se encuentra en el núcleo de las células y cumple función import. en el control división y destrucción.

STAT5: Modulan la transcripción genética de las células. La acción de las citocinas y del factor de crecimiento.