



**Alumna: Roblero Roblero
Evangelina Yaquelin 4º C**

**Docente: Dra. Ariana
Morales Méndez**

Actividad: Glosario

Materia: Inmunología

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 mayo del 2024

GLOSARIO

Choque séptico: es una consecuencia patológica grave de la infección diseminada grave por algunas bacterias gramnegativas y gram positivas.

Dectinas: son receptores del tipo de lectina.

Tolerógenos: son antígenos que inducen tolerancia para distinguirlos de los inmunógenos, que genera inmunidad.

Tolerancia frente a lo propio: es una propiedad fundamental del sistema inmunitario normal, y no tolera lo propio.

Autoantígenos: reacciones inmunitarias contra antígenos propios.

Tolerancia: es el reconocimiento de antígenos por linfocitos específicos.

Tolerancia central: es una fase de maduración de los linfocitos.

Tolerancia en LT CD4: es una forma eficaz de evitar las respuestas inmunitarias celulares o humorales a los antígenos proteínicos.

AIRE: proteína reguladora autoinmunitaria

APS: Síndrome poliendocrino autoinmunitario de tipo I

MDSC: célula precursora mielocítica

Fenotipo: Características observables de la expresión genética

NK: Linfocitos citolíticos naturales.

MCA: sustancia química cancerígena metilcolantreno.

Antígenos específicos de tumores: Son antígenos que se expresan en las cél. tumorales.

Antígenos asociados a tumores: Son antígenos tumorales que se expresan en células normales.

Interferon: Es un grupo de proteínas señalizadoras producidas y secretadas por las células anfitrionas como respuesta.

Superantígeno: Clase de antígenos que provoca una activación excesiva del sistema inmunológico.

Tolerancia autoinmune: Puede ser consecuencia de una infección, una afección autoinmunitaria u otra afección.

Vacuolas: Es un órgano celular unido a una membrana.

Serológico: Estudio, examen o conjunto de estudios o exámenes que permite comprobar la presencia de anticuerpos en la sangre.

Anfitrión: Célula infectada por un virus u otro tipo de microorganismo.

Células efectoras: Es la célula que realiza una función específica en respuesta a un estímulo.

Isotipos: Conjunto de variantes de "immunoglobulina" comunes a todos los miembros sanos de una especie.

NK: Linfocitos citolíticos naturales.

Vía de lectinas: Es la activación mediante la presencia de ciertos azúcares (mananos) que aparecen en la superficie de las bacterias.

Fagolisosoma: Órgano subcelular resultante de la fisión de un lisosoma que contiene los sistemas de digestión y de una vacuola de fagocitosis.

Cambio antigenético: Proceso por el cual dos o más cepas diferentes de un virus se combinan para formar un nuevo subtipo.

Epitopos: Es la porción de una macromolécula que es reconocida por el sistema inmunológico.

Derivada antigenica: mutación en las proteínas de la superficie del virus que son las que el sistema normalmente reconoce y ataca.

Bibliografía:

Abbas, A. K., Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2014b). *Cellular and Molecular Immunology*. Saunders.