

Diego Caballero Bonifaz

DR: Ariana Morales Méndez

Glosario inmunología

Inmunología

4

B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de Mayo de 2024.

Necrosis gaseosa - es una infección potencialmente mortal del tejido muscular causada principalmente por la bacteria Anaerobia Clostridium perfringens

Alergia es la falta de inmunidad celular que inhibe el crecimiento de los Agentes infecciosos

Linfocitos T asesinos: también llamada Tress son linfocitos T que también que llegan a destruir en otras células

Tolerancia central: es el mecanismo por el cual las células T y células B de reciente desarrollo se vuelven no reactivas asimismo.

Selección negativa: es un tipo de selección natural en el que la diversidad genética decae según un valor particular de carácter.

Latencia periodo de incubación que transcurre entre la exposición al agente y la respuesta que se produce entre la infección de una bacteria por un fago y lisis bacteriana

Tolerancia periférica: es la zdanana de la tolerancia inmunológica después de la tolerancia central. se lleva a cabo en la periferia inmune

Choque séptico es una afección grave que se produce por una infección generalizada que reduce la presión arterial y daña los órganos aprendo los posibles causas

Enfermedad Autoinmune es un trastorno en el que el sistema inmunológico ataca por error a las células sanas del cuerpo.

Tolerancia de citoquinas: es una reacción inmunitaria defensiva potenciada por el cortisol que consiste en una regulación positiva entre las citoquinas que dirigen las células inmunitarias.

Super Antígeno: son una clase de antígenos que provocan una activación excesiva del sistema inmunológico.

Tolerancia frente a sí mismo: Es la capacidad de los Antígenos de poder captar y eliminar a sí mismos. Los Anticuerpos por Antígenos.

Glomerulonefritis: Es una inflamación de los filtros de los riñones que puede ser aguda o crónica.

Antígenos es un antígeno o cualquier sustancia que pueda estar específicamente unida por componentes del sistema inmune como Anticuerpos.

Inmunidad celular es un sistema de inmunidad encargado de proteger al hospedero cualquier agente patógeno y que haya superado barreras biológicas y respuesta inmunitaria innata.

Linfocitos B tiene una función muy específica en lo que el sistema de defensa se refiere a sus funciones evidentes cuando los receptores en su superficie Anticuerpos.

Vacunación: es la administración de una vacuna para ayudar al sistema inmunológico a desarrollar protección vs una enfermedad.

Micosis: son las infecciones causadas por hongos animales vegetales. Algunas micosis son **Afecciones oportunistas** que prosperan ante una baja de las defensas del sistema inmune del sujeto.

Vacunas conjugadas: es un tipo de vacuna de subunidades, que conjugan un antígeno débil con un antígeno fuerte como portador para el que sistema.

Necrosis caseosa: es la obstrucción o muerte coagulative y colicuariva de las células en que los tejidos destruido.

Agotamiento: cuando las células T en la inmunoterapia del cáncer pierden su capacidad de expresar y proteínas de genes T.

Lectinas: son un tipo de proteínas que se unen a azúcares con una elevada especificidad para tipo distinto.

Virus: Es un agente infeccioso microscópico acelular que solo puede replicarse dentro de las células de otro organismo.

Variación Antigenica: se refiere a los cambios en los antígenos de la superficie del virus que son del sistema.

cambio Antisénica: es el proceso o hacer el
cruce de otras cepas diferentes de un virus
o las cepas de dos o más virus diferentes,
se combinan

inmunoterapia es un tratamiento que
Ayuda al sistema inmune a combatir
el cáncer

Tumores es una masa Anormal que puede
ser benigna, preneoplásica o neoplásica
conoce los diferentes tipos de tumores,

TLR: se unen a proteínas o patrones
moleculares asociados a patógenos que
son grupos de características químicas
comunes

inmunidad Antitumoral se basa en la
prevención que existen Antígenos tumorales
que pueden ser reconocidos por el sis-
tema inmune y generar respuesta
neoplasica