

Ricardo Alonso Guillén Narváez

Dra. Ariana Morales Méndez



Inmunología

Cuarto semestre

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de mayo del 2024

Septicemia → Infección generalizada producida por la presencia en la sangre de microorganismos patógenos o de sus toxinas

Superantígenos → Son una familia de proteínas exógenas producidas por virus y bacterias con capacidad para activar la proliferación de linfocitos T, que expresan miembros de una familia particular de genes de la familia O_3 del receptor del linfocito T

Virulencia → Caracter patógeno de un microorganismo o la capacidad que tiene este para causar daño

Latencia → Tiempo que pasa desde la exposición a un patógeno que puede causar enfermedad

Infección granulomatosa → Trastorno en el cual ciertas células del sistema inmunitario no funcionan apropiadamente

Neutropenia → Disminución en la cantidad de globules blancas

Endotoxina → Cualquier sustancia microbiana que no es secretada o liberada por la célula más que cuando tiene lisis celular

Exotoxina → Toxinas producidas especialmente por células bacterianas o micóticas y que se liberan en el medio ambiente

Pinocitosis → Proceso en el cual una célula absorbe pequeñas cantidades de líquido extracelular

Lisosomas → Organelos celulares unidos a la membrana que contienen enzimas digestivas

Infección lítica → Provoca la destrucción celular debido al daño provocado por la replicación de virus

Deriva antigénica → Mutación en genes que codifican las proteínas de superficie

Variación antigénica → Mezcla de genes víricos, produce cambios en la estructura antigénica.

Helminos → Gusanos multicelulares complejos

Filariasis linfática → Enfermedad parasitaria que afecta ganglios linfáticos y los vasos linfáticos

Coadyuvante → Sustancia que se usa para ayudar a reforzar la respuesta inmunitaria a una vacuna de modo que se necesite menor cantidad de vacuna

Tolerancia autoinmunitaria → Falta de respuesta a un antígeno inducido por la exposición a ese antígeno

Avidéz → Fuerza con la que el anticuerpo multivalente se une a un antígeno multivalente

Selección negativa → Muerte de linfocitos T inmaduros debido al reconocimiento de antígenos en el Timo

Anergia → Falta de respuesta funcional

Caspasas → Enzimas citotóxicas

Neoantígeno tumoral → Proteínas codificadas por los genes mutados

Exoma → Es la secuencia de todos los exones de un genoma, que refleja la parte de codificación de proteínas de un genoma

Antígenos oncofetales - Proteínas que se expresaban en cantidades altas en las células cancerosas y tejidos fetales.

CEA → Antígeno carcinoembrionario

AFP → α -Feto Proteína

Epitopo → Zona específica de la superficie de un antígeno que interactúa con anticuerpos específicos a los cuales se une

HER1 → Proteína integral de membrana que se expresa solo en la superficie apical del epitelio ductal de la mama

Resistencia → Situación que se presenta cuando no respuesta a algo

Colonización → Presencia, crecimiento y multiplicación de un microorganismo en un hospedador sin causar respuesta inmune.