



Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: glosario 30 palabras

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Inmunología

Nombre del profesor: Arianna Morales Méndez.

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre: 4°

Comitán de Domínguez, Chiapas a 22 de mayo del 2024

Ailyn Yamili Antonio Gómez. Inmunología

- Ayudantes: Sustancias de estructuras químicas
- Anfición: Célula infectada por un virus u otro tipo de microorganismo
- Efecto citopático: Daño celular causada por la infección de un virus
- Propensión genética: Probabilidad de desarrollar una enfermedad
- Tolerancia central: Cuando se produce maduración de los linfocitos en los órganos linfoides primarios
- Patogenicidad: Capacidad para parásitos para infectar y causar enfermedad en huéspedes susceptibles
- Choque séptico: Infección generalizada que ocasiona insuficiencia orgánica y caída de la presión sanguínea a niveles peligrosos
- Inmunodeficiencia: Disfunción del sistema inmunitario, que resulta en la aparición y en la reactividad de infecciones con una frecuencia mayor de lo habitual, siendo más grave y de mayor duración
- Anergia: Estado de la inactivación funcional linfocitaria (falta de respuesta funcional)
- Causalidad: Relación entre dos o más acontecimientos cuya ocurrencia permiten atribuir a uno de ellos la aparición del otro

## Ailyn Yamili Antonio Gómez - Inmunología

- Tregs. Son LT que regulan o suprimen a otras células del sistema inmunitario
- Tolerancia periferica: Cuando se induce en los linfocitos ya maduros
- Micosis: Afecciones cutáneas o enfermedades producidas por hongos que afectan los tejidos queratinizados, como la cornea, cabellos, uñas, así como las mucosas
- Antígeno: Estructuras moleculares que se encuentran en la superficie de los virus y el sistema inmunitario reconoce
- Heterogeneidad: Combinación y mezcla de composición de elementos de diversa naturaleza en un todo o conjunto
- Peptidoglicano: Polímero estructural de la envoltura de células bacterianas que consiste en azúcares y aminoácidos que es responsable de la determinación de la forma y la integridad celular bajo estrés osmótico en prácticamente todas las bacterias
- Ubiquitina: Proteína pequeña altamente conservada y ampliamente distribuida en todos y los organismos eucariotas
- Protozoos: Organismos microscópicos unicelulares, protistas; heterótrofos, que viven en ambientes húmedos que directamente en medios acuáticos
- Carditis: Inflamación del corazón

Ailyn Yamil, Antonio Gómez, Inmunología (1ra V. 1/1)

- **Adyuvante:** Sustancia de estructura química
- **Poxvirus:** Son virus de mayor tamaño y poseen una estructura muy compleja, que no muestra la típica simetría helicoidal o icosaédrica de la mayoría de las partículas virales
- **Evasión:** Acción o efecto de evadir (mecanismo para evadir las defensas del sistema inmune)
- **Neuroproteínas:** Proteína que se obtiene directamente de los alimentos como leche, huevos, garbanzos o soya
- **Deriva antigénica:** Cambios en la población de antígenos por mutaciones lentas o menores
- **Fitina:** Clase de proteínas fibrosas que se encuentran en las estructuras de puros en las bacterias
- **Dectina:** Tipo de lectina, receptor de lectina tipo C) expresado en células amieloidas, incluyendo macrófagos, células dendríticas y neutrófilos
- **Epítopos:** Zona específica de la superficie de un antígeno que interactúa con anticuerpos específicos a los cuales se une
- **Cambio antigénico:** Mutaciones mayores y repentinas
- **Exotoxina:** Es una proteína secretada extracelularmente por un microorganismo como las bacterias, protozoos y algas

Ailyn Yamili Antonio Pérez. Inmunología

nos hongos y algas

- Serotipos: Clasificación de células o microorganismos, como bacterias o virus, según los antígenos u otras moléculas que se encuentran en su superficie.