

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN.

MATERIA

INMUNOLOGIA.

TEMA:

GLOSARIO.

DOCENTE:

DRA MARIANA MORALEZ MENDEZ.

ALUMNO:

RONALDO DARINEL ZAVALA

VILLALOBOS

MEDICINA HUMANA CUARTO

SEMESTRE G.A”.

GLOSARIO

D	M	A
---	---	---

Scribe®

PATOGENECIDAD:

Capacidad para padocitos para infectar y causar enfermedad en huéspedes susceptibles.

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.

PEPTIDOGUCANO:

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.

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.

PROTOZOOSIS:

Organismos microscópicos, unicelulares, protistas, heterótrofos que viven en ambientes húmedos o directamente en medios acuáticos.

EXOTOXINAS:

Es una proteína secretada extracelularmente por un microorganismo como las bacterias, protozoos y algunos hongos y algas.

FALCITOCIS:

Proceso por el cual una célula utiliza su membrana plasmática para ingerir para la destrucción de sustancias extrañas como bacterias o células muertas.

NEISERIA:

Geno de bacterias pertenecientes a las proteínas beta. Un grupo de bacterias Gram-Negativas.

CHOQUE SEPTICO:

Infección generalizada que ocasiona insuficiencia orgánica y caída de la presión sanguínea a niveles peligrosos.

SuperaNTIGENOS (Sag):

Son una familia de proteínas exógenas producidas por virus y bacterias con capacidad para activar la proliferación de linfocitos T policlonales CD4+, CD8+.

MICOSIS:

Afecciones cutáneas o enfermedades producidas por hongos que afectan los tejidos queratinizados, como la cornea, cabello, uñas, así como las mucosas.

Neutroproteínas:

Proteína que se obtiene directamente de los alimentos como leche, huevos, arbanjos o soja.

DECTINA:

Tipo de lectina, receptor de lectina tipo C (CLEC) expresado en células mieloides, incluyendo macrófagos, células dendríticas y ~~macrófagos~~ neutrófilos.

HISTOPLASMOsis:

Enfermedad infecciosa causada por la inhalación de un hongo llamado Histoplasma capsulatum.

GEMACIÓN:

Forma de reproducción asexual que consiste en una división desigual del cuerpo del progenitor.

POLIOMIELITIS:

Enfermedad viral que puede afectar la médula espinal causando debilidad y parálisis.

SEROTIPOS:

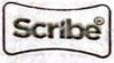
Clasificación de células o microorganismos, como bacterias o virus, según los antígenos u otras moléculas que se encuentran en su superficie.

ANTIGENO:

Estructuras moleculares que se encuentran en la superficie de los virus y el sistema inmunitario reconoce.

[Empty box]

D M A



DERIVA ANTIGENICA:

Mutación en las proteínas de la superficie del virus que son las que el sistema inmune normalmente reconoce y ataca.

HELMINTOS:

Organismos grandes multicelulares que por lo general se observan a simple vista cuando son adultos.

AUTOINMUNIDAD:

Respuesta inmune adaptativa específica contra un antígeno propio (Células y tejidos sanos).

ANERGIA:

Estado de inactivación funcional linfocitaria que condiciona a una ausencia de respuesta ante el antígeno para el cual es específico.

EDICIÓN DEL RECEPTOR:

Modificación de la afinidad de algunos linfocitos fuertemente autorreactivos y los convierte en linfocitos T reguladores.

COESTIMULADORES:

Molécula que se expresa en la membrana de las células accesorias o productos solubles para participar en la activación linfocitaria, reforzando la señal que el antígeno estimula a sus receptores correspondiente.

CASPASAS:

Proteasas que juegan un papel determinante en muchos procesos celulares como la apoptosis, la diferenciación, la remodelación neuronal y la inflamación.

TIMO:

Órgano pequeño ubicado en la parte superior del pecho, bajo el esternón, elabora globulos blancos (linfocitos).

D	M	A
---	---	---



Apoptosis

Proceso de muerte celular programada que tiene lugar durante las primeras etapas de desarrollo para eliminar las células innecesarias como la de entre los dedos.

Toxoplasmosis

Enfermedad que resulta de una infección provocada por el parásito *Toxoplasma gondii*.

Polimorfismo

Presencia de dos o más formas variantes de una secuencia específica de ADN que puede producirse entre diferentes personas o poblaciones.

Síndrome IPEX

Trastorno autoinmunitario hereditario raro que provoca la disfunción de múltiples glándulas endocrinas (glándulas productoras de hormonas) e inflamación del intestino.