



**Universidad del Sureste
Campus Comitan De Dominguez
Lic.Medicina Humana**



Glosario

**Integrantes: Abril Amely Valdez Maas
Semestre: 4 Grupo: D
Materia: Inmunologia**

Comitan de Dominguez, Chiapas.

Glucosuria

patogenicidad: capacidad de los parásitos para infectar un huésped y causar enfermedad

Latente: Afección que está presente, pero no está activa o no presenta síntomas.

POXVIRUS: Poxviridae es una familia de virus de ADN relacionados entre sí llamados así, infecciosos para animales.

patógenos: Algo que causa una enfermedad.

Antimicrobiano (a): medicamentos que se utilizan para prevenir y tratar infecciones en los seres humanos, animales y plantas.

Endotoxina: cualquier toxina microbiana que no es secretada o liberada por la célula más que cuando tiene lugar la lisis celular.

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

Opsonización: proceso por el cual se marca a un patógeno para su ingestión y destrucción por un fagocito.

Fagocitosis: proceso por el cual un fagocito (tipo de glóbulo blanco) rodea y destruye sustancias extrañas y elimina las células muertas.

Retículo: incorporación y activación de ciertos elementos o recursos biológicos dentro del cuerpo humano para cumplir con una función específica.

Propensión: probabilidad de que un paciente con unas características basales específicas se le asigne el tratamiento y no el control
contiene: Dar o conceder / asignar.

Choque séptico: Afección mortal ocasionada por una infección grave localizada o sistémica.

Superantígenos: son una clase de Antígenos que provocan una actividad excesiva del Sistema Inmunitario.

Supresión: Desaparición o anulación.

Carditis: inflamación del tejido muscular del corazón

Virulencia: Grado de daño, que causa, un parásito a su huésped.

Citosol: Sustancia acuosa semilíquida que rodea a los orgánulos y núcleo

micosis: (line fungica) cualquier enfermedad /
destruida por un hongo.

Imunodeprimidos: Debilitamiento del sistema
Inmunológico. (reduce su capacidad para combatir
infecciones y otras enf.)

Inmunidad Antimicótica: Sale de medica-
mentos diversas acciones frente a los hongos
productores de micosis superficiales / subcutáneas
y profundas frente a patógenos pilocarios como
Opuntista.
Sustancias microbicidas: cualquier sustancia
o proceso que destruye germen(s).

Inhibición: Impedir o reprimir / detención

celula tisular: Conjunto celular que recubre
Nivel tisular las superficies del cuerpo

"Epiderma", las partes externas de los
organos y tiene labor de secreción
y absorción

Proliferación: Aumento del número de células como resultado del crecimiento y multiplicación celular.

Peptídeos: Tipo de molécula formada por la unión de aminoácidos mediante enlaces peptídicos

Evasión: Evitar / Rehuir / Esquivar / Eludir

Sustancia Química

inmuno supresor del sistema inmunitario

Inmunosupresor: Debilitamiento del sistema inmunitario y de su capacidad para combatir infecciones y otras enfermedades.

Cepas - virus: población de microorganismos de la misma especie descendientes de una única célula o que poseen de una determinada característica particular

Afinidad: Fuerza de atracción entre 2 sustancias.

- Fuerza de unión entre determinante antigénico y anticuerpo.

Raton transgenico: raton al que se le puso
ADN de otro origen en su
ADN

Tx inmunodepresor: De un medicamento que
produce inmunodepresion.