

MATERIA:

Microbiología y veterinaria

CUATRIMESTRE:

2°B

MEDICO:

M.V.Z Ety Arreola Rodríguez

TEMA:

Factores de virulencia relacionado a
Estructuras bacterias y de los mecanismos
De defensa del hospedero
Ensayo

ALUMNO(A):

Ángel Armando Hernández Gómez

LICENCIATURA:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

Tapachula, Chiapas a 12 de Marzo del 2023

UNIDAD: Factores de virulencia relacionado a Estructuras bacterias y de los mecanismos De defensa del hospedero.

La detección viral mide la calidad o capacidad del patógeno para causar daño, y la patogenicidad indica la calidad o características del organismo. La virología varía según el huésped, ya que el tipo de bacteria generalmente puede ser patógeno para los tipos específicos de esta bacteria pueden ser patógenos con una sola especie.

Los virus causan enfermedades cuando violan las barreras básicas de protección física y natural; Evitando los órganos internos, oscuros e inmunes. Se propagan por todo el cuerpo, eliminando directamente las células y propagándose a través de respuestas inmunes e inhalación.

Un aspecto importante de la patogénesis viral es la dinámica de los virus, que permite a los médicos estudiar la prevalencia y los determinantes de la enfermedad en la población. Comprender los factores que afectan la adquisición y diseminación de enfermedades infecciosas es esencial para el desarrollo de métodos de prevención y control.

Específicamente, se refiere a la capacidad de causar enfermedades y enfermedades, por lo que si los microorganismos, bacterias, virus, hongos pueden causar enfermedades o enfermedades, se les llama microorganismos.

Por lo tanto la estructura que se encuentra principalmente en bacterias gramnegativas. Tienen filamento, proteína en la naturaleza, más corto y delgado que los flagelos, y diferente de los flagelos en que no se utilizan para el movimiento.



Por último la que forma principalmente factores virulencia o patogénicas son las capsulas, los flagelos y las toxinas; endosporas, y también los plásmidos que pueden codificar las proteínas de la membrana externa y son producidos por cepas lo cual se multiplica en un ambiente ilimitado de la concentración de iones de calcio en la pared celular del huésped.

Hacen variaciones en el espacio de la frecuencia de las enfermedades como enzootia, epizootia que da capacidad de desarrollar signos patógenos clasificados de acuerdo a la línea de transmisión como periodo de infestación a la población.



BIBLIOGRAFIA:

[Virulencia - EcuRed](#)