

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TACHULA



Microbiología y veterinaria

MATERIA:

CUATRIMESTRE:

2°B

M.V.Z Ety Arreola Rodríguez

MEDICO:

Factores de virulencia y sus características

TEMA:

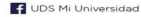
Rolando De Jesús Cruz Robledo

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 12 de Marzo del 2023







UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TACHULA



Factores de virulencia permiten que el patógeno se adhiera a los tejidos o membranas del cuerpo una vez que han invadido y se encuentran en la ubicación deseada. Las adhesinas son proteínas que pueden unirse a los receptores en la superficie de los tejidos y membranas del cuerpo.

También la patogénesis viral es el proceso por el cual los virus producen enfermedad en el hospedador. Los factores que determinan la transmisión, diseminación y multiplicación viral y el desarrollo de la enfermedad en el hospedador implican interacciones complejas y dinámicas entre el virus y el hospedador susceptible.

Esta bacteria muestra una serie de niveles de antibióticos contra la poliomielitis: aumento de la infiltración del virus a través de la infiltración viral transmisión fecal oral Permitiendo medir y expresar microorganismos bacterianos a dosis letales.

Un valor que indica el número mínimo de bacterias que pueden causar infección en aproximadamente la mitad de la población.

Es un factor viral principiante que responde al desarrollo de microorganismos, pero se considera un factor estático necesario para la invasión sanguínea.

Ya que las características delos factores de la virulencia esta la glycocaly que es una cápsula que rodeará a las bacterias para ayudarlas a evitar el sistema inmunológico y adherirse a las membranas del cuerpo.

Los flagelos es el queda la capacitación de inmovilización etiológico de destrato y Lévano que representa el medio de la bacteria capaces de sobrevivir los adversos de sustancia encontrados de las esporas de la células del mismo núcleo.

Lo que da el equilibrio de los elementos de la enfermedad de las bacterias frente al mecanismo vectores y fómite de la receptividad y sensibilidad.





UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TACHULA



BIBLIOGRAFIA:

Factores de virulencia: en qué consisten y ejemplos (lifeder.com)

