



Nombre de alumno:  
Yari Arlette Hernandez Ortiz

Nombre del profesor:  
mvy Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo:  
super nota

Materia:  
Microbiologia

Grado:  
2

Grupo:  
B

Comitán de Domínguez Chiapas a  
20 de Enero de 2023.

# Características del agente

## MORFOLOGÍA:

Tiene mucha importancia en la penetración del agente al huésped y en la ruta y tipo de transmisión.

## INFECCIOSIDAD O INFECTIVIDAD:

Capacidad del agente de alojarse o penetrar y multiplicarse dentro de un organismo.



## INFECCIÓN:

Presencia del agente infeccioso en las superficies exteriores del cuerpo o de objetos (artículos).

## MEDIDA DE INFECTIVIDAD:

Es el número mínimo de partículas infecciosas que se requieren para producir la infección.

## INFECTIVIDAD:

Es la capacidad del patógeno de poder alojarse y multiplicarse dentro de un huésped.



## MUTAGENICIDAD:

Es importante conocer esta característica porque existen cepas resistentes a antibióticos. Cambia la estructura genética.

## PATOGENICIDAD:

capacidad de una agente de producir lesiones específicas en un hospedero susceptible.

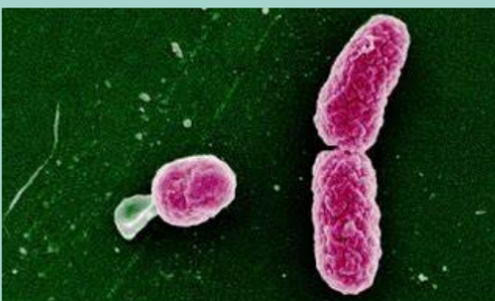


## VIRULENCIA:

Es el grado de severidad de una reacción patológica que una agente es capaz de producir independientemente del tipo de lesión de que se trate.

## INMUNOGENICIDAD ANTIGENICIDAD O PODER ANTIGÉNICO:

la inmunogenicidad depende de la especie y raza del huésped, así como de la edad y su estado fisiológico entre otras.



## INVASIBILIDAD:

Capacidad del agente de difundirse en los tejidos del hospedero.

## VARIABILIDAD O DIFUSIBILIDAD:

Capacidad del agente de adaptarse a las condiciones cambiantes del huésped o del ambiente. Tiene que ver con la capacidad de mutación y adaptación del agente.



## VIABILIDAD:

Capacidad del agente de sobrevivir fuera de su huésped, es decir, en el medio exterior o medio ambiente .