



**Nombre de alumno: Elisa Aurora
Lopez Santiago**

Nombre del profesor: María Venegas

Nombre del trabajo: Super nota.

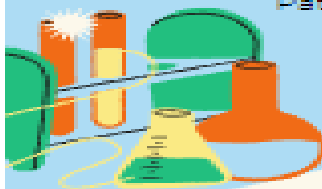
Materia: Microbiología

Grado: 2

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapa

Patogenicidad y virulencia

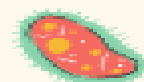


Patogenicidad: Es la capacidad de un agente de producir lesiones específicas en un hospedero susceptible.

Virulencia: Grado de severidad de una reacción patológica que un agente produce.

Mecanismo patogénico

Se refiere a la interacción patógeno huésped. Donde se establecen procesos reactivos.



Parasitismo: intracelular y extracelular

Los parásitos intracelulares son micro parásitos que son capaces de crecer y reproducirse dentro de las células de un huésped.

Los parásitos extracelulares son aquellos que producen enfermedad al multiplicarse fuera de las células y que al ser fagocitados son rápidamente destruidos.

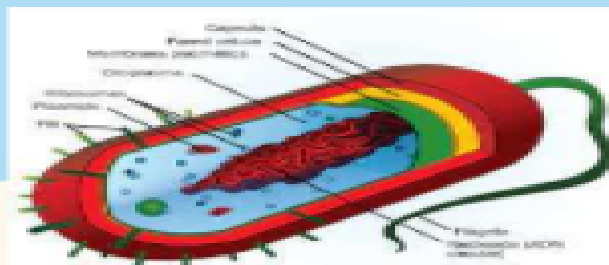


Características patógenas de las bacterias

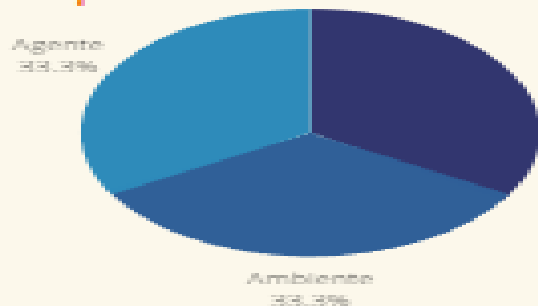
Son factores patogénicos que favorecen³ los procesos de infección en la célula huésped del individuo animal / humano.



Estructura bacteriana



Mecanismos de defensa del hospedero



Desequilibrio entre estos factores, Se llevaba a cabo en tres partes:

- Adherencia.
- Colonización.]
- Invasión.