



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Samantha Guillén Pohlenz

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Microbiología

Grado: 2°

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Enero de 2023.

# AGENTE

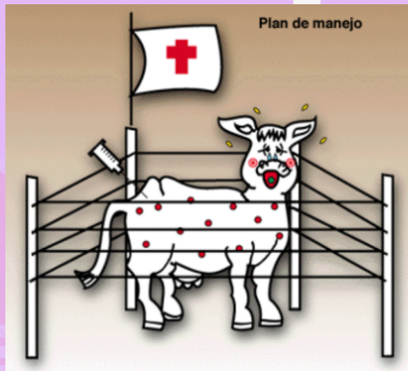


ES UN ELEMENTO ANIMADA O INHANIMADA, CUYA PRESENCIA O AUSENCIA ENTRA EN CONTACTO CON UN HOSPEDERO HUMANO O ANIMAL.

## Características

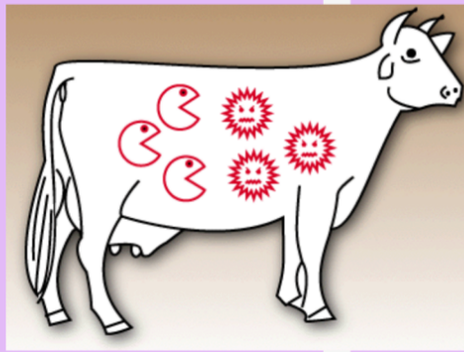
### MORFOLOGIA

CAPACIDAD DE ALOJARSE DENTRO DE UN ORGANISMO



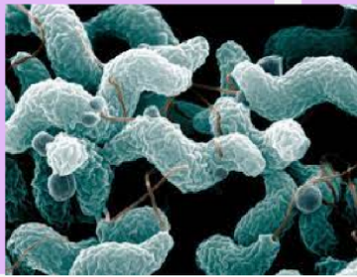
### INFECCIÓN

MULTIPLICACIÓN DE UN AGENTE EN EL ORGANISMO DE UN ANIMAL



### CONTAMINACIÓN

PRESENCIA DEL AGENTE EN SUPERFICIES EXTERIORES DEL CUERPO O OBJETOS



### MEDIDA DE INFECTIVIDAD

NÚMERO MÍNIMO DE PARTICULAS INFECCIOSAS QUE SE REQUIEREN PARA PRODUCIR INFECCIÓN.

### MUTAGENISIDAD

CAPACIDAD DEL AGENTE DE CAMBIAR SU ESTRUCTURA GENÉTICA POR MEDIO DE MUTACIÓN.

### PATOGENISIDAD

CAPACIDAD DE PRODUCIR LESIONES ESPECÍFICAS EN UN HOSPEDERO.

### VIRULENCIA

GRADO DE SEVERIDAD QUE UN AGENTE ES CAPAZ DE PRODUCIR



### INMUNOGENISIDAD ANTIGENICIDAD O PODER ANTIGÉNICO

CAPACIDAD DE ESTIMULAR AL HOSPEDERO A PRODUCIR ANTICUERPOS ESPECÍFICOS



### INVASIBILIDAD

CAPACIDAD DE DIFUNDIRSE EN LOS TEJIDOS DEL HOSPEDERO



### VIABILIDAD

CAPACIDAD DE SOBREVIVIR FUERA DEL HUESPED



# BIBLIOGRAFÍA

- PRESENTACIÓN EN CLASES
- Mutaciones en bacterias en animales - Búsqueda de Google
- Contaminacion de hongos o bacterias en superficies de un animal - Búsqueda de Google
- Que es un agente que entra en el humano o animales - Búsqueda de Google