



**Nombre de alumno: JAIME LOYA  
ALEJANDRO.**

**Nombre del profesor: Luz Elena  
Cervantes Monrroy .**

**Nombre del trabajo: mapa mental.**

**Materia: Microbiología y veterinaria .**

**Grado: Segundo.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de marzo de 2024.

## FACTOR 1

tamaño de la población.



## FACTOR 2

composicion de la poblacion.



## FACTOR 3

concentracion o intensidad de un agente microbiano



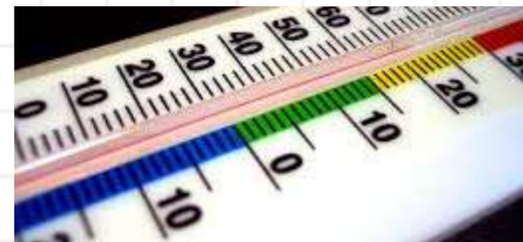
## FACTOR 4

duración de la exposición



## FACTOR 5

temperatura del agente.



## FACTOR 6

ambiente local del



## ANTICEPTICO O DESINFECTANTE

inhibe el crecimiento o destruye microorganismos sobre tejido vivo.



## FUNGISTATICOS Y BACTERIOSTATICOS

para prevenir o eliminar organismos nocivos para las plantas o cultivos

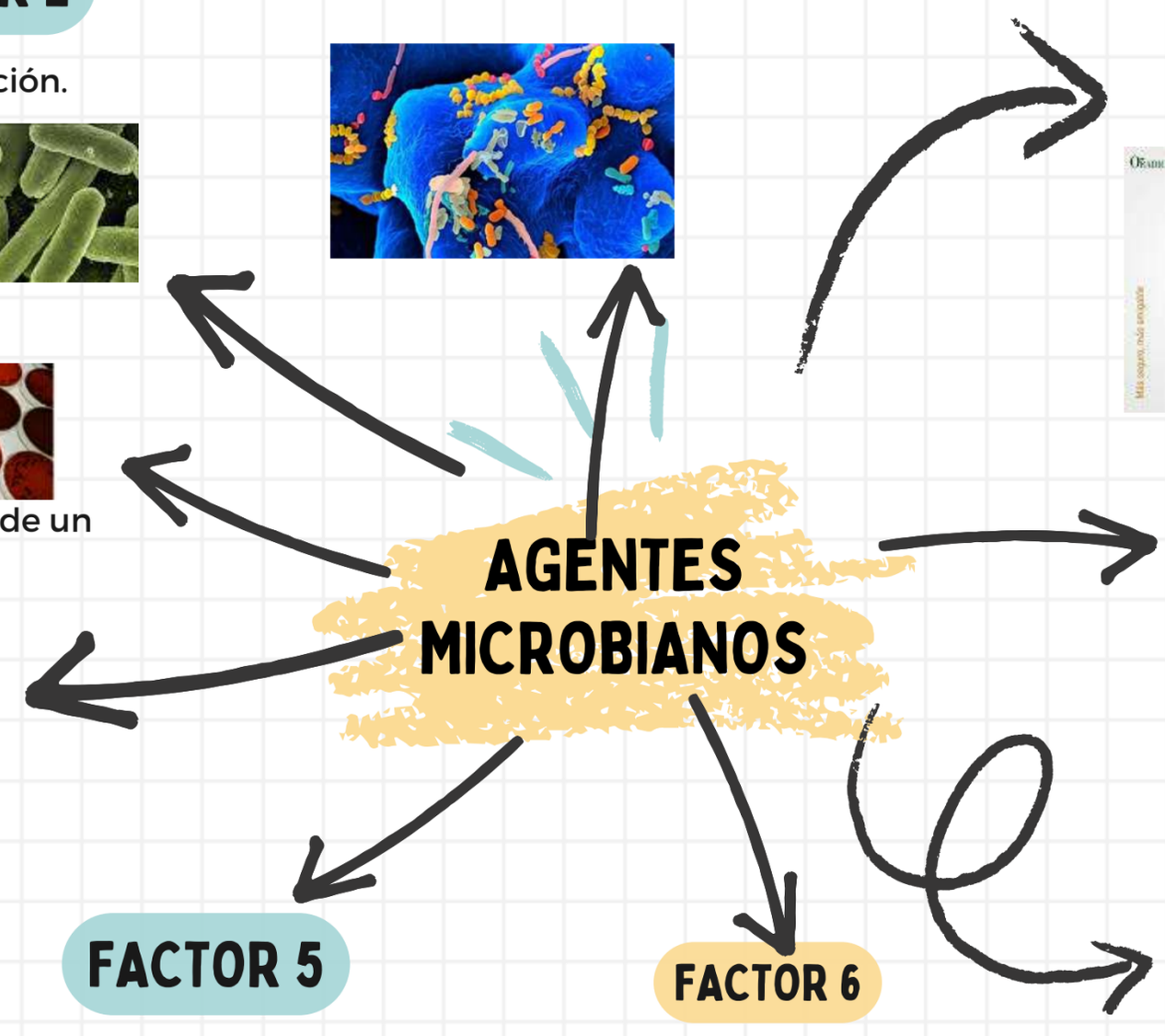


## GERMICIDAS

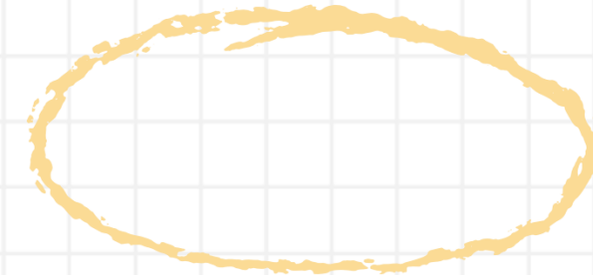
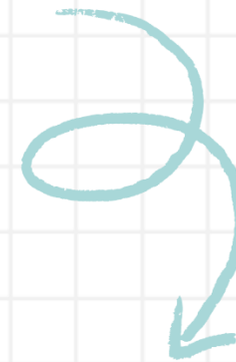
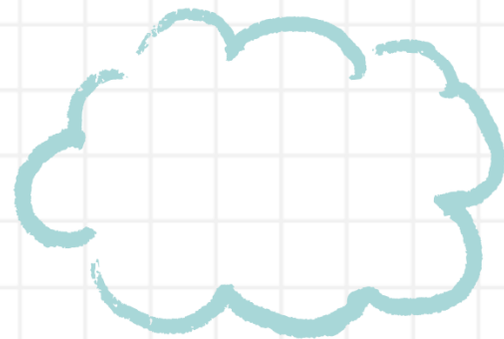
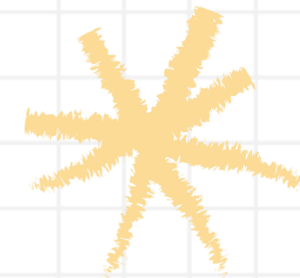
destruye los agentes patogenos y otros no patogenos y no necesariamente tienen que ser endosporas.



# AGENTES MICROBIANOS



# PÁGINA DE RECURSOS



## sulfamidas

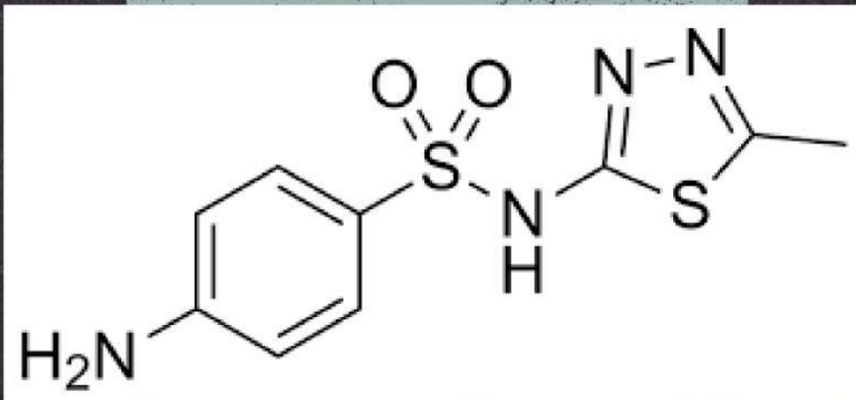
Las sulfamidas son antibiòticos sintètics, bacteriostàtics, de amplio espectro.



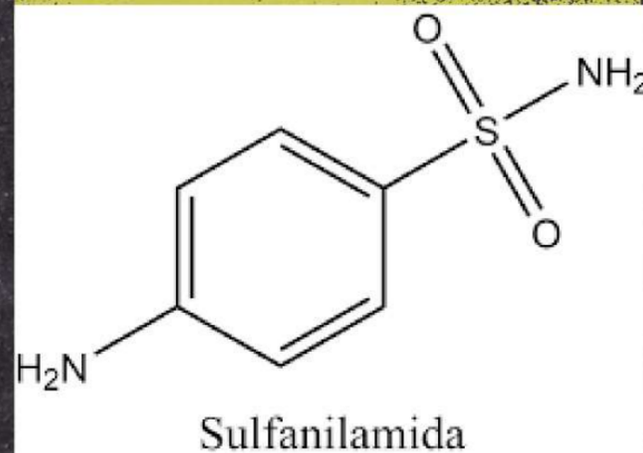
ACCION POR ANALOGIA SULFONAMIDAS Y SUSTANCIAS AFINES.



- Sulfametizol.



- Sulfanilamida.



## ACTIVIDAD BACTERIOSTATICA.

no destruye o mata las bacterias, pero si detiene su crecimiento, de tal manera que acaban muriendo sin reproducirse.



## SULFONAMIDAS

Su mecanismo de acciòn se basa en la inhibiciòn de la sìnthesis del ADN bacteriano.