



**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

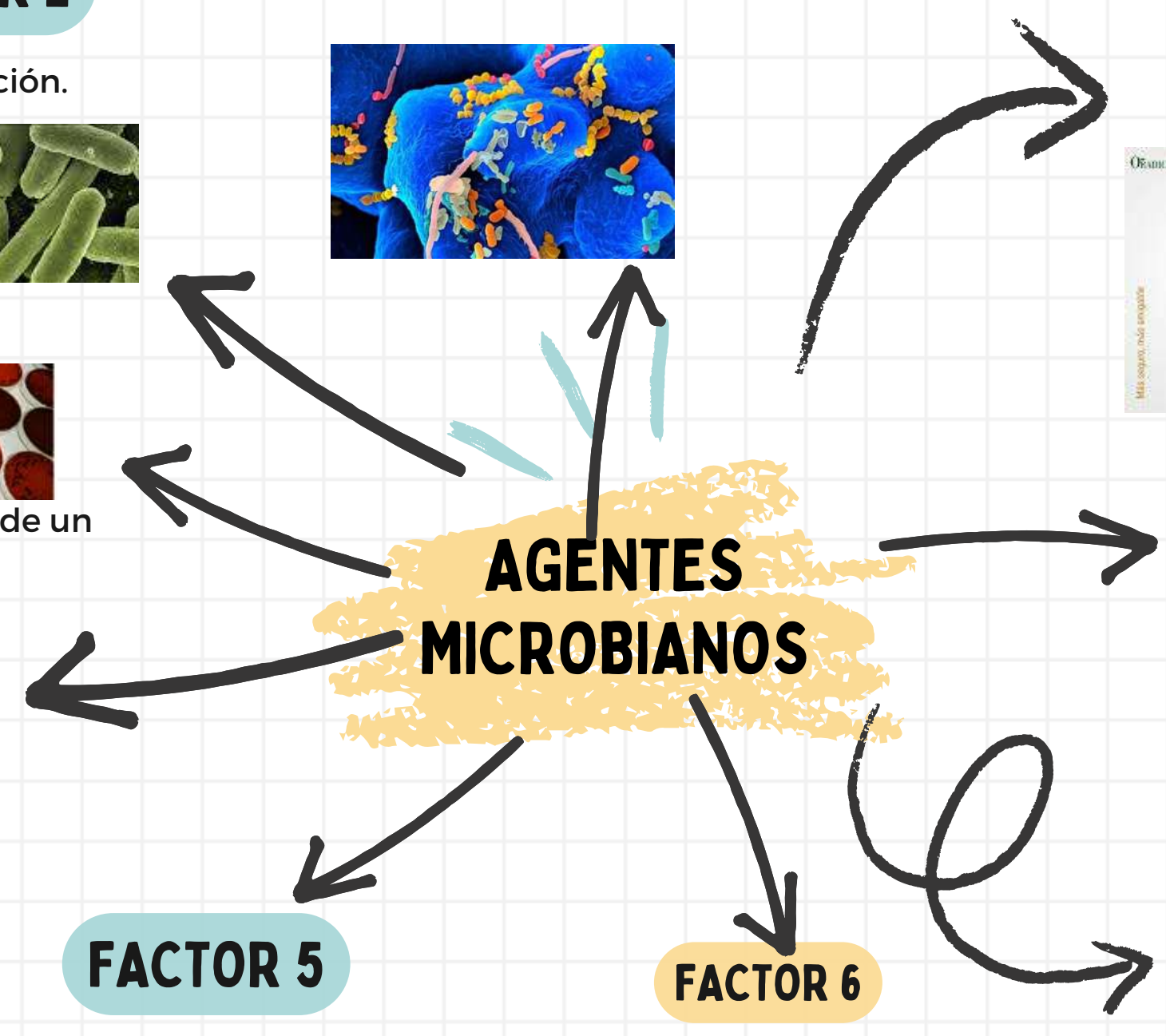


GERMICIDAS

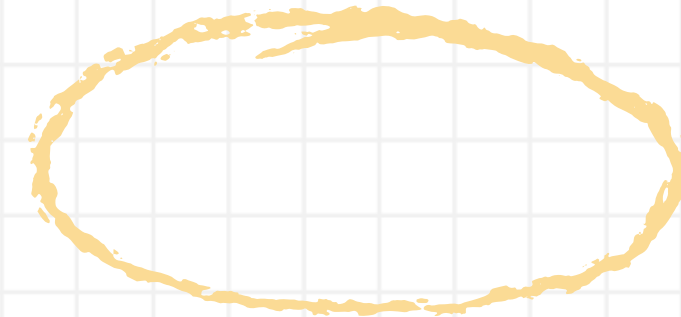
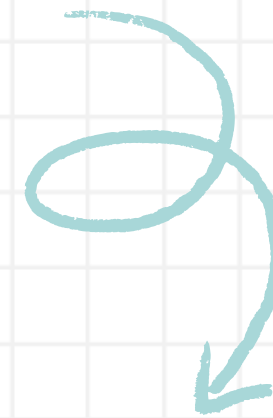
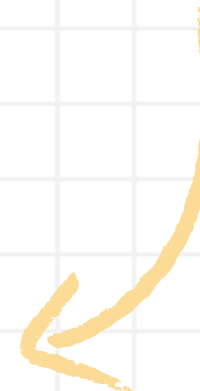
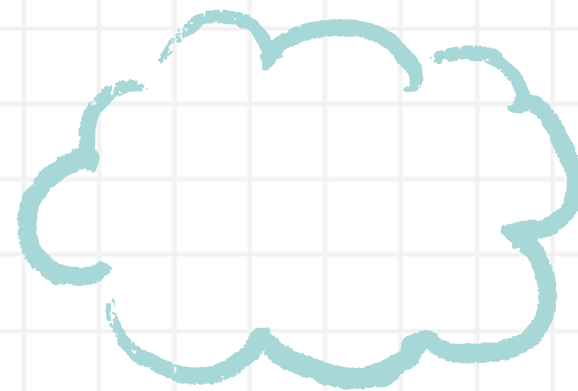
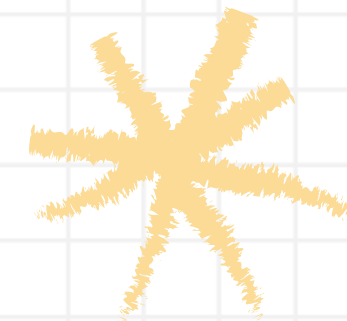
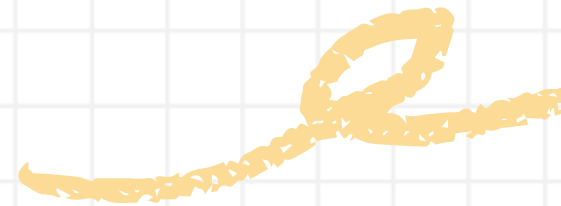
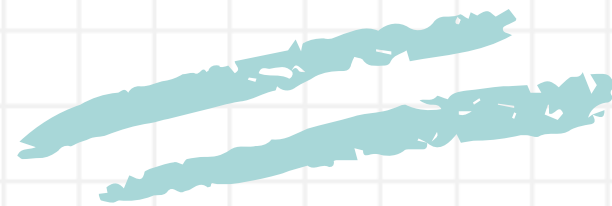
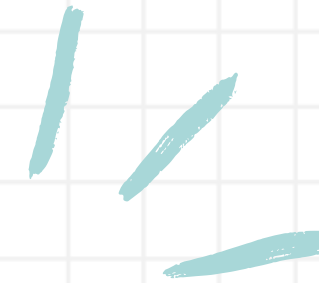
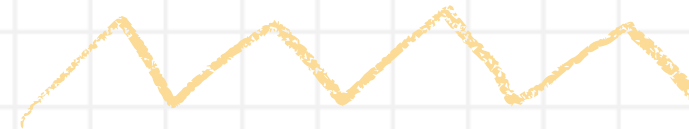
destruye los agentes patogenos y otros no patogenos y no necesariamente tienen que ser endosporas.



AGENTES MICROBIANOS



PÁGINA DE RECURSOS



sulfamidas

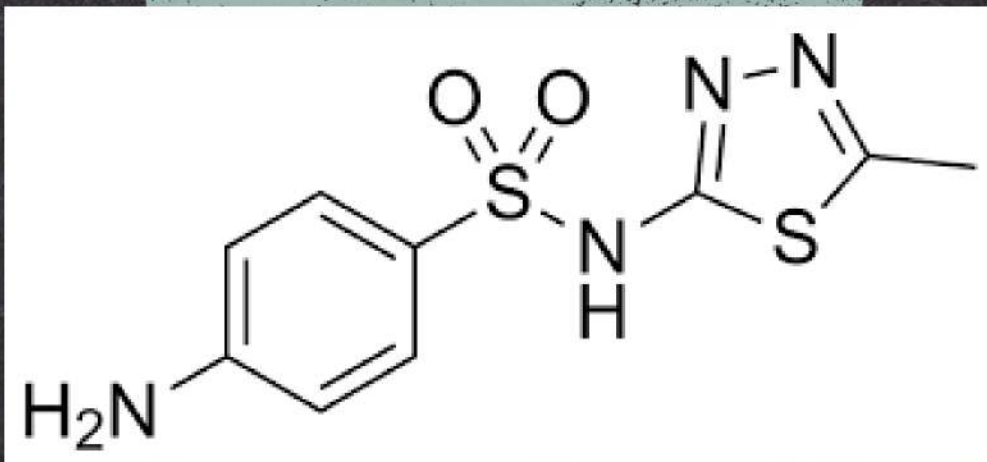
Las sulfamidas son antibiòticos sintètics, bacteriostàtics, de amplio espectro.



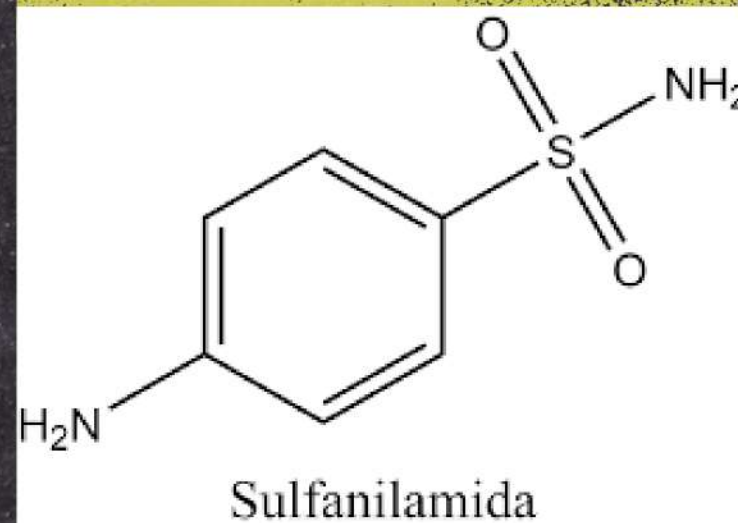
ACCION POR ANALOGIA SULFONAMIDAS Y SUSTANCIAS AFINES.



- 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.