



Nombre del alumno: Renato Villalobos Robledo

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la materia: Microbiología y veterinaria

Grado: 2      Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de marzo del 2024

## Tipos de prevención

**ANTISÉPTICOS** : eficaz para bacterias y fungisidas  
**GERMINICIDAS**: destruye agentes patogénico y no patogénico  
**BACTERIOSTÁTICO**: Evitan el crecimiento de organismos que provoquen diferentes Problemas



## Tipo 6

Ambiente local



## Tipo 5

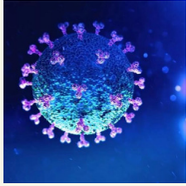
TEMPERATURA



# AGENTES ANTIMICROBIANOS

## Tipo 1

tamaño de la población



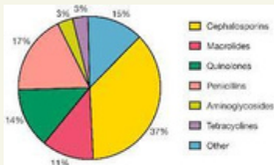
## Tipo 2

Composición de la población



## Tipo 3

concentración de un agente antimicrobianos



## Tipo 4

Duración de la exposición



# Acción por analogía, sulfonamidas y sustancias afines

Las sulfonamidas comprenden los fármacos siguientes:

Mafenida.

Sulfacetamida.

Sulfadiazine.

Sulfadoxina.

Sulfametizol.

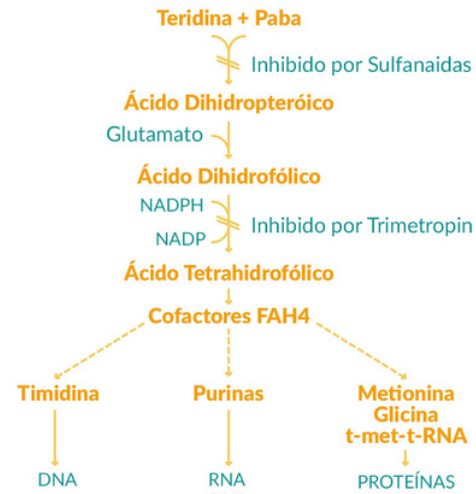
Sulfametoxazol (en combinación con trimetoprima)

La trimetoprima y la combinación de trimetoprima... obtenga más información.

Sulfanilamida.

Sulfasalazina.

IMAGEN 1 Mecanismo de acción de las sulfonamidas.



# BIBLIOGRAFIA

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/antibióticos/sulfamidas>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/germicida>

<https://alcora.es/blog/diferencia-entre-bacteriostatico-y-bactericida/>

<https://www3.paho.org/spanish/ad/ths/ev/01.pdf>