



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

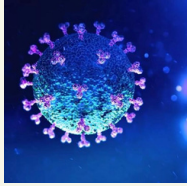
TEMPERATURA



AGENTES ANTIMICROBIANOS

Tipo 1

tamaño de la población



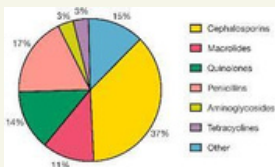
Tipo 2

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.

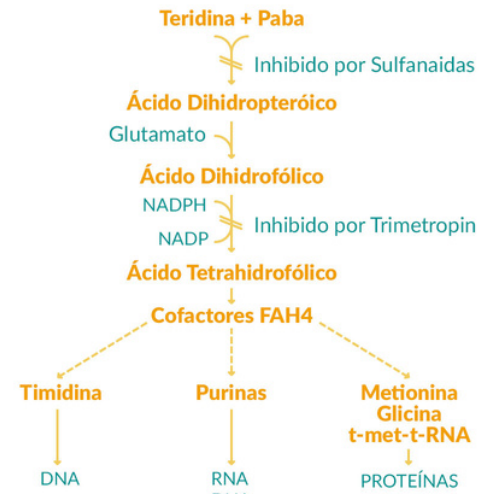
Sulfametoxazol (en combinación con trimetoprima)

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>