



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Francisco Manuel Gomez Guillen

Nombre de la Materia: Microbiología y veterinaria

Nombre del profesor: Cervantes Monroy Luz Elena

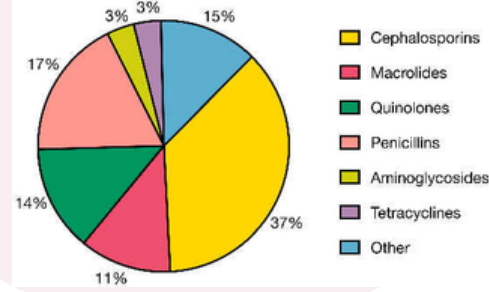
Cuatrimestre: 2do grupo: B

Fecha de elaboración: 07 de marzo del 2024

AGENTES ANTIMICROBIANOS

Factor 3

Concentración de un agentes antimicrobianos.



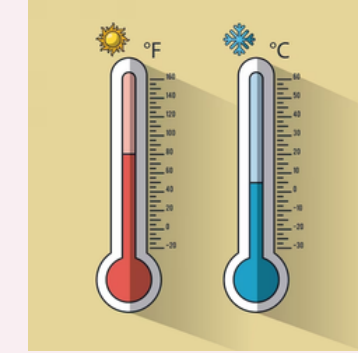
Factor 4

Duración de la exposición.



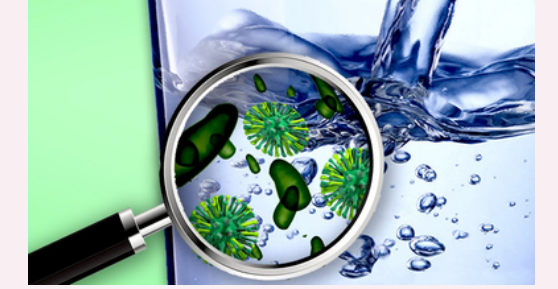
Factor 5

Temperatura.



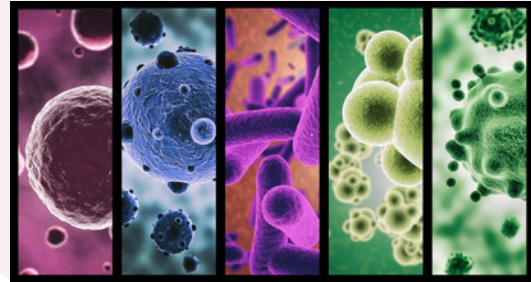
Factor 6

Ambiente local.



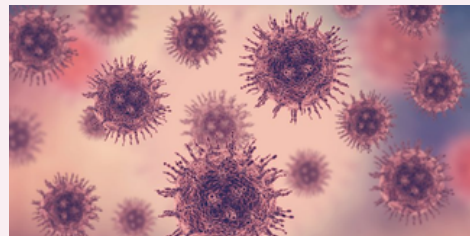
Factor 2

Composición de la población.



Factor 1

Tamaño de la población.



Germinicidas

Destruye agentes patógenos y no patógenos.



Bacteriostáticos

Inhiben el crecimiento de organismos.



Antisépticos

Eficaz para bacterias y fungicidas.



SULFAMETOXAZOL



SULFONAMIDA

Compuestos químicos derivados del
paramino-bencenosulfanamida



ACCION POR ANALOGIA SULFONAMIDAS Y SUBSTACIAS AFNES

TRAIMETROPIN



ANTOLOGISMO DE TIPOS COMPETITIVOS

La bacteria al incorporar la sulfa
no es capaz de desarrollarse

ACTIVIDAD BACTEREOSTATICA

Bibliografía:

(S/f). Paho.org. Recuperado el 7 de marzo de 2024, de <https://www3.paho.org/spanish/ad/ths/ev/01.pdf>

Werth, B. J. (s/f). Sulfonamidas. Manual MSD versión para profesionales. Recuperado el 7 de marzo de 2024, de <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/bacterias-y-f%C3%A1rmacos-antibacterianos/sulfonamidas>

(S/f-b). Com.mx. Recuperado el 7 de marzo de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/94d7136e4329045bfd86f320752868ad-LC-LMV202-MICROBIOLOGIA%20Y%20VETERINARIA.pdf>