



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez*

*Nombre del tema: desinfectantes y antisépticos*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: microbiología veterinaria*

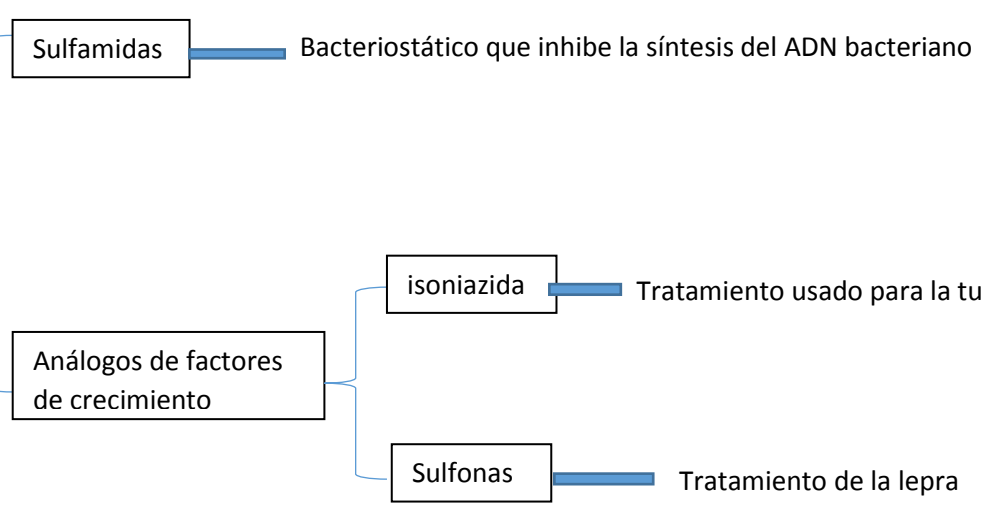
*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas castro*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

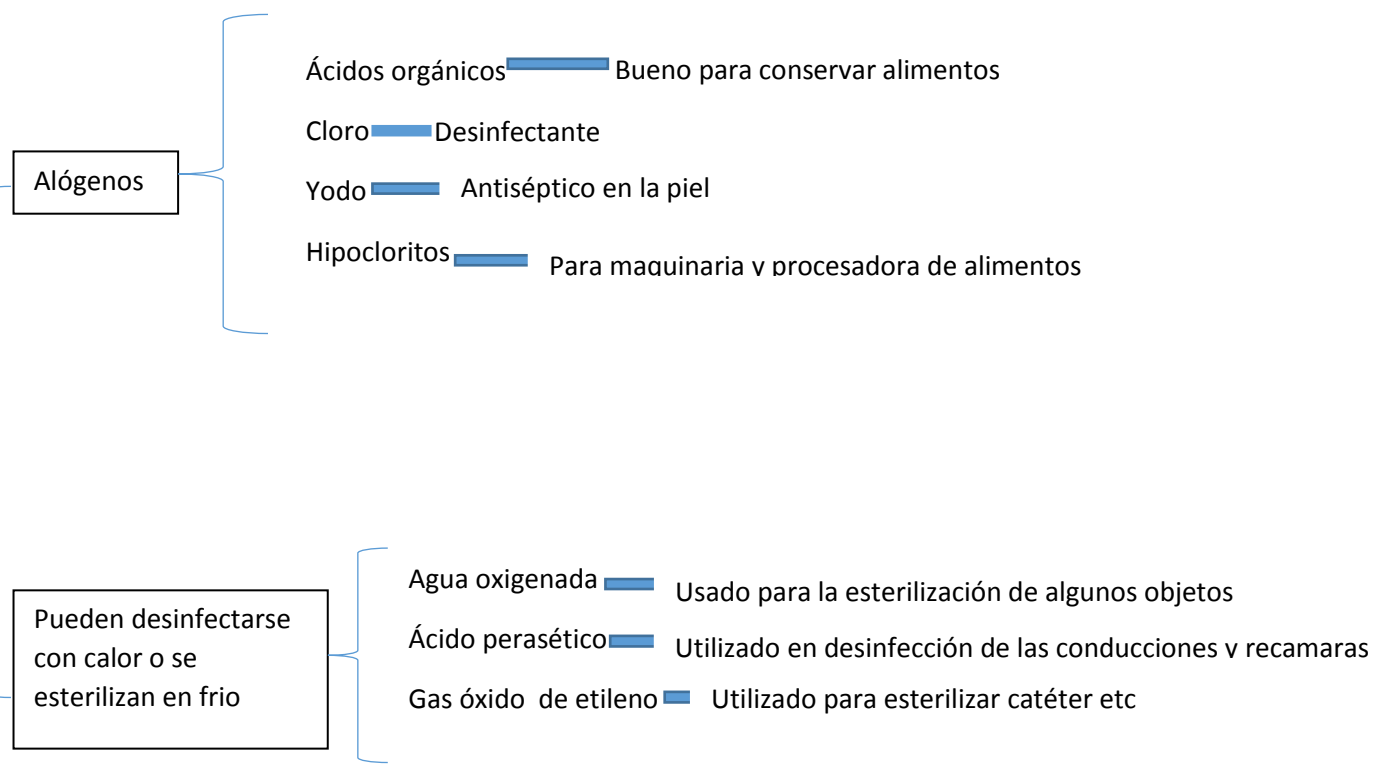
*Cuatrimestre: 2°*

*Comitán de Domínguez a 4 de febrero de 2022*

Acción por analogía sulfamidas

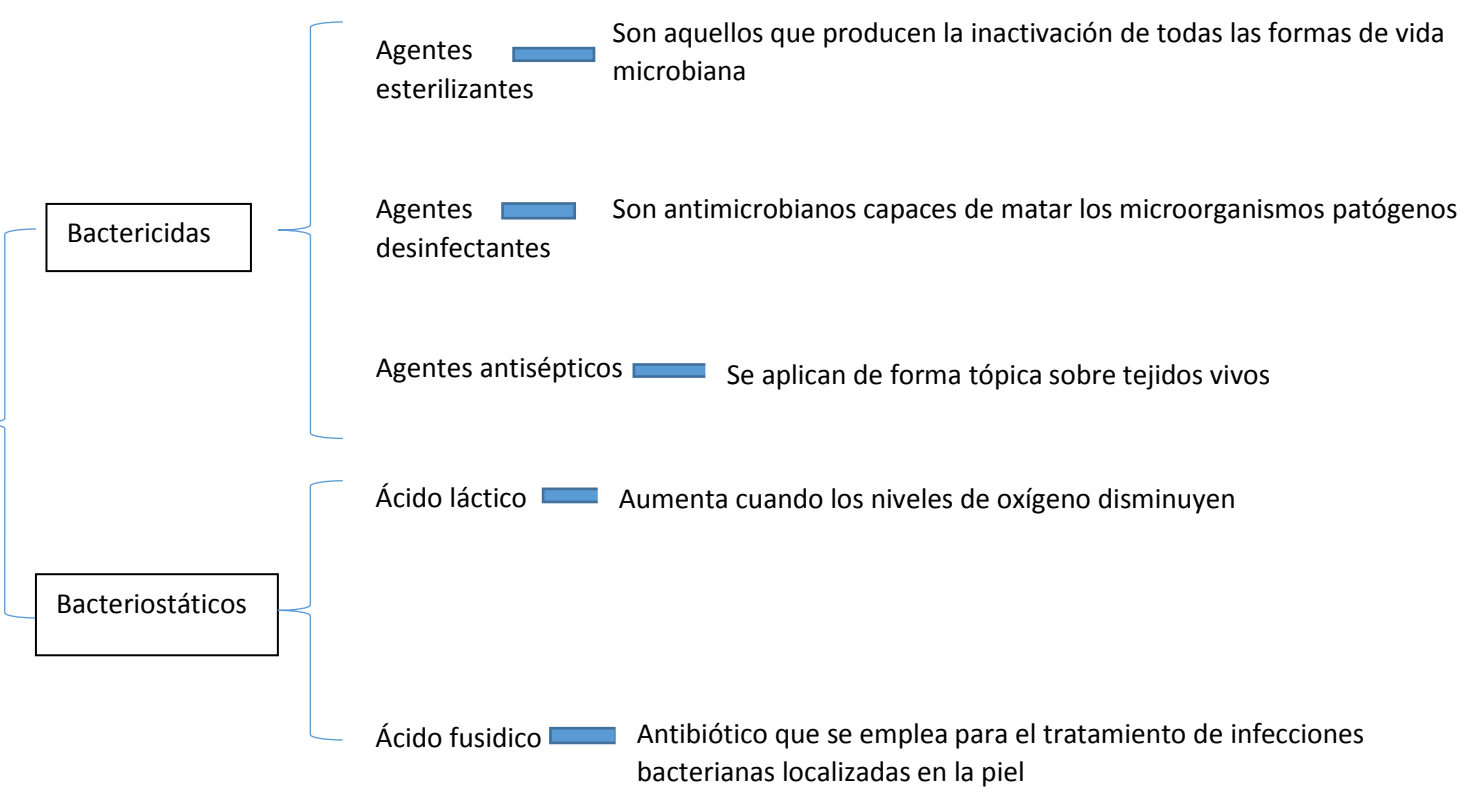


Desinfectantes y antisépticos

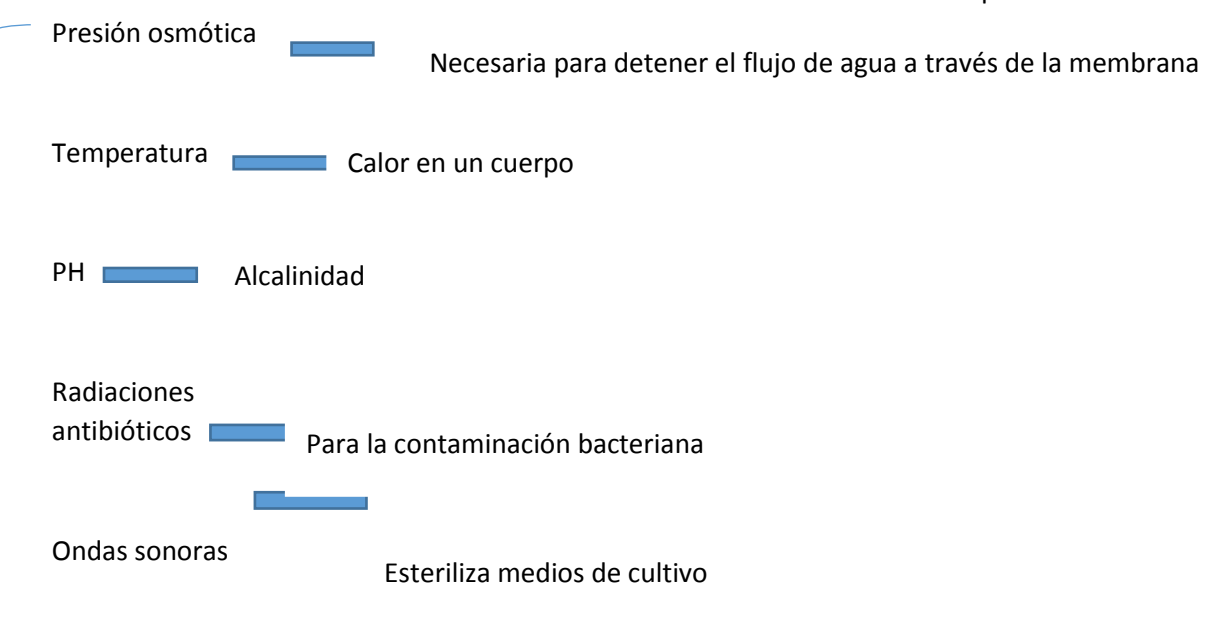


Antisépticos y desinfectantes

Métodos de control químico de microorganismos



Métodos de control físico de microorganismos



## Fuentes de consulta

Bilbao, N. (s. f.). *Antisépticos y desinfectantes* / *Farmacia Profesional*. Antisépticos y desinfectantes. Recuperado 4 de febrero de 2022, de <https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antisepticos-desinfectantes-13139886#:~:text=%2D%20El%20antis%C3%A9ptico%20es%20una%20sustancia,sobre%20superficies%20u%20objetos%20inanimados>.

*Métodos de Control del Crecimiento Microbiano*. (2021, 29 octubre). Microbiología.

Recuperado 4 de febrero de 2022, de

<https://microbiologia.net/microbiologia/control-crecimiento-microbiano/>

*Antibacterianos sulfonamidas y trimetoprim* / *Fichero farmacológico* / *AccessMedicina* / *McGraw Hill Medical*. (s. f.). antibacterianos. Recuperado 4 de febrero de 2022, de <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1510&ionid=9800925>

