



ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

HECTOR ANTONIO FLORES SANCHEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECIO

MAPA CONCEPTUAL

Tapachula, Chiapas

10 DE FEBRERO DEL 2024

# CONTROL FISICO Y QUIMICO DE LOS MICROORGANISMOS

CUALES SON?

## FISICOS

De ciertas químicas sustancias es el uso que influyen negativamente sobre las bacterias

ABARCA

### TEMPERATURA

#### CALOR SECO

La inactivación por calor húmedo requiere menores temperaturas que la que se realiza en ausencia de agua.

#### CALOR HUMEDO

La esterilización por calor seco necesita recurrir a mayores temperaturas que la efectuada por el calor húmedo.

## QUIMICO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

SON

### DESINFECTANTES

Un proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación (tales como agentes patógenos) al igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes

### ESTERILIZACION

es un proceso utilizado en el campo de la medicina y otros sectores para lograr la destrucción completa de todas las formas de vida presentes en un objeto o material, incluyendo bacterias, virus, hongos y endosporas.

### ANTICEPTICOS

Un antiséptico es un producto que puede eliminar o prevenir el crecimiento de bacterias o virus.

### QUIMIOTERAPIA

Son sustancias químicas antimicrobianas que se oponen a la sepsis.

## INFOGRAFIA

[Desinfección - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

[Antiséptico - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)