



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](#)