



ACTIVIDAD: MAPA COCEPTUAL DE CONTROL FISICO Y QUIMICO  
DE LA MICROBIOLOGIA

MVZ. ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

CUATRIMESTRE N°2

PARCIAL N°2

GRUPO "A"

MICRONIOLOGIA Y VETERINARIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

FECHA LIMITE DE ENTREGA 10 DE FEBRERO DEL 2024

# TIPO DE CONTROL

## FISICOS

Los métodos físicos se basan en técnicas que provocan la muerte completa del microbio y, por lo general, implican algún tipo de temperatura extrema, como calor o frío .

Los cuatro agentes empleadas con mas frecuencia son el calor, filtración, radiación ultravioleta y radiación ionizante.

Los cuatro agentes empleadas con mas frecuencia son el calor, filtración, radiación ultravioleta y radiación ionizante.

## QUIMICOS

Se define como el control de microorganismos en tejidos vivos con agentes químicos para prevenir una infección o sepsis

control por agentes químicos se refiere al uso de desinfectantes, antisépticos, antibióticos y químicos antimicrobianos quimioterapéuticos

Se lleva a cabo mediante el uso de sustancias químicas y se utilizan con mas frecuencia en la desinfección y la antisepsia

# linkografía

[Control De Microorganismos – Petrocarbano](#)

[009b5f6fe20bbcdf04a267b217c40970.pdf \(unlp.edu.ar\)](#)