



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 \(unlp.edu.ar\)](#)