

Microbiología y veterinaria

MATERIA:

2°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z Ety Arreola Rodríguez

MEDICO:

Métodos físicos de microorganismo

TEMA:

Pineda Tamayo Jimmy Anthony

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 19 de Febrero del 2023

Métodos de control físico de microorganismo

Los métodos comunes de control incluyen la aplicación de altas temperaturas, radiación, filtración y desecación (secado)

Formado por:

Calor

Húmedo

Radiación

Desecación

Filtración

Seco

Consiste en colocar el mango de platino directamente sobre el fuego, oxidando todo el material hasta convertirlo en cenizas.

Cuando los microorganismos están en contacto directo con el vapor, la esterilización es más eficaz. Este proceso se utiliza para esterilizar medios de cultivo, soluciones, utensilios e instrumentos.

Dependen de la longitud de onda, la intensidad, la duración y la distancia de la fuente a esterilizar.

Son vasos sanguíneos entre algunos pequeños

se puede utilizar para eliminar bacterias y hongos

- Pandeo
- Incineración
- Hornos

- Pasteurización
- Autoclave
- Ebullición

ionización

ionización