



UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CATEDRATICO:

AREOLA JIMENEZ EDUARDO ENRIQUE

ALUMNO:

DEYLER ANTONIHERNANDEZ GUTIERREZ

TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO SOBRE EL CONTROL DE MICROORGANISMOS

MATERIA:

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

FECHA ENTREGA:

29/05/2023



QUE ES Y TERMINOS UTILIZADOS EN ELLA

El control de microorganismos es esencial para prevenir la transmisión de enfermedades e infecciones, detener la descomposición y el deterioro, y prevenir la contaminación microbiana no deseada.

- * Esterilización
- * Desinfección
- * Antisepsia
- * Saneamiento



CONTROL POR MEDIOS FISICOS

Son todas aquellas vias que podemos aplicar para eliminar microorganismos potencialmente patógenos

- * Calor (húmedo o seco)
- * Filtración
- * Radiación ultravioleta
- * Radiación ionizante



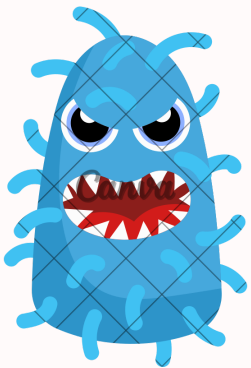
CONTROL POR AGENTES QUIMICOS

Mediante el uso de sustancias químicas y se usan en la desinfección y la antisepsia, para la efectividad influyen: clase de microorganismos, concentración y naturaleza del agente, tiempo de exposición

- * Fenoles
- * Alcohol
- * Cloro
- * Yodo



CONTROL DE MICROORGANISMOS



REFERENCIAS

Control De Microorganismos –. (2016, mayo 18). Petrocarbano.
<http://petrocarbano.com/control-de-microorganismos/>