



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Magdalena Jovita Berduo Díaz

ACTIVIDAD: Cuadro Sinóptico

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología Y Parasitología

NOMBRE DEL PROFESOR: ING. Arreola Jiménez Eduardo Enrique

FECHA: 01/06/2023

BIBLIOGRAFIA: LO SAQUE DE UN
PDF

C
O
N
T
R
O
L

D
E
L

M
I
C
R
O
O
R
G
A
N
I
S
M
O

QUIMICOS

- Estable y homogéneo
- Actividad microbiana
- No debe reaccionar con la materia orgánica o corroer
- No tóxicos para el ser humano animales y medio ambiente

- Bacteriostáticos
- Bactericidas
- Bacteriolíticos

Condiciones ideales para un agente antimicrobiano químico

ANTIBIOTICOS

- Puede interferir con la pared de la síntesis bacteriana
- Daño en la membrana plasmática
- Pueden actuar como anti metabólicos

Destruyen los agentes patogénicos y inhiben su crecimiento para evitar daños

característica

- Concentración mínima inhibido
- Concentración letal mínima
- Toxicidad selectiva
- Espectro de acción

FISICOS

FILTRACION

- De membrana
- De profundidad

AGENTES

Calor: tiempo corto necesario para destruir los microorganismo

Se utiliza para lograr la descontaminación y la esterilización

