



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.

Nombre del tema: Mecanismos de transferencia genética.

Parcial: Tercero.

Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología.

Nombre del profesor: Eduardo Enrique Arreola Jiménez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: Segundo.

Ensayo

Control de MICROORGANISMOS

Esterilización

Eliminación de todas las formas de vida microbiana

Desinfección

Proceso de destruir los agentes infecciosos

Antisepsia

Operaciones o técnicas encaminadas a crear un ambiente que impida el desarrollo de los microorganismos e incluso pueda matarlos.

Bactericida

Produce la muerte de las bacterias. Se trata de sustancias que tienen efecto inhibitorio sobre las enzimas, las cuales juegan un papel fundamental para que la célula se mantenga viva.

Bacteriostático

Productos que cuentan con agentes bacteriostáticos, es decir, que tienen por función detener el metabolismo de las bacterias, consiguiendo detener el crecimiento y reproducción de dichas bacterias pero sin provocar su muerte.

Antiparasitario

Son usados en humanos y animales para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias y parásitos y para el tratamiento de algunas formas de cáncer

Antiviral

Es usado para el tratamiento de infecciones producidas por virus, (específico para bacterias),

Antifungico

Es toda sustancia que tiene la capacidad de evitar el crecimiento de algunos tipos de hongos o incluso de provocar su muerte.

Antibacteriano

Es la sustancia que destruye las bacterias o les impide que crezcan y causen enfermedad.

BIBLIOGRAFIA

- <https://alcora.es/blog/diferencia-entre-bacteriostatico-y-bactericida/>
- <http://webcd.usal.es/Web/educativo/micro2/tema08.html>