

Microbiología

Es el estudio de los microorganismos y sus actividades. Esto concierne a su forma, estructura, fisiología, reproducción, metabolismo e identificación.

El objetivo de la microbiología es comprender las actividades perjudiciales y beneficiosas de los microorganismos y mediante esta comprensión, diseñar la manera de aumentar los beneficios y reproducir o eliminar.

Áreas microbiológicas

Bacteriología

Estudia las bacterias, microorganismos procariontes unicelulares de estructura relativamente simple. **Ejemplos:** *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, etc.

Micología

Esta estudia la estructura de los hongos, ellos pueden ser pluricelulares o unicelulares. **Ejemplos:** Champiñón, levadura, moho etc.

Virología

Estudia a los virus y su estudio para enfermar y curar, estos seres tienen la cualidad de ser más chicos que una célula o bacteria, poseen un solo tipo de ácido nucleico rodeado por una capa proteica. **Ejemplos:** Coronavirus, Gripe, Sarampión, Rabia etc.

Protozoología

Estudia los protozoarios, microorganismos unicelulares eucariotes. **Ejemplos:** Giardia, Lamblia, Entamoeba, Trypanosoma cruzi etc.

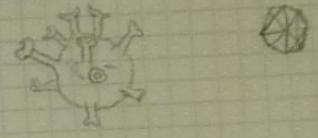
1. Bacterias



2. Hongos



3. Virus



4. Protozoos

