

Introduccion:

Los alumnos del equipo #2 del grupo 3B Laboratoristas Químicos, realizaron esta investigación acerca de la Microbiología, en sí; su concepto es corto y claro pero da a entender a todo público acerca del tema.

Microbiología:

La microbiología en su concepto es la ciencia que estudia los microorganismos en cualquiera de sus aspectos, morfología, estructura y composición química, fisiología, genética, la microbiología se ocupa fundamentalmente de los protistas procarióticos grupo constituido por las bacterias y las arqueas y de los virus.

La microbiología es el estudio de microorganismos de su biología, su ecología y en nuestro caso su utilización en la producción de bienes agrícolas o industriales y su actividad en la alteración y deterioro de dichos bienes.

Esta definición hace necesario la de tres conceptos que se incluyen en ella: Microorganismo, biología y ecología.

El conocimiento de la biología y microbiología son imprescindibles para poder comprender de qué forma los microorganismos interactúan con los seres humanos y qué tipo de relaciones establecen con ellos.

Por microorganismos entendemos cualquier organismo que no sea visible a simple vista. Esta definición operativa no incluye los hongos tanto inferiores como superiores.

Por otra parte organismos pluricelulares pueden ser de tamaño tan pequeño. Los microorganismos están presentes en todas las superficies, tanto como en el aire y en los alimentos.