



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

MEDICINA SOCIAL.

- CIENCIAS AUXILIARES EN EL AREA DE LA SALUD.
 - CONCEPTO ECOLOGÍA.

LIC. CLAUDIA LETICIA PERES PINTO.

JAVIER GUTIERREZ ROANO.

VILLAFLORES; CHIS, A 15 DE MAYO DE 2020.



CIENCIAS AUXILIARES EN EL AREA DE LA SALUD.

La Microbiología (del griego es la ciencia que estudia a los microorganismos, sus actividades, forma, estructura, reproducción, fisiología, metabolismo y distribución en la naturaleza, sus aspectos beneficiosos y perjudiciales para otros organismos.

La primera persona en describir los microorganismos en detalle fue el holandés Antonie van Leeuwenhoek.

Aristóteles clasificó a los organismos en 2 grupos

Reino Plantae

Reino Animalia

La psicología es completamente inconsciente y despreocupada respecto del estatus lógico de conciencia con el que se acerca a los temas individuales que trata. La situación de la psicología bajo el prejuicio microbiológico puede referirse a la de los médicos que tenían que tratar el problema en un tiempo en que sólo veían sus síntomas y efectos sin conocer ni tener acceso a lo patógeno.”

Rama que estudia la función y estructura de los genes a nivel molecular, genes, cromosomas, ADN.

Durante la formación del ser humano suceden una serie de cambios ordenados, estos pueden ser Psicológicos u orgánicos.

El proceso o cambio psicológico empieza con el desarrollo de la personalidad la cual se desarrolla a partir de un factor; muy importante al tratar que es el temperamento, es el punto donde encontramos la gran relación existente entre la genética y la psicología pues este no se adquiere, se hereda y se desarrolla con el pasar del tiempo en nuestra mente.

CITOHEMATOLOGIA

Bromatología

Ciencias de la Nutrición

Hemostasiología

Inmunología

Dietética

Microbiología

La ecología

Es la rama de la biología que investiga las interacciones de los seres vivos entre sí y la relación con el medio que los rodea.