



Nombre:

Gabriela cruz escobar

Cuatrimestre Y Grupo:

2er Cuatrimestre grupo A

Carrera:

Lic. en Enfermería

Asignatura:

Microbiología y parasitología

Trabajo:

Mapa conceptual

Docente:

Olga Carolina Montero reyes

Tipos de microorganismos

Bacterias

Son organismos procariotas unicelulares, que se encuentran en casi todas las partes de la tierra

tipos :

Cocos: con forma esférica
Bacilos :con forma cilíndrica
Espirilos :forma de espiral

virus

Es un microorganismo infeccioso que consta de un segmento de ácido nucleico (ADN o ARN) rodeada por una cubierta proteica

Virión: compuesto por un tipo de material genético ADN o ARN
Viroide :esta compuesto por cadena de ARN
Plásmido: esta compuesto por ADN

hongos

Son los descomponedores primarios de la materia muerta de plantas y de animales en muchos ecosistemas y poseen un papel ecológico

Los tipos de hongos se clasifican en SETAS, MOHOS, Y LEVADURAS teniendo en cuenta la función específica que cumplen

protozoos

Es un conjunto de microorganismos que se hallan en ambientes húmedos o acuáticos, y que podrían considerarse como animales microscópicos

Sarcodinos o amebas mastifogoras o flagelados
Cilio foros o ciliados
Esporozoos organismos cuya etapa adulta no es móvil