

PROGRAMA DE EDUCACION  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA  
MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

TEMA  
MAPA CONCEPTUAL

DOCENTE  
SAMANTA GUILLEN POHLENZ

ESTUDIANTE  
MANUEL CALVO SANTIAGO  
GRADO: 2 CUATRIMESTRE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA  
21/ENERO/2024

# Microorganismo

la

Levadura

La levadura es un microorganismo unicelular vivo, y como tal, capaz de comer y reproducirse. Existen desenas de género,

la

Bacteria

Las bacterias se hallan rodeadas por la envoltura celular que, dependiendo de cada organismo, está constituida por dos o tres capas. Todos ellos, excepto las micoplasmas, poseen una pared celular que para ellos es la membrana celular y algunos poseen capsula.

Forma y tamaño de las bacterias. Las tres formas básicas de las bacterias son el bastón recto bacilo, la esfera coco y el bastón espiral o incurvada espiroqueta, espirilo, vidrios.

Existe una considerable variación dentro de la forma básica citadas, siendo frecuente ver formas coco bacilares, ovoides y filamentos

Son

El

Virus

Los virus se encuentran entre el microorganismo más pequeño, por los generales varían entre 0,02 y 0,3 micrómetros, aunque recientemente se han descubierto varios virus muy grandes de hasta 1 micrómetro maga virus pandora virus.

El

Protozoo

Los protozoos son macroorganismo eucariontes unicelulares que se mueven por medio de seudópodos, flagelos o cilios, las amebas se desplazan por medio de extensiones de su citoplasma.

(salazar, 2024)

## Bibliografía

salazar, m. a. (2024). *moos*. comitan: rdl.

## Referencias

salazar, m. a. (2024). *moos*. comitan: rdl.

## Trabajos citados

salazar, m. a. (2024). *moos*. comitan: rdl.