



Mi Universidad

Hannia Valeria Santis Lopez

Mapa conceptual

Parcial I

Microbiología

Samantha Guillen Pohlenz

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 2

MICROORGANISMOS

Microbiología

Estudia

Bacterias y hongos con capacidad de provocar alteraciones funcionales en órganos y tejidos de las diferentes especies animales

Existen varios tipos de MOOS

Hongos

Son

Eucariontes, es decir, organismos que no poseen un núcleo

Tienen

Paredes celulares compuestas por una sustancia llamada quitina

Levaduras

Son microorganismos ovals más grandes que las bacterias

Bacterias

Son

Organismos procariotas unicelulares

Formas

Son el bastón recto (bacilo), la esfera (coco) y el bastón espiral (espiroqueta)

Existen

Bacterias buenas y bacterias malas (patógenas)

Virus

Son

Acelulares (carecen de estructura celular)

Reproducción

Solo pueden reproducirse si utilizan la maquinaria celular de otros organismos

Considerados

Parásitos de otros organismos

Protozoos

Son

Microorganismos eucariontes unicelulares

Pueden

Reproducirse de forma sexual y asexual

Bibliografía

[C:\Users\valer\OneDrive\Documentos\Introduccion a la microbiologia \(BOOKSMEDICOS.ORG\).pdf](C:\Users\valer\OneDrive\Documentos\Introduccion a la microbiologia (BOOKSMEDICOS.ORG).pdf)