



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez.*

*Nombre del tema: Unidad 3 Micología Mapa Conceptual.*

*Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología.*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 2*

## PRESENCIA DE PROTOZOARIOS

son microorganismos unicelulares, eucariotas y heterótrofos, que carecen de pared celular. Tienen capacidad de desplazamiento, sensibilidad ante diferentes estímulos y el modo de capturar el alimento y su metabolismo son similares a los animales.

## PROTOZOARIOS

son células eucariotas simples (organismos cuyas células tienen membrana nuclear) con características del reino animal, ya que son móviles y heterótrofos.

## ENFERMEDADES PROTOZOARIAS

- Leishmaniasis.
- Piroplasmiasis.
- Giardiasis.

## PSEUDOMICOSIS

Las micotoxinas también se encuentran en los espacios de edificios enmohecidos, y son responsables en parte del "Síndrome del edificio enfermo".



# MICOLOGÍA

## MICOSIS

Los hongos producen metabolitos secundarios y el hombre los procesa para diferentes industrias como: panadería, cervecera, quesería, en la producción de antibióticos, inmunodepresores, hormonas y esteroides, ácidos orgánicos

## HONGOS MICROSCÓPICOS

Son unidades anatómicas y de crecimiento: la hifa, en hongos pluricelulares y la levadura en hongos unicelulares.

Las hifas son estructuras cilíndricas o tabicadas generalmente multinucleadas

## ES

Es la rama de la Biología que tiene por objetivo el estudio de los hongos. Con algunas excepciones, los integrantes del reino fungi poseen las siguientes características: Son eucariontes, aerobios, macro o microscópicos, heterótrofos, la nutrición la efectúan mediante la secreción de enzimas.

# BIBLIOGRAFÍA

UDS.2024.ANTOLOGIA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA. PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/len/9d848d6981bce4c018a0cbc328fce870-lclen204%20microbiologia%20Y%20PARASITOLOGIA>.