

UDS

COMITAN

10 DE ABRIL DEL 2021

LICENCIATURA: *EN ENFERMERIA*

NOMBRE DE LA ALUMNA: *BLANCA GENI
AGUILAR SANTIAGO*

NOMBRE DEL DOCENTE: MARIA DE LOS
ANGELES VENEGAS CASTRO

NOMBRE DE LA MATERIA:
MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

GRADO: *2DO CUTRIMESTRE*

Son organismos más primitivos que existen. La mayoría de ellos son unicelulares de tipo eucariota, es decir, provistos de un citoplasma que se allá separado del exterior y del núcleo por sendas membranas, plasmática y nuclear

Generalidades sobre los protozoarios de interés medico

Asexual

Sexual (meiosis)

Reproducen

Pluricelular

Hifa

Levadura

Unicelular

Morfología

Eucariotas

Heterótrofos

Generalidades

ergosterol

Membrana

Nutre (absorción)

MICOLOGIA

Piel externa (epidermis),
cabello, uñas y mucosa

Dermis, tejido
subcutáneo y musculo

Superficial

Subcutáneo

Tipo de micosis

Sistemático o profundo

Oportunistas

1 o más órganos /
tejidos profundos

Cualquier órgano: Superficiales,
cutáneas y sistemático

Enfermedades provocadas por
protozoarios

leishmaniosis

tripanosomiasis

piroplasmosis

amebiasis

giardiasis

balantidiasis

toxoplasmosis

coccidiosis

Relación entre enfermedades
microbiológicas y los protozoarios

Porque ambas tienen microorganismos vivos unicelulares y pluricelulares, Eucariotas, heterótrofos y que causan enfermedades a los humanos

Pseudomicosis

Mito toxina

Aflatoxinas

Zearaleno

Ocratoxin