



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones

Nombre del tema: Micología

Parcial: 3^{er}

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

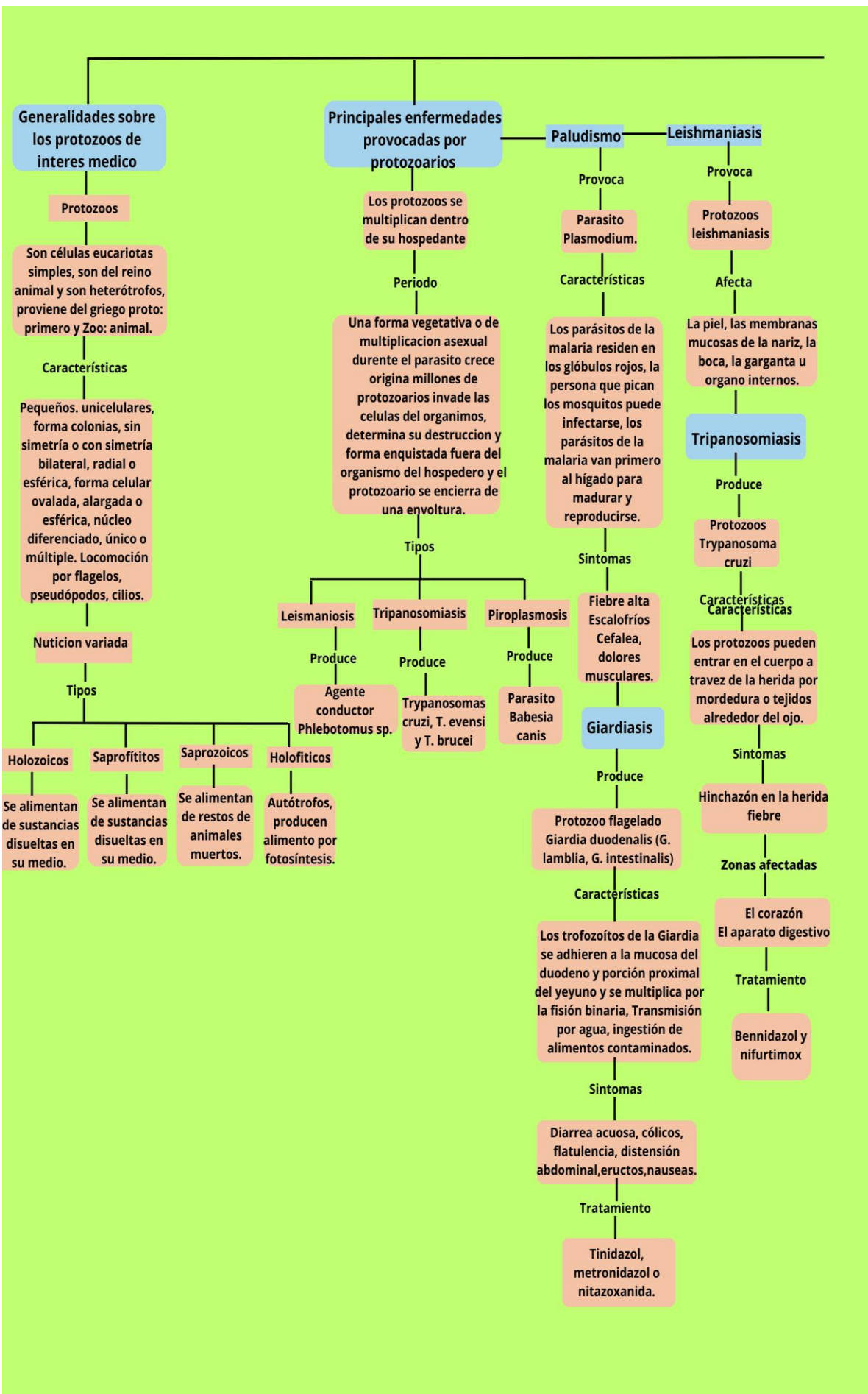
Cuatrimestre: 2^{do}

La micología es la rama de la biología que tiene el objetivo el estudio de los hongos, por el cual estos pertenecen al reino fungi una de sus características de estos es que son eucariontes y que presentan un núcleo definido, son aerobios ya que requieren presencia del aire de forma de oxígeno para sobrevivir son macro ya que son muy pequeños y no se puede ver a simple vista y se necesita el uso del microscopio, también son heterótrofos producen su propio alimento. Una de sus funciones importantes en el ecosistema es la degradación de material orgánico. Las hifas es un filamento que se originan a partir de las esporas en hongos y constituyen el cuerpo de los hongos multicelulares y las levaduras a cualquier hongo microscópico unicelular. Los protozoos son microorganismos unicelulares y eucariotas su alimentación es heterótrofa además tiene una capacidad de desplazamiento y su metabolismo es igual que el de los animales, los protozoos viven en ambientes acuáticos o también terrestres mu y húmedos, contienen pseudópodos o cilios y flagelos para poder desplazarse.

MICOLOGIA

Rama de la biología que tiene por objetivo el estudio de los hongos.





Una de las enfermedades causadas por los protozoos es la leishmaniasis que se producen por *phlebotomus* sp. a diferencia de su aspecto clínico que es la cutánea o también botón de oriente que es producida por *leishmania* trópica, la visceral, producida también por la *L. infantum* y la *L. donovani*. También Tripanosomiasis que es infectado de *trypanosomas* *cruzi*, *T. evansi* y *T. brucei* y es transmitido por la picadura de moscas, tábanos. La piroplasmosis es una enfermedad que produce el parásito *Babesia canis* en los glóbulos rojos de la sangre. La gardiasis es producida por los protozoarios flagelados bifidos es considerado un parásito en la región intestinal y logra la fluidificación de las heces que se presentan mucosidades a causa de un enterocolitis y uno de sus síntomas es la diarrea y también cólicos.

[bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204 MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA.pdf](https://www.plataformaeducativauds.com.mx/bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf)
(plataformaeducativauds.com.mx)

https://www.canva.com/design/DAFcsAPirsk/05RoWdaDbiSAJZiqPgPSmQ/edit?utm_content=DAFcsAPirsk&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton