



Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz

Nombre del tema: protozoarios

Parcial: 3er.

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: María Venegas

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2do.

Lugar y Fecha de elaboración: 11 de marzo de 2022

Relación entre enfermedades microbianas y presencia de protozoarios

-Los protozoarios

-Que son

Son microorganismos unicelulares, eucariotas y heterótrofos, que carecen de una pared celular.

-Cacteristicas

-Capacidad

De desplazamiento, sensibilidad ante diferentes estímulos y su metabolismo son similares a los animales

-viven

Espacios acuosos, animales en agua salada o dulce, y cualquier lugar del mundo, la humedad es du hábitat natural.

-principales

Respiran mediante su propia pared celular y su reproducción mediante esporulación, la gemación y la bipartición

-Tipos de desplazamiento

-Flagelos

Es un apéndice móvil con forma de látigo

-Cilios

Caracterizados como apéndices cortos con aspectos de pestaña

-Seudópodos

Prolongación del protoplasma de ciertos protozoarios y células libres.

-Enfermedades microbianas con presencia de protozoarios

-Enfermedad del sueño

Es provocada por el protozoo trypanosma brucei, transmitido por la mosca tsé-tsé, infecta vasos sanguíneos, y sistema nervioso central.

-Enfermedad del Chagas

Producida por trypanosma cruzi, y transmitido por las chinches

-Toxoplasmosis

Producida por toxoplasma gondii, posee como intermediario a los humanos

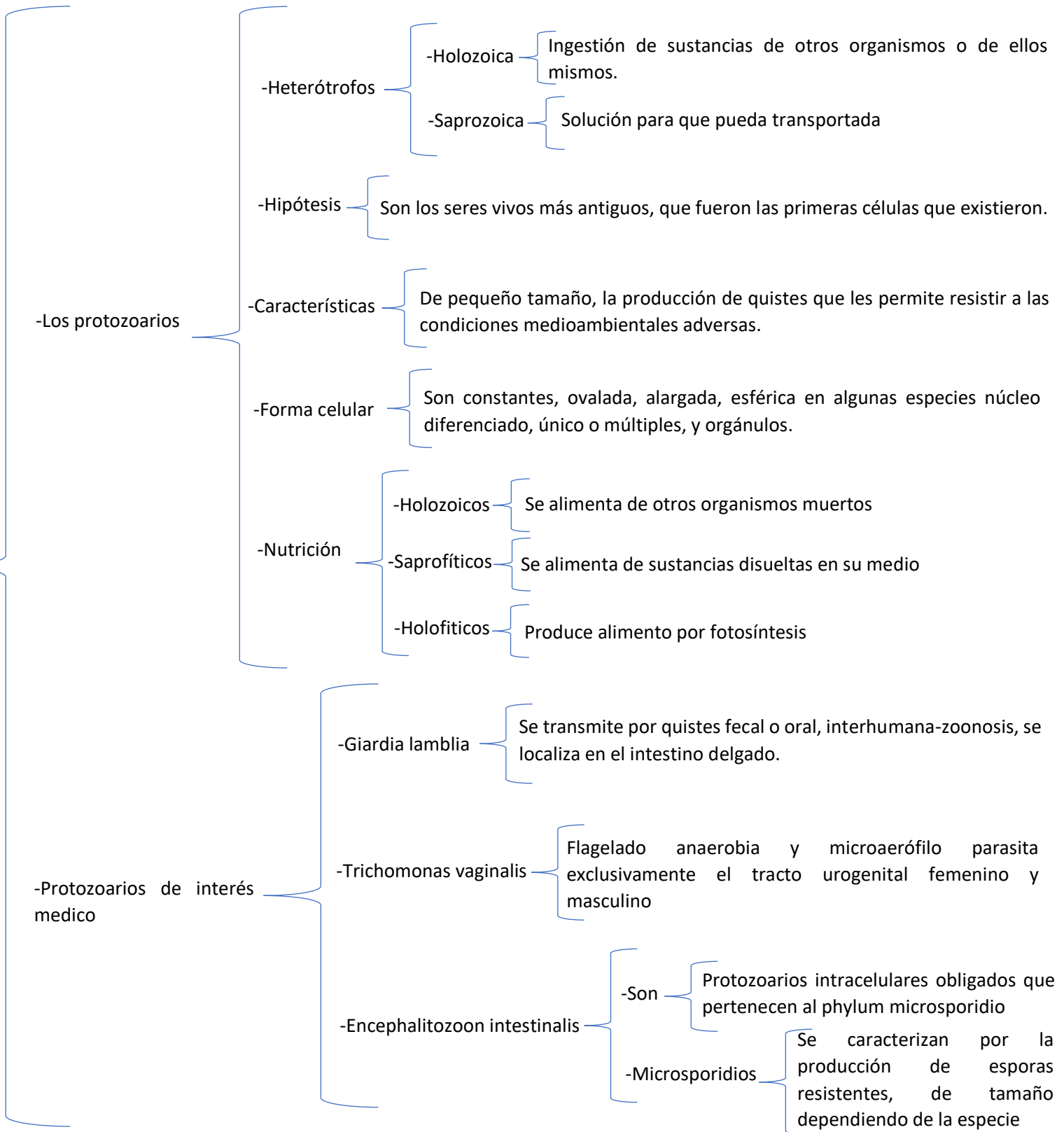
-Malariao paludismo

Producida por el mosquito anopheles, transmite protozoo plasmodium, que infecta las células hepáticas y eritrocitos sanguíneos.

-Giardiasis

Es un parasito causada por el protozario giardia lamblia, que infecta y causa síntomas en las personas.

Generalidades sobre los hongos de interés medico



Principales enfermedades que provocan los protozoarios

- Leismanios { Transmite enfermedades en el hombre que lo produce el agente conductor, phlebotomus sp. L. donovani el agente responsable de la enfermedad del perro.
- Tripanosomiasis {
 - Considerada { Una enfermedad rara en los perros, se han infectado con tripanosoma cruzi, evensi, y brucei, constituye un punto de infección para el hombre y otros animales.
 - Transmisión { Por picadura de moscas, tábanos y insectos hematófagos.
- Piroplasmosio {
 - Babesiosis { Es una enfermedad de perros, determinada la presencia del parasito basia canis en los glóbulos rojos de la sangre.
 - Se produce { A través de garrapatas, que cumplen la función de transmisoras.
- Giardiasis {
 - Se localiza { En el intestino de perro, gato, conejo, vaca y hombre
 - Características { Considerado como un parasito presente en la región intestinal, también se multiplica de manera repentina, causa diarrea, con cólicos.
- Amebiasis {
 - Entamoeba histolytica { Parasito unicelular que afecta al hombre, el perro, su difusión es en las zonas tropicales.
 - Consecuencia { Formación de ulceras que termina en diarrea con presencia de mucosidad y sangre.
- Balantidiasis {
 - Balantidium cali { Es un protozoario aliado que vive en la mucosa intestinal, que se produce en diferente huésped, causa colitis, diarrea con presencia de sangre.
 - Síntomas { Diarrea sanguínea lenta, deshidratación, cenorexia.
- Toxoplasmosis {
 - Causada { Por el protozoario Toxoplasma gondii, surge en personas y gatos se adquiere por alimentos no cosidos o medio cosido.
 - Síntomas { Afecta el cerebro, sistema linfático y pulmones, causa disnea, fiebre, etc.

Bibliografía

UDS. (s.f.). *Antología microbiología y parasitología* . Obtenido de
file:///C:/Users/yaneth/Downloads/b696915f930be17d1ab5eb4ee376429c-LC-LEN204.pdf