



Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz

Nombre del tema: protozoarios

Parcial: 3er.

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

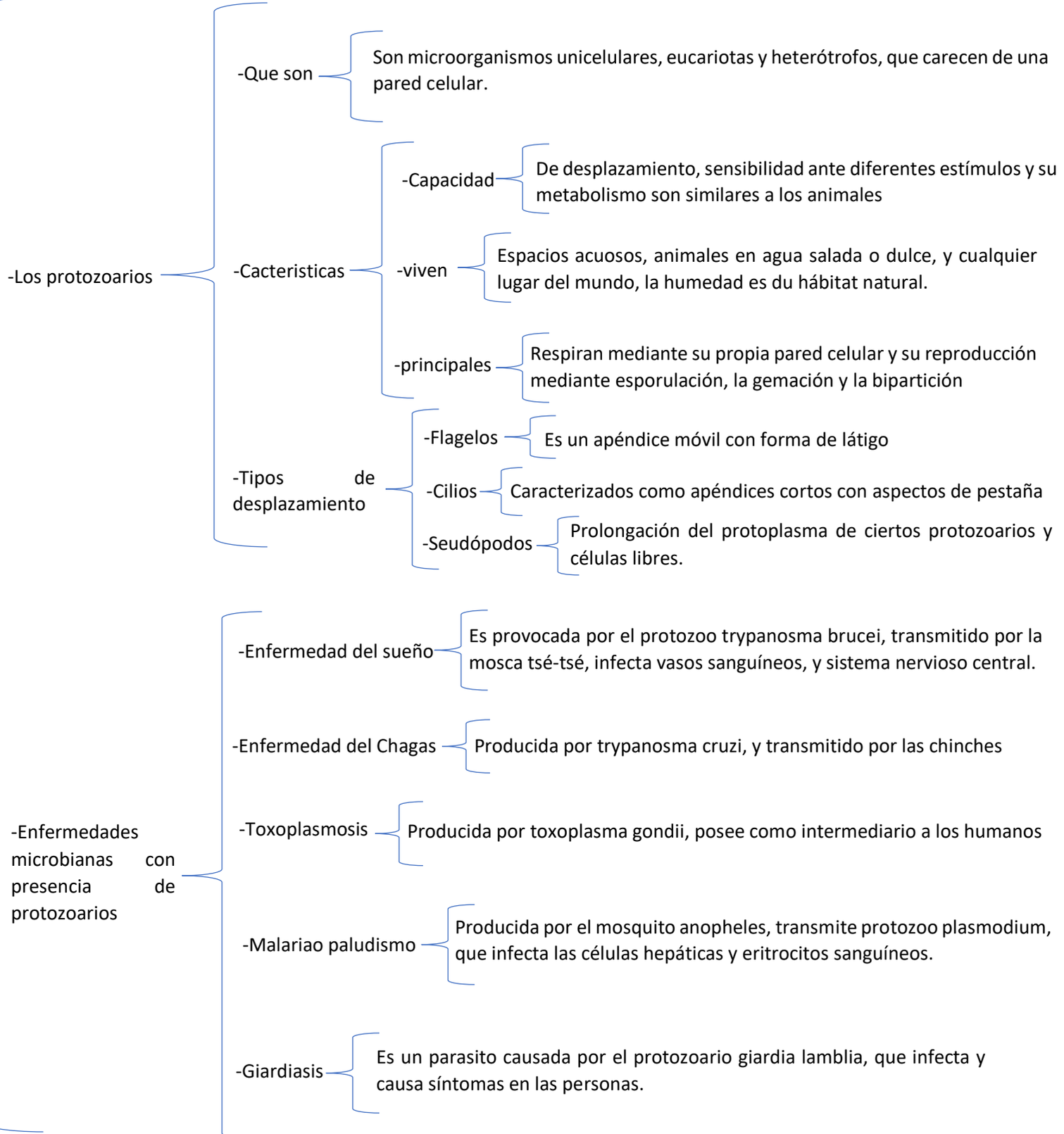
Nombre del profesor: María Venegas

Nombre de la Licenciatura: enfermería

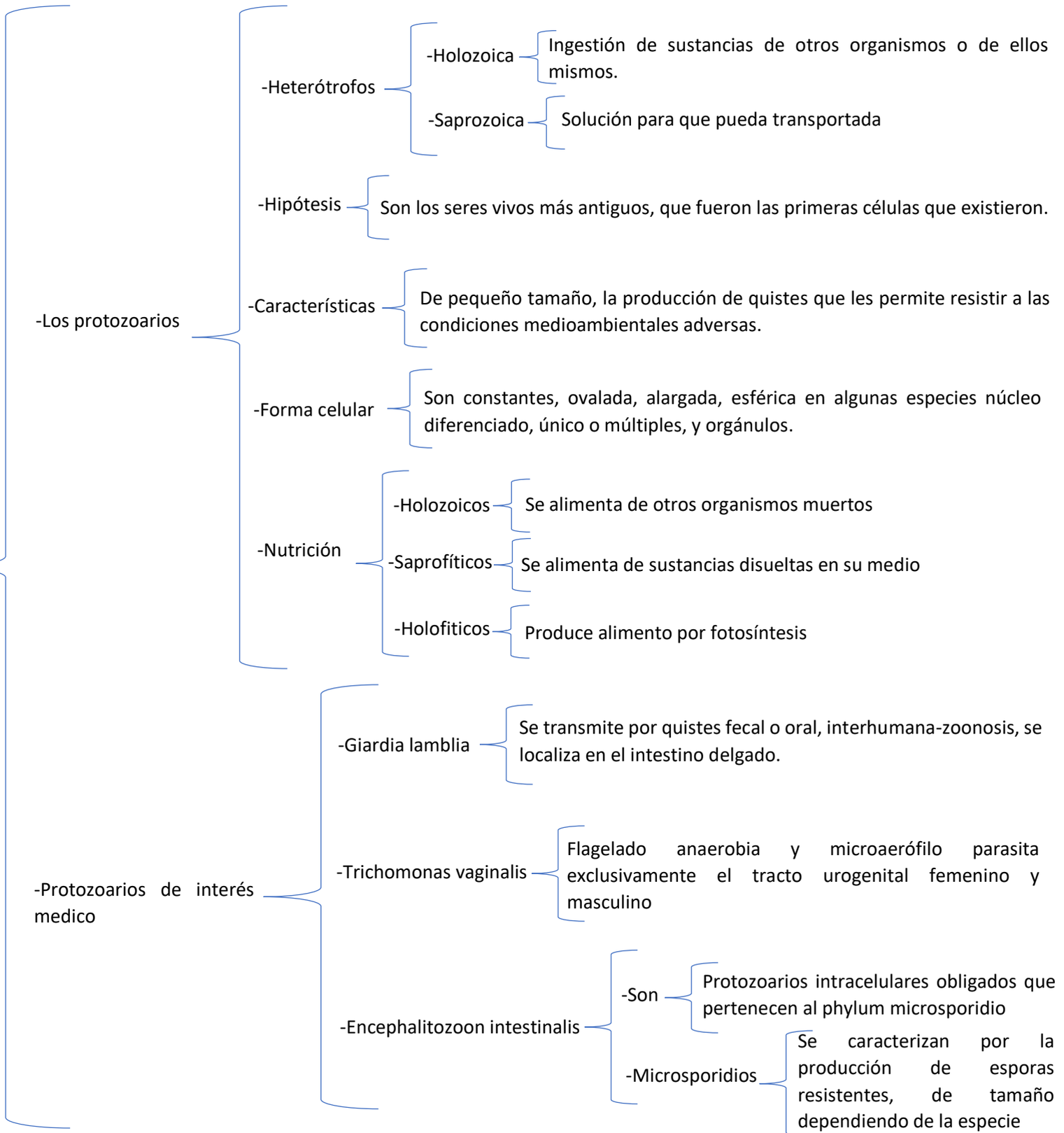
Cuatrimestre: 2do.

Lugar y Fecha de elaboración: 11 de marzo de 2022

Relación entre enfermedades microbianas y presencia de protozoarios



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