



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Elizabeth Hernández Santiz

Nombre del tema: Micología

Parcial 2

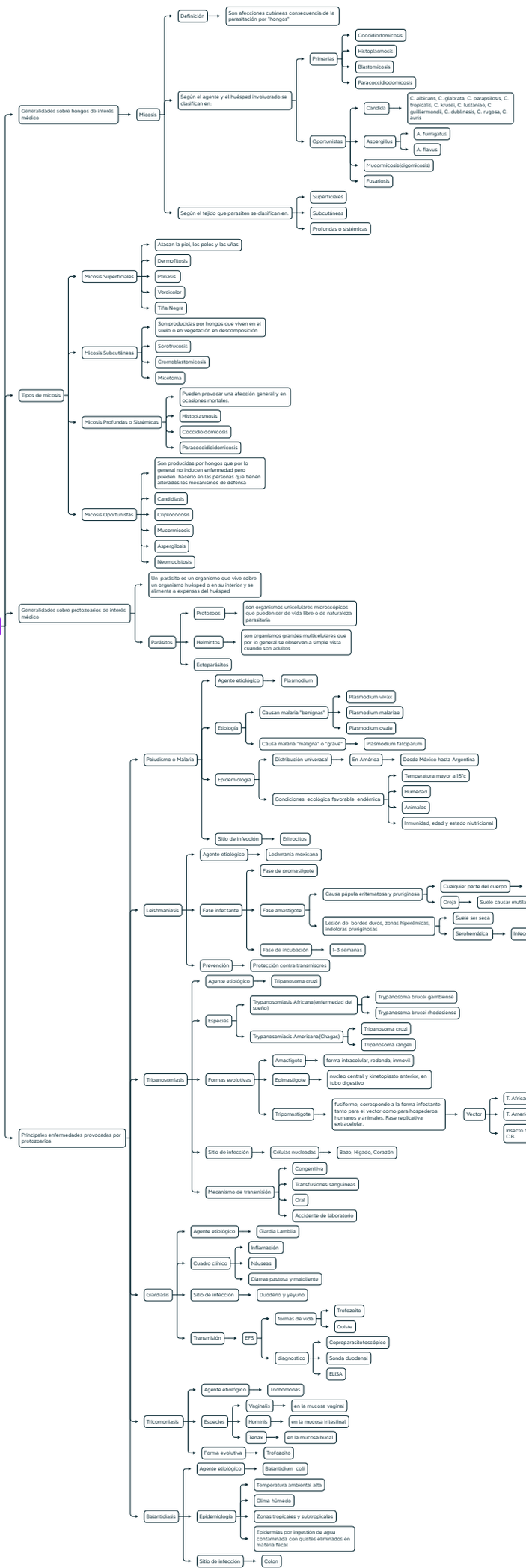
Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

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

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre 2

Micología



Conclusión

En conclusión, los hongos o Eumycota son una clase definida de microorganismos, la mayor parte de los cuales son formas de vida libre, que actúan como putrefactores en el ciclo energético. Los hongos son eucariotas con un nivel de complejidad biológica superior al de las bacterias. Portan esporas y tienen reproducción tanto sexual como asexual. Los hongos pueden ser unicelulares, o se pueden diferenciar y hacer multicelulares mediante el desarrollo de filamentos con ramificación larga. Adquieren nutrientes mediante absorción, pero carecen de la clorofila de las plantas. Las enfermedades causadas por hongos se llaman micosis.

Un parásito es un microorganismo que vive sobre otro organismo (llamado huésped) o en su interior y se beneficia (por ejemplo, obteniendo nutrientes) del huésped a cargo de este. Los protozoos se reproducen por división celular y se multiplican en el interior de los seres humanos. Los protozoos comprenden una amplia gama de microorganismos unicelulares.

Bibliografía

- Revankar, S. G. (2021, April 2). *Generalidades sobre las micosis*. Manual MSD Versión Para Profesionales; Manuales MSD. <https://www.msmanuals.com/es/professional/enfermedadesinfecciosas/hongos/generalidades-sobre-las-micosis>
- comunicacion. (2021, January 27). *¿Qué son los protozoos?* Instituto Europeo de Química, Física Y Biología. <https://ieqfb.com/protozoos-clasificacion-radical/#:~:text=Los%20protozoos%20son%20organismos%20unicelulares,par%C3%A1sitos%20de%20otros%20seres%20vivos>.