



Nombre del Alumno: JORGE LUIS PEREZ PEREZ

Nombre del tema: MICOLOGIA

Parcial: I

Nombre de la Materia: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

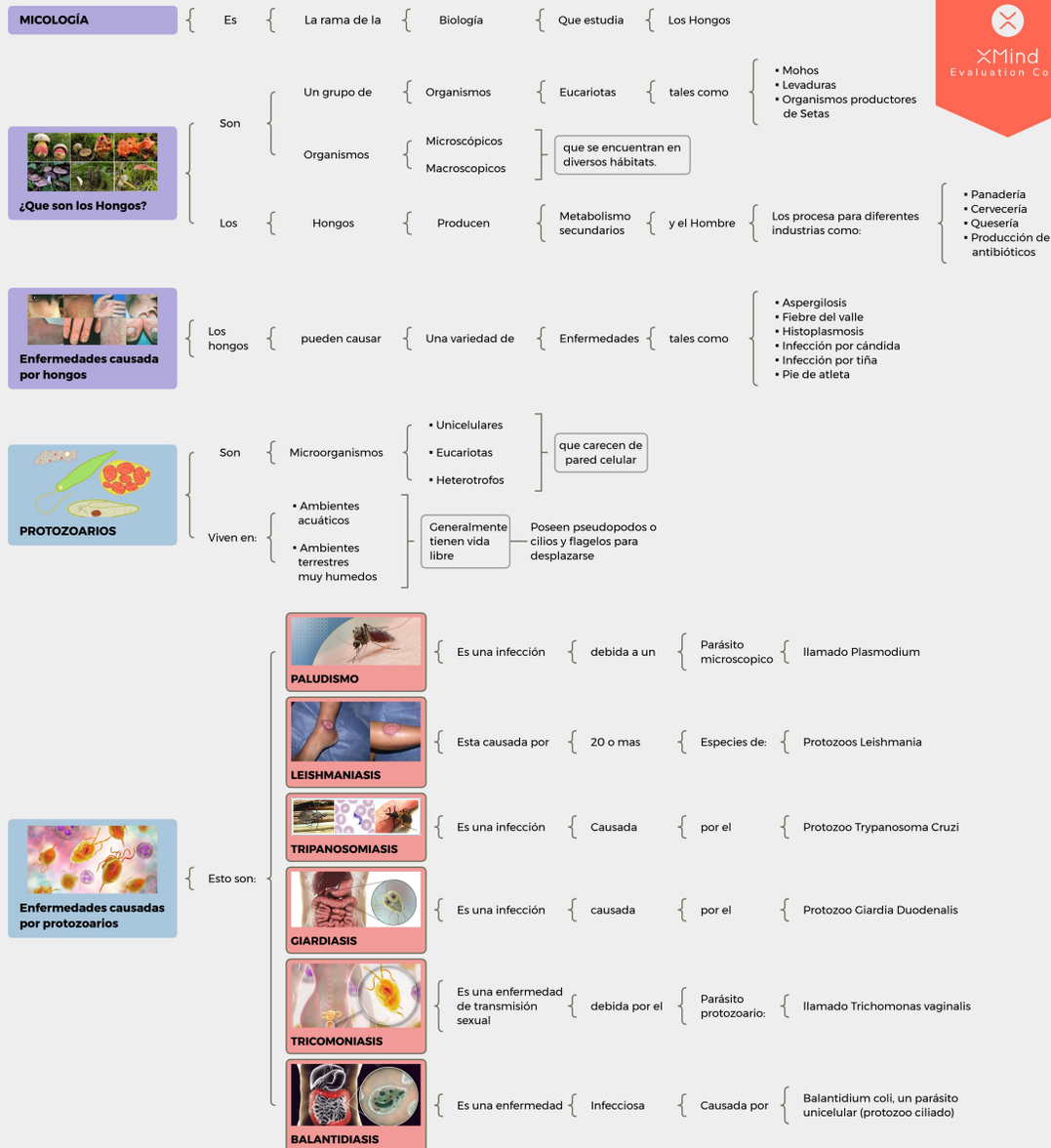
Cuatrimestre: 2°

INTRODUCCION

En el siguiente trabajo consiste en un cuadro sinoptico donde explica sobre la **MICOLOGIA** y los **PROTOZOARIOS**, veremos sus definiciones y algunas enfermedades causadas por estos.

Como sabremos la **micologia** su objetivo es el estudio de los hongos. Puede ser beneficiosa para el hombre pero tambien tiene su lado negativo ya que puede causar una variedad de efermedades. Algunos hongos realmente mejoran la calidad de vida de los humanos al contribuir a la produccion de alimentos y bebidas, como quesos, pan y cerveza. Existen tambien hongos medicinales que se usan como medicamentos, algunos hongos pueden ayudar a las plantas a responder a tensiones como el aumento de la temperatura y la sequia, esto nos da entender que los hongos son importante en la vida.

Las micosis son las infecciones producidas por hongos. Esto es el lado negativo de los hongos en la vida, ya que estas enfermedades pueden hasta matar a una persona.



CONCLUSION

En este trabajo conocí más sobre los hongos, aprendí que los hongos pueden ser beneficiosas o maléficas para la vida. Conocí algunas enfermedades que pueden causar los hongos, pero también comprendí que los hongos ayudan en la vida, ya que esto se utilizan para elaboración de alimentos o bebidas.

En mi opinión, sabemos que los hongos están en nuestro entorno ya sean hongos microscópicos o macroscópicos y para evitar enfermedades de los hongos hay que cuidarse, así como la higiene personal, tener limpio nuestro entorno (cuarto, zonas húmedas, pisos etc.).

Para mí los hongos son importantes en nuestra vida, ya que estos pueden ser usados en medicamentos y ayuda para el funcionamiento de los ecosistemas terrestres, principalmente por ser autótrofos. Pueden descomponer la materia orgánica para obtener su fuente de nutrientes; una función imprescindible en los ecosistemas para el reciclaje de nutrientes.

FUENTE DE CONSULTA

SCHLEGEL, H.G. "Microbiología general". Ediciones Omega, S.A. 1997

PRESCOTT et al. "Microbiología. 5ª Edición. Editorial Mc. Graw Hill Interamericana. 2004.

UDS. 2023. Antología de Microbiología y Parasitología. PDF