



mapa conceptual

Nombre del Alumno: izoally jazmin gonzalez cabello

Nombre del tema: hongos

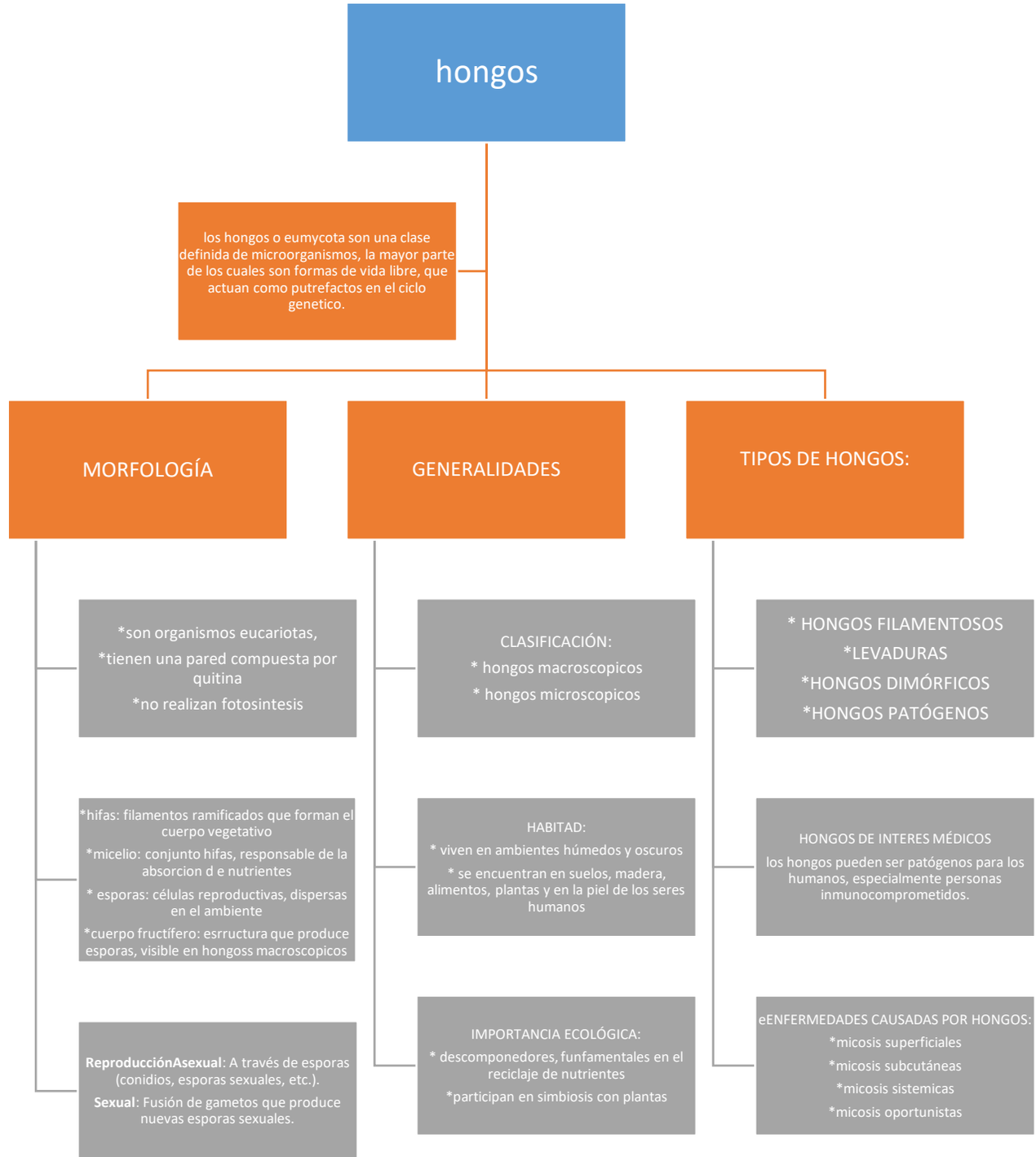
Parcial: 3

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: aldrin de Jesus Maldonado Velasco

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2°



hongos mas relevantes en medicina

* *Candida albicans*: causa infecciones como la candidiasis oral, vaginal y sistémica

* *Aspergillus fumigatus*: provoca aspergilosis pulmonar, especialmente en pacientes con enfermedades respiratorias

TRATAMIENTO

* *Histoplasma capsulatum*: causa histoplasmosis, infecciones pulmonares graves

* *Cryptococcus neoformans*: causa meningitis criptocócica, especialmente en personas con VIH

* antifúngicos: medicamentos como azoles (clonazol), polienos (anfotericina B) y equinocandinas (caspofungina) son utilizados para tratar infecciones fúngicas



ANATOMÍA DE LOS HONGOS



LAS COMESTIBLES MÁS COMUNES



BOLETUS EDULIS ▶ Muy usada en cocina. Es grande, su sombrero puede medir de 7 a 20 cm de diámetro.



CHAMPIGNÓN ▶ Nativo de Europa y Norteamérica, se cultiva extensamente para su uso en gastronomía.



HÍSCALO ▶ Muy común en España. Crece en pinares y bosques mixtos.



SETA DE CARDO ▶ Este hongo tiene un sombrero convejo que cambia de forma cuando madura.



SETA DE OSTRA ▶ Muy reconocible. Crece como láminas superpuestas en los troncos de los árboles.



SHITAKE ▶ De procedencia oriental. Se recoge y se vende todo el año, no solo durante el periodo otoñal.

VENENOSAS EN ESPAÑA



AMANITA MUSCARIA ▶ El uso de este hongo como alucinógeno está documentado desde 1730.



AMANITA PHALLOIDES ▶ La seta más peligrosa de todas. Produce la muerte tras una larga agonía.



AMANITA VERNA ▶ También conocida como cicuta blanca. No es una especie muy abundante.



AMANITA VIROSA ▶ Se consideró comestible hasta una gran intoxicación en Polonia en 1952.



CORTINATOUS ORELLANUS ▶ Su veneno actúa a los 10 días y ataca al hígado y los riñones.



PSILOCYBE CUBENSIS ▶ Considerada una droga. Su posesión y su venta están prohibidas por ley.



Referencias

Rodríguez, J. A., & Gómez, M. L. (2014). *Fundamentos de Microbiología Médica* (4^a ed.).

Editorial Elsevier.

Córdoba, S., & Torres, A. (2019). *Enfermedades Fúngicas en Medicina*

Rodríguez, J. A., & Gómez, M. L. (2014). *Fundamentos de Microbiología Médica* (4^a ed.).

Editorial Elsevier.

