



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Super nota Generalidades de los hongos

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología II

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Segundo

Pichucalco, Chiapas a 13 de marzo de 2022

GENERALIDADES DE LOS HONGOS

Los hongos son eucariotas con un nivel de complejidad biológica superior al de las bacterias. Portan esporas y tienen reproducción tanto sexual como asexual.

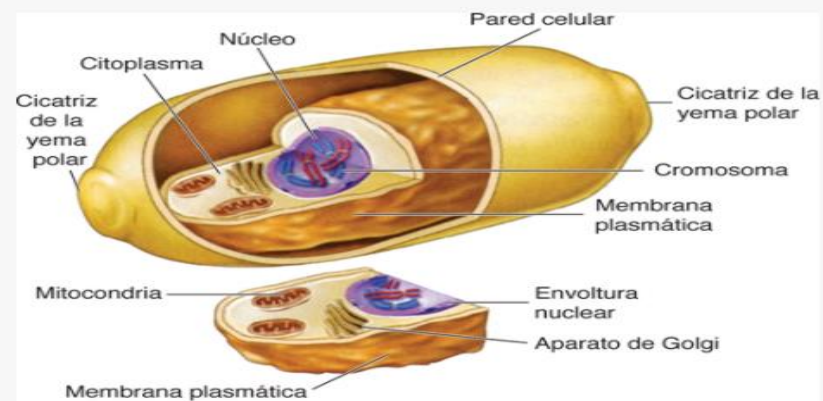


Los hongos pueden ser unicelulares, o se pueden diferenciar y hacer multicelulares mediante el desarrollo de filamentos con ramificación larga. Adquieren nutrientes mediante absorción, pero carecen de la clorofila de las plantas.



ESTRUCTURA

Las células micóticas tienen características típicas de eucariotas, incluyendo la presencia de un núcleo con un nucleolo, membrana nuclear y cromosomas lineales.



Fuente: Kenneth J. Ryan, C. George Ray: *Sherris. Microbiología médica, 6e*:
www.accessmedicina.com
Derechos © McGraw-Hill Education. Derechos Reservados.

Las células micóticas tienen una pared celular rígida externa a la membrana citoplásmica, cuya constitución química difiere de la observada en plantas y bacterias.

