



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: *María Guadalupe Pérez Gutiérrez*

Nombre del tema: *Hongos*

Parcial: *2*

Nombre de la Materia: *Microbiología y Parasitología*

Nombre del profesor: *Beatriz*

Nombre de la Licenciatura: *enfermería*

Cuatrimestre: *2*

Clasificación de los hongos



Ficomicetos

- Hongos perfectos
- Talo pluricelular
- Hifas no tabicadas

El grupo tiende a presentar reproducción sexual, donde se fusionan dos hifas compatibles y forman un cigoto, que se convierte en el esporangio que liberará las esporas.



basidiomicetos

- Macro-microscópico
- Talo uni-pluricelular
- Hifas tabicadas y levadura
- Forma puntiforme

Característicamente, el grupo forma exoesporas en un cuerpo fructífero llamado basidio y que generalmente se denominan seta.



Ascomicetos

- Microscópico
- Talo uni-pluricelular
- Hifas tabicadas y levadura
- Forma semilunar

El filo agrupa levaduras, permite agrupar a muchas especies de hongos filamentosos, debido a las divisiones (septos) que se presentan en las hifas, a su vez, pueden presentar cuerpo fructífero o no, y las esporas se presentan aplanadas (ascoesporas) y agrupadas en sacos llamados ascas.



Deuteromicetos

- Fungi imperfecto
- Talo uni-pluricelular
- Hifas tabicadas

Solo se reproducen por esporas asexuales, que son los talosporos. Las esporas asexuales provenientes del micelio de fructificación (conidias), también intervienen en la reproducción.

