



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández*

*Nombre del tema: Organizador grafico*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2 cuatrimestre*

## Generalidades sobre hongos de interés médico

Características:

Son eucariontes, aerobios, macro o microscópicos

### GENERALIDADES DE LOS HONGOS



Por: Ariadna Bethancourt  
Mayo, 2012



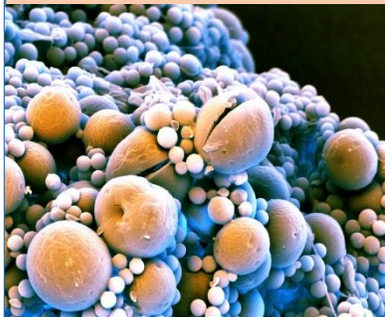
## Biología de hongos microscópicos

LEVADURA



Son unidades anatómicas de crecimiento

Levadura, hifa, hongos pluricelulares.



Su nutrición es mediante la secreción de enzimas, poseen crestas mitocondriales.

Estructura de hifa: vacuolas, pared celular, retículo endoplásmico.



## Tipos de micosis

Queratinas

Destrucción del estrato córneo.

### Dermatofitosis o Tiña



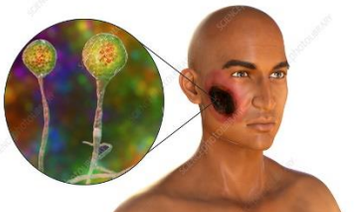
HONGOS DERMATOFITOS TIPOS DE DERMATOFITISIS  
www.candidiasisweb.com

## Pseudomicosis

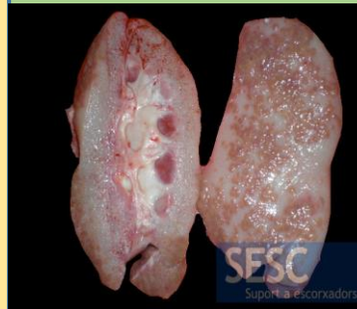
La pseudomicosis son responsables del síndrome del edificio enfermo por contaminación de ingestión alimenticia.



### MUCORMYCOSIS



Degradan los cuerpos cetónicos presentes en sangre, favoreciendo el crecimiento del hongo.



Considera que la ocratoxina es la más tóxica para los órganos como los riñones, hígado y bazo.