



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**NOMBRE DEL ALIMNO: PAMELA GUADALUPE RUEDA RAMIREZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: NERY FABIOLA ORNELAS RESENDIZ**

**MATERIA: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA**

**ACTIVIDAD: SUPER NOTA DE MICOLOGIA**

**GRADO: 2DO CUATRIMESTRE**

**GRUPO: B**

**VILLAHERMOSA, TABASCO A 20 DE  
FEBRERO DEL 2021**

# MICOLOGÍA

La Micología es el estudio de los hongos;

Muchas especies de hongos son beneficiosas para el género humano. realmente mejoran la calidad de vida de los seres humanos al contribuir a la producción de alimentos y bebidas otros son útiles en la medicina como antibióticos e inmunosupresores.



## HONGOS DE IMPORTANCIA MEDICA

Los dermatofitos son hongos filamentosos pluricelulares, potencialmente patógenos para el hombre y los animales,



### TIPOS DE DERMATOFITOS

- Microsporium
- Trichophyton
- Epydermophyton.

### HONGOS QUE PRODUCEN MICOSIS SUPERFICIALES:

afectan los tejidos queratinizados, como la capa córnea de la piel, el cabello y las uñas, así como las mucosas. Por ejemplo:

Unicomycosis



Tiña de la cabeza



### HONGOS QUE PRODUCEN MICOSIS SUBCUTANEAS:

se definen como infecciones de curso agudo, que involucran al tejido cutáneo, subcutáneo y pueden extenderse a órganos adyacentes (huesos, médula ósea y pulmones). Por ejemplo:

Esporotricosis



Micetoma



### HONGOS QUE PRODUCEN MICOSIS SISTEMÁTICA

son infecciones por hongos cuya puerta de entrada al cuerpo es habitualmente un sitio profundo como mucosas o un órgano interno como el pulmón, tracto gastrointestinal o los senos paranasales, por ejemplo:

Coccidioidomicosis



Histoplasmosis

