



**Nombre del alumno: Roxana Daniela  
Perez Mendez.**

**Nombre del profesor: Nery Fabiola  
Ornelas.**

**Materia: microbiología y  
parasitología.**

**Nombre del trabajo:**

**Licenciatura: Enfermería.**

## HONGOS QUE PRODUCEN MICOSIS SUPERFICIALES.

Las micosis superficiales son enfermedades producidas por hongos que afectan los tejidos queratinizados, como la capa córnea de la piel, el cabello y las uñas, así como las mucosas.

### EJEMPLOS:

Tiña negra (tinea nigra). Causada por el hongo *Hortaea werneckii*,

Tiña blanca (tinea nodosa). Causada por el hongo *Trichosporum beigeli*.

## HONGOS QUE PRODUCEN MICOSIS SUBCUTANEAS

Las micosis subcutáneas están limitadas al tejido subcutáneo profundo, con solo raros informes de diseminación sistémica. Se encuentran varios tipos de enfermedades subcutáneas que son más prevalentes en las regiones del mundo.

### EJEMPLOS:

Cromoblastomicosis. Micosis subcutánea ocasionada por hongos negros o feoides.

Micetomas. Síndrome anatomoclínico de tipo inflamatorio crónico, que depende de inoculación traumática exógena de hongos o actinomicetos aerobios y se denomina eumicetoma

## HONGOS QUE PRODUCEN MICOSIS SISTEMATICAS

Las micosis sistémicas son infecciones fúngicas endémicas producidas por hongos dimórficos

### EJEMPLOS:

Las micosis sistémicas por patógenos verdaderos. Son en general producidas por hongos dimorfos, lo que significa que el microorganismo puede tener dos formas

Micosis sistémicas oportunistas. Afectan a pacientes que padecen enfermedades graves como SIDA o que presentan neutropenia asociada con una enfermedad maligna.