



## **Hongos dermatofitos**

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Microbiología y veterinaria

Tapachula, Chiapas

05 de Abril del 2024

# HONGOS

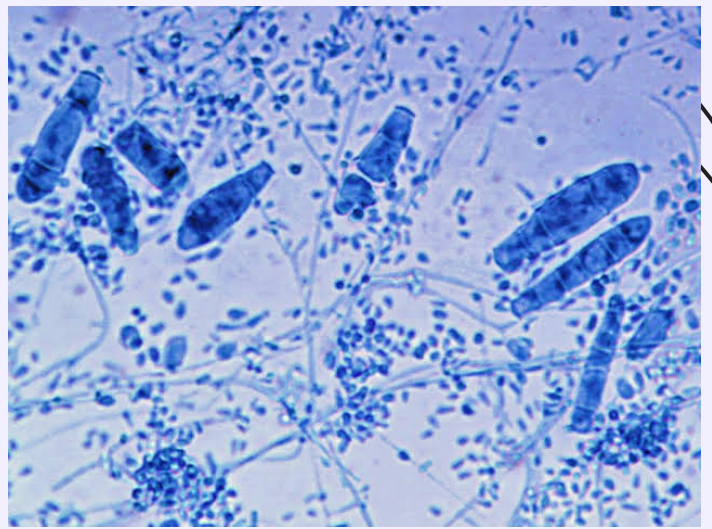
## Dermatofitos



### TRICHOPHYTON

Hongo presentable en piel, pelo y uñas. Microscópicamente tiene apariencia algodonosa que van tomando aspecto aterciopelado. Son susceptibles en ambientes cálidos y húmedos.

Se transmite de forma directa e indirecta.



01



### MICROSPORUM

Hongo presentable en pelo, uñas, plumas y piel. Microscópicamente presenta macroconidios.

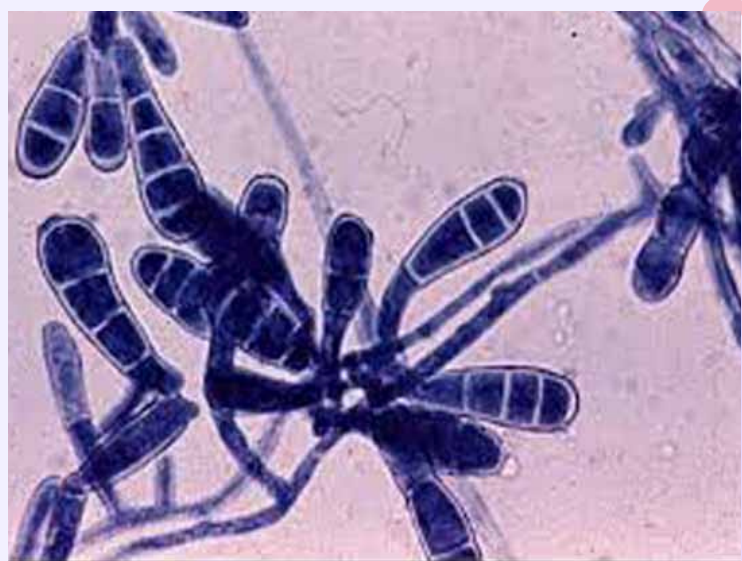
Suelen alojarse en diversas superficies a temperatura ambiente. Se transmiten directa e indirectamente.

02

### EPIDERMOPHYTON

Hongo presentable en la piel y eventualmente en las uñas. Microscópicamente presenta macroconidios en racimos, . Pueden albergarse en distintas superficies a temperatura ambiente.

Se transmite de forma directa e indirecta.



03



# Bibliografía

<https://www.insst.es/agentes-biologicos-basebio/hongos/trichophyton-spp>

<https://www.insst.es/agentes-biologicos-basebio/hongos/microsporum-spp>

<https://www.insst.es/agentes-biologicos-basebio/hongos/epidermophyton-floccosum>