



MICROBIOLOGIA

MORGA ESCOBAR ALEXIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC.MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

M.V.Z ETY ARREOLA RODRIGUEZ

**TAPACHULA CHIAPAS, 30 DE MARZO
2025**

hongos dermatofitos en micología veterinaria

> MICROSPORUM

pertenece al grupo de los hongos dermatofitos, que son organismos estrechamente relacionados que tienen la capacidad de invadir el estrato córneo de la epidermis y los tejidos queratinizados derivados de este

> AFECTA

Principalmente

*Piel

*Pelo

> FUENTES DE INFECCION

contacto directo o indirecto con animales portadores, como perros y gatos.

> TRICHOPHYTON

es un complejo de hongos dermatofitos que provoca micosis superficiales

> AFECTA

Principalmente

*Piel

*Pelo

*Uñas

> FUENTES DE INFECCION

se transmite por contacto directo o indirecto con personas o animales infectados. También se puede contagiar por contacto con objetos contaminados

> EPIDERMOPHYTON

es un hongo dermatofito antropofílico de distribución cosmopolita

> AFECTA

Principalmente

*Piel

*Uñas

> FUENTES DE INFECCION

el contacto con personas infectadas, con objetos contaminados o con el suelo.

BIBLIOGRAFIA

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5644651/>

https://micologiaveterinaria.fmvz.unam.mx/assets/docs/temas_selectos/Generalidades_Hongos.pdf

https://micologiaveterinaria.fmvz.unam.mx/assets/docs/temas_selectos/Factores_Virulencia.pdf

