



SUPERNOTA

ARÉVALO CRUZ LUISANA

ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura. Medicina Veterinaria y Zootecnia

MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

Tapachula, chiapas

viernes 5 de abril 2024

Dermatofitos

Patologías

El herpes circinado, es una lesión firme, de contorno redondeado o policíclico, más menos pruriginosa, de evolución centrifuga por un borde activa LAS TIÑAS. Son lesiones limitadas al cuero cabelludo y barba, siendo muy raras las de localización axilar y púbica.

KERIÓN: Formado por las tricoficias profundas. Son placas redondeadas, bien circunscritas, que se elevan medio centimetro o más sobre la piel que las rodea, superficie de color rojo vivo, a veces cubiertas de costras melicéricas, con supuración folicular perifolicular (en espumadera), que depila espontáneamente el pelo.

infecciones fúngicas de la piel y de las uñas causadas por diversos hongos diferentes.



Morfología

La pared le da forma y resistencia al cuerpo del hongo, permeabilidad celular y regula la presión osmótica; además, interacciona con el sustrato de su ambiente externo

Epidermophyton

Infección. Dermatofitosis o tiñas: micosis superficiales que pueden afectar a distintas partes del cuerpo (pelo, piel, uñas), recibiendo distintos nombres en función de la zona afectada.



Trichophyton mentagrophytes

Trichophyton mentagrophytes es un complejo de hongos dermatofitos que provoca micosis superficiales. Charles Ph. Robin lo identificó por primera vez en 1847. Este agente provoca dermatofitosis en animales.



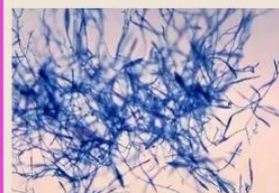
Microsporium gypseum

El Microsporium gypseum es un hongo geofílico que puede producir lesiones cutáneas inflamatorias en personas sanas. Se han descrito lesiones más extensas en pacientes inmunocomprometidos



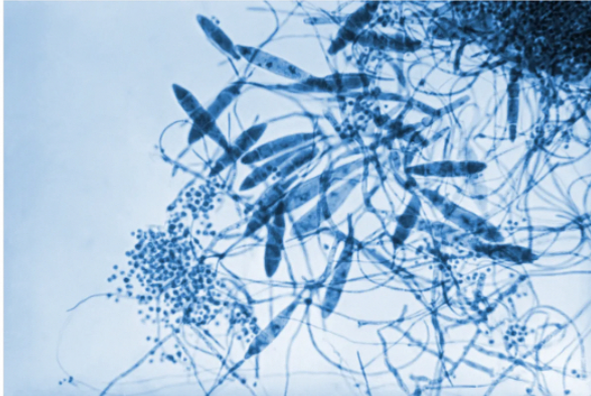
Microsporium canis

Microsporium canis es el agente etiológico más común de dermatofitosis en gatos y es el hongo más aislado de la piel y del pelo de este felino sano, lo que indica que actuaría como reservorio y diseminador de la enfermedad.



<https://www.clinvetpeqanim.com/index.php?pag=articulo&art=167#:~:text=La%20dermatofitosis%20en%20animales%20de,Microsporum%20gypseum%20y%20Trichophyton%20mentagrophyte>

S.



Trichophyton mentagrophytes

Trichophyton mentagrophytes es un complejo de hongos dermatofitos que provoca micosis superficiales. Charles Ph. Robin lo identificó por primera vez en 1847. Este agente provoca dermatofitosis en animales.

Wikipedia / 20 ago 2020