

Nombre de alumno: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: microbiología

Grado: 2°

Grupo: A

ENFERMEDADES PROVOCADAS POR HONGOS MICELARES Y POR LEVADURAS

01

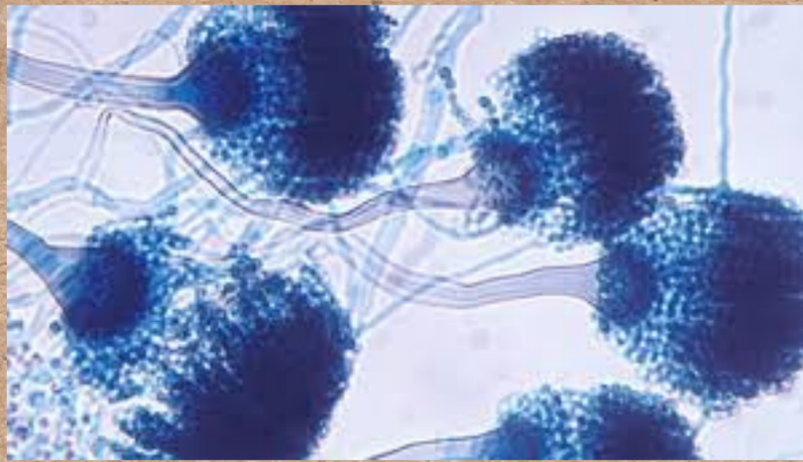
Estos hongos desarrollan produciendo colonias de color azul, verde, negro, canela, / blanco, etc., sobre granos almacenados, heno, vegetales en descomposición, alimentos, suelo, estiércol, hojarasca, etc.

02 ASPERGILOSIS

Los hongos del género *Aspergillus* son saprófitos, se encuentran ampliamente diseminados en el medio ambiente y son de distribución universal, Se conocen alrededor de 600 especies, aunque solo 8 o 10 están vinculados a procesos patológicos en personas y animales. En general, el Ingreso al hospedero es via aerógena a través de las vías aéreas

GRUPO ASCOMICETES.

- Otomicosis > *A niger*.
- Aspergilosis nasal, Enfermedad diseminada sistémica, -> *A. fumigatus*



03 ENFERMEDADES PROVOCADAS POR LEVADURAS

Las levaduras son hongos unicelulares. En medicina veterinaria las especies de levaduras principalmente involucradas en procesos infecciosos se encuentran en los géneros *Candida*, *Cryptococcus*, *Malassezia* y *Trichosporon*.

04 CANDIDA

La candidiasis es una afección cutánea consecuencia de parasitación de "hongos", vegetales que no efectúan el fenómeno de la fotosíntesis.

Forma parte del grupo de las enfermedades más frecuentes. La mayoría de las especies de *Candida* son saprofitas y pueden formar parte de la flora cutánea, con excepción de la *Candida albicans*, que cuando se encuentra en la piel es agente etiológico de una candidiasis primaria.

05 MALASSEZIA

Malassezia pachydermatis es una causa frecuente de dermatitis y otitis en el perro. Los signos clínicos se deben a la inflamación cutánea desencadenada por sustancias liberadas por *Malassezia*. Los signos clínicos típicos incluyen: prurito, eritema, descamación, aumento de secreción ceruminosa y liquenificación.

