

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
MICROBIOLOGIA

TEMA
SUPEL NOTA

DOCENTE
GUILLEN POHOLENZ SAMANTHA

ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

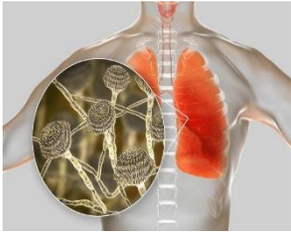
GRADO: SEGUNDO CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA
06/04/2024

ENFERMEDADES PROVOCADAS POR HONGOS MICELIALES Y LEVADURAS

HONGOS MICELIALES

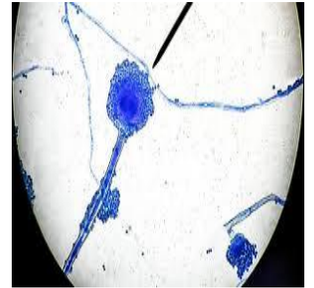


ASPERGILOSIS

Estos hongos son saprofitos, ingresan por vía aerogena a través de la vías aéreas superiores causando enfermedades como coagulación intravascular diseminada, otomicosis y micotoxicosis

MUCORMICOSIS

Estas infecciones se caracterizan por el desenlace fatal en la mayoría de los casos si el ingreso es vía inhalatoria puede llegar al SNC causando trombos, lesiones isquémicas con necrosis tisular, cuando las lesiones toman la región cráneo-facial la evolución es en general aguda. Si las lesiones llegan en la piel la evolución puede ser más crónica



FUSARIOSIS

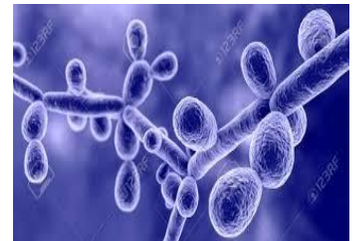
En ocasiones causan infecciones severas en personas y animales. El hongo ingresa al organismo a través de lesiones por traumas y puede diseminarse si el estado inmunológico del paciente está severamente comprometido.



LEVADURAS

CANDIDA

Ingresa al organismo con el alimento y si existe micro lesiones en la mucosa del tracto digestivo puede entrar al torrente sanguíneo y generar septicemia. Puede hacer blanco en la piel, sistema digestivo, respiratorio y reproductor.

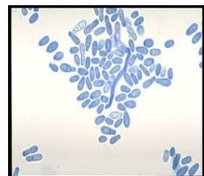


CRYPTOCOCUS

En general el hongo ingresa al hospedero vía inhalatoria, la infección puede pasar desapercibida ya que se manifiesta como un cuadro respiratorio leve limitado a las vías aéreas superiores, con rinitis, e estornudo

MALASSEZIA

Pueden causar enfermedades de la piel como la dermatitis seborreica, foliculosis, otitis, dermatitis atópica y blefaritis seborreica



LOS GENELOS

CANDIDA, CRYPTOCOCUS, MALASSEZIA Y TRICHOSPORON

(UDS, 2023)

Bibliografía

UDS. (2023). *HONGO MICELIALES Y LEVADURAS* . COMITAN : SIN.

Referencias

UDS. (2023). *HONGO MICELIALES Y LEVADURAS* . COMITAN : SIN.