

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: *Ricardo Cordova Santiz*

Nombre del tema: *Super nota*

Parcial: *4*

Nombre de la Materia: *Microbiología*

Nombre del profesor: *Guillen Poholenz Samantha*

Nombre de la Licenciatura: *Veterinaria*

Cuatrimestre: *2*

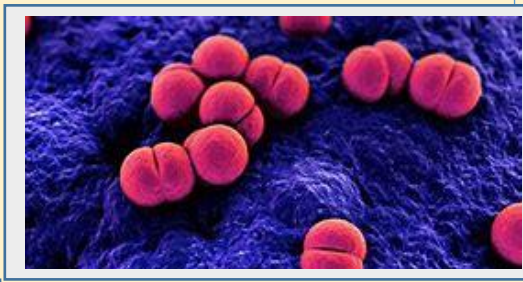
1. CANDIDA

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 piel, sistema digestivo, respiratorio y reproductor.



2. 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 renitis, e stornudos.

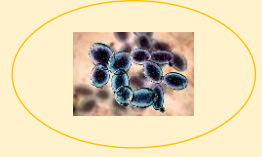


3. MALASSEZIA

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



Un tipo de hongo unicelular que realiza la fermentación alcohólica, convirtiendo los azúcares en alcohol y dióxido de carbono. Se utiliza en la industria alimentaria para la producción de pan, cerveza y vino, así como en la fabricación de productos químicos y farmacéuticos.



Levadura es:

Levaduras

Enfermedades provocadas por:

Hongos Micelares

Hongo micelar es:

Una estructura formada por una red de filamentos llamados hifas que se ramifican y se entrelazan para formar una red conocida como micelio. Esta estructura es fundamental para la reproducción y nutrición de los hongos.



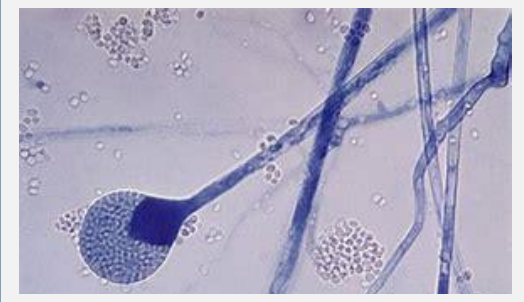
1. ASPERGILOSIS

Estos hongos son saprófitos, ingresan por vía aerógena a través de las vías aéreas superiores causando enfermedades como coagulación intravascular diseminada, otomicosis y micotoxicosis.



2. 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.



3. 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.