



**Nombre de alumno: Dulce Alejandra
Martínez Aguilar**

**Nombre del profesor: María de los
Ángeles Venegas**

Nombre del trabajo: Súper Nota.

Materia: Microbiología y parasitología

Grado: 2º-

Grupo: B

TIPOS DE MICOSIS

TIPOS DE MICOSIS



Aspergillus sp.

Mucorales

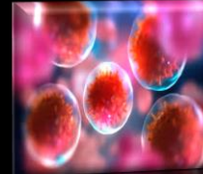
Dermatofitos

Malassezia spp.

Cryptococcus

Coccidioides spp

Sporothrix spp.



Los hongos producen metabolitos secundarios y el hombre los procesa para diferentes industrias.

LO BUENO Y LO MALO

Los hongos simbiotes tienen relaciones beneficiosas con otros organismos.

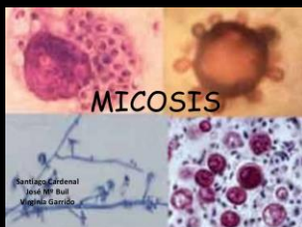
Los hongos tienen un papel esencial en la descomposición de la celulosa.

IMPORTANCIA EN LA MEDICINA

- Los hongos medicinales se usan como medicamentos para tratar infecciones.
- Hoy en día, también se emplean para tratar enfermedades pulmonares y el cáncer.



CLASIFICACION DE LA MICOSIS



Superficial: Capas externas de piel (epidermis), cabello, uñas, mucosas.

Subcutáneo: Dermis, tejido subcutáneo y músculo.

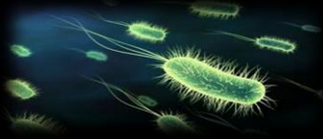
Sistémico o profundo: Uno o más órganos / tejidos profundos.

Oportunista:

Topográficamente pueden ser superficiales, subcutáneas o sistémicas, pero son causadas por hongos

PRINCIPALES ENFERMEDADES PROVOCADAS POR PROTOZOARIOS

¿QUÉ ES UN PROTOZOARIOS?



Son organismos imposibles de detectar a simple vista. Se distingue, generalmente, una forma vegetativa o de multiplicación asexual, período durante el cual el parásito crece originando millares de protozoarios capaces de invadir íntegramente las células del organismo.

LEISMANIOSIS

En el hombre, la leishmaniosis se diferencia según su aspecto clínico: la cutánea o Botón de Oriente, producida por la *Leishmania trópica*; la visceral, producida por la *L. infantum*, y la *L. donovani*



TRIPANOSOMIASIS

Es considerada una enfermedad rara en el perro, es transmitido por picadura de moscas, tábanos y otros insectos hematófagos que pueden actuar como transmisores.



La babesiosis es una enfermedad determinada por la presencia del parásito *Babesia canis* en los glóbulos rojos de la sangre.

Está considerado como un parásito normalmente presente en la región intestinal, pero que por diversos factores como errores alimenticios parasitosis, etc., se multiplica de manera repentina.

PIROPLASMOSIS

GIARDIASIS

AMEBIASIS

Se distingue una forma vegetativa durante la cual se produce una multiplicación en las criptas del colon.

BALANTIDIASIS

Es un protozoario aliado que vive en la mucosa intestinal. Puede infectar no sólo al perro, sino también al hombre, al cerdo, al mono, etc.

TOXOPLASMOSIS

Es causada por el protozoario *Toxoplasma gondii*. Pueden adquirir la enfermedad al comer carne sin cocer o a medio cocer.

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA
UNIDAD:III SUBTEMAS 3.3 Y 3.7 PAGINAS 84 HASTA LA 88 Y 93 HASTA LA 95.