

Tipos de micosis

Superficiales

Cutáneas

Subcutáneas
sistemáticas

Oportunistas



Dermis, tejido subcutáneo y músculo.

ENFERMEDAD:
Eumicetoma
Esporotricosis
Cromoblastomycosis

HONGO (GENERO):
Madurella Sporothrix
Fonsecaea



Diversos órganos.
Topográficamente pueden ser superficiales, subcutáneas o sistémicas, pero son causadas por hongos inocuos. En un sujeto susceptible, cualquier hongo puede ser un oportunista.

ENFERMEDAD
: Candidosis
Criptococosis
Zigomicosis

HONGO(GENERO):
Candida
Cryptococcus
Rhizopus



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

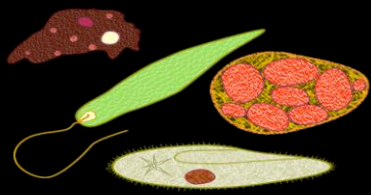
ENFERMEDAD:
Pitiriasis versicolor
Tiña negra
Dermatofitosis.

HONGO (GENERO):
Malassezia Hortaea
Trichophyton Microsporum
Epidermophyton

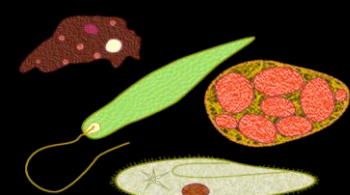
Uno o más órganos / tejidos profundos

ENFERMEDAD:
Histoplasmosis
Paracoccidioidomycosis
Coccidioidomycosis

HONGO (GENERO):
Histoplasma
Paracoccidioides
Coccidioides



Principales enfermedades provocadas por protozoarios



LEISMANIOSIS: Se produce a través de un agente conductor, el *Phlebotomus* sp. En el hombre, la leishmaniosis se diferencia según su aspecto clínico.



AMEBIASIS: Como consecuencia de ello se tiene formaciones de úlceras que terminan en diarrea con presencia de mucosidad y sangre.



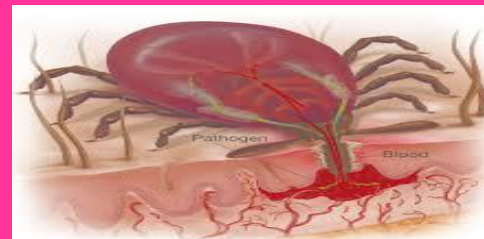
TRIPANOSOMIASIS: Es considerada una enfermedad rara en el perro. Se han encontrado perros infectados de *Trypanosoma cruzi*, *T. evansi* y *T. brucei*.



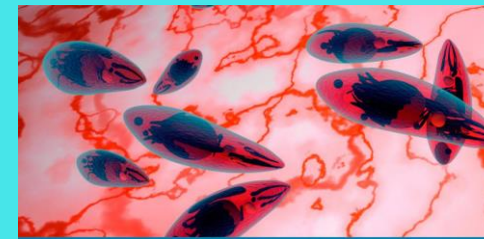
BALANTIDIASIS: es un protozoario aliado que vive en la mucosa intestinal. Puede enfotar no sólo al perro, sino también al hombre, al cerdo, al mono, etc.



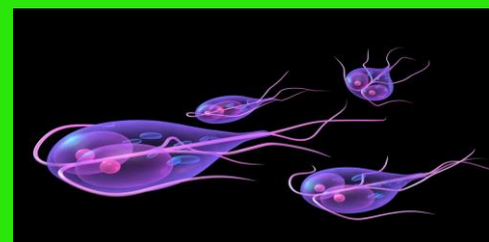
PIROPLASMOSIS: La babesiosis es una enfermedad determinada por la presencia del parásito *Babesia canis* en los glóbulos rojos de la sangre.



TOXOPLASMOSIS: es causada por el protozoario *Toxoplasma gondii*, es asintomática, Cuando es sintomática afecta el cerebro. Los signos incluyen fiebre, letargo, pérdida de apetito.



GIARDIASIS: Esta se localiza no solamente en el intestino del perro, sino también en el del gato, el conejo, la vaca y el hombre. Está considerado como un parásito normalmente presente en la región intestinal.



COCCIDIOSIS: Con frecuencia, en los ejemplares adultos, la coccidiosis es asintomática. En cambio, en los cachorros, el síntoma principal es diarrea con presencia de sangre, mucosidad anorexia Y deshidratación.

