



**Nombre de alumno: ANDERSON MEDA**

**Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA.**

**Materia: MICROBIOLOGIA Y PARACITOLOGIA..**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 2DO. CUATRI LIC. ENFERMERIA.**

**Grupo: A.**

# DIFINICION MICOSIS

CUALQUIER ENFERMEDAD OCACIONADA POR UN HONGO. UN HONGO QUE INVADE UN TEJIDO PUEDE OCACIONAR UNA ENFERMEDAD QUE SE LIMITA A LA PIEL O QUE EXTIENDE AL TEJIDO



LOS SINTOMAS DEPENDEN DEL AREA AFECTADA, PERO PUEDEN INCLUIR UNA ARUPCION CUTANEA O UNA INFECCION VAGINAL.

PIEL: DESCAMACION, ERUPCIONES, OSCURECIMIENTO DE LA PIEL, PERDIDA DE COLOR ETC



## TIPOS DE MICOSIS

### TINEA CAPITIS

Es una infección superficial del cuero cabelludo y del pelo causado por hongos



### TINEA BARBAE

Conocida también como tiña de la barba es una infección micótica superficial, conocida como dermatofitosis



### ONICOMICOSIS

HONGO UNGULAR QUE PROVOCA UÑAS ENDURECIDAS, FRAGILES, QUEBRADIZAS O IRREGULARES.



### TINEA MANUN

TIÑA EN LAS MANOS. AFECTA LAS PLANTAS Y PALMAS DE LAS MANOS.



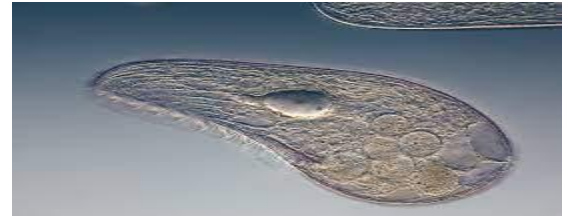
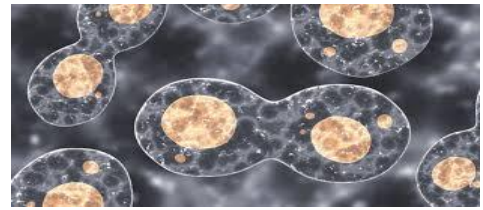
## DEFINICION PROTOZOARIOS

LOS PROTOZOOS SON MICROORGANISMOS UNICELULARES, EUCARIOTAS Y HERETROFOS QUE CARECEN DE PARED CELULAR.



VIVEN EN AMBIENTES ACUATICOS O TERRESTRES MUY HUMEDOS.

Son organismos imposibles de detectar a simple vista, a diferencia de los metazoarios, los protozoarios se multiplican dentro de su hospedero.



## ENFERMEDADES POR PROTOZOARIOS.

### LEISMANIOSIS

La transmisión de la enfermedad se produce a través de un agente conductor



### TRIPANOSOMIOSIS

ES CONSIDERADA UNA ENFERMEDAD RARA EN EL PERRO



### GIARDIASIS

Pertenece a la categoría de los protozoarios flagelados difundidos por todo el mundo



### AMEBIASIS

Paracito unicelular es uno de los mas importantes que afectan al hombre



# BIBLIOGRAFIA.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Gohman M. Actinomycosis, nocardiosis and actinomycetona. In: Fitzpatrick T, Freedberg I, Eisen A, Wolf K, Austen F. Dermatology in general Medicine. Fifth edition. McGraw-Will. New York 1999: 2293-96.
2. Torres R, Escalante E. Actinomicosis. Dermatología Peruana. 1999; 9: 45-7.
3. Rippon J. Micología Médica: Hongos y actinomycetos patógenos. México. Nueva ED. Interamericana, 1990: 33-56.
4. Pierini A. Deep mycoses and opportunistic infections. In Harper J, Orange A y col. Textbook of Pediatric Dermatology Oxford: Blackwell Science 2000: 494-495.

Bryan, R.; Cali, A.; Owen, R. & H. Spencer. 1991. Microsporidia: Opportunistic Pathogens in Patients with AIDS. Progress in Clinical Parasitology 2: 1-26.

2. Bulnheim, H. & J. Vávra. 1968. Infection by the Microsporidian *Octosporea effeminans* sp. n., & its Sex Determining Influence in the Amphipod *Gammarus duebeni*. J. Parasitol. 54: 241-248.