

Nombre de alumno: ANDERSON MEDA

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS

Nombre del trabajo: SUPER NOTA.

Materia: MICROBIOLOGIA Y PARACITOLOGIA..

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
FTC





TIPOS DE MICOSIS







DEFINICION PROTOZOARIOS

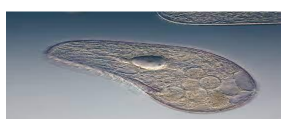
LOS PROTOZOOS SON MICROORGANISMOS UNICELULARES, EUCARIOTAS Y HERETROFOS QUE CARECEN DE PARED CELULAR.



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

- Goihman 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. Texbook 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.