



Nombre de alumno: Iván Darinel Abadía Aguilar

Nombre del profesor: María de los ángeles Venegas

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: microbiología y parasitología

Grado: 2do^o cuatrimestre

Grupo: C

PASIÓN POR EDUCAR

Bacteriología



Micología

Generalidades sobre hongos de interés medico

Rama de la biología que tiene por objetivo el estudio de los hongos

Características

Son eucariontes aerobios macro o microscópico heterótrofos

Biología de los hongos microscópicos

Unidades anatómicas y de crecimiento

Células rodeadas por una pared celular tubular

Tipos de micosis

Agente, aspergillus sp. Aspergillus sp., dermatofitos, cryptococcus, sporothrix spp.

Clasificación clinica de la micosis

Cutáneas y micosis

Pseudomicosis

Se encuentran en los espacios de edificios enmohecidos

Generadas por microorganismos que parecen hongos

Relación entre enfermedades microbiológicas y la presencia de protozoarios

Microorganismos unicelulares eucariotas y heterótrofos que carecen de pared celular

Capacidad

Desplazamiento, sensibilidad ante diferentes estímulos

Beneficios

Principales organismos consumidores de bacterias en los medios acuáticos

Generalidades sobre los protozoarios de interés medico

Son células eucariotas simples organismos cuya célula tienen membrana nuclear

Características

Pequeños unicelulares algunos forman colonias con pocos o números individuos todos iguales

Núcleo

Partes estructurales como orgánulos

Principales enfermedades provocadas por protozoarios

leishmaniosis, tripanosomiasis, piroplasmiasis, giardiasis, amebiasis, balantidiasis, toxoplasmosis, coccidiosis,

Organismos

Imposible de detectar a simple vista a diferencia de los metazoarios

Trasmisión

Se produce a través de una persona con el doctor el phlebotomus sp.

(antologia de microbiologia y parasitologia , 2022)

antologia de microbiologia y parasitologia . (2022). comitan de dominguez chiapas.