



Nombre de alumno: DULCE MARIA ORTEGA GORDILLO

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES
VENEGAS

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: MICROBIOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2°

Grupo: "B"

GENERALIDADES SOBRE HONGOS DE INTERES MEDICO

MICOLOGIA

Es la rama de la biología que tiene por objetivo el estudio de los hongos con algunas excepciones.

BILOGIAS DE HONGOS MICROSCOPICOS

Son unidades anatómicas y de crecimiento la hifa de los hongos pluricelulares.

TIPOS DE MICOSIS

GENERALIDADES SOBRE LOS PROTOZOARIOS DE INTERES MEDICO

Algunas características generales los protozoos son células eucariotas simple organismos cuyas células tienen membrana nuclear.

PRINCIPALES ENFERMEDADES PROVOCADAS POR PROTOZOARIOS

Son organismos imposibles de detectar a simple vista a diferencia de los metazoarios y los protozoarios.

GIARDIASIS

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

BALANTIDIASIS

Es un protozoario aliado que vive en la mucosa intestinal.

TOXOPLASMOSIS

Los hongos producen metabolismo secundario y el hombre los procesa para diferentes industrias.

PSEUDOMICOSIS

Los micos toxinas también se encuentran en los espacios de edificios enmohecidos.

RELACIONES ENTRE ENFERMEDADES MICROBIOLÓGICAS Y LA PRESENCIA DE PROTOZOARIOS

Los protozoos son microorganismos unicelulares, eucariotas y heterótrofos que carecen de pared celular.

TRIPANOSOMIASIS

Es considerado una enfermedad rara en el perro se han encontrado perros infectados de tripanosoma.

PIROPLASMOSIS

Es una enfermedad determinada por la presencia del parásito babesia canis en los glóbulos rojos de la sangre.

En esta enfermedad por el protozoo toxoplasma gondii la evidencia sugiere fuertemente.

COCCIDIOSIS

En las heces del perro se han aislado frecuentemente parásitos unicelulares.