



Nombre del alumno(a): Danika de Alba Santis López

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: reporte de exposiciones

Materia: microbiología y parasitología

Grado: 2

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas; marzo_

REPORTE DE EXPOSICIONES

PROTOZOARIOS DE INTERES MÉDICO

Protozoarios: son microorganismos unicelulares, eucariontes y heterótrofos y microscópicos de una sola célula (unicelulares).

Sarcodinos: tiene la capacidad de esquitarse con el objeto de protegerse del médico.

Esporozoos: tienen sus habilidades su ciclo es que alimenta una generación.

Cilióforos: subtipo de protozoarios prevista de cilios como organismo de locomoción.

Clasificación:

- Flagelados.
- Ciliados.
- Esporozoos.

Leishmaniasis: transmitido por un agente conductor, leishmania denovan (perro) y leishmania phlebotomos (hombre).

Giardiasis: guardia intestinal pertenece a protozoarios de flagelos.

Clasificación:

- Perro.
- Gato.
- Conejo.
- Vaca.

Amebiasis: estameoba histolítica parasitos unicelulares, afecta al hombre.

Coccidiosis: en las heces de perro hay parasitos como:

- Eimeria.
- Canis.
- Isopora canis.
- Isopora filis.

FORMAS DE DESINFECCION ESPECIFICAS PARA HONGOS.

Son considerados microorganismos contaminantes de alimentos, del agua, del aire, superficies y estos actúan como patógenos en la salud humana.

Observación de los hongos: en el examen macroscópico de la colonia y en sus características microscópicas.

¿QUÉ SON LOS ANTISÉPTICOS?

Son sustancias antimicrobianas que se aplican a un tejido vivo sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción.

¿DESINFECTANTE Y ANTISÉPTICO ES LO MISMO?

Principios activos que actúan destruyendo microorganismos o inhibiendo el crecimiento de forma no selectiva, su función de su estructura química, con información específica sobre el porcentaje de utilización, su actividad y su indicación.