



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

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas castro*

*Nombre del trabajo: reporte de práctica*

*Materia: microbiología y parasitología*

*Grado: 2*

*Grupo: "B"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas; Enero\_*

# REPORTE DE PRÁCTICA, OBSERVACIÓN DE PROTOZOARIOS Y HONGOS

Este reporte hablaremos de los protozoarios, en la práctica vimos que los protozoarios son organismos microscópicos unicelulares y que viven en un ambiente húmedo, ya sea en aguas saladas o aguas dulces. El nivel de organización unicelular es la única característica descriptiva unificadora de los protozoarios. Los protozoarios son células pequeñas que viven en el agua, y se encuentran en comidas podridas o alimentos, para poder ver los protozoarios necesitaríamos de un microscopio que es allí donde podemos todos los protozoarios.

Los hongos son organismos microscópicos que viven en la materia animal o vegetal por el cual pertenecen al reino llamado fungi que juega un papel muy importante en los 5 reinos. Los hongos pueden crecer en ambientes húmedos y con suficientes nutrimentos y estos microorganismos también podemos verlo con un microscopio.

**OBJETIVOS:** realizar el diagnostico en enfermedades de hongos y los protozoarios.

