



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UDS

MATERIA:

MICROBIOLOGÍA

PROFESORA: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS

MAPA CONCEPTUAL

ALUMNO:

JONATHAN JIMENEZ GOMEZ

2° CUATRIMESTRE

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 11 DE MARZO DEL
2023

INTRODUCCIÓN

Los protozoos y las algas son organismos más sencillos que existen de célula eucariota . Estos no pueden vivir afuera del agua o en lugares donde siempre hay agua, las algas se nutren de la materia inorgánica gracias a que estos captan la energía luminosa y estos se pueden reproducir de dos formas asexualmente por bipartición, fragmentación o mediante esporas, y por sexualmente mediante gametos y se pueden clasificar en unicelulares o multicelulares esto ayuda a conocerlas con mayor facilidad. Los protozoarios estos son organismos unicelulares y poseen un alimentación heterótrofa y se reproducen de manera asexualmente por bipartición algunos de ellos son parásitos y se clasifican dependiendo de su locomoción y los protistas que son una colección muy diversa de muchos organismos y están formadas por una sola célula. Y estas pueden causar diversas enfermedades.

FUENTE DE CONSULTA

- **Universidad del sureste (2023) Antología de microbiología (pág.68-76)**
- **Protozoos. (s/f). Concepto. Recuperado el 11 de marzo de 2023, de <https://concepto.de/protozoos/>**