



*Nombre del Alumno: Hernandez Velasco Georgina del Rosario*

*Nombre del tema: Cuadros Sinopticos*

*Parcial: III*

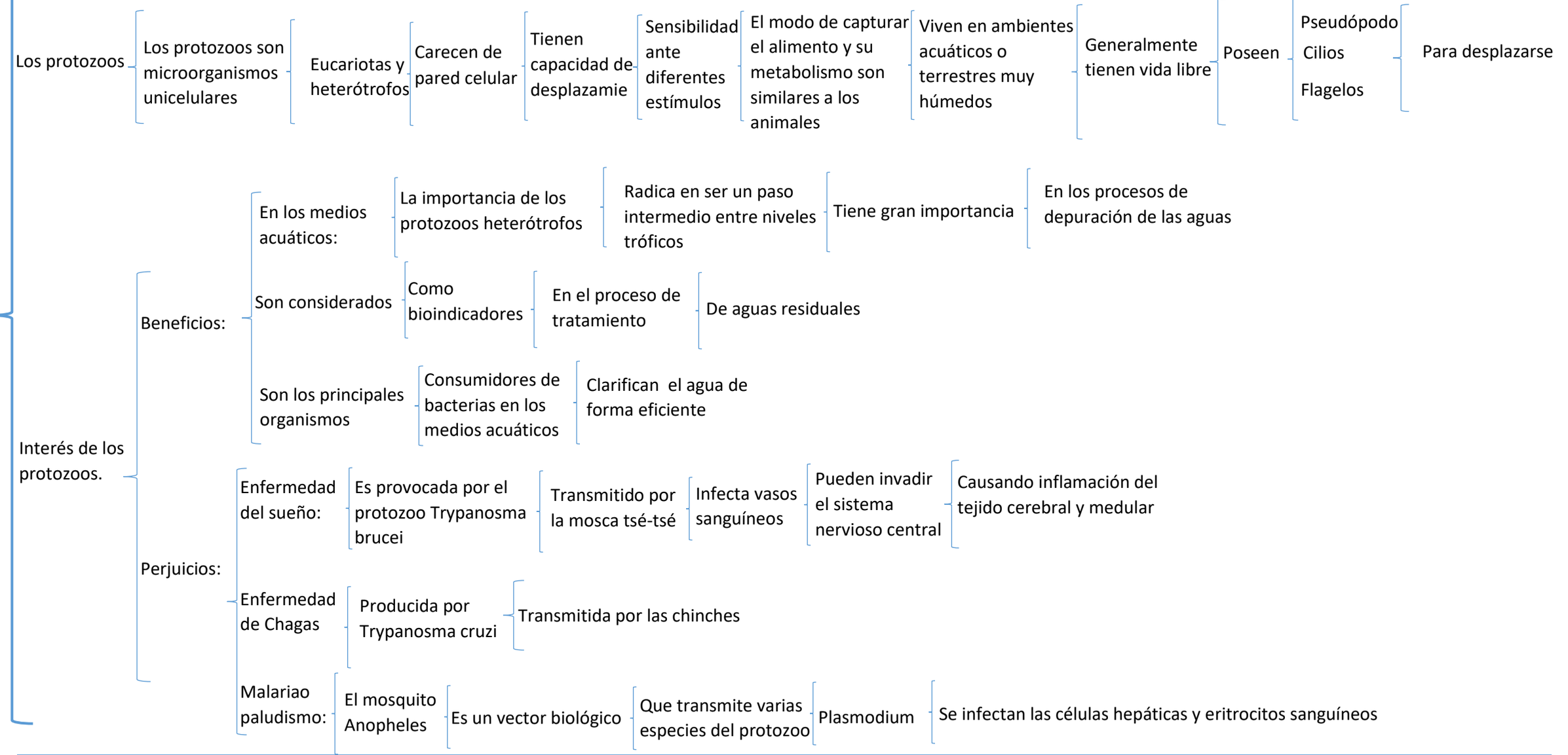
*Nombre de la Materia: Parasitologia y Microbiologia*

*Nombre del profesor: Maria de los Angeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermeria*

*Cuatrimestre: II*

RELACIÓN ENTRE ENFERMEDADES MICROBIOLÓGICAS Y LA PRESENCIA DE PROTOZOARIOS



Son células eucariotas simples

Son móviles y heterótrofos

Proto: primero y  
zoo: animal

Fueron las primeras células que existieron

Pequeños, unicelulares, algunos forman colonias con pocos o numerosos individuos todos iguales

Nutrición variada:

Holozoicos, que se alimentan de otros organismos

Saprotitos, que se alimentan de sustancias disueltas en su medio

Saprozoicos, que se alimentan de restos de animales muertos

Holofíticos, también conocidos como autótrofos, es decir, que produce alimento por fotosíntesis

De la clasificación

Clasificación sistemática de los Protozoos (Villée, 1999)

Protozoos flagelados

Filo Dinophyta

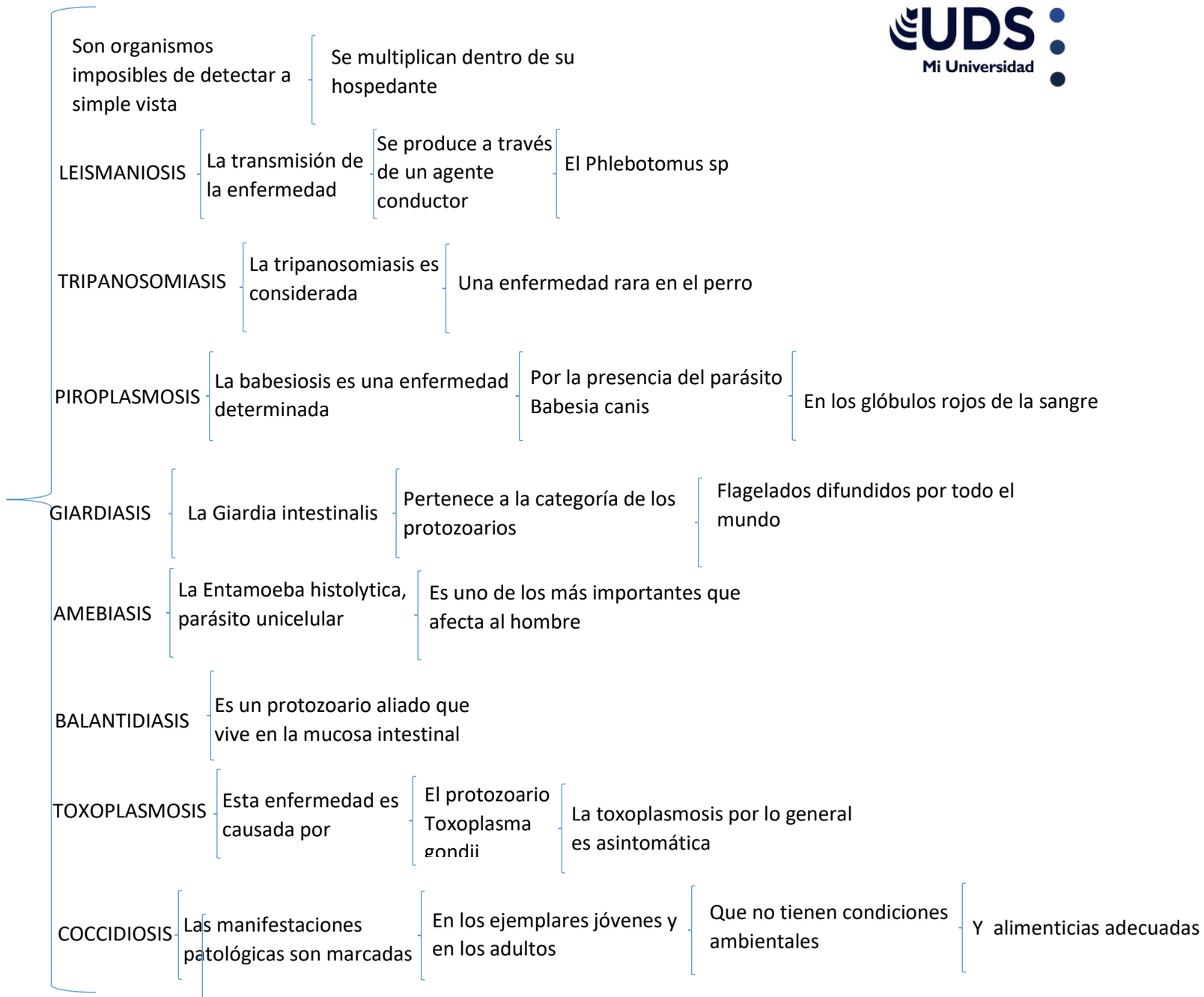
Dinoflagelados:

Fitoflagelados con un flagelo ecuatorial  
Longitudinal localizados en surcos

Clasificación en tres Phylum, en base a su forma de moverse:

Phylum Sarcomastigophora o Subphylum Sarcodina

Principales enfermedades provocadas por protozoarios





## BIBLIOGRAFIA

UDS. (2021). UDS ANTOLOGIA. COMITAN DE DOMINGUEZ:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/364c83a6c86719205c73e5e875a09b1c.pdf>.