



**Nombre del alumno:
José Abelardo Toledo Arévalo**

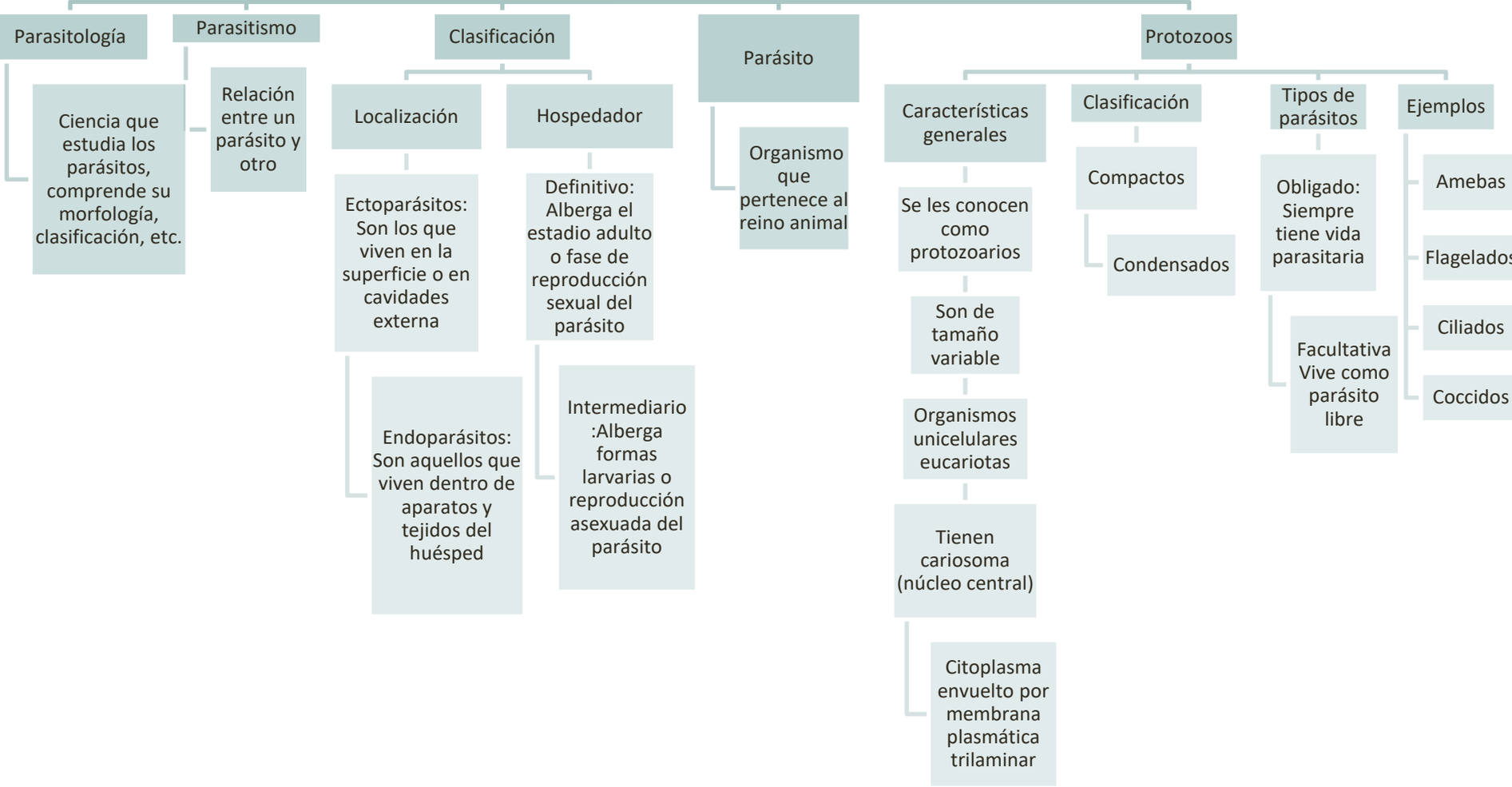
**Docente:
Dra. Karen Michelle Pérez Bolaños**

**Materia:
Microbiología**

**Mapa conceptual sobre generalidades de
parasitología.**

Grado: 2 Grupo: A

Características generales de los parásitos



Parasitología

Ciencia que estudia los parásitos, comprende su morfología, clasificación, etc.

Parasitismo

Relación entre un parásito y otro

Clasificación

Localización

Ectoparásitos: Son los que viven en la superficie o en cavidades externa

Endoparásitos: Son aquellos que viven dentro de aparatos y tejidos del huésped

Hospedador

Definitivo: Alberga el estadio adulto o fase de reproducción sexual del parásito

Intermediario: Alberga formas larvianas o reproducción asexual del parásito

Parásito

Organismo que pertenece al reino animal

Protozoos

Características generales

Se les conocen como protozoarios

Son de tamaño variable

Organismos unicelulares eucariotas

Tienen cariosoma (núcleo central)

Citoplasma envuelto por membrana plasmática trilaminar

Clasificación

Compactos

Condensados

Tipos de parásitos

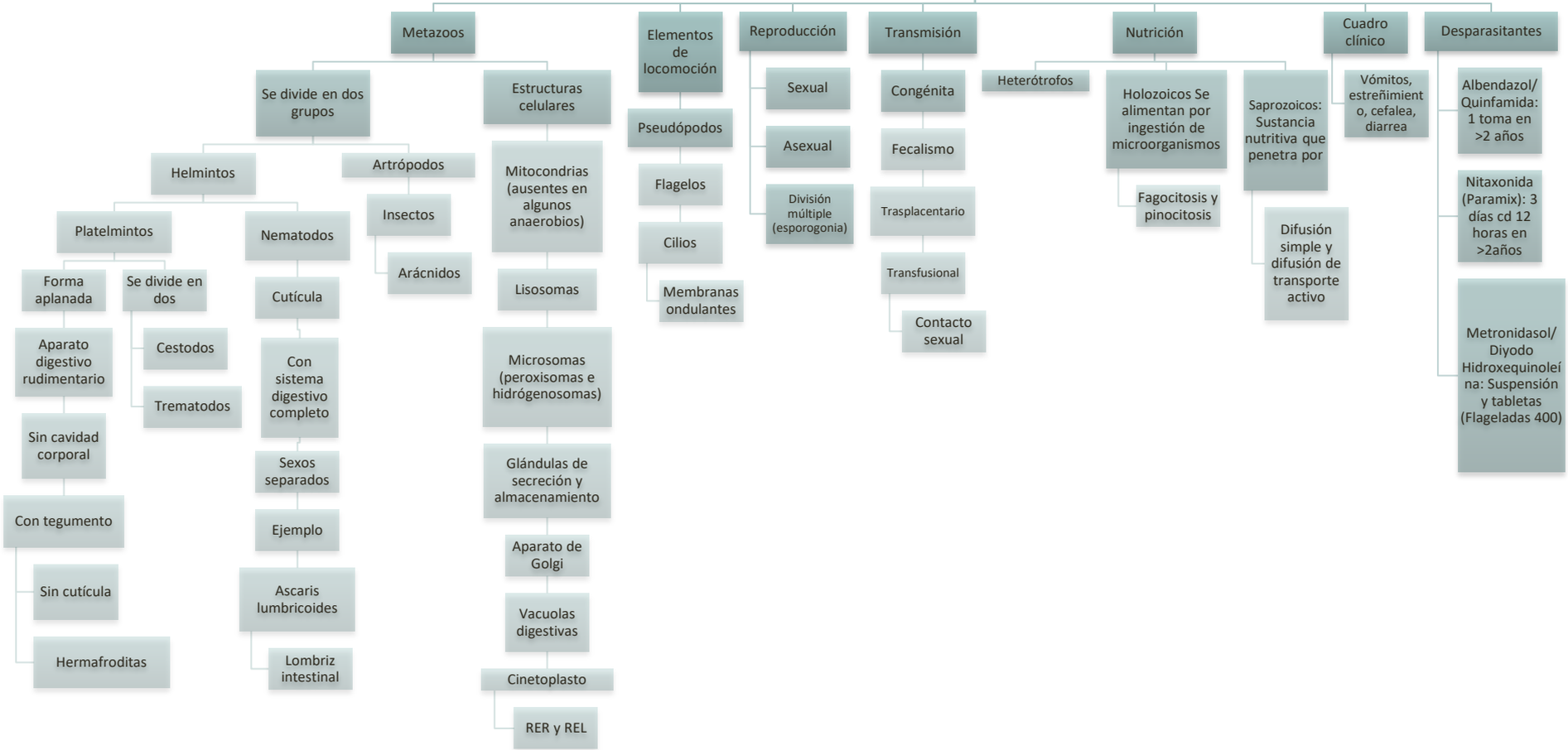
Obligado: Siempre tiene vida parasitaria

Facultativa: Vive como parásito libre

Ejemplos

- Amebas
- Flagelados
- Ciliados
- Coccidios

Protozoos



Bibliografía

- Romero cabello, (2018), microbiología y parasitología humana 14^a edición, Ciudad de México, pag. 132