



Nombre del Alumno:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca

Nombre del Docente:

Ing. Enrique Eduardo Arreola Jiménez

Nombre de la Materia:

Microbiología y Parasitología

Nombre de la Tarea:

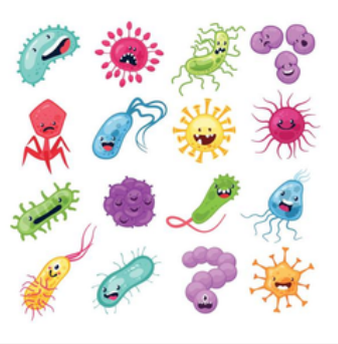
Cuadro Sinóptico "Parasitosis"

Nombre de la Escuela:

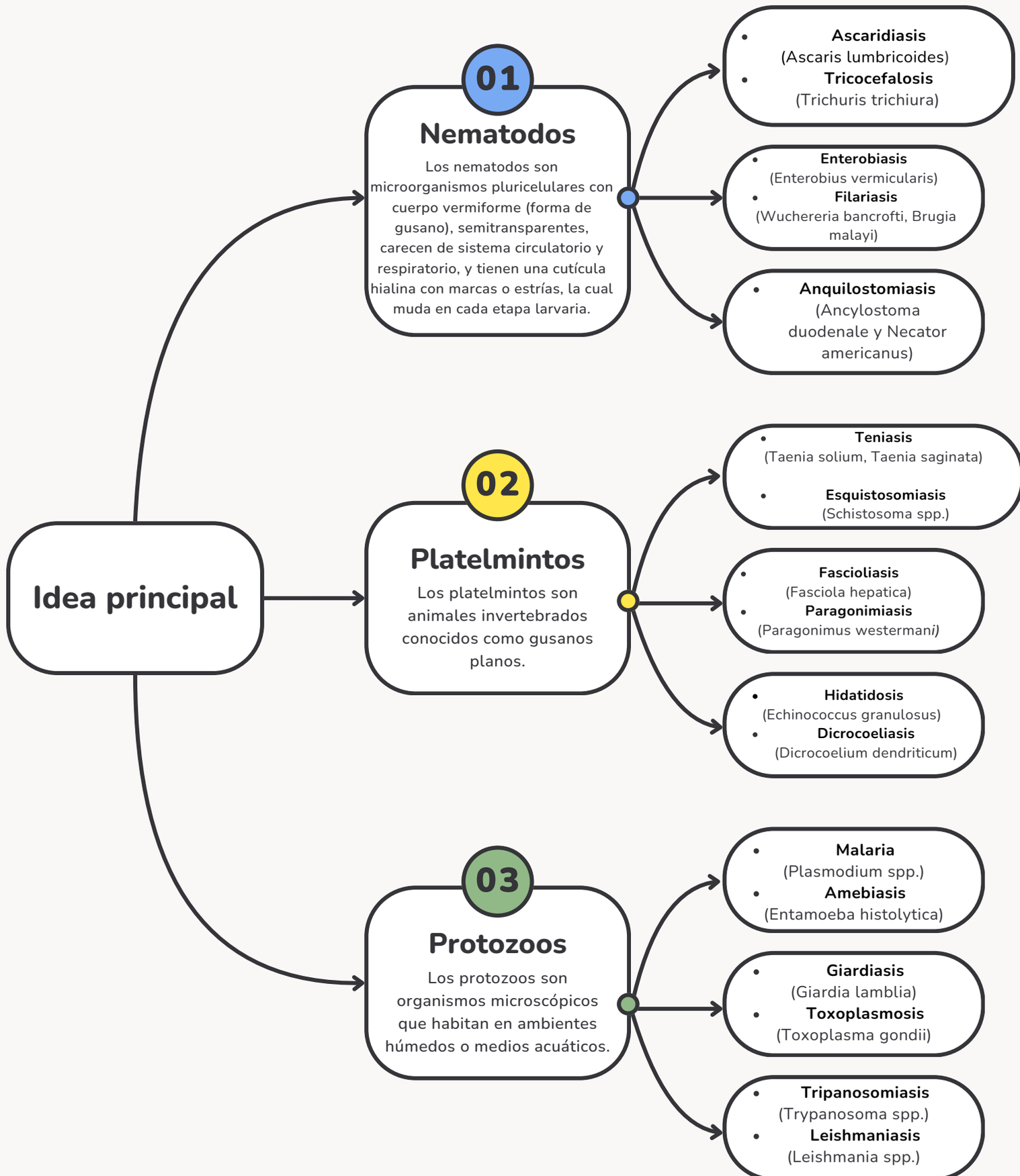
Universidad del Sureste

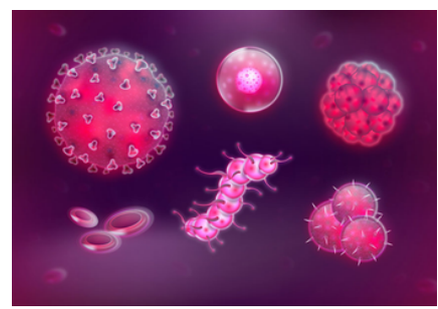
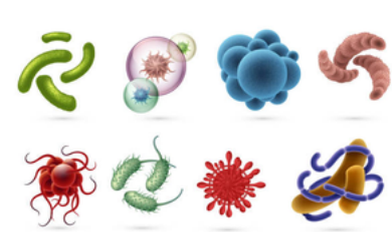
Fecha de entrega:

28/06/2024



PARASITOSIS





04

Artrópodos

Los artrópodos son invertebrados de simetría bilateral.

Estos organismos fueron adquiriendo a través del tiempo importancia en salud humana y animal, ya que algunos de ellos causan lesiones y otros actúan como agentes transmisores de infecciones por parásitos, bacterias, hongos, virus y rickettsias.

- **Escabiosis**
(Sarcoptes scabiei)

- **Pediculosis**
(Pediculus humanus capitis, Pediculus humanus corporis)

- **Tungiasis**
(Tunga penetrans)

- **Miasis**
(Dermatobia hominis)

Referencia Bibliográfica:
Manual de Parasitología Humana
Madrid Valdebenito, Verónica.