



**Mi Universidad**

## **Mapa mental**

*Carlos Daniel Aguilar Deleon*

*Enfermedades*

*Parcial I I*

*Epidemiología*

*Dra. Aguilar Velasco Arely Alejandra*

*Medicina Humana*

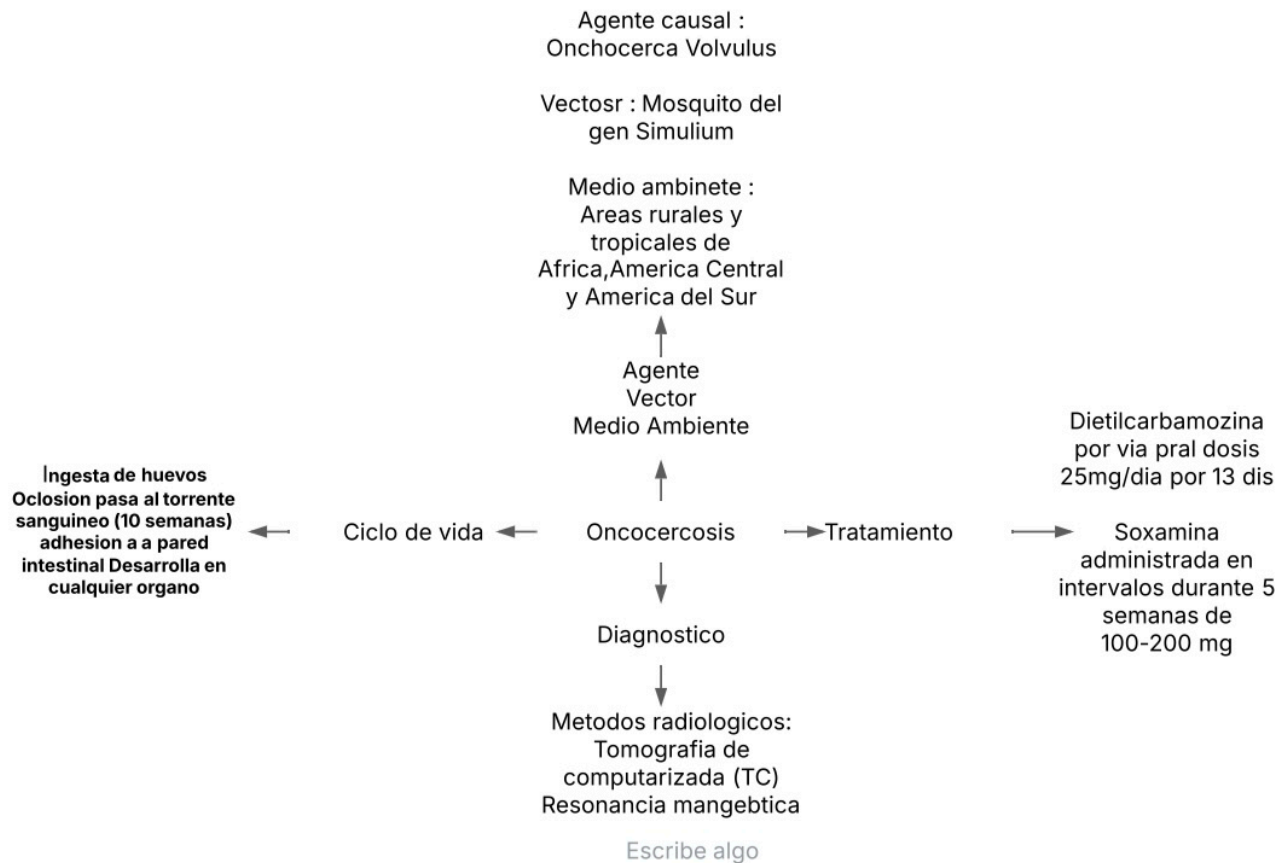
*Semestre*

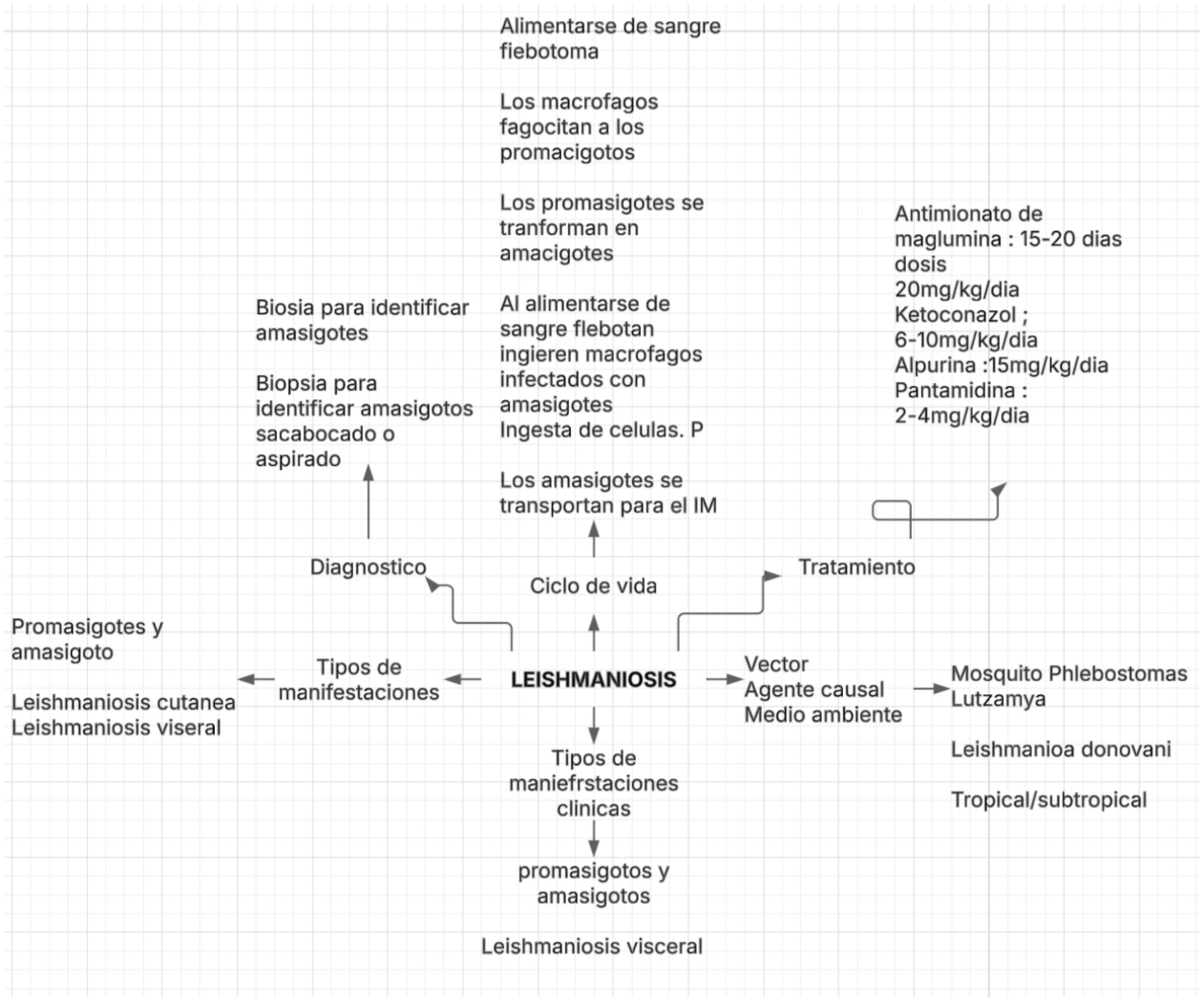
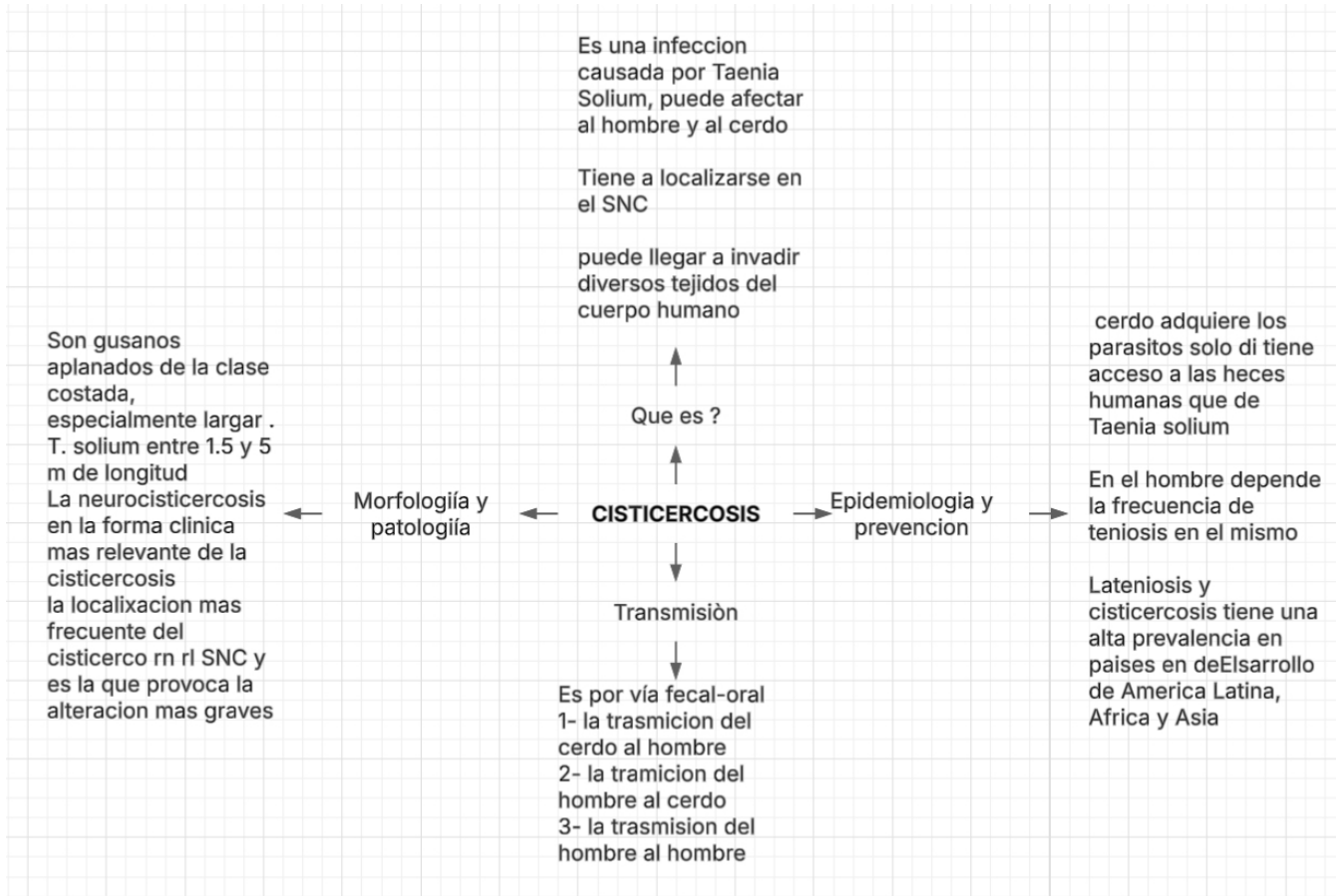
## INTRODUCCIÓN :

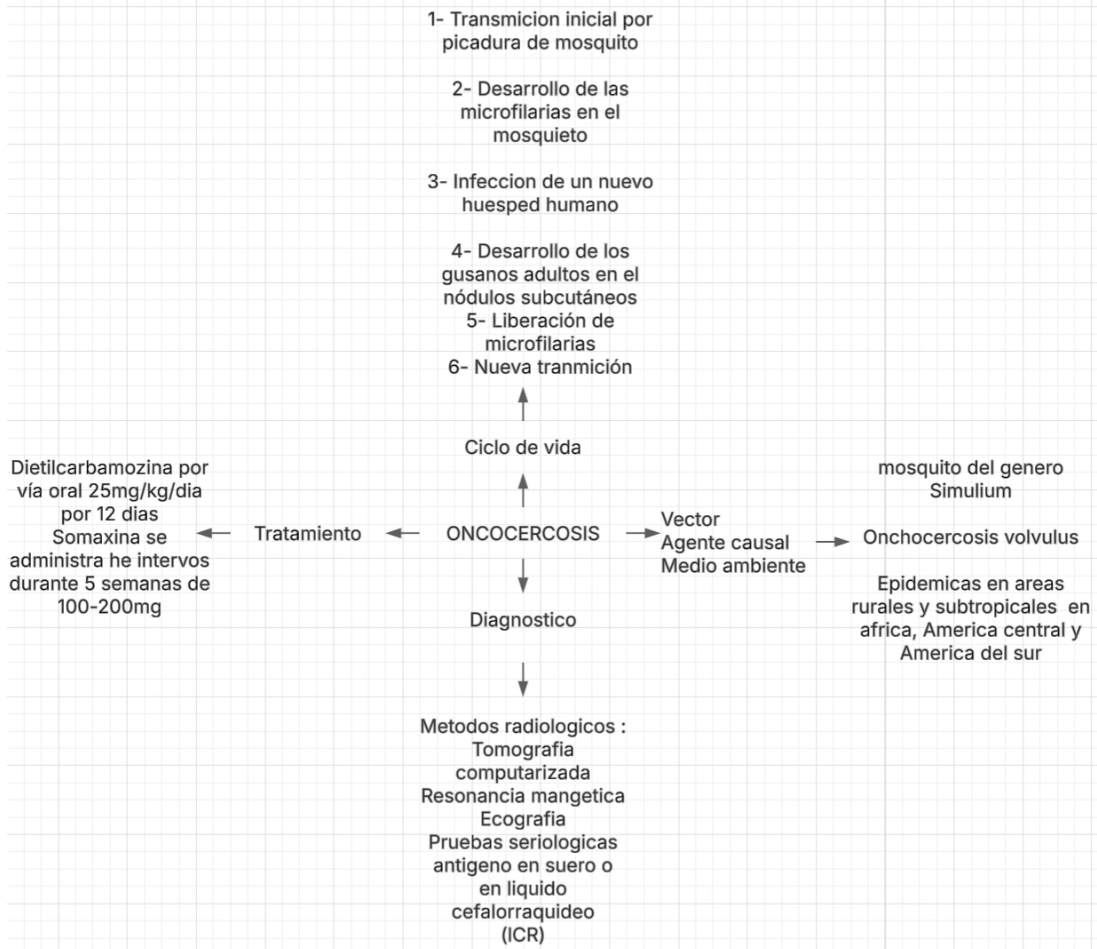
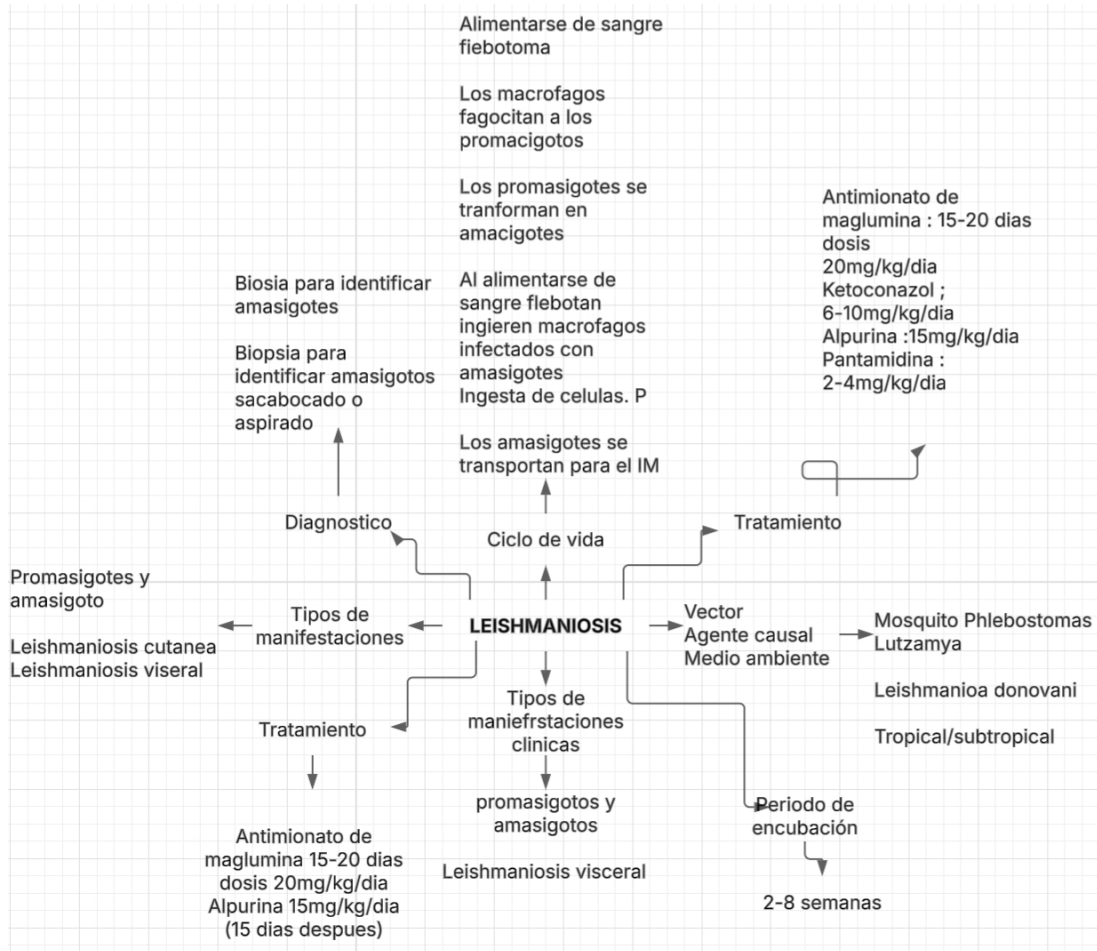
En este trabajo abordaremos cuatro enfermedades parasitarias de gran impacto en la salud pública: cisticercosis, oncocercosis, leishmaniosis y paludismo. Cada una de ellas es causada por distintos agentes infecciosos y transmitida por diversos mecanismos, lo que las convierte en un desafío para la medicina y la epidemiología.

Analizaremos su triada ecológica, que nos permitirá comprender cómo interactúan el agente, el huésped y el ambiente en la propagación de estas enfermedades. También exploraremos su ciclo de vida, diagnóstico, manifestaciones clínicas y tratamiento, con el objetivo de conocer las estrategias para su control y prevención.

Este estudio nos ayudará a comprender la importancia de estas enfermedades en diferentes regiones del mundo, así como la necesidad de medidas sanitarias y médicas para reducir su impacto en las poblaciones afectadas.







## CONCLUSIÓN :

A lo largo de este trabajo, pudimos conocer más sobre diversas enfermedades parasitarias que representan un riesgo significativo para la salud humana y, en algunos casos, para otras especies. Analizamos sus formas de transmisión, los factores que favorecen su propagación y las manifestaciones clínicas que pueden presentar.

Es fundamental tomar conciencia sobre la importancia de la prevención, ya que muchas de estas enfermedades pueden evitarse con medidas adecuadas de higiene, control de vectores y acceso a servicios de salud. Además, aunque algunos síntomas pueden ser similares entre distintas patologías, el diagnóstico preciso solo puede realizarse a través de estudios médicos. Por ello, ante cualquier sospecha, es crucial acudir a un profesional de la salud para una evaluación oportuna y evitar complicaciones.