

## Actividad individual

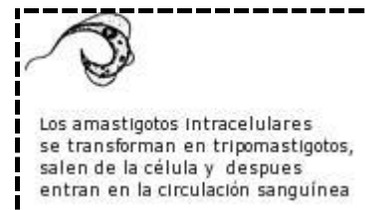
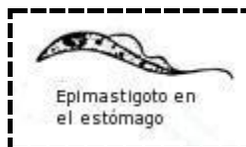
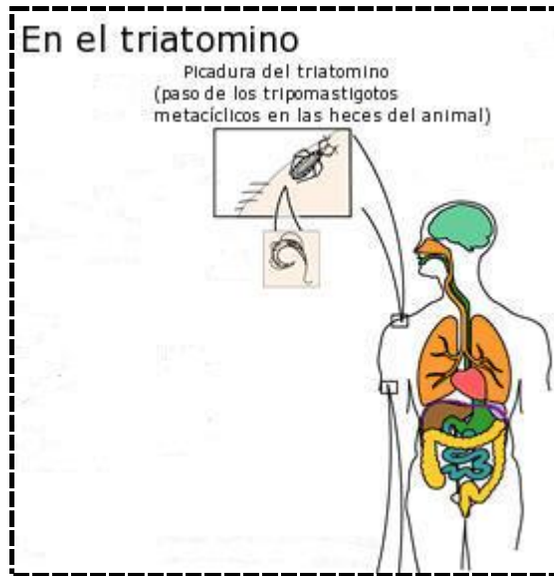
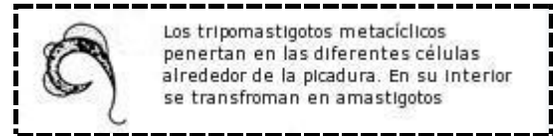
- 1) Complete el siguiente cuadro e indique para cada enfermedad el agente causal, el vector, los reservorios y el huésped.

Enfermedades	Agente causal	Vector	Huésped	Reservorio
<b>Chagas</b>				
<b>Leishmaniasis</b>				
<b>Cólera</b>				
<b>Dengue</b>				
<b>Hantavirus</b>				

- 2) ¿Cuáles de las siguientes características corresponden a macroparásitos (**M**) y microparásitos (**m**)?

_____	Son pequeños y numerosos (bacterias, virus, protozoos y ciertos hongos).
_____	Se multiplican directamente dentro de las células del huésped.
_____	Viven en el cuerpo o en cavidades del cuerpo, no dentro de las células del huésped.
_____	Se contabiliza el número de casos de la enfermedad y no el número de virus.
_____	Se los observa a simple vista (tenias, duelas, piojos, ácaros).
_____	Se puede estimar el número de estos parásitos en o dentro del huésped.

- 3) Las siguientes figuras están desordenadas y corresponden al ciclo de transmisión del *Trypanosoma cruzi*. Recórtelas y realice el ciclo colocando las flechas y algunas aclaraciones para comprender el mismo.



- 4) ¿Recuerda quién descubrió el parásito que causa el cólera? Indique medidas de prevención para esta enfermedad.

---

---

---

---

- 5) ¿Cuáles son las células de nuestro cuerpo que nos defienden contra estos parásitos tan pequeños?

---

- 6) Después de haber respondido estas preguntas. Exprese por qué es importante saber que existen los parásitos.

---

---

---

---

- 7) Mediante un diagrama de Venn puede indicar en qué nos relacionamos con los parásitos con nuestra forma de manejar el planeta Tierra.

