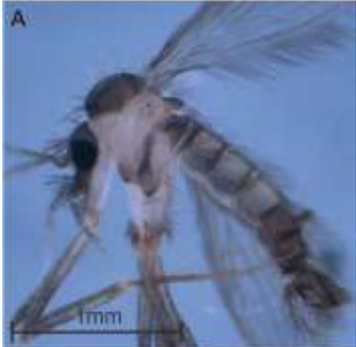
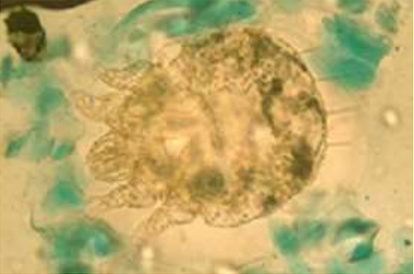




UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA
Disciplina: Parasitologia Básica (BMP-0201)
Prática de Parasitologia - 16/12/2021

1. Observe os materiais e preencha a identificação e a fase do ciclo de vida. **Na segunda coluna, mencione:**
- Qual o parasito (protozoário) transmitido pelos artrópodes representados abaixo? Qual a doença ocasionada?
 - Algum dos artrópodes representados causa diretamente alguma doença para o homem? Se sim, qual o nome da doença?

Material	Identificação (Gênero e fase do ciclo de vida)	
<p>1</p>  <p>Fonte: http://dx.doi.org/10.1590/0074-02760160463</p>	Flebotomíneo - fase adulta	Transmitem protozoários do gênero <i>Leishmania</i> - leishmanioses

<p>2</p>  <p>Fonte: CDC</p>	<p>Ácaro - <i>Sarcoptes</i> fase adulta</p>	<p>Causa sarna</p>
<p>3</p>  <p>Fonte: CDC</p>	<p><i>Pediculus humanus</i>- fase adulta</p>	<p>Causa pediculose</p>
<p>4</p>  <p>Fonte: CDC</p>	<p><i>Triatoma</i> - fase adulta</p>	<p>Transmite <i>Trypanosoma cruzi</i> Doença de Chagas</p>

5



Fonte: CDC

Trypanosoma cruzi - amastigota

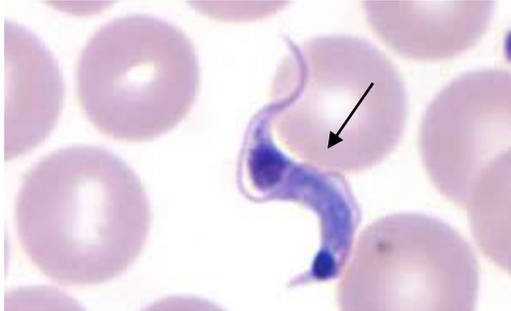
6



Fonte: CDC

Trypanosoma cruzi - epimastigota

7



Fonte: CDC

Trypanosoma cruzi - tripomastigota

8



Fonte: CDC

Leishmania - amastigota

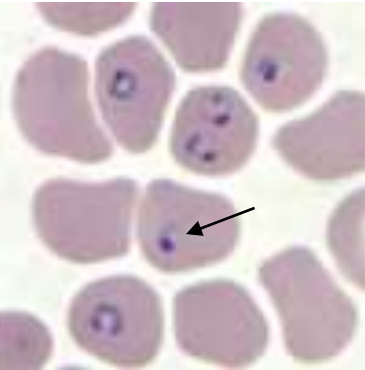
9



Fonte: CDC

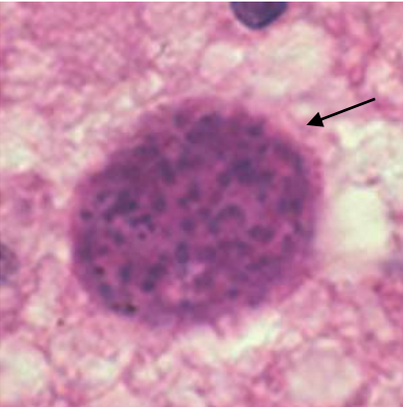
Leishmania - promastigota

10



Fonte: CDC

Plasmodium - merozoitas

<p>11</p>  <p>Fonte: Marcelo C. Pereira (ICB-USP)</p>	<p><i>Anopheles</i> - fase adulta</p>	<p>Transmite <i>Plasmodium</i> spp. Malária</p>
<p>12</p>  <p>Fonte: CDC</p>	<p><i>Toxoplasma gondii</i></p>	<p>taquizoítas</p>
<p>13</p>  <p>Fonte: CDC</p>	<p><i>Toxoplasma gondii</i></p>	<p>cisto tecidual com bradizoítas</p>