



# MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo  
SEDUC - Secretaria de Educação

## Atividade 9

### PONTE DO SABER



Disciplina: Ciências

7ª série do Ensino Fundamental - EJA

## PROTOZOÁRIOS E VERMES

- 1) As formas de transmissão das protozooses são as mais diversificadas, sendo algumas transmitidas pela picada de insetos, ingestão de água e alimentos contaminados e até por via sexual. Marque a única alternativa que indica uma doença causada por protozoário que não é transmitida pela ingestão de água ou alimentos contaminados.
- Amebíase.
  - Toxoplasmose.
  - Giardíase.
  - Malária.
- 2) A toxoplasmose também é chamada por muitas pessoas de doença do gato, uma vez que felídeos são hospedeiros definitivos do protozoário causador da doença. A respeito da toxoplasmose, marque a alternativa incorreta:
- A toxoplasmose representa sérios riscos às mulheres grávidas, podendo ocasionar deformidades nos bebês e aborto.
  - A toxoplasmose é transmitida apenas pela ingestão de alimentos contaminados.
  - A toxoplasmose é causada por um protozoário chamado de *Toxoplasma gondii*.
  - A toxoplasmose pode ser assintomática ou também apresentar sintomas como febre, manchas e dores no corpo, dificuldade para enxergar, ínguas e lesões na retina.
- 3) O ciclo da esquistossomose está corretamente apresentado em:
- Homem -> Ovo -> Cercária -> Caramujo -> Miracídio -> Homem.
  - Miracídio -> Cercária -> Caramujo -> Ovo -> Homem.
  - Miracídio -> Caramujo -> Cercária -> Ovo -> Homem.
  - Homem -> Ovo -> Miracídio -> Caramujo -> Cercária -> Homem.
- 4) Analise as alternativas seguintes e marque aquela em que se observa uma forma de evitar a teníase:
- Bebendo água tratada ou fervida.
  - Lavando bem as mãos antes das refeições.
  - Ingerindo apenas carne bem passada.
  - Andando sempre com algum calçado.
- 5) O doente que apresenta cisticercose:
- Nadou em água com caramujo contaminado.
  - Ingeriu ovos de tênia.
  - Comeu carne de porco ou de vaca com larvas de tênia.
  - Andou descalço em terras contaminadas.