



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

Atividade 8

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.

- a) Amebíase.
- b) Toxoplasmose.
- c) Giardíase.
- d) 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) A toxoplasmose representa sérios riscos às mulheres grávidas, podendo ocasionar deformidades nos bebês e aborto.
- b) A toxoplasmose é transmitida apenas pela ingestão de alimentos contaminados.
- c) A toxoplasmose é causada por um protozoário chamado de *Toxoplasma gondii*.
- d) 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:

- a) Homem -> Ovo -> Cercária -> Caramujo -> Miracídio -> Homem.
- b) Miracídio -> Cercária -> Caramujo -> Ovo -> Homem.
- c) Miracídio -> Caramujo -> Cercária -> Ovo -> Homem.
- d) Homem -> Ovo -> Miracídio -> Caramujo -> Cercária -> Homem.

4) Analise as alternativas seguintes e marque aquela em que se observa uma forma de evitar a teníase:

- a) Bebendo água tratada ou fervida.
- b) Lavando bem as mãos antes das refeições.
- c) Ingerindo apenas carne bem passada.
- d) Andando sempre com algum calçado.

5) O doente que apresenta cisticercose:

- a) Nadou em água com caramujo contaminado.
- b) Ingeriu ovos de tênia.
- c) Comeu carne de porco ou de vaca com larvas de tênia.
- d) Andou descalço em terras contaminadas.