

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

## **Ascaridíase**

1) O que é a ascaridíase?

R. Infestação por lombrigas.

2) Em que parte do corpo humano elas parasitam?

R. No intestino delgado humano, vivem livres no bolo alimentar, onde se nutre e reproduz.

3) Como são os vermes adultos?

R. São de sexos separados, com cerca de 20 a 30 cm de comprimento. A fêmea é maior que o macho. Diariamente a fêmea põe milhares de ovos, que saem junto com as fezes humanas.

4) O que acontece se as fezes humanas não receberem tratamento adequado?

R. Os ovos do *Ascaris* podem contaminar a água e os alimentos que a população irá consumir.

5) Ao ser ingerido pelo ser humano, o que ocorre com os ovos do parasita?

R. Liberam no intestino larvas microscópicas que, perfurando a parede intestinal, caem na corrente sanguínea.

6) Levadas pelo sangue, quais as consequências dessas larvas?

R. Passam pelo fígado, coração, pulmões e traqueia, sofrendo ao longo desse trajeto várias mudanças e aumentando em tamanho. Quando chega à garganta, as larvas são deglutidas, chegando ao intestino outra vez, mas agora como adultos, para se acasalar e fechar o ciclo.

7) Além as perfurações gastrintestinais, o que mais a ascaridíase pode causar?

R. Complicações como obstrução intestinal, peritonite pneumonia, alergias etc.