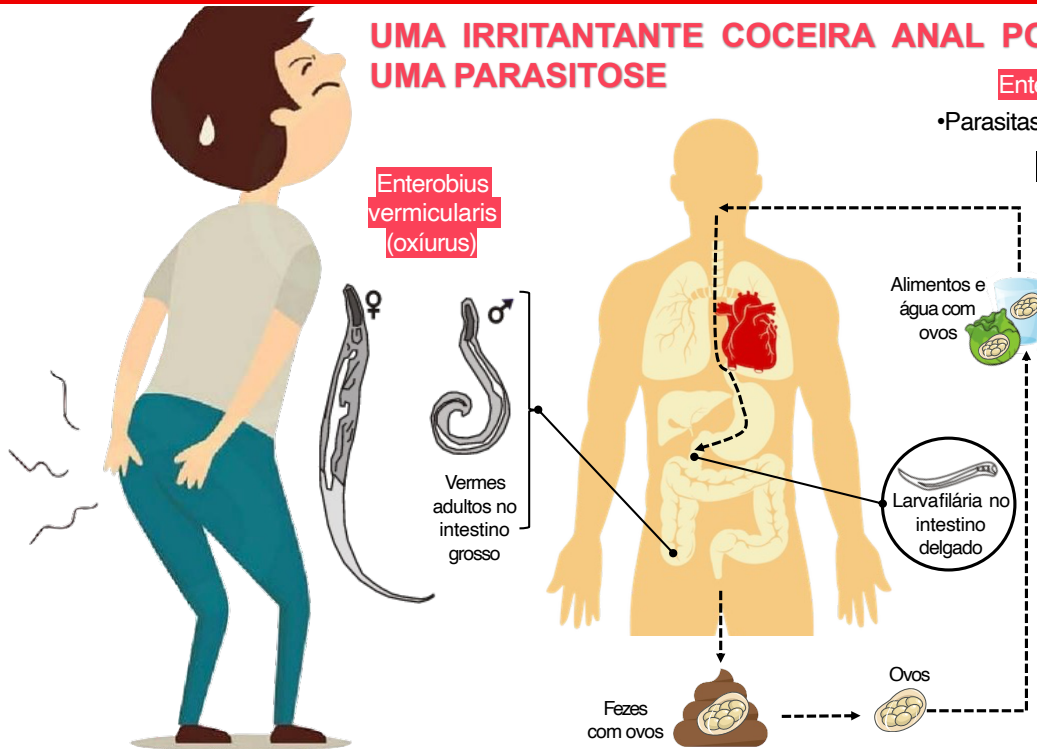


ZOOLOGIA**UMA IRRITANTE COCEIRA ANAL PODE SER SINAL DE UMA PARASITOSE****Enterobius vermicularis (oxíurus)**

•Parasitas monóxenos(monogenéticos).

Enterobiose ou oxiurose

- Agente etiológico (causador): vermes adultos no intestino grosso.
- Sintomas: coceira e lesões anais.
- Transmissão: passiva por água, alimentos e mãos contaminadas com ovos.
- Profilaxia: consumo de água potável, higiene alimentar e das mãos, sanitário e tratamento dos doentes.



QUESTÃO 01 Qual é a característica morfológica que distingue o macho da fêmea de *Enterobius vermicularis*?

- A. A fêmea possui a extremidade posterior mais recurvada que o macho.
- B. A fêmea é maior e possui a extremidade posterior mais afilada e pontiaguda.
- C. O corpo do macho é segmentado, enquanto o da fêmea é cilíndrico.
- D. O macho é significativamente maior e mais longo que a fêmea.

QUESTÃO 02 Por que o sintoma de prurido anal na enterobiose costuma ser mais intenso durante o período noturno?

- A. Devido à queda da temperatura corporal, que ativa o metabolismo do parasita.
- B. Porque os ovos eclodem apenas no escuro, liberando larvas irritantes.
- C. Porque a migração da fêmea para o ânus ocorre normalmente quando o hospedeiro está em repouso.
- D. Porque o sistema imunológico do hospedeiro fica menos ativo durante o sono.

QUESTÃO 03 O *Enterobius vermicularis* é classificado como um parasita monoxeno. O que esse termo significa no contexto do seu ciclo de vida?

- A. Que o parasita infecta apenas uma única região do corpo humano.
- B. Que o verme realiza apenas reprodução assexuada dentro do intestino humano.
- C. Que o parasita necessita de um hospedeiro intermediário, como um inseto, para completar o ciclo.
- D. Que o ciclo de vida se completa em um único hospedeiro.

QUESTÃO 04 Qual mecanismo de transmissão explica a persistência da enterobiose em um indivíduo mesmo após cuidados com água e alimentos?

- A. A autoinfecção através do ciclo ânus–mão–boca.
- B. A penetração ativa de larvas através da pele dos pés.
- C. A inalação de ovos que se tornam voláteis em ambientes úmidos.
- D. A transmissão por meio de picadas de mosquitos hematófagos.



EXERCÍCIOS AVALIATIVOS DA AULA

QUESTÃO 05 Onde, especificamente, as larvas de *Enterobius vermicularis* eclodem após serem ingeridas pelo hospedeiro?

- A. Diretamente na região do ceco no intestino grosso.
- B. Na cavidade bucal através da saliva.
- C. No estômago, devido à ação do ácido clorídrico.
- D. No intestino delgado.

QUESTÃO 06 Além do prurido anal, quais sintomas podem ser observados em crianças com alta carga parasitária de oxiúros?

- A. Manchas avermelhadas por todo o corpo e icterícia.
- B. Paralisia muscular e dor nas articulações.
- C. Irritabilidade, sono fragmentado e dificuldade de concentração.
- D. Febre alta constante e tosse persistente com sangue.

QUESTÃO 07 Qual medida profilática é especialmente importante para evitar que a enterobiose se torne um problema de saúde coletiva em refeitórios?

- A. O uso de máscaras cirúrgicas pelos preparadores de alimentos.
- B. A vacinação obrigatória de todos os funcionários da cozinha.
- C. A instalação de filtros de ar de alta eficiência nas áreas de estoque.
- D. A higienização rigorosa das mãos e o corte das unhas dos manipuladores de alimentos.

QUESTÃO 08 No ciclo biológico da oxiurose, o que acontece com o macho após a cópula?

- A. Ele perfura a parede intestinal para chegar à corrente sanguínea.
- B. Ele migra para a região anal junto com a fêmea.
- C. Ele se transforma em uma larva para reiniciar o ciclo no hospedeiro.
- D. Ele morre no interior do intestino grosso.

QUESTÃO 09 Qual é a classificação taxonômica do agente causador da oxiurose quanto ao formato do seu corpo?

- A. Nematelminto, possuindo corpo cilíndrico e não segmentado.
- B. Anelídeo, possuindo corpo cilíndrico dividido em anéis.
- C. Molusco, possuindo corpo mole e sistema digestório incompleto.
- D. Plathelminto, possuindo corpo achatado dorsoventralmente.

QUESTÃO 10 Por que a higiene das roupas de cama é fundamental no controle da enterobiose em uma residência?

- A. Porque as larvas conseguem sobreviver por meses nos tecidos sem o hospedeiro.
- B. Porque o sabão utilizado na lavagem é o único veneno capaz de matar os vermes adultos.
- C. Porque os ovos precisam de tecidos de algodão para maturar.
- D. Porque os ovos eliminados pela fêmea podem contaminar os lençóis durante a noite.

Respostas

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
B	C	D	A	D	C	D	D	A	D