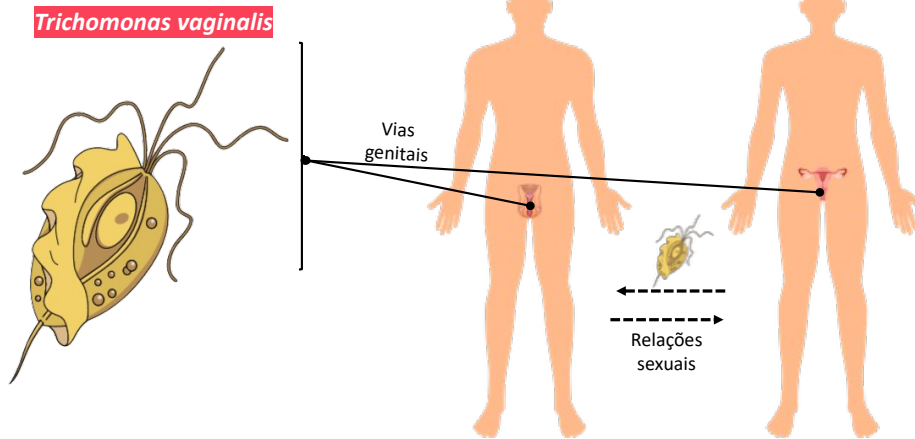


PROTISTAS - PROTOZOÁRIOS**PROTOZOOSSES: TRICONOMÍASE**

Parasitose causada pelo protozoário flagelado *Trichomonas vaginalis*.

***Trichomonas vaginalis***

- Parasita monoxeno (monogenético).

Tricomoníase

- Agente etiológico (causador): *Trichomonas vaginalis*.
- Sintomas: uretrite, corrimento, dor ao urinar, vulvovaginite com coceira intensa.
- Transmissão: passiva por relações sexuais, compartilhamento de roupas íntimas e uso de piscinas.
- Profilaxia: uso de preservativos, higiene com o vestuário, tratamento da água das piscinas e tratamento dos doentes.



Questão 01 Qual é a distinção correta entre os termos utilizados para identificar a condição discutida no material?

- A. Tricomoníase é a doença e *Trichomonas vaginalis* é o agente etiológico.
- B. Tricomoníase é o nome do vetor e *Trichomonas vaginalis* é a bactéria causadora.
- C. Ambos os termos referem-se exclusivamente ao parasita flagelado.
- D. *Trichomonas vaginalis* é a doença e Tricomoníase é o agente etiológico.

Questão 02 Como o *Trichomonas vaginalis* é classificado quanto à sua locomoção e morfologia?

- A. Protozoário rizópode que se locomove por pseudópodes.
- B. Protozoário esporozoário sem estruturas de locomoção.
- C. Protozoário ciliado que forma cistos resistentes.
- D. Protozoário flagelado que se apresenta na forma de trofozoíto.

Questão 03 Por que o *Trichomonas vaginalis* depende fortemente do contato íntimo entre mucosas para sua transmissão?

- A. Porque sua reprodução só ocorre na presença de oxigênio atmosférico.
- B. Porque ele é um parasita heteroxeno que precisa de um hospedeiro intermediário.
- C. Porque ele só consegue se locomover através de fluidos sanguíneos.
- D. Porque ele não forma cistos resistentes para sobreviver por longos períodos no ambiente.

Questão 04 Em relação à sintomatologia, qual é uma característica epidemiológica importante da tricomoníase em homens?

- A. A infecção é frequentemente assintomática, facilitando a transmissão silenciosa.
- B. Os sintomas masculinos incluem exclusivamente febre alta e erupções cutâneas.
- C. Homens são imunes à infecção devido ao pH da uretra.
- D. A doença é sempre mais grave e letal no organismo masculino.

Questão 05 Quais são os principais sintomas da tricomoníase observados no organismo feminino?

- A. Sangramento nasal crônico e perda de apetite.
- B. Corrimento amarelado ou esverdeado, odor desagradável e coceira intensa.
- C. Dores abdominais agudas e manchas avermelhadas pelo corpo.
- D. Presença de verrugas genitais e ínguas na região da virilha.



EXERCÍCIOS AVALIATIVOS DA AULA

Questão 06 Além das relações sexuais, quais outras formas de transmissão 'passiva' são citadas no infográfico?

- A. Inalação de esporos presentes em ambientes fechados.
- B. Picada de insetos hematófagos e ingestão de carne mal cozida.
- C. Contato com fezes de animais domésticos infectados.
- D. Compartilhamento de roupas íntimas e uso de piscinas contaminadas.

Questão 07 Qual medida profilática é fundamental para interromper a cadeia de transmissão em casos confirmados de tricomoníase?

- A. Tratamento simultâneo dos parceiros sexuais, mesmo que assintomáticos.
- B. Isolamento social e quarentena dos pacientes infectados.
- C. Vacinação em massa de crianças e adolescentes.
- D. Eliminação de criadouros de mosquitos transmissores.

Questão 08 Por que a tricomoníase é classificada como uma parasitose monóxena?

- A. Porque ela é causada por apenas uma única célula flagelada.
- B. Porque o seu ciclo de vida exige apenas um único hospedeiro (o ser humano).
- C. Porque ela infecta apenas um órgão específico (a vagina).
- D. Porque a transmissão ocorre apenas por uma única via (a sexual).

Respostas

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