



BIO.CONECTADOS

Aluno (a): _____ Data ____/____/____
Professor (a): _____ Turma: _____

ATIVIDADE – INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS (ISTs)

1. Nem todas as Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs) apresentam sintomas visíveis, o que significa que não é possível identificar uma IST apenas observando a pessoa. Com base nessa informação, assinale a única alternativa que não garante a prevenção de uma IST:

- a) Usar preservativo em todas as relações sexuais.
- b) Não compartilhar seringas.
- c) Não compartilhar itens de uso pessoal, como lâminas de barbear.
- d) Utilizar apenas métodos comportamentais nas relações sexuais.

2. As Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs) podem ser provocadas por diversos agentes, como fungos, vírus, bactérias e protozoários. Das doenças listadas abaixo, assinale a única que é causada por um protozoário:

- a) AIDS
- b) Tricomoníase
- c) Hepatite
- d) Candidíase

3. O HPV é responsável por uma infecção que pode causar verrugas genitais e está diretamente associado ao câncer de colo do útero. Analise as alternativas abaixo e assinale o nome da IST causada pelo HPV:

- a) Condiloma acuminado
- b) Herpes genital
- c) Sífilis
- d) Cancro mole

4. A AIDS é uma doença caracterizada pelo enfraquecimento do sistema imunológico, facilitando o desenvolvimento de doenças oportunistas. Sobre a AIDS, assinale a alternativa correta:

- a) A AIDS é causada por um vírus chamado HPV.
- b) A AIDS é transmitida exclusivamente por via sexual.
- c) O uso de medicamentos antirretrovirais contribui para aumentar a sobrevivência das pessoas soropositivas.
- d) A AIDS, quando tratada precocemente, tem 100% de chance de cura.



BIO.CONECTADOS

5. De acordo com o Departamento de IST, AIDS e Hepatites Virais, as Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs) são principalmente transmitidas por contato sexual desprotegido com uma pessoa infectada, e costumam se manifestar através de feridas, corrimentos, bolhas ou verrugas. Analise as alternativas abaixo e marque a que apresenta uma informação incorreta sobre as ISTs:

- a) Toda IST apresenta sintomas característicos na região genital.
- b) A gonorreia e a tricomoníase são exemplos de ISTs.
- c) A camisinha é uma das melhores formas de prevenir o contágio por ISTs.
- d) Todos os tipos de relação sexual (oral, vaginal e anal) podem transmitir ISTs.

6. A gonorreia, também chamada de blenorragia, é uma doença sexualmente transmissível que atinge o trato urogenital. Essa doença é causada por uma bactéria denominada de:

- a) *Treponema pallidum*.
- b) *Neisseria gonorrhoeae*.
- c) *Chlamydia trachomati*.
- d) *Trichomonas vaginalis*.

7. A gonorreia é uma doença sexualmente transmissível que, se não tratada adequadamente, pode deixar sequelas, como a infertilidade. O tratamento da doença baseia-se no uso de:

- a) antibióticos específicos.
- b) soro antigonorreia.
- c) vacinas contra gonorreia.
- d) antitérmicos específicos.

8. A sífilis é uma doença transmitida pela bactéria *Treponema pallidum*. Essa doença é caracterizada por:

- a) Inflamação no canal da uretra.
- b) Feridas nos órgãos sexuais, conhecidas por cancro duro.
- c) Baixa na imunidade do portador.
- d) Lesões dolorosas.

9. O HIV é o vírus causador da AIDS. Essa doença ataca o sistema imunológico, deixando a pessoa mais suscetível a doenças chamadas de oportunistas. As células mais atingidas por esse vírus são:

- a) Hemácias.
- b) Plaquetas.
- c) Linfócitos B.
- d) Linfócitos T.



BIO.CONECTADOS

10. A gonorreia é uma das mais antigas doenças humanas conhecidas. A respeito dessa IST, marque a alternativa incorreta:

- a) Gonorreia pode ser transmitida da mãe para o bebê, sendo, fundamental um pré-natal rigoroso.
- b) No homem, a gonorreia pode causar corrimento uretral e dor ao urinar.
- c) Como a gonorreia atinge o trato urogenital, o tratamento pode ser feito exclusivamente no paciente, sendo dispensável tratar o parceiro.
- d) Gonorreia pode ocasionar no recém-nascido, a conjuntivite que pode levar a cegueira no bebê.



BIO.CONECTADOS

GABARITO

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