CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Campus Contagem

Biologia – Lista 4 – Sistema Reprodutor

Ana Laura Gonçalves

- 1. "Benditas as mulheres que são irregulares, pois suas filhas herdarão a Terra". Esta foi a resposta de um médico americano quando lhe perguntaram sobre o uso da tabelinha para o controle da natalidade. Sobre este método podemos afirmar que:
- a) produz danos à saúde devido à frequência irregular de relações sexuais.
- b) sua eficácia depende de um ciclo menstrual regular, em que se pode prever o período fértil.
- c) seu uso reduz a incidência de câncer de colo de útero e ovários em 50%.
- d) é contra-indicado para mulheres hipertensas, que têm enxaquecas ou são fumantes.
- e) durante a relação sexual pode sair do lugar e permitir a fecundação.
- 2. "Estimulados pelo oceano de hormônios, pelos amigos e pela mídia, os adolescentes sucumbem à excitação, muitas vezes sem conhecer os métodos contraceptivos. O fantasma da gravidez assusta mais os adolescentes que as DSTs. Por isso, é importante que se conheça como evitar uma gravidez indesejada". E você, vestibulando, os conhece? A relação abaixo apresenta os métodos que adiam a gravidez e permitem o sexo sem susto:
 - 1. Método de barreira impede a fecundação;
 - 2. Método hormonal evita a ovulação;
 - 3. Método hormonal evita a fixação do óvulo fertilizado no útero (polêmico);
 - 4. Método de esterilização obstrui a passagem do gameta;
 - 5. Método comportamental identifica o período fértil a fim de evitá-lo.

Assinale a alternativa que apresenta os métodos anticoncepcionais de esterilização, comportamental e hormonal, respectivamente. a) DIU, abstinência, diafragma b) laqueadura, tabelinha, camisinha

c) vasectomia, tabelinha, pílula do dia seguinte d) diafragma, método de Billings, pílula

- e) camisinha, laqueadura, DIU
- 3. A esterilização masculina chamada vasectomia é um método contraceptivo que só deve ser utilizado por homens que não desejam mais ter filhos, pois sua reversão é muito difícil. O processo de vasectomia consiste em:
- a) inutilizar os tubos seminíferos para que os espermatozóides não sejam mais produzidos.
- b) alterar o funcionamento da próstata, reduzindo a quantidade de espermatozóides produzida.
- c) remover a vesícula seminal para que o sêmem fique bastante diminuído.
- d) inocular hormônios nos testículos para dificultar a ereção do pênis.
- e) seccionar os canais deferentes, não sendo mais possível a eliminação dos espermatozóides.

4. Os objetivos de alguns métodos anticoncepcionais são:

- I. Impedir que o óvulo alcance a porção superior das trompas.
- II. Impedir que os espermatozóides sejam depositados na vagina.
- III. Impedir que os espermatozóides depositados na vagina cheguem ao útero.

O uso da camisinha, de diafragma e a ligadura de trompas atingem, respectivamente, os objetivos:

a) I, II e III. b) I, III e II c) II, I e III d) II, III e I. e) III, II e I.

5. Com relação a gêmeos univitelinos, é correto afirmar que:

- a) são resultantes da bipartição de óvulos não fecundados e desenvolvidos partenogeneticamente.
- b) são resultantes da fecundação de dois óvulos por dois espermatozóides, podendo resultar indivíduos de ambos os sexos.
- c) são resultantes da bipartição de um só óvulo, fecundado por dois espermatozóides, dando indivíduos masculinos e femininos ao mesmo tempo.
- d) são resultantes da bipartição de um só óvulo, fecundado por um só espermatozóide, dando indivíduos masculinos e femininos ao mesmo tempo.

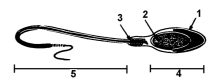
e) são resultantes da bipartição de um só óvulo, fecundado por um só espermatozóide, resultando indivíduos do mesmo sexo.

6. A reprodução sexuada, do ponto de vista evolutivo, é mais importante do que a reprodução assexuada porque:

a) assegura a perpetuação da espécie.
b) promove maior variabilidade genética.
c) processa-se após a meiose que produz gametas.
d) permite produzir maior número de descendentes.
e) ocorre somente nos animais e vegetais pluricelulares.

7. Identifique as estruturas indicadas e assinale a alternativa correta:

- a) cabeça acrossoma cauda núcleo mitocôndrias
- b) cabeça núcleo cauda acrossoma mitocôndrias
- c) núcleo cabeça mitocôndrias acrossoma cauda
- d) acrossoma núcleo mitocôndrias cabeça cauda
- e) acrossoma mitocôndrias núcleo cauda cabeça



e) espermatogênese

8. No sistema genital masculino, os testículos são os órgãos produtores de espermatozóides, células haplóides originadas de células germinativas diplóides, através da meiose. A fase de transformação das espermátides em espermatozóides chama-se:

- 9. Associe as estruturas abaixo relacionadas com a função realizada por cada uma:
- 1. Túbulos seminíferos (1) local de produção de espermatozóides
- (1) room de produção de esperiminozoraes
- 3. células intersticiais do testículos () local de produção do hormônio sexual masculino
- 4. próstata () local de produção de esperma

a) fecundação b) multiplicação c) gametogênese d) espermiogênese

- a) 1, 2, 3, 4 b) 2, 3, 4, 1 c) 3, 4, 1, 2 d) 4, 3, 2, 1 e) 2, 1, 4, 3
- 10. Na espécie humana, o ovócito II sai do ovário e cai na tuba uterina, de onde passa para o útero. A fecundação e o desenvolvimento ocorrem, respectivamente:

(2) local de armazenamento de espermatozóides

- a) no útero e nas tubas uterinas. b) nas tubas uterinas e no útero. c) no oviduto e na vagina.
- d) no útero e na vagina. e) no útero e no oviduto.

2. Epidídimo