



## Ciclos Ovarianos e Métodos Anticoncepcionais

**BIO0725** – (Fmo) O sistema endócrino fabrica mensageiros químicos que produzem ações específicas reguladoras sobre funções corporais. Considerando a produção de hormônios sexuais que participam da reprodução humana, é correto afirmar que o hormônio folículo estimulante (FSH):

- a) na mulher, inibe a produção de estradiol pelos ovários.
- b) no homem, estimula a produção de espermatozoides.
- c) na mulher, estimula o óvulo no rompimento do folículo.
- d) no homem, inibe os testículos a fabricar testosterona.
- e) na mulher, inibe o transporte do óvulo ao útero.

**BIO0726** – (Unifor) Nas mulheres, a hipófise produz o hormônio folículo-estimulante que

- a) controla o desenvolvimento do endométrio, que estimula o desenvolvimento dos folículos.
- b) controla a secreção de estrógeno pelo ovário, que estimula o desenvolvimento do endométrio.
- c) controla a atividade do corpo amarelo, que estimula a atividade do útero.
- d) inibe a ovulação e a formação do corpo amarelo.
- e) inibe a menstruação e estimula o desenvolvimento do endométrio.

**BIO0727** – (Unifor) Durante seus anos reprodutivos, as mulheres que não engravidam normalmente exibem alterações cíclicas nos ovários e no útero. Cada ciclo leva cerca de um mês e envolve a ovôgenese, a ovulação e a preparação do útero para receber o óvulo fertilizado, e diferentes hormônios regulam esses eventos. Nesse contexto, qual o principal hormônio responsável pela ovulação?

- a) Hormônio folículo estimulante (FSH).
- b) Hormônio luteinizante (LH).
- c) Progesterona.
- d) Estrógeno.
- e) Ocitocina.

**BIO0728** – (Uece) Miomas são massas musculares de caráter benigno formadas a partir das células do tecido muscular da parede uterina. A causa exata de seu aparecimento é desconhecida, mas sabe-se que são estimulados a crescer em ambiente hiperestrogênico. Marque a alternativa que indica a função do hormônio citado:

- a) Estimular a contração da musculatura uterina.
- b) Responsável pelos caracteres sexuais femininos e desenvolvimento do endométrio.
- c) Estimular o desenvolvimento do corpo lúteo.
- d) Maturação dos folículos ovarianos.

**BIO0729** – (Ufrn) Durante o ciclo menstrual, ocorre o espessamento do endométrio, a camada interna do útero. Esse espessamento é necessário para a gravidez porque

- a) fornece nutrientes para os espermatozoides.
- b) aumenta a produção do hormônio ocitocina.
- c) garante o ambiente adequado para a fecundação.
- d) proporciona um local para implantação do embrião.

**BIO0730** – (Cesmac) Considerando o desenvolvimento embrionário de mamíferos, o processo de implantação do embrião no útero é conhecido como:

- a) gestação.
- b) ovulação.
- c) nidação.
- d) fecundação.
- e) gravidez ectópica.

**BIO0731** – (Unifor) Sabe-se que durante o ciclo ovulatório feminino há uma intensa interação entre hormônios produzidos pela glândula hipófise e hormônios do próprio folículo ovariano. Inicialmente a hipófise produz o hormônio I que atua sobre o folículo, estimulando a produção do hormônio II. O corpo lúteo é formado após a ovulação por estímulo do hormônio III produzido pela hipófise. Posteriormente, o corpo lúteo secreta, então, o hormônio IV. Os hormônios I, II, III e IV são respectivamente:

- a) hormônio folículo estimulante (FSH); estrógeno; hormônio luteinizante (LH) e progesterona.
- b) progesterona; hormônio folículo estimulante (FSH); estrógeno e hormônio luteinizante (LH).

- c) estrógeno; progesterona; hormônio folículo estimulante (FSH) e hormônio luteinizante (LH).  
 d) hormônio luteinizante (LH); progesterona; hormônio folículo estimulante (FSH) e estrógeno.  
 e) hormônio folículo estimulante (FSH); progesterona; estrógeno e hormônio luteinizante (LH) e progesterona.

**BIO0732** - (Ufscar) Logo após a nidação do ovo humano, o embrião começa a produzir um hormônio que estimula os ovários a continuar produzindo estrógeno e progesterona, de modo a manter o espessamento do endométrio. Esse hormônio é

a) a testosterona.  
 b) a prolactina.  
 c) o hormônio luteinizante.  
 d) a gonadotrofina coriônica.  
 e) o hormônio folículo estimulante.

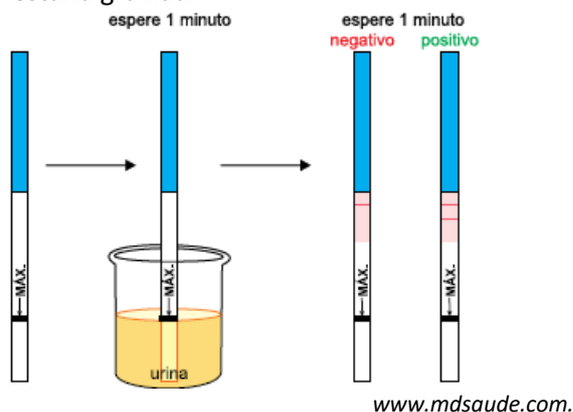
**BIO0733** - (Cesupa) Testes de farmácia detectam “hormônio da gravidez” na urina com margem de acerto de 70% a 95%. A menstruação atrasa um dia e logo já começa a ansiedade – boa para quem está planejando um bebê, mas desesperadora para quem foi pega de surpresa. Para confirmar a suspeita e acabar com a angústia, muitas mulheres recorrem aos testes de farmácia, que detectam a presença do hormônio da gonadotrofina coriônica humana (hCG) na urina. Se o resultado for positivo, muito provavelmente a mulher está grávida.

*O Liberal – Mulher, 28.10.2012 – adaptado.*

A presença do hCG na urina de mulheres grávidas ocorre em função da secreção desse hormônio pelo(a):

a) placenta.  
 b) ovário.  
 c) útero.  
 d) hipófise.

**BIO0734** - (Unesp) Marina não menstruou na data prevista e então comprou um teste para gravidez. A figura ilustra a realização do teste, que indicou que Marina estaria grávida.



No mesmo dia, Marina procurou um laboratório especializado para realizar o exame sanguíneo de gravidez, que confirmou o resultado do teste anterior. Considere o hormônio que evidenciou a gravidez nos dois testes realizados. O resultado positivo indica que a concentração de

- a) gonadotrofina coriônica humana (HCG) era baixa na urina e alta no sangue circulante.  
 b) progesterona era baixa na urina e baixa no sangue circulante.  
 c) hormônio folículo estimulante (FSH) era alta na urina e alta no sangue circulante.  
 d) progesterona era alta na urina e baixa no sangue circulante.  
 e) gonadotrofina coriônica humana (HCG) era alta na urina e alta no sangue circulante.

**BIO0735** - (Unp) Ao ouvir uma conversa informal entre meninas, uma experiente médica especializada em reprodução escutou que: “nenhuma mulher é capaz de engravidar antes da sua primeira menstruação”. A médica, interferindo na conversa das meninas, diria que tal afirmação é:

- a) verdadeira, pois, como o ciclo menstrual se inicia pela menstruação, não pode haver liberação de ovócitos caso ela não tenha ocorrido.  
 b) falsa, porque as mulheres já nascem com todos os seus ovócitos produzidos, sendo que estes já podem ser fertilizados.  
 c) falsa, pois, como a menstruação ocorre após a ovulação, a menina que menstrua pela primeira vez passa por um período fértil antes disso.  
 d) verdadeira, pois a menstruação é justamente o que torna a mulher fértil, já que a descamação do útero ocorre concomitantemente à liberação do ovócito.

**BIO0736** - (Uece) A menstruação é um evento cíclico marcante no universo feminino (não só pelos incômodos que pode causar, mas também pelos significados sociais e emocionais que pode representar) que acompanha toda a vida fértil das mulheres. Quando as ovulações param,

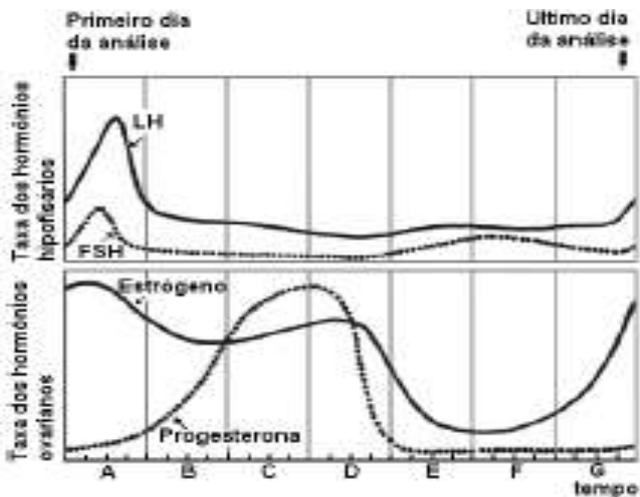
- a) a menstruação é interrompida e, nesse momento, a mulher entra no climatério.  
 b) a vida sexual feminina fica comprometida.  
 c) a mulher fatalmente entra na menopausa.  
 d) é imprescindível que a mulher faça reposição hormonal.

**BIO0737** - (Ufc) A menopausa marca o fim da vida reprodutiva da mulher, com a cessação do período menstrual. Observe as duas colunas e assinale a alternativa que associa corretamente os sintomas da menopausa com suas respectivas explicações.

SINTOMAS	EXPLICAÇÕES
1. cessação do período menstrual	a. perda da sensibilidade dos folículos aos hormônios hipofisários
2. fogachos (ondas de calor)	b. condicionamento cultural
3. pele seca e rugas	c. queda no ajuste da temperatura corporal
4. osteoporose	d. desintegração do colágeno devido aos baixos níveis de estrogênio
5. efeitos emocionais (depressão)	e. mudança estrogênio-sensitiva no equilíbrio de síntese e degradação óssea

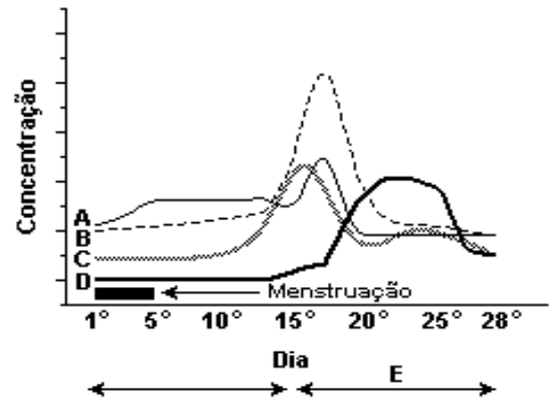
- a) 1d; 2b; 3a; 4c; 5e.
- b) 1a; 2b; 3d; 4c; 5e.
- c) 1c; 2a; 3b; 4d; 5e.
- d) 1d; 2a; 3c; 4e; 5b.
- e) 1a; 2c; 3d; 4e; 5b.

**BIO0738** - (Fuvest) Foram feitas medidas diárias das taxas dos hormônios: luteinizante (LH), folículo estimulante (FSH), estrogênio e progesterona, no sangue de uma mulher adulta, jovem, durante vinte e oito dias consecutivos. Os resultados estão mostrados no gráfico:



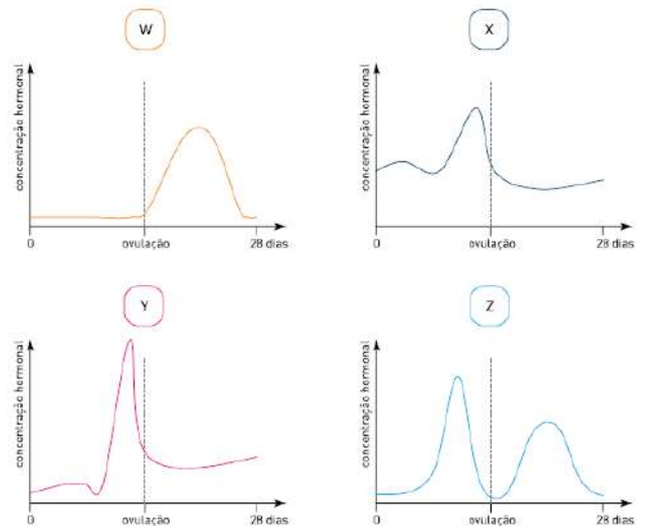
- Os períodos mais prováveis de ocorrência da menstruação e da ovulação, respectivamente, são
- a) A e C.
  - b) A e E.
  - c) C e A.
  - d) E e C.
  - e) E e A.

**BIO0739** - (Unichristus) Observe o gráfico, relacionado ao ciclo menstrual humano onde estão indicados: o período da menstruação, a variação da concentração de hormônios (curvas A, B, C e D) e uma das fases do referido ciclo (E).



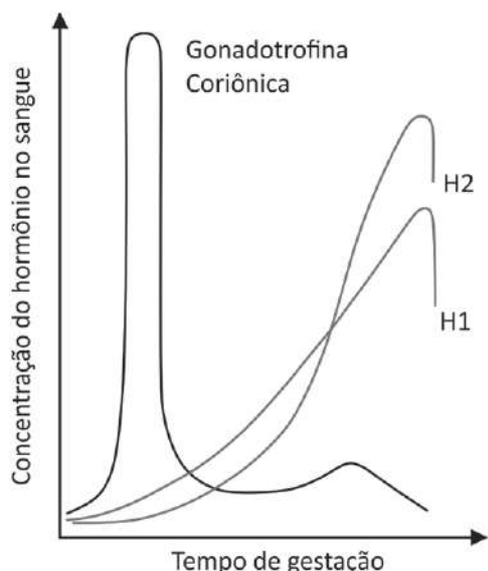
- A partir da análise do gráfico, pode-se concluir que
- a) a variação da concentração do hormônio FSH é mostrada na curva B.
  - b) a variação da concentração do hormônio LH é mostrada na curva B.
  - c) a variação da concentração de estrogênio é mostrada na curva A.
  - d) a variação da concentração de progesterona é mostrada na curva C.
  - e) a fase folicular é mostrada no intervalo representado em E.

**BIO0740** - (Uerj) Durante o ciclo menstrual, as concentrações sanguíneas de hormônios hipofisários e ovarianos sofrem notáveis variações. Os gráficos abaixo ilustram essas variações, ocorridas durante um ciclo de 28 dias.



- O gráfico que representa o hormônio progesterona, em um ciclo menstrual normal, está indicado pela seguinte letra:
- a) W.
  - b) X.
  - c) Y.
  - d) Z.

**BIO0741** - (Fuvest) O gráfico representa a concentração de alguns hormônios observados durante a gravidez de uma mulher.



Identifique os hormônios H1 e H2, respectivamente, e o motivo da queda abrupta de suas concentrações no sangue ao final do período de gestação.

	H1	H2	Motivo
a)	Progesterona	FSH	eliminação da placenta
b)	FSH	LH	reinício da menstruação
c)	FSH	Estrógeno	reinício da menstruação
d)	Progesterona	Estrógeno	eliminação da placenta
e)	FSH	Progesterona	início da lactação

**BIO0742** - (Uff) Desde que passou a ser possível obter-se uma gestação após a Transferência de Embriões submetidos à Criopreservação e descongelamento (TEC) por Trounson e Mohr (1983), a criopreservação dos embriões tornou-se parte integrante dos programas de reprodução assistida. A TEC pode ser realizada em ciclos espontâneos (naturais), em que se fez indução de ovulação (ciclos induzidos) e ciclos nos quais o endométrio é artificialmente preparado pela reposição de hormônios (ciclos artificiais).

*Adaptado do texto "Ciclos de reposição hormonal em Reprodução Humana" do site da Sociedade Brasileira de Reprodução Humana em 2005.*

Na tabela abaixo, nota-se a variação dos hormônios A e B durante o ciclo uterino de uma mulher saudável, que não utiliza qualquer método contraceptivo ou de controle de fertilidade, durante o período de 28 dias.

Assinale a alternativa que melhor representa os hormônios A e B, analisando a tabela abaixo.

Hormônios	Concentração de hormônio durante o ciclo uterino (unidades arbitrárias de hormônio)					
	Período menstrual		Fase proliferativa		Fase secretora	
	1º dia	3º dia	12º dia	15º dia	22º dia	28º dia
A	5	4	15	9	12	6
B	2	1	1	6	14	3

- a) Progesterona e Hormônio Folículo Estimulante (FSH), respectivamente.
- b) Progesterona e Estrogênio, respectivamente.
- c) Estrogênio e Progesterona, respectivamente.
- d) Folículo Estimulante (FSH) e Estrogênio, respectivamente.
- e) Estrogênio e Hormônio Folículo Estimulante (FSH), respectivamente.

**BIO0743** - (Upe) A fecundação na espécie humana é um processo, que consiste na penetração de um espermatozoide no ovócito II. Marcada por diferentes etapas e, conseqüentemente, por modificações no corpo da mulher, esse processo contempla a gravidez, período no qual há crescimento e desenvolvimento de um ou mais embriões no interior uterino. Na adolescência, algumas vezes ocorrem casos de gravidez que não foram planejados e desejados, e isso, ao longo de décadas, vem se caracterizando em emergente problema social. Para evitar uma gravidez, existem vários meios contraceptivos que um casal pode utilizar. No início do seu casamento, um casal de jovens, conhecedores da importância de um planejamento familiar, resolveu utilizar-se do método comportamental "tabelinha" para evitar uma gravidez, visto que a cômputo apresentava ciclos menstruais regulares. A tabela a seguir corresponde a um mês.

		DIAS						
		1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º
SEMANAS	1ª	8º	9º	10º	11º	12º	13º	14º
	2ª	15º	16º	17º	18º	19º	20º	21º
	3ª	22º	23º	24º	25º	26º	27º	28º
	4ª	28º	30º					
	5ª							

Com base na tabela acima, qual o período em que o casal evitaria tal risco, sabendo-se que o ciclo menstrual da cômputo é de 30 em 30 dias e que o primeiro dia da última menstruação foi no 9º dia?

- a) Do 19º ao 27º dia.
- b) Do 9º ao 19º dia.
- c) Do 9º ao 23º dia.
- d) Do 19º ao 23º dia.
- e) Do 9º ao 18º dia.

**BIO0744** – (Ufpi) Uma mulher possui ciclo menstrual regular de 28 dias. Se sua próxima menstruação tiver início no primeiro dia do mês, em quais dias deste mês é recomendado que ela não tenha relações sexuais a fim de evitar naturalmente a gravidez?

- a) Do dia 11 ao dia 17 do mês.
- b) Apenas no 14º dia do mês, dia da sua ovulação.
- c) Do dia da menstruação ao 14º dia do mês.
- d) Do 14º dia do mês até a próxima menstruação.
- e) Apenas do dia 13 ao dia 15 do mês.

**BIO0745** – (Unesp) Paula não toma qualquer contraceptivo e tem um ciclo menstrual regular de 28 dias exatos. Sua última menstruação foi no dia 23 de junho. No dia 06 de julho, Paula manteve uma relação sexual sem o uso de preservativos. No dia 24 de julho, Paula realizou um exame de urina para verificar se havia engravidado. Em função do ocorrido, pode-se dizer que, no dia 06 de julho, Paula

- a) talvez ainda não tivesse ovulado, mas o faria um ou dois dias depois. Considerando que o espermatozoide pode permanecer viável no organismo feminino por cerca de dois dias, há a possibilidade de Paula ter engravidado. O exame de urina poderia confirmar essa hipótese, indicando altos níveis de gonadotrofina coriônica.
- b) já teria ovulado, o que teria ocorrido cerca de dois dias antes. Contudo, considerando que depois da ovulação o óvulo permanece viável no organismo feminino por cerca de uma semana, há a possibilidade de Paula ter engravidado. O exame de urina poderia confirmar essa hipótese, indicando redução no nível de estrógenos.
- c) já teria ovulado, o que teria ocorrido há cerca de uma semana. Portanto não estaria grávida, o que poderia ser confirmado pelo exame de urina, que indicaria altos níveis de estrógenos e LH.
- d) estaria ovulando e, portanto, é quase certo que estaria grávida. Com a implantação do embrião no endométrio, ocorre um aumento na secreção de LH e diminuição nos níveis de gonadotrofina coriônica, o que poderia ser detectado pelo exame de urina já na semana seguinte à nidação.
- e) ainda não teria ovulado, o que só iria ocorrer dias depois. Portanto, não estaria grávida, o que poderia ser confirmado pelo exame de urina, que indicaria altos níveis de gonadotrofina coriônica.

**BIO0746** – (Ufrn) Dentre os métodos anticoncepcionais existentes, um dos menos eficazes é o da “tabelinha”, que apresenta quase 40% de falhas, ao contrário do uso da pílula, que atinge quase 100% de eficácia. A elevada margem de erro causada pelo uso da “tabelinha” está ligada à fisiologia da reprodução humana e decorre principalmente

- a) das variações na duração do ciclo menstrual ao longo da vida da mulher.
- b) da prolongada sobrevivência dos espermatozoides após a ejaculação.
- c) da grande possibilidade de haver a liberação simultânea de mais de um óvulo.
- d) das diferentes concentrações de hormônios esteroides durante o ciclo menstrual.

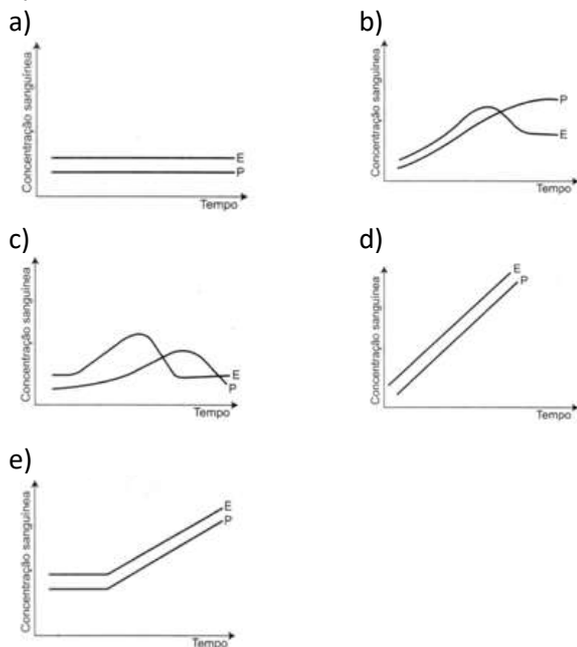
**BIO0747** – (Unesp) Leia o texto “ESQUECI A PÍLULA! E AGORA?” Tomo pílula há mais de um ano e nunca tive horário certo. Em geral, tomo antes de dormir, mas, quando esqueço, tomo de manhã ou, na noite seguinte, uso duas de uma só vez. Neste mês, isso aconteceu três vezes. Estou protegida?

*Carta de uma leitora para a coluna Sexo & Saúde, de Jairo Bouer, Folha de S. Paulo, Folhateen, 29.06.2009.*

Considerando que a pílula à qual a leitora se refere é composta por pequenas quantidades dos hormônios estrógeno e progesterona, pode-se dizer à leitora que

- a) sim, está protegida de uma gravidez. Esses hormônios, ainda que em baixa dosagem, induzem a produção de FSH e LH e estes, por sua vez, levam à maturação dos folículos e à ovulação. Uma vez que já tenha ocorrido a ovulação, não corre mais o risco de engravidar.
- b) sim, está protegida de uma gravidez. Esses hormônios, ainda que em baixa dosagem, induzem a produção de FSH e LH e estes, por sua vez, inibem a maturação dos folículos, o que impede a ovulação. Uma vez que não ovule, não corre o risco de engravidar.
- c) não, não está protegida de uma gravidez. Esses hormônios, em baixa dosagem e a intervalos não regulares, mimetizam a função do FSH e LH, que deixam de ser produzidos. Desse modo, induzem a maturação dos folículos e a ovulação. Uma vez ovulando, corre o risco de engravidar.
- d) não, não está protegida de uma gravidez. Esses hormônios, em baixa dosagem e a intervalos não regulares, inibem a produção de FSH e LH os quais, se fossem produzidos, inibiriam a maturação dos folículos. Na ausência de FSH e LH ocorre a maturação dos folículos e a ovulação. Uma vez ovulando, corre o risco de engravidar.
- e) não, não está protegida de uma gravidez. Esses hormônios, em baixa dosagem e a intervalos não regulares, não inibem a produção de FSH e LH os quais, sendo produzidos, induzem a maturação dos folículos e a ovulação. Uma vez ovulando, corre o risco de engravidar.

**BIO0748** – (Enem) A pílula anticoncepcional é um dos métodos contraceptivos de maior segurança, sendo constituída basicamente de dois hormônios sintéticos semelhantes aos hormônios produzidos pelo organismo feminino, o estrogênio (E) e a progesterona (P). Em um experimento médico, foi analisado o sangue de uma mulher que ingeriu ininterruptamente um comprimido desse medicamento por dia durante seis meses. Qual gráfico representa a concentração sanguínea desses hormônios durante o período do experimento?



**BIO0749** – (Ufc) A pílula do dia seguinte é composta de hormônios, os mesmos da pílula anticoncepcional comum, só que em doses mais elevadas. Essa medicação surgiu como método emergencial para evitar a gravidez quando outros métodos anticoncepcionais falharam ou não estavam disponíveis ou quando a mulher foi vítima de estupro. Esta pílula deve ser tomada o mais rápido possível e seu mecanismo de ação depende do período do ciclo em que a mulher toma o produto. Acerca do assunto, analise as afirmativas a seguir.

- I. Esta pílula pode conter somente estrógeno, estrógeno e progesterona ou somente progesterona.
  - II. A pílula pode impedir a fecundação ou a implantação do ovo.
  - III. Depois de 72 horas da relação sexual, a eficácia da pílula diminui e ela pode não ser um método confiável.
- Assinale a alternativa correta.
- a) Somente I é verdadeira.
  - b) Somente II é verdadeira.
  - c) Somente III é verdadeira.
  - d) Somente I e II são verdadeiras.
  - e) I, II e III são verdadeiras.

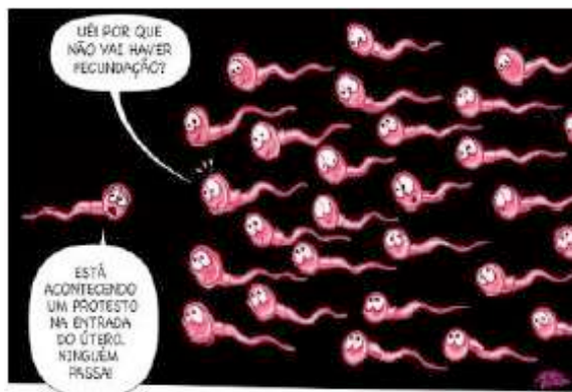
**BIO0750** – (Ufg) Leia o texto a seguir.  
A anticoncepção de emergência, ou “pílula do dia seguinte”, é um método que pode evitar a gravidez. O Sistema Único de Saúde disponibiliza dois métodos ao usuário, sendo um deles o medicamento que possui levonorgestrel, uma progesterona sintética, que é usado até 72 horas após a relação sexual sem proteção.

*BRASIL. Ministério da Saúde. Anticoncepção de emergência: perguntas e respostas para profissionais de saúde. 2005.*

Uma mulher no início da fase lútea e, após 30 horas da relação sexual desprotegida, para evitar gravidez indesejável, fez uso do medicamento referido no texto. Nessa situação, o medicamento é eficaz, pois bloqueia

- a) maturação do folículo.
- b) liberação do óvulo.
- c) fecundação do oócito.
- d) formação do corpo amarelo.
- e) diferenciação do disco embrionário.

**BIO0751** – (Unichristus)



A charge abaixo se refere a um método contraceptivo que consiste em

- a) um dispositivo de plástico e metal introduzido no útero com o objetivo de impedir a implantação do embrião no útero.
- b) um dispositivo de borracha que deve ser colocado no fundo da vagina, de modo a “fechar” o colo do útero e impedir a entrada de espermatozoides.
- c) ingerir uma mistura de estrógeno e progesterona que inibe a secreção de FSH e LH pela hipófise, impedindo a passagem de espermatozoides através do útero.
- d) seccionamento das tubas uterinas impedindo o encontro dos espermatozoides com o óvulo.
- e) seccionamento dos ductos deferentes impedindo a saída de espermatozoides através da uretra.

**BIO0752** – (Unichristus) MINISTÉRIO AMPLIA ACESSO AO CONTRACEPTIVO DIU NO SUS

DIU de cobre será disponibilizado pelos estados, municípios e Distrito Federal pelo SUS

Disponível em:

<<http://jconline.ne10.uol.com.br/canal/cidades/saude/noticia/2017/12/08/ministerio-ampliaacesso-ao-contraceptivo-diu-no-sus-319208.php>>. Acesso em: 19 fev. 2018.

O contraceptivo noticiado tem como o mais provável mecanismo de ação

- a) a secção dos ductos deferentes.
- b) a secção das tubas uterinas.
- c) impedir a ovulogênese.
- d) reter o esperma ejaculado durante a relação sexual.
- e) impedir a fixação do embrião no útero.

**BIO0753** – (Uece) Diante das dificuldades impostas pelo mundo atual, a humanidade vem tentando controlar o nascimento de novos indivíduos através da utilização de métodos contraceptivos. Para tanto, muitas pesquisas têm colocado no mercado uma infinidade de produtos que podem ser bastante eficientes para o planejamento familiar. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os métodos contraceptivos listados na 1ª com os modos de ação listados na 2ª.

1. Diafragma	(_) Previne a ovulação.
2. Pílula anticoncepcional	(_) Impede a chegada do óvulo ao útero.
3. Dispositivo intra-uterino	(_) Impede a implantação do óvulo fertilizado.
4. Ligadura tubária	(_) Impede a entrada dos espermatozoides no útero.

Assinale a alternativa que contém a sequência correta, de cima para baixo.

- a) 4, 2, 1, 3.
- b) 2, 3, 4, 1.
- c) 2, 4, 3, 1.
- d) 3, 4, 2, 1.

**BIO0754** – (Upe) Leia o texto a seguir:

Você sabe quando pode ocorrer uma gravidez? Desde a semearca. Pois bem, a partir daí, você pode engravidar sua parceira, isto é, se vocês tiverem uma relação sexual desprotegida, ou seja, sem a dupla proteção. A gravidez pode acontecer no período em que ocorre a menarca. Agora saiba de uma coisa: mesmo antes de menstruar, existe a possibilidade de ela engravidar, pois há ovulações, mesmo antes da menarca. Portanto, fique atento e previna-se!

Disponível em:

[http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta\\_saude\\_adolescente\\_menino.pdf](http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_adolescente_menino.pdf) Acesso em: julho 2015.

Sobre gravidez e seus aspectos sociais, analise as afirmativas a seguir:

- I. A menstruação é a eliminação cíclica (mensal) de sangue e tecidos de dentro do útero pela vagina.
- II. Dupla proteção ocorre quando são usados, ao mesmo tempo, a camisinha masculina ou a feminina e um outro método contraceptivo. Assim nos protegemos tanto das DST/Aids quanto de uma gravidez.
- III. É assegurado à adolescente grávida o direito aos atendimentos durante a gravidez, parto e pós-parto para garantir a saúde dela e a de seu bebê.
- IV. Na adolescência, ocorre a primeira ejaculação ou semearca, que é ejaculação involuntária de sêmen, que ocorre durante o sono, conhecida como polução noturna.
- V. Se a camisinha furar ou vazar, a parceira ainda pode usar a contracepção de emergência para evitar a gravidez, sob a forma de pílula anticoncepcional e diafragma.
- VI. Um rapaz não pode engravidar uma adolescente na primeira relação sexual dela.

Estão corretas:

- a) I, II, III e IV.
- b) I, II, IV e VI.
- c) II, III, IV e V.
- d) III, IV e VI.
- e) IV, V e VI.

notas