



**MÉDICO VETERINÁRIO**

**16. (Concurso Milagres/2018) Sobre o PNCEBT, Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose, mais precisamente no tocante à Brucelose, julgue os itens abaixo e assinale o INCORRETO:**

- A) Os testes laboratoriais considerados de Triagem para Brucelose pela legislação são: Antígeno Acidificado Tamponado-AAT e Teste do Anel de Leite-TAL;
- B) Os testes laboratoriais considerados Confirmatórios para Brucelose pela legislação são: 2-mercaptoetanol-2ME e Fixação de Complemento-FC;
- C) O certificado de propriedade monitorada para brucelose e tuberculose será atribuído para fazendas de gado de leite e corte;
- D) O PNCEBT estabelece exigências de diagnóstico para efeito de trânsito interestadual de animais destinados à Reprodução;
- E) A vacinação contra Brucelose ocorre nas bezerras de 3 a 8 meses de idade com a vacina B-19;

**17. (Concurso Milagres/2018) Sobre a Tuberculose Bovina, julgue os itens abaixo e assinale o CORRETO:**

- A) O teste da prega ano-caudal pode ser utilizado como prova de triagem, tanto em gado de corte quanto de leite;

- B) O teste cervical simples é a prova de rotina em gado de leite devido à sua boa sensibilidade;
- C) Considera-se que a sensibilidade do teste cervical simples é menor do que da prega caudal;
- D) Novo teste de tuberculinização poderá ser realizado após um período de 30 dias do teste anterior;
- E) O teste cervical comparativo é exame de triagem para animais reagente ao teste da prega ano-caudal;

**18. (Concurso Milagres/2018) O material ideal para o isolamento de Brucella sp é o proveniente do aborto. Entre os materiais de eleição destacam-se, exceto:**

- A) Feto e anexos fetais;
- B) Exsudato vaginal;
- C) Leite;
- D) Fezes, urina e descarga nasal;
- E) Animais necropsiados ou colheita em abatedouro;

**19. (Concurso Milagres/2018) Assinale a alternativa INCORRETA no que diz respeito ao destino de animais positivos para Brucelose ou Tuberculose:**

- A) É necessário fazer a necropsia, utilizando sempre os EPIs (Equipamentos de Proteção Individual);
- B) No caso da Brucelose, pode ser feito o abate sanitário em estabelecimento que possua SIF- Serviço de Inspeção Federal;



- C) A destruição dos animais deve ser acompanhada pelo serviço oficial de Defesa Sanitária Animal;
- D) Na necessidade de descontaminação de materiais (instrumentos, vestimentas, etc.), recomenda-se a fervura por 30 minutos ou ainda imersão em desinfetantes químicos;
- E) A destruição deve ser feita por método que assegure uma morte rápida sem espalhamento de sangue;

**20. (Concurso Milagres/2018) São doenças de eleição para diagnóstico diferencial para Febre Aftosa, EXCETO:**

- A) Estomatite Vesicular;
- B) Língua Azul;
- C) Rinotraqueite Infecciosa Bovina-IBR
- D) Mamilite Herpética Bovina
- E) Leucose Enzoótica

**21. (Concurso Milagres/2018) Assinale a alternativa correta sobre a estratégia de vacinação contra a febre aftosa vigente no estado do Ceará:**

- A) Todos os animais nas duas etapas de vacinação;
- B) Machos na primeira etapa e todos os animais na segunda;
- C) Animais acima de 6 meses nas duas etapas;
- D) Única etapa com todos os animais e duração de 60 dias;
- E) Todos os animais na primeira etapa e animais até 24 meses de idade na segunda;

**22. (Concurso Milagres/2018) A definição de doença vesicular, foi atualizada pela Instrução Normativa nº 44, de 02 de Outubro de 2007, conforme padrões internacionais da OIE. Das alternativas a seguir, assinale a INCORRETA:**

- A) Caso descartado de febre aftosa: animal já sadio, após a cicatrização das lesões da enfermidade;
- B) Caso provável de doença vesicular: constatação pelo serviço veterinário oficial de animais apresentando sinais clínicos compatíveis com doença vesicular;
- C) Caso descartado de doença vesicular: todo caso suspeito, que após investigação, não possui sinais clínicos compatíveis com doença vesicular;
- D) Caso ou foco de febre aftosa: registro em uma unidade epidemiológica, de pelo menos um animal positivo para a enfermidade;
- E) Caso suspeito de doença vesicular: notificação apresentada ao serviço veterinário oficial indicando a possibilidade de existência de um ou mais animais apresentando sinais clínicos compatíveis com doença vesicular;

**23. (Concurso Milagres/2018) Sobre o ciclo estral das vacas, assinale a alternativa CORRETA:**

- A) A vaca ovula de 8 a 12 horas após os sinais de comportamento de cio aparecerem;
- B) A duração do dia é o determinante primário para estimular a sazonalidade nas regiões temperadas do mundo;



- C) Bovinos situados próximos da linha do equador tendem a perder a maior parte, senão toda, da sazonalidade;
- D) Programas de iluminação artificial podem antecipar a entrada das vacas em atividades regulares de ciclo estral em 60 a 90 dias, quando realizados de forma correta;
- E) O ciclo estral é comumente definido como início com a ovulação e término no dia anterior à próxima ovulação, durando em média na espécie bovina 25 dias;

**24. (Concurso Milagres/2018) Quando se pensa em uma criação intensiva de gado leiteiro, deve-se atentar para o conforto dos animais nas instalações, objetivando assim bem-estar dos animais e conseqüentemente aumento de produção. Sobre instalações para gado de leite, assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Cercas de arame farpado para contenção dos animais, principalmente as vacas em lactação;
- B) Exposição aos raios solares nas horas mais quentes do dia, facilitando a secagem do piso;
- C) Drenagem eficiente do terreno, evitando acúmulo de água;
- D) Piso de calçamento em pedra tosca facilitando a higienização;
- E) Ser exposta correntes de ar frio, evitando assim doenças respiratórias;

**25. (Concurso Milagres/2018) Você foi chamado para atuar numa pequena comunidade de assentados vivendo em áreas de risco de proliferação de**

**doenças. Neste assentamento são criados equinos e bovinos. Dentre as alternativas abaixo, qual enumera as zoonoses que você deve ter mais atenção na comunidade:**

- A) Raiva, Mormo, Tristeza Parasitária
- B) Mastite, Tuberculose, Leptospirose
- C) Mormo, Brucelose, Tuberculose
- D) Listeriose, Anaplasmoses, Leucose  
Enzoótica
- E) EEB, Campilobacteriose, Leishmaniose

**26. (Concurso Milagres/2018) Dentre as vantagens do exame ultrassonográfico nos animais domésticos, podemos citar, EXCETO:**

- A) Auxilia nas técnicas aplicadas à reprodução animal;
- B) Realiza diagnóstico em órgãos não visualizados em outros exames de imagem, como raio-x, por exemplo;
- C) Trata-se de uma prática não invasiva, na maior parte dos pacientes não é necessário sedação;
- D) Pode causar pequenas lesões na pele devido a radiação emitida pelo aparelho;
- E) Pode ser feita nas propriedades rurais, hípicas, haras, etc.;

**27. (Concurso Milagres/2018) A Inseminação Artificial é a técnica onde se deposita o sêmen do macho dentro do útero da fêmea, sendo assim bastante empregada na reprodução**



**animal. Sobre a Inseminação Artificial, marque a alternativa INCORRETA:**

- A) Possibilita utilizar touros no rebanho, mesmo depois de mortos;
- B) Pode ser implantada em qualquer tipo de rebanho, mesmo sem escrituração zootécnica;
- C) Diminui o gasto com a manutenção de reprodutores;
- D) Aumenta o melhoramento genético do rebanho, com uso de touros provados;
- E) Evita a proliferação de doenças infecciosas reprodutivas no rebanho;

**28. (Concurso Milagres/2018) A ciclicidade reprodutiva de uma fêmea depende da atividade ovariana, e esta por sua vez depende de fatores externos que podem alterar a vida reprodutiva normal. Dentre os fatores que podem influenciar nessa atividade, assinale a alternativa INCORRETA:**

- A) Incidência de raios solares (fotoperíodo);
- B) Nutrição;
- C) Efeito Macho;
- D) Pelagem;
- E) Idade;

**29. (Concurso Milagres/2018) O Cio é o período em que as fêmeas bovinas encontram-se receptivas aos machos, resultando na cópula (monta). São sinais de cio em vacas, EXCETO:**

- A) Cauda elevada e inquietação;
- B) Apetite depravado, troncos, pedras, etc.;
- C) Discreto aumento da temperatura corporal;
- D) Corrimento vulva cristalino;
- E) Diminuição do apetite;

**30. (Concurso Milagres/2018) O período de gestação médio normal é:**

- I) Bovino: 300 dias
- II) Caprino: 159 dias
- III) Suíno: 114 dias

**Marque a alternativa CORRETA:**

- A) Todas
- B) Apenas I
- C) Apenas II
- D) Apenas III
- E) Apenas I e II

**31. (Concurso Milagres/2018) Os Cães clinicamente acometidos pela cinomose encontram-se com as seguintes características epidemiológicas, EXCETO:**

- A) Falta de vacinação ou doses incompletas;
- B) Vacinas inapropriadas;
- C) Colostro materno com títulos adequados de anticorpos;
- D) Histórico de exposição a cães infectados;
- E) Imunossupressão;



**32. (Concurso Milagres/2018) Sobre o tratamento da Leishmaniose Visceral Canina, julgue as alternativas abaixo:**

- I) Os cães tratados são potencialmente não infectantes;
- II) O tratamento gera cura parasitológica;
- III) As recidivas podem ocorrer e, por isso, os pacientes (cães) devem ser continuamente monitorados;

**Marque a alternativa CORRETA:**

- A) Todas
- B) Apenas I
- C) Apenas II
- D) Apenas I e II
- E) Apenas I e III

**33. (Concurso Milagres/2018) Sobre os sinais clínicos da Leishmaniose, julgue as alternativas a seguir:**

- I) A leishmaniose pode gerar desde animais assintomáticos até quadros graves que podem levar à morte do animal;
- II) A manifestação da doença está relacionada ao padrão de resposta imune do organismo do hospedeiro infectado;
- III) Todos os animais infectados desenvolvem os sinais clínicos da doença, mesmo ela tendo uma evolução lenta e crônica;

**Marque a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas I e II

- B) Apenas II e III
- C) Apenas I e III
- D) Apenas II
- E) Todas

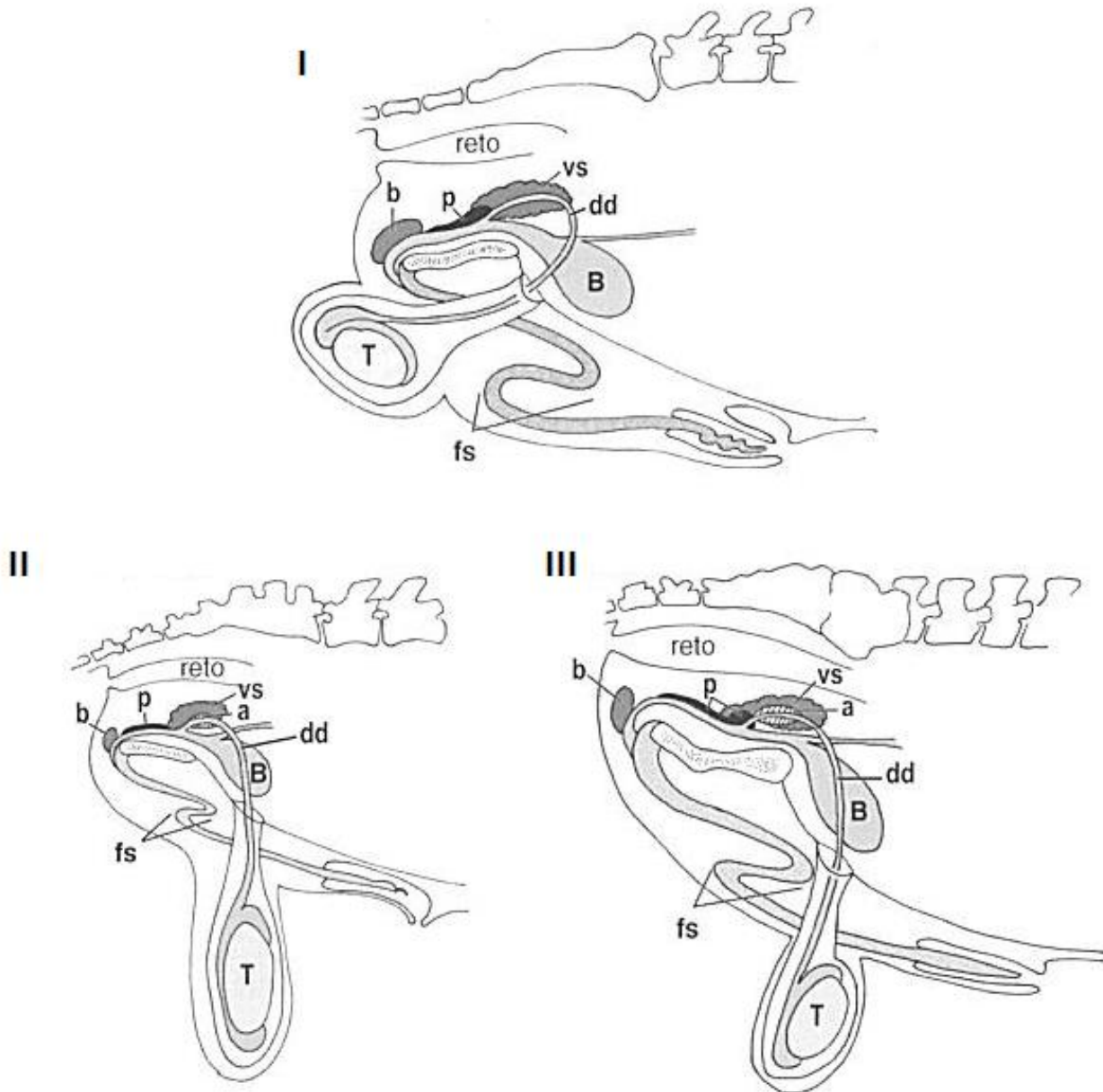
**34. (Concurso Milagres/2018) A Erliquiose Monocítica Canina (EMC) é uma patologia que acomete cães pela presença de um hemoparasita chamado de *Ehrlichia canis*. Em que fase da doença é mais produtiva a pesquisa do Hemoparasito no hospedeiro?**

- A) Em todas as fases
- B) Na fase crônica
- C) Na fase subclínica
- D) Na fase aguda
- E) Na fase terminal

**35. (Concurso Milagres/2018) Qual das alternativas abaixo contém apenas fármacos capazes de curar a infecção em cães com Erliquiose, lembrando que a infecção representa a presença do agente no organismo hospedeiro?**

- A) Imidocarb e Tetraciclina
- B) Enrofloxacina e Minociclina
- C) Doxiciclina e Cloranfenicol
- D) Sulfa e Cloranfenicol
- E) Minociclina e Cloranfenicol

36. (Concurso Milagres/2018) Avalie a figura abaixo e marque a resposta que correlaciona as imagens anatômicas reprodutivas do macho as espécies de animais as quais estes pertencem (marque a resposta CORRETA).



**Figura 1.** Diagrama esquemático da anatomia reprodutiva do macho. T, testículo; B, bexiga urinária; dd, ducto deferente; a, ampola; vs, glândula vesicular; p, próstata; b, glândula bulbouretral; fs, flexura sigmoide. Figura editada.

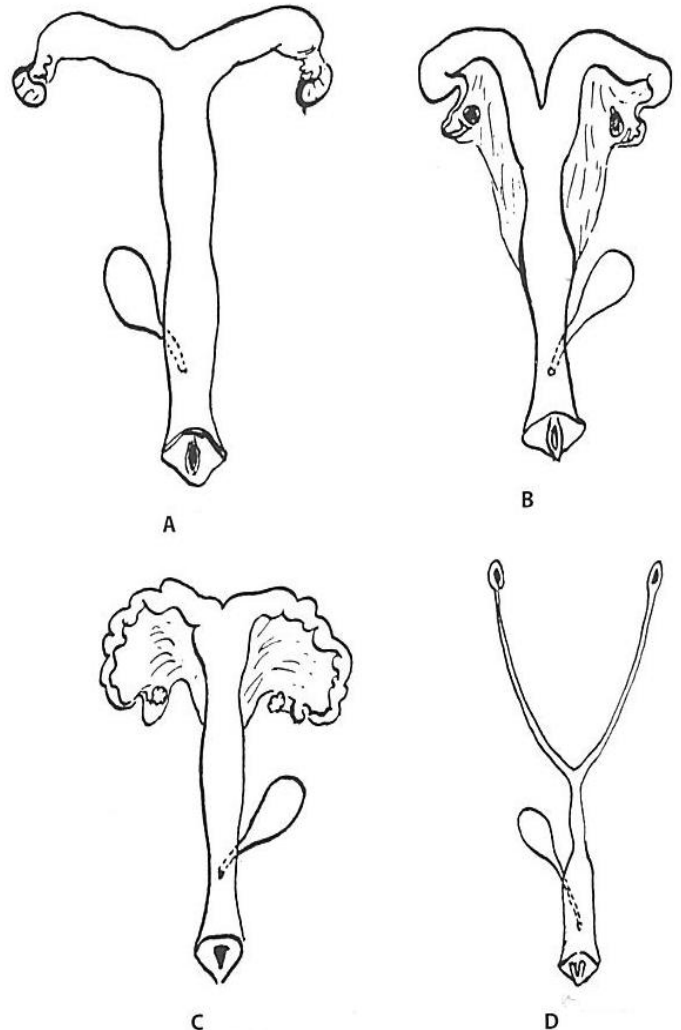
**Fonte:** FRANDSON, R.D.; WILKE, W.L.; FAILS, A. D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. 7ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

- A) Suíno (I); Ovino (III); Bovino (II).
- B) Suíno (I); Ovino (II); Bovino (III).
- C) Suíno (II); Ovino (I); Bovino (III).
- D) Suíno (II); Ovino (III); Bovino (II).
- E) Suíno (III); Ovino (II); Bovino (I).

**37. (Concurso Milagres/2018) A pena para quem infringir o Art. 32. (Praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos, nativos ou exóticos) da Lei Federal nº 9.605/98 (Lei de Crimes Ambientais) é:**

- A) Reclusão de um ano a cinco anos.
- B) Detenção de seis meses a um ano, e multa.
- C) Reclusão, de um a três anos, e multa.
- D) Detenção, de três meses a um ano, e multa.
- E) Detenção, de um a três anos, ou multa, ou ambas cumulativamente.

**38. (Concurso Milagres/2018) Avalie a figura abaixo e marque a resposta que correlaciona as imagens ao útero da vaca e da porca, respectivamente.**



**Figura 2.** Formatos comparativos do útero de animais. Figura editada.

**Fonte:** FRANDSON, R.D.; WILKE, W.L.; FAILS, A. D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. 7ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) A e D
- B) A e C
- C) B e D
- D) C e D
- E) B e C



39. (Concurso Milagres/2018) Parasita hematófago que acomete principalmente ovinos e caprinos. Os animais com carga parasitária elevada podem apresentar os seguintes sinais clínicos, edema submandibular ou papeira, severa anemia, perda de peso e apetite, podendo levar o animal a morte. Esta enfermidade é provocada por qual espécie de nematódeo?

- A) *Haemonchus contortus*.
- B) *Strongyloides papillosus*.
- C) *Moniezia*.
- D) *Fasciola hepática*.
- E) *Cooperia curticei*.

40. (Concurso Milagres/2018) De acordo com a questão anterior, o parasito no hospedeiro se localiza principalmente no:

- A) Retículo.
- B) Omaso.
- C) Abomaso.
- D) Rúmen.
- E) Intestino delgado.

41. (Concurso Milagres/2018) Em relação ao sistema respiratório, as aves utilizam para:

- I) Vocalização.
- II) Termorregulação.
- III) Trocas gasosas.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

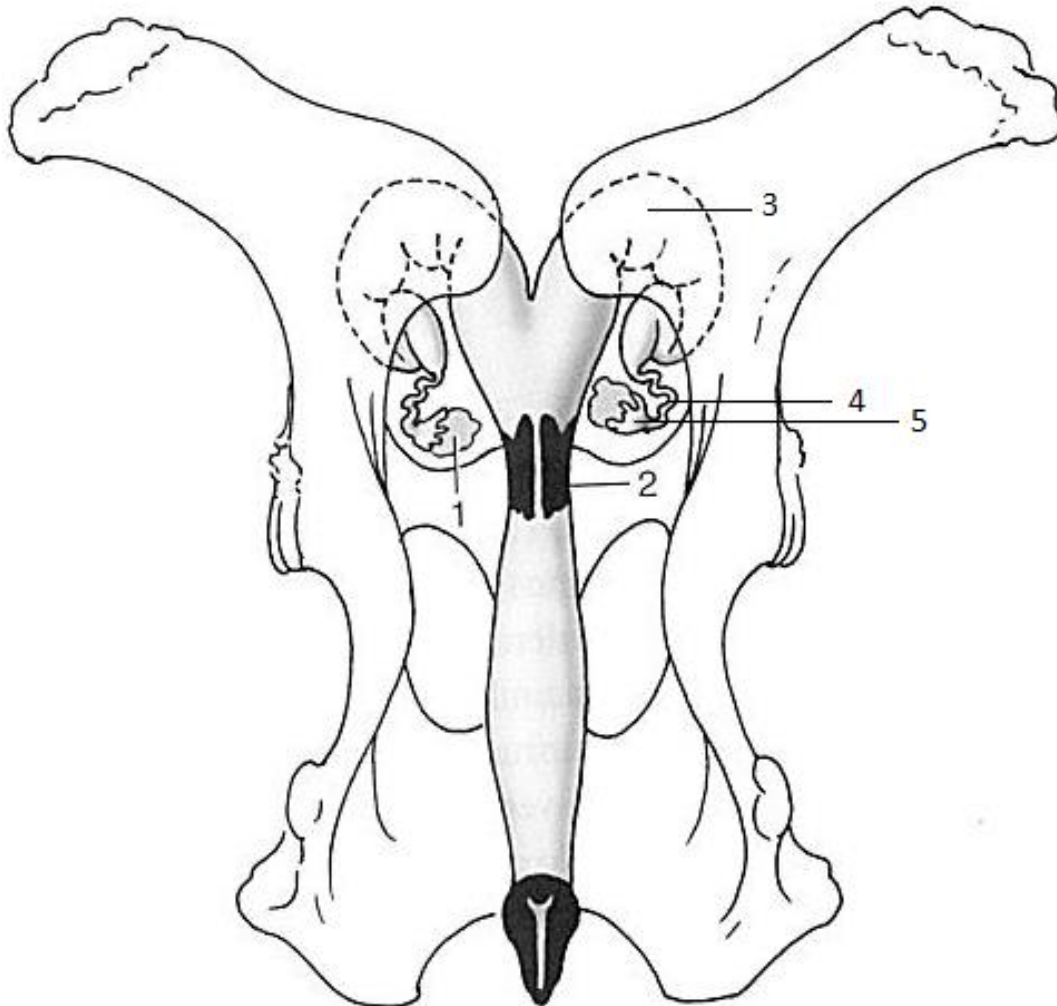
- A) I.
- B) II.
- C) I e III.
- D) I, II e III.
- E) II e III.

42. (Concurso Milagres/2018) Podemos citar como exemplo de doenças ocasionadas por bactérias:

- A) Febre catarral maligna e Botulismo.
- B) Tétano e Leucose enzoótica.
- C) Artrite encefalite caprina e Leptospirose.
- D) Rinite micótica em ovinos e Tuberculose bovina.
- E) Actinomicose e Linfadenite caseosa.



43. (Concurso Milagres/2018) Avalie a figura abaixo e correlacione os números indicados aos nomes das particularidades correspondentes, marcando a alternativa CORRETA.



**Figura 3.** Vista dorsal da pelve óssea e órgãos reprodutivos (não gravídicos) relacionados em bovinos. Figura editada.

**Fonte:** DYCE, K.M.; SACK, W. O.; WENSING, C.J.G. Tratado de anatomia veterinária. 4ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

- |   |   |
|---|---|
| A) 1 - Ovário; 2 - Cérvix; 3 - Corno uterino; 4 - Tuba uterina; 5 - Infundíbulo.  | C) 1 - Ovário; 2 - fórnix; 3 - Tuba uterina; 4 - Infundíbulo; 5 - Corno uterino.  |
| B) 1 - Ovário; 2 - Cérvix; 3 - Corpo do útero; 4 - Infundíbulo; 5 - Tuba uterina. | D) 1 - Ovário; 2 - fórnix; 3 - Corpo do útero; 4 - Tuba uterina; 5 - Infundíbulo. |
|   | E) 1 - Ovário; 2 - fórnix; 3 - Corno uterino; 4 - Tuba uterina; 5 - Infundíbulo.  |



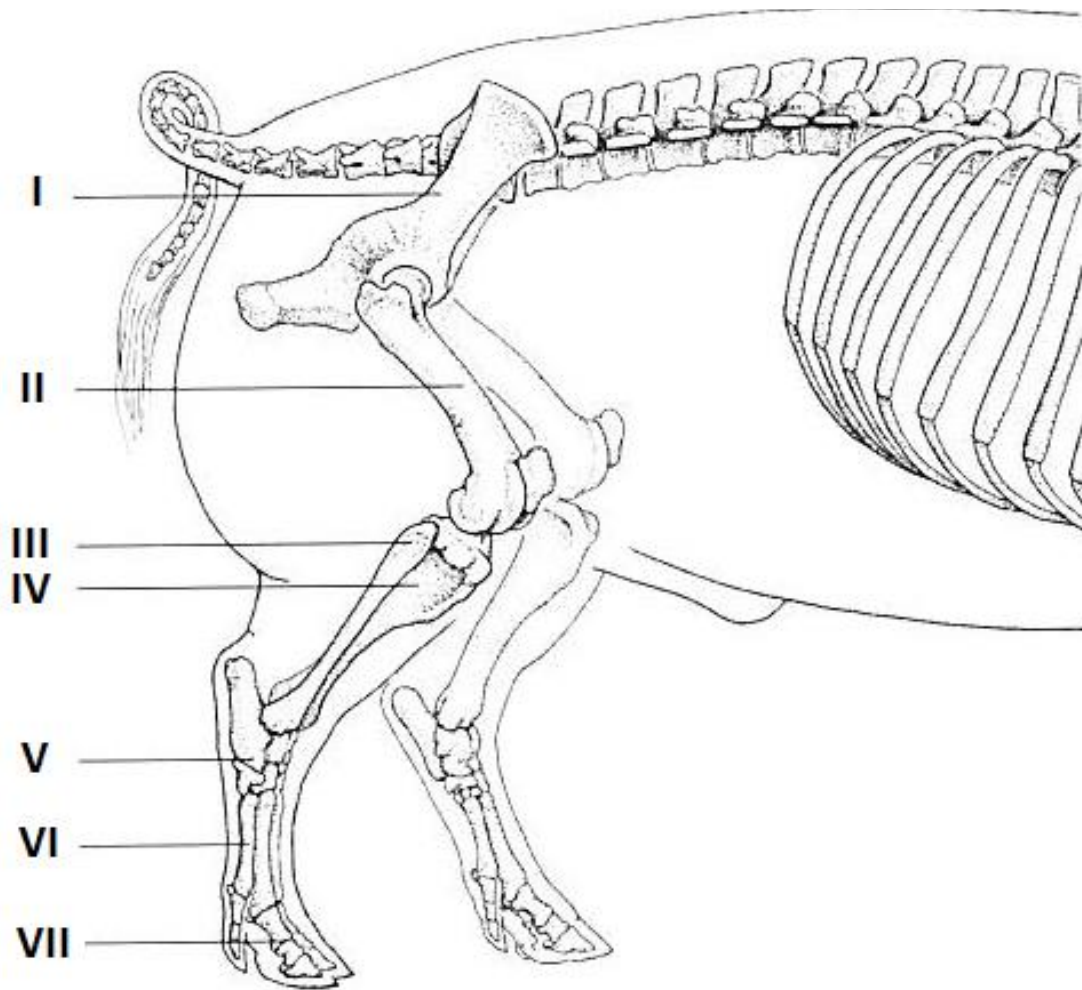
**44. (Concurso Milagres/2018) A Instrução Normativa nº 50, de 24 de setembro de 2013 lista as doenças de animais de notificação obrigatória imediata de qualquer caso suspeito.**

- I) Estomatite vesicular
- II) Peste suína clássica
- III) *Doença de Newcastle*
- IV) *Língua azul*
- V) *Scrapie*

**Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA:**

- A) I e II
- B) I e III
- C) II, III e IV
- D) I, II, III e V
- E) Todas

**45. (Concurso Milagres/2018) Com relação à osteologia, avalie a figura abaixo e marque a resposta que correlaciona os números indicados na imagem aos nomes dos ossos correspondentes (Marque a alternativa CORRETA).**



**Figura 4.** Esqueleto do membro pélvico do suíno: ossos (representação esquemática). Figura editada.

**Fonte:** KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. 6ª. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

- A) I – Ossos coxais; II – Fêmur; III – Tíbia; IV – Fíbula; V – Ossos tarsais; VI – Falanges; VII – Ossos metatarsais.
- B) I – Ossos coxais; II – Fêmur; III – Fíbula; IV – Tíbia; V – Ossos tarsais; VI – Ossos metatarsais; VII – Falanges.
- C) I – Ossos coxais; II – Fêmur; III – Fíbula; IV – Tíbia; V – Ossos metatarsais; VI – Ossos tarsais; VII – Falanges.
- D) I – Ossos coxais; II – Fêmur; III – Tíbia; IV – Fíbula; V – Ossos metatarsais; VI – Ossos tarsais; VII – Falanges.
- E) I – Ossos coxais; II – Fêmur; III – Tíbia; IV – Fíbula; V – Ossos tarsais; VI – Falanges; VII – Ossos metatarsais.