



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

# PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 009/2018

DATA DA PROVA: 24/06/2018 - TARDE

## CARGO: MÉDICO - PEDIATRIA (NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática: 06 a 10;

Informática: 11 a 15; Conhecimentos Específicos: 16 a 40.

### LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

### Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

## QUESTÕES 01 A 05 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda às questões de 01 a 05:

### Cientistas buscam seu lugar nas Eleições 2018

*Combaldos por uma sequência de cortes orçamentários e diversas tentativas frustradas de transformar a ciência numa prioridade de Estado, cientistas brasileiros apostam nas eleições deste ano para conquistar mais apoio e, quem sabe, até aumentar sua representatividade no cenário político nacional, elegendo cientistas para o Congresso e para as legislaturas estaduais.*

*A Academia Brasileira de Ciências (ABC) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) devem divulgar nos próximos meses uma série de documentos endereçados aos futuros candidatos do Executivo e do Legislativo, delineando propostas e prioridades para o setor — entre elas, a recomposição do orçamento federal de Ciência e Tecnologia (reduzido pela metade nos últimos cinco anos), a recriação do MCTI como ministério único (separado das Comunicações), a desburocratização dos sistemas de pesquisa e o fomento à inovação, tanto na esfera pública quanto na indústria.*

(Trecho. Herton Escobar. O Estado de São Paulo. 04 Maio 2018. Disponível em: <<http://ciencia.estadao.com.br/blogs/herton-escobar/cientistas-buscam-seu-lugar-nas-eleicoes-2018/>>)

01. O texto acima tem como objetivo:

- a) Informar sobre as novas estratégias dos cientistas brasileiros para conquistar mais apoio do Estado.
- b) Criticar as ações políticas que os cientistas brasileiros vêm apresentando para as eleições de 2018.
- c) Apoiar o interesse dos cientistas brasileiros em contribuir no cenário político nacional.
- d) Esclarecer que o Estado considera a ciência como prioridade de investimentos.

02. “**COMBALIDOS** por uma sequência de cortes orçamentários e diversas tentativas frustradas de transformar a ciência numa prioridade de Estado, cientistas brasileiros apostam nas eleições deste ano para conquistar mais apoio.”

Mantém-se a coerência do trecho, se a palavra destacada for substituída por:

- a) Estimulados.
- b) Indiferentes.

- c) Abalados.
- d) Fortalecidos.

03. “*Combaldos por uma sequência de cortes orçamentários e diversas tentativas frustradas de transformar a ciência numa prioridade de Estado, cientistas brasileiros apostam nas eleições deste ano para conquistar mais apoio.*”

Assinale a alternativa que justifica CORRETAMENTE o emprego da vírgula no trecho destacado acima.

- a) A vírgula separa um aposto explicativo.
- b) A vírgula marca que os períodos estão em ordem inversa.
- c) A vírgula sinaliza uma pausa para o leitor respirar.
- d) A vírgula está separando uma oração explicativa.

04. “(...) até aumentar sua representatividade no cenário político nacional, elegendo **CIENTISTAS** para o Congresso e para as legislaturas estaduais”

Assinale a alternativa em que o termo destacado está substituído CORRETAMENTE por um pronome oblíquo.

- a) Elegendo-os.
- b) Elegendo-as.
- c) Elegendo-lhes.
- d) Elegendo-se.

05. “*A Academia Brasileira de Ciências (ABC) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) devem divulgar nos próximos meses uma série de documentos endereçados aos futuros candidatos do Executivo e do Legislativo.*”

Assinale a alternativa que contém um termo acessório, podendo ser retirado sem prejuízo para a construção da oração e para o sentido.

- a) Devem divulgar.
- b) Documentos.
- c) Nos próximos meses.
- d) Candidatos.

## QUESTÕES 06 A 10 - MATEMÁTICA

06. Um navio petroleiro é um tipo específico de navio tanque usado para transporte de petróleo bruto e seus derivados. Em uma viagem, esse navio transporta 330 mil m<sup>3</sup> de petróleo. Sabe-se que a densidade do petróleo é igual 0,85 g/cm<sup>3</sup>, e que um barril armazena 136 kg de petróleo. O número de barris que esse navio carrega é de aproximadamente:

- a)  $1 \cdot 10^5$
  - b)  $2 \cdot 10^6$
  - c)  $4 \cdot 10^6$
  - d)  $3 \cdot 10^7$
- 

07. A função exponencial verifica-se quando a variável está no expoente e cuja base é sempre maior que zero e diferente de um. Dada a função  $f(x) = 27 \cdot 3^x$ , o valor de  $x$  que satisfaz a equação  $f(x) = \sqrt[3]{81}$ , é:

- a)  $2/3$
  - b)  $-4/3$
  - c)  $-5/3$
  - d)  $7/3$
- 

08. O conceito de razão é a maneira mais habitual e prática de fazer a comparação relativa entre duas grandezas. Se a razão  $x/y$  é 4, sendo  $Y$  diferente de 0, logo o valor da razão de  $(2x-y)/7y$  vale:

- a) 7
  - b)  $5/2$
  - c)  $4/3$
  - d) 1
- 

09. Uma caixa d'água de formato cúbico encontrava-se parcialmente cheia de água e totalmente apoiada em uma superfície plana e horizontal. Uma pedra maciça de volume 128 litros foi inserida no interior da caixa e o nível da água subiu 20 cm. A capacidade total dessa caixa d'água é igual a:

- a) 400 litros.
  - b) 484 litros.
  - c) 512 litros.
  - d) 568 litros.
- 

10. O gráfico de uma função do segundo grau é uma parábola que, dependendo do valor do coeficiente do termo  $x^2$ , terá a concavidade voltada para cima ou para baixo. Um objeto é lançado obliquamente e sua trajetória é descrita pela equação  $y = -5x^2 + 40x$ , onde  $y$  representa sua altura em metros e  $x$  é o alcance, também em metros. A altura máxima atingida pelo objeto é de:

- a) 80 m
- b) 70 m
- c) 60 m
- d) 30 m

## QUESTÕES 11 A 15 - INFORMÁTICA

---

11. Qual a linguagem de programação é utilizada para criar macros dentro do Microsoft Excel 2013 da guia do desenvolvedor?

- a) VB .NET
  - b) VBA
  - c) VB6
  - d) JAVA
- 

12. Qual motivo abaixo melhor explica a segurança do protocolo HTTPs?

- a) Utiliza Criptografia no tráfego de dados.
  - b) Impede ataque de Malware.
  - c) Efetua varredura na URL procurando vírus.
  - d) Impede ataque de Phishing.
- 

13. Qual Sistema de Segurança implícito dentro do Windows10 é responsável por controlar tráfego de entrada e saída em uma rede interna e externa e criar uma política de segurança no ponto de rede?

- a) Windows Update.
  - b) Configuração TCP/IP.
  - c) Firewall.
  - d) Antivírus.
- 

14. Assinale a alternativa que descreve todos os passos para proteger com senha um arquivo considerando o editor Microsoft Word 2013.

- a) Menu "Editar" > Proteger Documento > Criptografar com Senha.
  - b) Menu "Arquivo" > Proteger Documento > Criptografar com Senha.
  - c) Menu "Arquivo" > Definir Senha > Criptografar com Senha.
  - d) Menu "Editar" > Definir Senha > Criptografar com Senha.
- 

15. Qual função do Microsoft Excel 2013 permite localizar valores dentro de listas e tabelas?

- a) SEARCH
- b) BUSCAR
- c) PROCV
- d) PROB

## QUESTÕES 16 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

---

16. A maior parte das cardiopatias congênitas são secundárias a uma imperfeição da embriogênese no decorrer da 3ª até a 8ª semana gestacional, quando o sistema cardiovascular está se desenvolvendo. A anomalia de Ebstein é um exemplo de cardiopatia que pode apresentar-se com arritmias na adolescência. Assinale a seguir a alternativa que corresponde a esta anomalia:

- a) Anomalia Pulmonar.
  - b) Anomalia Tricúspede.
  - c) Anomalia Mitral.
  - d) Anomalia Aórtica.
- 

17. O crescimento e o desenvolvimento são eixos referenciais para todas as atividades de atenção à criança e ao adolescente sob os aspectos biológico, afetivo, psíquico e social.

O acompanhamento do desenvolvimento da criança objetiva sua promoção, proteção e a detecção precoce de alterações passíveis de modificação que possam repercutir em sua vida futura. Nesse contexto, em relação aos reflexos primitivos, podemos afirmar, EXCETO:

- a) Os reflexos de apoio plantar e de preensão palmar desaparecem até o sexto mês de vida.
  - b) O reflexo de Moro é incompleto a partir do 3º mês de vida, e não deve existir após o 6º mês de vida.
  - c) Entre 1 e 2 meses predomina no bebê o tônus flexor, com assimetria postural e preensão reflexa.
  - d) O reflexo cutâneo plantar corresponde à flexão do hálux plantar até o 13º mês de vida do lactente.
- 

18. O melhor método de acompanhamento do crescimento infantil é o registro periódico do peso, da estatura e do índice de massa corpóreo (IMC) da criança na Caderneta de Saúde da Criança. Nesse contexto, uma criança de oito anos de idade que apresenta índice de massa corpóreo (IMC) entre os escores  $z + 2$  e  $z + 3$  (percentil  $> 97$  e  $\leq 99$ ) nos últimos 3 meses, é classificada como:

- a) Sobrepeso.
  - b) Risco para sobrepeso.
  - c) Obesidade.
  - d) Obesidade grave.
- 

19. O aleitamento materno é um alimento completo que promove o vínculo, afeto, proteção e nutrição para a criança, além de auxiliar também na defesa de infecções. O Ministério da Saúde

recomenda o aleitamento materno até os 2 anos de idade e estudos mostram que o aleitamento no Brasil tem melhorado, porém ainda há espaço para melhorias. De acordo com as definições de aleitamento pela Organização Mundial de Saúde (OMS), o ALEITAMENTO MATERNO COMPLEMENTADO é definido como:

- a) Quando o lactente recebe, além do leite materno, outros tipos de leite, como a fórmula infantil.
  - b) Quando o lactente recebe, além do leite materno, qualquer alimento sólido, com a finalidade de complementá-lo.
  - c) Quando o lactente recebe somente leite materno, diretamente da mama, e nenhum outro líquido.
  - d) Quando o lactente recebe, além de leite materno, água ou bebidas à base de água, mas não recebe outro leite.
- 

20. O leite materno é um alimento completo e natural, adequado para quase todos os recém-nascidos. São poucas as situações em que pode haver indicação médica para a substituição parcial ou total do leite materno. Assinale abaixo a alternativa que inclui uma contraindicação ao aleitamento materno:

- a) Hepatite C.
  - b) HTLV 1.
  - c) Tuberculose.
  - d) Hepatite B.
- 

21. Criança de 11 anos é encaminhada para o centro de saúde, com história de dor em membros inferiores, principalmente à noite, que ocorre duas a três vezes por semana. Sem relato de febre ou outras queixas. Ao exame criança apresenta-se com bom estado geral, referindo dor na região das panturrilhas. Sem edemas ou sinais flogísticos nos membros inferiores, apresentando deambulação, articulações e reflexos preservados. Assinale a seguir sua principal hipótese diagnóstica:

- a) Dor de crescimento.
  - b) Doença de Sever.
  - c) Síndrome de Reiter.
  - d) Síndrome de Rett.
- 

22. A Hepatite B é uma doença infecciosa causada pelo vírus B (HBV), também chamada de soro-homóloga. As formas de contágio de hepatite B em recém-nascidos são através do parto, por contato com o sangue infectado da mãe (transmissão vertical) e através de sangue contaminado, como em transfusões (transmissão horizontal). Sobre a vacina contra Hepatite B podemos afirmar, EXCETO:

- a) A primeira dose da vacina Hepatite B deve ser idealmente aplicada nas primeiras 12 horas de vida.
  - b) A segunda dose está indicada com um ou dois meses de idade e a terceira dose é realizada aos seis meses.
  - c) Desde 2012 no Programa Nacional de Imunizações, a vacina foi incluída na vacina penta (DTP/Hib/HB).
  - d) Recém-nascidos de mães com hepatite B devem receber a imunoglobulina específica ao invés da vacina.
- 

23. As vacinas estão entre as principais conquistas da humanidade. Graças a elas, conseguimos erradicar a varíola, doença que vitimou milhões de pessoas ao longo da história, e estamos próximos da erradicação da poliomielite em todo o mundo. Em relação às recomendações do calendário vacinal, podemos afirmar:

- a) A primovacinação contra Influenza de crianças com idade inferior a 9 meses deve ser feita com duas doses com intervalo de 1 mês.
  - b) A vacina rotavírus monovalente (G1, G2, G3, G4 e G9), disponível na rede privada, é indicada em três doses, aos 2, 4 e 6 meses.
  - c) Recomendam-se três doses da vacina Pneumocócica conjugada 13-valente no primeiro ano de vida, com 2, 4 e 6 meses de idade.
  - d) A vacina contra a Tuberculose é atualmente recomendada em duas doses, uma ao nascer e outra com 10 anos de idade.
- 

24. Segundo dados do Sistema de Informações sobre mortalidade (SIM), as causas externas representavam a primeira causa de óbitos de crianças na faixa etária entre 1 a 10 anos no País, sendo que as principais causas de óbitos em crianças de 0 a 14 anos relatadas foram:

- a) Afogamentos.
  - b) Agressões físicas.
  - c) Sufocamentos.
  - d) Acidentes de transporte.
- 

25. A limpeza da cavidade bucal do bebê deve ser iniciada a partir dos primeiros dias de vida, com a finalidade de remover o leite estagnado em seu interior e nas comissuras labiais, massagear a gengiva e acostumá-lo à manipulação da boca. Em bebês sem dentes, os pais e os cuidadores devem ser orientados a realizar a higiene da seguinte forma:

- a) A limpeza pode ser realizada com gaze ou fralda umedecida em solução de água potável com bicarbonato, pelo menos uma vez ao dia.

- b) A limpeza pode ser realizada com algodão umedecido em solução de água potável com bicarbonato, pelo menos uma vez ao dia.
  - c) A limpeza pode ser realizada com gaze ou fralda umedecida em solução potável salina, pelo menos uma vez ao dia.
  - d) A limpeza pode ser realizada com gaze medecida em solução de água potável com água oxigenada (vol. 10), pelo menos uma vez ao dia.
- 

26. A Síndrome do bebê sacudido (SBS) é uma forma grave de abuso físico infantil, que merece atenção especial pela dificuldade diagnóstica e pelo seu alto potencial de causar dano cerebral permanente, atraso mental ou mesmo morte. Sobre esta Síndrome podemos afirmar:

- a) É uma agitação vigorosa do corpo da criança com sacudidas exageradas da cabeça quando a criança estiver sendo contida pelas suas extremidades.
  - b) Na maior parte das vezes, o bebê portador da SBS mostra, ao exame físico, sinais exteriores do traumatismo craniano sofrido.
  - c) Na maior parte das ocasiões a SBS se acompanha de hematomas visíveis ou de fratura de ossos do crânio ou de ossos longos.
  - d) A SBS costuma ser identificada em crianças acima de 2 anos de idade e, especialmente, ao redor de 36 meses de vida.
- 

27. Nas últimas décadas, o interesse pelo desenvolvimento integral da criança tem crescido em todo o mundo como resultado do aumento constante da sobrevivência infantil e do reconhecimento de que a prevenção de problemas ou de patologias nesse período exerce efeitos duradouros na constituição do ser humano. Considerando os marcos de desenvolvimento, espera-se que uma criança de 2 anos com desenvolvimento adequado para a idade realize a seguinte atividade:

- a) Inventar pequenas histórias.
  - b) Reconhece-se no espelho.
  - c) Desenvolve seu senso de julgamento.
  - d) Compreende a questão do gênero.
- 

28. A síndrome nefrótica pode ser primária ou associada a várias doenças sistêmicas (LES, diabetes melito, sífilis, hepatite, SIDA, toxoplasmose, CMV, malária, linfoma) ou a uso de drogas e exposição a metais pesados. Sobre esta patologia podemos afirmar, EXCETO:

- a) A criança nefrótica tem maior risco de infecções, em especial peritonites.
- b) Os pacientes nefróticos apresentam risco de complicações tromboembólicas.

- c) A droga de escolha para o início do tratamento é o corticóide prednisona.  
d) A restrição de líquidos é necessária devido ao edema importante e hipernatremia.
- 

29. Criança de 5 anos, masculina, é encaminhada ao centro de saúde com quadro de lesões pruriginosas em tronco. Mãe negou febre e outras queixas. Ao exame criança apresentava-se com bom estado geral e com presença de lesões pápulo-vesiculosas em tronco, de crescimento centrífugo e descamação central. Assinale a seguir sua principal hipótese diagnóstica:

- a) Dermatite Atópica.  
b) Ptiíase alba.  
c) Tinea corporis.  
d) Dermatite Seborreica.
- 

30. Criança de 7 anos é atendida no pronto atendimento com relato de queimadura de 2º grau em grande parte do corpo. Mãe refere que a panela de gordura caiu sobre a criança durante uma briga entre os irmãos na cozinha. Durante o atendimento a superfície corpórea queimada (SCQ) da criança é estimada considerando a “regra dos 9”. Considerando que esta criança apresenta lesões de 2º grau em toda a parte posterior do tronco e em todo o membro inferior esquerdo, assinale a seguir a alternativa que inclui a SCQ estimada:

- a) 9%  
b) 18%  
c) 36%  
d) 72%
- 

31. A pneumonia adquirida na comunidade em crianças é uma importante causa de morbimortalidade no mundo, principalmente em países em desenvolvimento. A incidência estimada pela OMS é de 156 milhões de episódios de pneumonia por ano em crianças menores de 5 anos. Assinale a seguir o agente etiológico mais comum em menores de 2 anos de idade:

- a) *Streptococcus pneumoniae*.  
b) *Haemophilus influenzae*.  
c) *Mycoplasma pneumoniae*.  
d) *Staphylococcus aureus*.
- 

32. Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), as doenças diarreicas estão entre as principais causas de morbidade e mortalidade em crianças de países em desenvolvimento, e são, também, importante causa de desnutrição. A

Terapia de Reidratação Oral (TRO) é considerada uma das modalidades de tratamento mais efetiva. A TRO recomendada pela OMS (2002) apresenta algumas características específicas em sua composição. Todas as alternativas abaixo incluem características da composição da TRO recomendada pela OMS, EXCETO:

- a) Sódio 75 mmol/L.  
b) Potássio 20 mmol/L.  
c) Glicose 100 mmol/L.  
d) Osmolaridade 245 mmol/L.
- 

33. Na população infantil, observa-se uma grande procura pelo auxílio médico no tratamento de infecções cutâneas. As dermatoses são doenças com manifestações cutâneas e que podem alcançar repercussões sistêmicas. Uma das patologias cutâneas comuns da pediatria é a Larva migrans. Sobre esta patologia podemos afirmar, EXCETO:

- a) É uma infecção cutânea pruriginosa denominada popularmente por ectima.  
b) É causada pelas larvas de parasitas que vivem nos intestinos de cães e gatos.  
c) A porta de entrada comum são pés onde forma-se uma pápula pruriginosa.  
d) Os sintomas são coceira, podendo, inclusive, impedir o paciente de dormir.
- 

34. A hipertensão arterial sistêmica (HAS) na infância é rara e sua incidência, muitas vezes, é subestimada pela dificuldade do diagnóstico, que requer técnica, material e ambiente adequados para a medida da pressão arterial (PA). Embora a prevalência e a incidência da HAS em crianças sejam desconhecidas, estudos mostram uma prevalência estimada de 4,5%. Assinale a seguir a alternativa que inclui uma das etiologias mais frequentes de HAS na faixa etária de 1 a 6 anos de idade:

- a) Síndrome Metabólica.  
b) Trombose da artéria renal.  
c) Uso de medicações.  
d) Doença do parênquima renal.
- 

35. Os problemas ortopédicos na infância e adolescência constituem-se numa frequente queixa nos consultórios de pediatria. Nesse sentido é importante que os diagnósticos sejam reconhecidos precocemente, possibilitando um tratamento adequado e direcionado para cada faixa etária. Uma das patologias ortopédicas comuns é a necrose avascular do navicular do pé. Esta patologia é denominada como:

- a) Doença de Legg-Calvè-Perthes.
- b) Síndrome de Köhler.
- c) Síndrome de Freiberg.
- d) Doença de Sever.

36. Criança de 8 meses é admitida no pronto atendimento com relato de queda do berço há 1 hora. Mãe relata que a criança apresentou cianose e 2 episódios de vômitos após a queda. Durante o atendimento inicial, é realizada avaliação neurológica com classificação da Escala de Coma de Glasgow (ECG). Considerando que este lactente apresenta abertura ocular à dor, gemido à dor na avaliação da resposta verbal e flexão anormal na avaliação da resposta motora, assinale a ECG correspondente:

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

37. Criança de 1 ano é admitida com história de febre alta e prostração iniciados há 3 dias. Hoje evoluiu com início de lesões avermelhadas em tronco e membros, e com piora da prostração, sem febril. Exame físico sem anormalidades respiratórias ou cardíacas, com otoscopia e oroscopia sem alterações. Assinale a seguir sua principal hipótese diagnóstica:

- a) Primeira doença.
- b) Rubéola.
- c) Roséola infantil.
- d) Eritema infeccioso.

38. A Dermatite Atópica é uma dermatose inflamatória crônica de etiologia multifatorial, caracterizada por prurido intenso e xerose cutânea. As lesões apresentam morfologia e distribuição

típicas, acometendo principalmente crianças com antecedentes pessoais ou familiares de atopia. São manifestações consideradas associadas ao quadro de dermatite atópica, EXCETO:

- a) Ceratose pilar.
- b) Ptíriase alba.
- c) Ptíriase versicolor.
- d) Hiperlinearidade palmoplantar.

39. A hérnia umbilical (HU) é a mais corriqueira de uma série de malformações que podem aparecer nessa região, fruto da enorme importância que esse local possui durante as primeiras 10 semanas do desenvolvimento embrionário. Sobre esta patologia podemos afirmar:

- a) A HU deriva da não reabsorção completa do conduto peritônio-vaginal.
- b) A HU tende a fechar espontaneamente nos primeiros 2 a 3 anos de vida da criança.
- c) A conduta mais acadêmica é indicar a cirurgia logo após o diagnóstico.
- d) HU com anel maior que 1,5 cm têm maior chance de fechamento espontâneo.

40. Dentre as várias afecções que provocam perdas gástricas no lactente, a estenose hipertrófica do piloro merece destaque por sua interface cirúrgica. Sobre esta patologia podemos afirmar, EXCETO:

- a) Doença típica dos recém-natos do sexo masculino que começam a vomitar a partir da 2ª semana de vida.
- b) Os vômitos são em jato, não biliosos e provocam progressiva desnutrição no recém-nato.
- c) À palpação do abdome, nota-se o tumor pilórico, semelhante a uma azeitona palpável no hipocôndrio D.
- d) A conduta é expectante, direcionada à correção dos distúrbios hidroeletrólítico e ácido básico.

## GABARITO

**PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					