

RASCUNHO

Texto

O amor acaba

(Paulo Mendes Campos)

O amor acaba. Numa esquina, por exemplo, num domingo de lua nova, depois de teatro e silêncio; acaba em cafés engordurados, diferentes dos parques de ouro onde começou a pulsar; de repente, ao meio do cigarro que ele atira de raiva contra um automóvel ou que ela esmaga no cinzeiro repleto, polvilhando de cinzas o escarlate das unhas; na acidez da aurora tropical, depois duma noite votada à alegria póstuma, que não veio; e acaba o amor no desenlace das mãos no cinema, como tentáculos saciados, e elas se movimentam no escuro como dois polvos de solidão; como se as mãos soubessem antes que o amor tinha acabado; na insônia dos braços luminosos do relógio; e acaba o amor nas sorveterias diante do colorido iceberg, entre frisos de alumínio e espelhos monótonos; e no olhar do cavaleiro errante que passou pela pensão; às vezes acaba o amor nos braços torturados de Jesus, filho crucificado de todas as mulheres; mecanicamente, no elevador, como se lhe faltasse energia; no andar diferente da irmã dentro de casa o amor pode acabar; na epifania da pretensão ridícula dos bigodes; nas ligas, nas cintas, nos brincos e nas silabadas femininas; quando a alma se habitua às províncias empoeiradas da Ásia, onde o amor pode ser outra coisa, o amor pode acabar; na compulsão da simplicidade simplesmente; no sábado, depois de três goles mornos de gim à beira da piscina; no filho tantas vezes semeado, às vezes vingado por alguns dias, mas que não floresceu, abrindo parágrafos de ódio inexplicável entre o pólen e o gineceu de duas flores; em apartamentos refrigerados, atapetados, aturdidos de delicadezas, onde há mais encanto que desejo; e o amor acaba na poeira que vertem os crepúsculos, caindo imperceptível no beijo de ir e vir; em salas esmaltadas com sangue, suor e desespero; nos roteiros do tédio para o tédio, na barca, no trem, no ônibus, ida e volta de nada para nada; em cavernas de sala e quarto conjugados o amor se eriça e acaba; no inferno o amor não começa; na usura o amor se dissolve; em Brasília o amor pode virar pó; no Rio, frivolidade; em Belo Horizonte, remorso; em São Paulo, dinheiro; uma carta que chegou depois, o amor acaba; uma carta que chegou antes, e o amor acaba; na descontrolada fantasia da libido; às vezes acaba na mesma música que começou, com o mesmo drinque, diante dos mesmos cisnes; e muitas vezes acaba em ouro e diamante, dispersado entre astros; e acaba nas encruzilhadas de Paris, Londres, Nova Iorque; no coração que se dilata e quebra, e o médico sentencia imprestável para o amor; e acaba no longo périplo, tocando em todos os portos, até se desfazer em mares gelados; e acaba depois que se viu a bruma que veste o mundo; na janela que se abre, na janela que se fecha; às vezes não acaba e é simplesmente esquecido como um espelho de bolsa, que continua reverberando sem razão até que alguém, humilde, o carregue consigo; às vezes o amor acaba como se fora melhor nunca ter existido; mas pode acabar com doçura e esperança; uma palavra, muda ou articulada, e acaba o amor; na verdade; o álcool; de manhã, de tarde, de noite; na floração excessiva da primavera; no abuso do verão; na dissonância do outono; no conforto do inverno; em todos os lugares o amor acaba; a qualquer hora o amor acaba; por qualquer motivo o amor acaba; para recomençar em todos os lugares e a qualquer minuto o amor acaba.

- 1) **A partir da leitura atenta do texto, é correto afirmar que:**
- o autor, ao longo do texto, desconstrói sua tese inicial apresentando exemplos que, por serem triviais, não ilustram um posicionamento efetivo.
 - a duração do amor está diretamente relacionada com o modo pelo qual esse sentimento é tratado pelas pessoas.
 - as diferentes experiências retratadas reforçam o posicionamento que revela a noção de finitude atribuída ao amor.
 - a abordagem objetiva feita pelo autor sobre um tema mais abstrato aproxima o texto de um enfoque jornalístico ou científico.
 - no texto, os exemplos pessoais, caracterizados pela primeira pessoa, complementam a estrutura linguística subjetiva encontrada no título.

- 2) **A pontuação, no texto, cumpre um papel expressivo e delimita sua estrutura sintática. Nesse sentido, é correto afirmar que o texto apresenta:**
- apenas duas orações absolutas.
 - dois períodos compostos.
 - apenas uma frase nominal.
 - um período simples e um composto.
 - mais de dois períodos simples.

- 3) **O texto não aborda apenas o amor de um casal, mas outras manifestações do sentimento amoroso. Assim, assinale a opção que contenha uma passagem do texto que ilustre, exclusivamente, uma manifestação ou referência ao relacionamento de um casal.**
- “às vezes acaba o amor nos braços torturados de Jesus, filho crucificado de todas as mulheres;”
 - “no andar diferente da irmã dentro de casa o amor pode acabar;”
 - “na epifania da pretensão ridícula dos bigodes;”
 - “nas ligas, nas cintas, nos brincos e nas silabadas femininas;”
 - “no filho tantas vezes semeado, às vezes vingado por alguns dias, mas que não floresceu;”

Por meio de sua seleção vocabular, o autor também imprime efeitos de sentido ao seu texto. Assim, a linguagem por ele empregada pode ser caracterizada como predominantemente:

- simbólica
- técnica
- objetiva
- popular
- informal

Considere o fragmento abaixo para responder às questões 5 e 6 seguintes.

“depois duma noite votada à alegria póstuma, que não veio; e acaba o amor no desenlace das mãos no cinema, como tentáculos saciados, e elas se movimentam no escuro como dois polvos de solidão.”

- 5) **Observando as possibilidades de recursos coesivos da língua, analise as afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.**
- A primeira ocorrência da conjunção “e” contribui para a progressão do texto apresentando valor semântico de alternância.
 - A segunda ocorrência da conjunção “e” também contribui para a progressão do texto, mas apresenta valor semântico de oposição, podendo ser substituída por “mas” sem prejuízo de sentido.
 - Tanto o pronome “elas” quanto o “se” apontam para um mesmo referente que é o vocábulo “mãos”.
- Todas as afirmativas estão corretas.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas a I está correta.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - Apenas a III está correta.
- 6) **As construções destacadas no fragmento em análise revelam o emprego de figuras de estilo que reforçam o sentido do texto. Trata-se de exemplos de:**
- Hipérboles
 - Comparação
 - Metáfora
 - Metonímia
 - Ironia

7) No trecho “na floração excessiva da primavera; no abuso do verão; na dissonância do outono; no conforto do inverno,” as palavras em destaque, no contexto em que se encontram, podem ser classificadas, morfologicamente, como:

- a) verbos
- b) adjetivos
- c) advérbios
- d) pronomes
- e) substantivos

8) A opção do autor por enunciar, no título do texto, o verbo “acabar” no presente do Indicativo cumpre o seguinte papel semântico:

- a) revela uma ação que ocorre no momento em que é enunciada.
- b) indica uma ação presente com valor de passado.
- c) aponta para uma ideia que assume sentido de futuro, uma previsão.
- d) ilustra uma ação que se repete com “status” de verdade absoluta.
- e) denota uma possibilidade relacionada ao presente da enunciação.

9) Observe o fragmento: “depois de três goles mornos degim à beira da piscina”. Nele, o acento grave é compreendido também pelo papel sintático da construção em que ele se encontra. Considerando o contexto, assinale a opção em que se destaca um exemplo de palavra ou expressão que, embora não corresponda ao mesmo valor semântico, exerça a mesma função sintática do termo destacado neste enunciado.

- a) “num domingo de lua nova”
- b) “povilhando de cinzas o escarlate das unhas”
- c) “na compulsão da simplicidade simplesmente”
- d) “e amor acaba na poeira que vertem os crepúsculos”
- e) “e acaba nas encruzilhadas de Paris”

10) Acerca da conclusão proposta pelo texto, é **INCORRETO** afirmar que:

- a) A finitude do amor está na impossibilidade de um novo recomeço em função das experiências anteriores.
- b) A finalidade do término de um amor está diretamente relacionada à ideia de um recomeço em uma experiência descrita como cíclica pelo autor.
- c) Há uma generalização na visão atribuída pelo autor à ideia de recomeço amoroso por meio do emprego do pronome indefinido “todos”.
- d) A ideia de recomeço proposta pelo autor não assume conotação plenamente positiva em função de uma relação direta com a ideia de finitude.
- e) Não é possível prever o momento em que o amor pode acabar embora o autor aponte, categoricamente, a certeza de seu fim.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

11) Marcos utilizou $\frac{3}{4}$ de $\frac{3}{5}$ do salário que recebeu

para pagar dívidas, e gastou ainda 20% do restante do salário para comprar mantimentos. Se ainda lhe restou R\$ 1.320,00, então o valor total do salário que Marcos recebeu foi, em reais, igual a:

- a) R\$ 2.500,00
- b) R\$ 2.357,14
- c) R\$ 3.771,43
- d) R\$ 3.000,00
- e) R\$ 3.200,00

12) O administrador de uma sorveteria quis saber a preferência de seus clientes sobre três sabores: morango, chocolate e abacaxi. Para isso, elaborou uma ficha em que cada cliente marcaria com um X quais sabores eram de sua preferência, podendo marcar quantos sabores quisesse. O resultado foi o seguinte: 27 clientes marcaram os três sabores, 50 marcaram os sabores morango e chocolate, 48 marcaram chocolate e abacaxi, 52 marcaram morango e abacaxi, 80 marcaram abacaxi, 78 marcaram morango e 82 marcaram chocolate. Se todos os clientes marcaram pelo menos um sabor e preencheram somente uma ficha cada, então o total de clientes consultados foi:

- a) 417
- b) 390
- c) 117
- d) 286
- e) 142

13) Considerando a sequência lógica: 3, A, 5, C, 8, E, 12, G, ..., o décimo e o décimo terceiro termos da sequência, considerando o alfabeto de 26 letras, são, respectivamente:

- a) I ; 30
- b) 30 ; L
- c) I ; 23
- d) K ; 23
- e) 23 ; I

14) A frase “Se a Terra é um planeta, então não emite luz” é equivalente a frase:

- a) A Terra é um planeta e não emite luz.
- b) A Terra não é um planeta ou não emite luz.
- c) A Terra é um planeta ou não emite luz.
- d) A Terra não é um planeta e não emite luz.
- e) A Terra é um planeta ou emite luz.

15) P e Q são proposições simples e o valor lógico de P condicional Q é falso. Nessas condições, é correto afirmar que:

- a) O valor lógico de P é falso e o valor lógico de Q é verdade.
- b) O valor lógico de P é falso e o valor lógico de Q é falso.
- c) O valor lógico de P é verdade e o valor lógico de Q é verdade.
- d) O valor lógico de P é falso e o valor lógico de Q pode ser falso ou verdade.
- e) O valor lógico de P é verdade e o valor lógico de Q é falso.

16) Considerando as disposições da Lei Federal nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011, assinale a alternativa correta sobre a Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSEERH.

- a) A EBSEERH tem por finalidade a prestação de serviços pagos de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, excluindo a prestação às instituições de ensino.
- b) A EBSEERH tem por finalidade a prestação de serviços pagos mediante convênio médico de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, excluindo a prestação às instituições de ensino.
- c) A EBSEERH tem por finalidade a prestação de serviços pagos mediante convênio médico de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, exclusivamente, pela prestação às instituições de ensino.
- d) A EBSEERH tem por finalidade a prestação de serviços gratuitos de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, assim como a prestação às instituições públicas federais de ensino ou instituições congêneres de serviços de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão, ao ensino-aprendizagem e à formação de pessoas no campo da saúde pública.
- e) A EBSEERH tem por finalidade a prestação de serviços pagos mediante convênio médico, exclusivamente, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, bem como de serviços de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão, ao ensino-aprendizagem e à formação de pessoas no campo da saúde pública.

17) Considerando as disposições do ESTATUTO SOCIAL DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES S.A. – EBSEERH, anexo ao decreto nº 7.661, de 28 de dezembro de 2011, assinale a alternativa correta.

- a) O Conselho de Administração reunir-se-á, ordinariamente, semanalmente e, extraordinariamente, sempre que for convocado pelo Diretor, a seu critério, ou por solicitação de, pelo menos, quatro de seus membros.
- b) O Conselho de Administração reunir-se-á, ordinariamente, mensalmente e, extraordinariamente, sempre que for convocado pelo Presidente, a seu critério, ou por solicitação de, pelo menos, seis de seus membros.
- c) O Conselho de Administração reunir-se-á, ordinariamente, semanalmente e, extraordinariamente, sempre que for convocado pelo Diretor, a seu critério, ou por solicitação unânime de seus membros.
- d) O Conselho de Administração reunir-se-á, ordinariamente, quinzenalmente e, extraordinariamente, sempre que for convocado pelo Diretor, a seu critério, ou por solicitação unânime de seus membros.
- e) O Conselho de Administração reunir-se-á, ordinariamente, mensalmente e, extraordinariamente, sempre que for convocado pelo Presidente, a seu critério, ou por solicitação de, pelo menos, quatro de seus membros.

18) Considerando as disposições do ESTATUTO SOCIAL DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES S.A. – EBSEERH, anexo ao decreto nº 7.661, de 28 de dezembro de 2011, quanto ao Conselho Fiscal, assinale a alternativa correta.

- a) O Conselho Fiscal, como órgão permanente da EBSEERH, compõe-se de três membros efetivos e respectivos suplentes, nomeados pelo Ministro de Estado da Educação, sendo seus mandatos de dois anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, podendo ser reconduzidos por igual período.
- b) O Conselho Fiscal, como órgão provisório da EBSEERH, compõe-se de quatro membros efetivos e respectivos suplentes, nomeados pelo Ministro de Estado da Educação, sendo seus mandatos de dois anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, podendo ser reconduzidos por igual período.
- c) O Conselho Fiscal, como órgão permanente da EBSEERH, compõe-se de três membros efetivos e respectivos suplentes, nomeados pelo Ministro de Estado da Educação, sendo seus mandatos de três anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, podendo ser reconduzidos indefinidamente.
- d) O Conselho Fiscal, como órgão provisório da EBSEERH, compõe-se de quatro membros efetivos e respectivos suplentes, nomeados pelo Ministro de Estado da Educação, sendo seus mandatos de dois anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, não podendo ser reconduzidos.
- e) O Conselho Fiscal, como órgão provisório da EBSEERH, compõe-se de cinco membros efetivos e três suplentes, nomeados pelo Ministro de Estado da Educação, sendo seus mandatos de dois anos contados a partir da data de publicação do ato de nomeação, não podendo ser reconduzidos.

19) Assinale a alternativa **INCORRETA** nos termos do REGIMENTO INTERNO DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES S.A. – EBSEERH sobre a Diretoria Executiva.

- a) Compete à Diretoria Executiva propor os valores dos regimes de alçada para as várias instâncias de gestão da EBSEERH.
- b) Compete à Diretoria Executiva aprovar os dados, indicadores e sinalizadores para o monitoramento e avaliação contínuos das unidades e órgãos componentes da EBSEERH, consolidados e apresentados pela Diretoria de Gestão de Processos e Tecnologia da Informação, em conjunto com a Coordenadoria de Gestão Integrada, a partir de propostas das Diretorias ou em articulação e avaliação conjunta com elas.
- c) Compete à Diretoria Executiva administrar e dirigir os bens, serviços e negócios da EBSEERH, e decidir, apenas por iniciativa própria, sobre operações de responsabilidade situadas no respectivo nível de alçada decisória estabelecido pelo Conselho de Administração.
- d) Compete à Diretoria Executiva monitorar e avaliar continuamente os processos de serviços e de gestão, assim como as condições para o funcionamento adequado da Sede, das filiais da EBSEERH ou outras unidades descentralizadas.
- e) Compete à Diretoria Executiva propor e implementar as linhas orientadoras das ações da EBSEERH.

- 20) Assinale a alternativa correta nos termos do REGIMENTO INTERNO DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES S.A. – EBSEH sobre a solicitação para inclusão de matérias nas pautas das reuniões ordinárias do Conselho de Administração, do Conselho Fiscal e do Conselho Consultivo.
- Deve ser feita ao órgão referente à respectiva reunião até 10 (dez) dias úteis antes da data de sua realização.
 - Deve ser feita à Secretaria Geral até 6 (seis) dias úteis antes da data de realização da respectiva reunião.
 - Deve ser feita à Secretaria Geral até 6 (seis) dias corridos após a data da convocação da respectiva reunião.
 - Deve ser feita ao órgão referente à respectiva reunião até 10 (dez) dias corridos antes da data de sua realização.
 - Deve ser feita à Diretoria Jurídica até 15 (quinze) dias corridos após a data da convocação da respectiva reunião.

LEGISLAÇÃO APLICADA AO SUS

- 21) Assinale a alternativa correta sobre a evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) quanto à implantação da Reforma Administrativa Federal, quando ficou estabelecido que o Ministério da Saúde seria o responsável pela formulação e coordenação da Política Nacional de Saúde e ficaram as seguintes áreas de competência: política nacional de saúde; atividades médicas e paramédicas; ação preventiva em geral, vigilância sanitária de fronteiras e de portos marítimos, fluviais e aéreos; controle de drogas, medicamentos e alimentos e pesquisa médico-sanitária.
- 1963.
 - 1969.
 - 1956.
 - 1961.
 - 1967.

- 22) Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre a organização dos Conselhos de Saúde, nos termos da Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde.
- Quando não houver Conselho de Saúde constituído ou em atividade no Município, caberá ao Conselho Estadual de Saúde assumir, junto ao executivo municipal, a convocação e realização da Conferência Municipal de Saúde, que terá como um de seus objetivos a estruturação e composição do Conselho Municipal. O mesmo será atribuído ao Conselho Nacional de Saúde, quando não houver Conselho Estadual de Saúde constituído ou em funcionamento.
 - A participação dos membros eleitos do Poder Legislativo, representação do Poder Judiciário e do Ministério Público, como conselheiros, é preferencial nos Conselhos de Saúde.
 - As funções, como membro do Conselho de Saúde, não serão remuneradas, considerando-se o seu exercício de relevância pública e, portanto, garante a dispensa do trabalho sem prejuízo para o conselheiro. Para fins de justificativa junto aos órgãos, entidades competentes e instituições, o Conselho de Saúde emitirá declaração de participação de seus membros durante o período das reuniões, representações, capacitações e outras atividades específicas.
 - O conselheiro, no exercício de sua função, responde pelos seus atos conforme legislação vigente.
 - O número de conselheiros será definido pelos Conselhos de Saúde e constituído em lei.

- 23) Assinale a alternativa correta quanto às disposições do artigo 195 da Constituição Federal, sobre o financiamento da seguridade social.
- As receitas dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios destinadas à seguridade social constarão dos respectivos orçamentos, não integrando o orçamento da União.
 - A pessoa jurídica em débito com o sistema da seguridade social, como estabelecido em lei, não poderá contratar com o Poder Público, mas poderá dele receber benefícios ou incentivos fiscais.
 - Qualquer benefício ou serviço da seguridade social poderá ser criado, majorado ou estendido sem a correspondente fonte de custeio total.
 - São passíveis de cobrança de contribuição para a seguridade social todas as entidades beneficentes de assistência social.
 - A majoração de qualquer benefício ou serviço da seguridade social independe de fonte de custeio total.

- 24) Sobre a Lei Federal nº 8.080 de 19/09/1990 que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências, assinale a alternativa correta:
- A elaboração de programas de aperfeiçoamento não integra a política de recursos humanos.
 - Entre os objetivos da política de recursos humanos estão aquelas que visam a evitar dedicação exclusiva aos serviços do Sistema Único de Saúde (SUS).
 - Inclui-se nos objetivos da política de recursos humanos a organização de um sistema de formação em todos os níveis de ensino, inclusive de pós-graduação.
 - Os servidores que legalmente acumulam dois cargos ou empregos não poderão exercer suas atividades em mais de um estabelecimento do Sistema Único de Saúde (SUS).
 - A política de recursos humanos na área da saúde será formalizada e executada, articuladamente, em uma única esfera de governo.

- 25) Considerando as disposições da Lei Federal nº 8.142 de 28/12/1990 que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências, assinale a alternativa correta.
- Os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) não incluem investimentos previstos em lei orçamentária, de iniciativa do Poder Legislativo e aprovados pelo Congresso Nacional.
 - Os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) não incluem investimentos previstos no Plano Quinquenal do Ministério da Saúde.
 - Os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) incluem cobertura das ações e serviços de saúde a serem implementados pelos Municípios, Estados e Distrito Federal, desde que não destinados a investimentos na rede de serviços.
 - Os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) serão alocados como despesas de custeio e de capital do Ministério da Saúde, seus órgãos e entidades, da administração direta e indireta.
 - Os recursos do Fundo Nacional de Saúde (FNS) não permitem despesas de custeio do Ministério da Saúde.

- 26) O **diabetes insípido (DI)** se caracteriza, clinicamente, pela eliminação de excesso de urina diluída. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação às causas do DI nefrogênico (DIN).
- A maioria dos casos de DIN congênitos apresenta mutação no gene que codifica o receptor V2 da arginina vasopressina (AVP).
 - A grande maioria dos casos congênitos de DIN deriva de mutações no gene da aquaporina-2.
 - O DIN causado por medicamentos é, geralmente, irreversível mesmo com a retirada dos fármacos causadores.
 - O uso de carbonato de lítio é a causa menos frequente de DIN, o qual só ocorre durante o uso do medicamento.
 - No caso das doenças renais crônicas, o DIN decorre do aumento da massa renal funcionante.
- 27) A **deficiência de hormônio do crescimento (DGH)** pode ser congênita ou adquirida. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação às manifestações clínicas da DGH.
- Na DGH congênita, o peso e a estatura se encontram muito abaixo do normal ao nascimento.
 - Na DGH congênita, a velocidade de crescimento aumenta, geralmente, a partir do terceiro ano de vida.
 - A microfalia é rara e só ocorre nos casos de DGH associados à deficiência de tireotrofina (TSH).
 - Fronte escavada, base nasal afilada e prognatismo de mandíbula se constituem em sinais clínicos característicos da DGH congênita grave.
 - Na presença de nistagmo congênito, hipoglicemia e icterícia prolongada, no recém-nascido, deve-se cogitar a DGH.
- 28) A **crise tireotóxica (CT)** representa emergência endocrinológica que pode ser fatal. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação ao tratamento da CT.
- O propiltiouracil (PTU) não deve ser suspenso, mesmo que, após o início da medicação, surjam icterícia e elevação persistente das transaminases, acima de 10 vezes o limite superior da normalidade.
 - O iodo orgânico deve ser iniciado depois que um bloqueio efetivo da síntese hormonal da tireoide, tenha sido atingido com o uso de drogas anti-tireoidianas.
 - O carbonato de lítio age inibindo a ação periférica dos hormônios tireoidianos e deve ser utilizado na dose de 1600 miligramas (mg) por via oral, cada 6 horas, mantendo-se a litemia em torno de 5,0 miliequivalentes por litro (mEq/L).
 - A utilização do diltiazem está totalmente contraindicada.
 - A hipertermia deve ser tratada com doses elevadas de ácido acetilsalicílico (AAS).
- 29) A **sintomatologia associada ao feocromocitoma (FEO)** pode ser variável. Analise as afirmativas a seguir, e assinale a alternativa correta em relação ao quadro clínico do FEO.
- A hipertensão arterial é a manifestação clínica menos frequente.
 - Os paroxismos representam a manifestação mais frequente, ocorrendo em todos os casos.
 - Cerca de 10% dos pacientes podem ser assintomáticos e, principalmente, os casos com doença familiar e os com tumores císticos grandes.
 - A tolerância diminuída a carboidratos ocorre em menos de 10% dos casos.
 - A pigmentação generalizada representa manifestação clínica frequente.

- 30) O **carcinoma medular de tireoide (CMT)** pode ser familiar ou, mais frequentemente, esporádico. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação ao CMT.
- A pesquisa de mutação RET deve ser realizada apenas nos casos que sejam, comprovadamente, familiares.
 - Concentrações séricas de calcitonina maiores que 100,0 picogramas por mililitro (pg/mL) indicam a presença do tumor.
 - Após a cirurgia para retirada do tumor, o radioiodo deve ser administrado para ablação dos restos tireoidianos.
 - Após a cirurgia para retirada do tumor, a levotiroxina deve ser iniciada em doses supressivas.
 - O tratamento de escolha é a lobectomia ipsilateral ao tumor.
- 31) O **hipotireoidismo central (HC)** pode decorrer de processos que comprometam a capacidade secretória da hipófise ou do hipotálamo. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta em relação ao diagnóstico do HC.
- Caracteriza-se por concentrações séricas reduzidas de tiroxina livre (T4-livre) e normais, reduzidas ou pouco elevadas de tireotrofina (TSH).
 - Tireotrofina (TSH) basal em torno de 7,0 miliunidades por litro (mUI/L) afasta o diagnóstico.
 - Na maioria dos casos, é essencial a realização do teste de estímulo com o hormônio liberador da tireotrofina (TRH), para o diagnóstico diferencial entre hipotireoidismo de origem hipotalâmica e tireoidiana.
 - Uma vez constatadas concentrações séricas hormonais compatíveis com HC, não há a necessidade da realização de demais exames.
 - Na maioria dos casos, é essencial, e recomendado, a realização da dosagem das concentrações séricas do hormônio liberador da tireotrofina (TRH), para o diagnóstico diferencial entre hipotireoidismo de origem hipotalâmica e tireoidiana.
- 32) Os **prolactinomas** representam os adenomas hipofisários funcionantes mais frequentes. Analise as afirmativas a seguir, e assinale a alternativa correta em relação aos prolactinomas.
- Dosagens de prolactina sérica inferiores a 200 nanogramas por mililitro (ng/mL) excluem a possibilidade de macroprolactinomas volumosos.
 - Nos microprolactinomas, as concentrações séricas de prolactina, frequentemente, ultrapassam 500 nanogramas por mililitro (ng/mL).
 - Nos adenomas com grandes áreas císticas, apesar do grande volume tumoral, a hiperprolactinemia pode não ser tão intensa.
 - A magnitude das concentrações séricas de prolactina não costuma estar relacionada ao volume dos prolactinomas.
 - O “efeito gancho” representa artefato de dosagem e se caracteriza por concentrações falsamente elevadas de prolactina, devido à presença de macroprolactina.

33) Os **adenomas hipofisários** representam as mais frequentes lesões da sela túrcica e podem ser funcionantes ou não funcionantes. Analise as afirmativas a seguir, e assinale a alternativa correta em relação à investigação diagnóstica dos adenomas secretores.

- a) Nos microadenomas, o primeiro hormônio a ser investigado é o hormônio melanotrófico (MSH).
- b) Nos microadenomas, o primeiro hormônio a ser investigado é a prolactina.
- c) Nos macroadenomas, a investigação da hipersecreção hormonal deve começar com o teste de estímulo rápido com cortrosina.
- d) Concentrações séricas basais de cortisol menores que 1,8 microgramas por decilitro (mcg/dL) confirmam a possibilidade de doença de Cushing.
- e) O teste de tolerância à insulina (ITT), com a realização das dosagens de glicemia e de hormônio do crescimento (GH), é o primeiro exame indicado para o diagnóstico da acromegalia.

34) O **Diabetes mellitus tipo 1 (DM1)** se caracteriza por uma deficiência absoluta na produção de insulina. Analise as afirmativas a seguir, e assinale a alternativa correta em relação ao DM1.

- a) Surge, habitualmente, após os 40 anos de idade e a maioria dos pacientes apresenta obesidade.
- b) Quadro hereditário, com transmissão autossômica dominante, que costuma ser diagnosticado antes dos 50 anos de idade.
- c) Pode ter herança monogênica ou poligênica e esta última apresenta associação com genes ligados ao HLA.
- d) Encontra-se fortemente associado a mutações presentes no gene PPAR-gama.
- e) Caracteriza-se por grave resistência à insulina, hiperinsulinemia, lipodistrofia e hipertrigliceridemia.

35) O histórico e as manifestações clínicas do paciente podem levar à suspeita de hipoparatiroidismo (HPPT). Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação aos achados laboratoriais do HPPT não tratado.

- a) Os níveis séricos de fosfatase alcalina encontram-se, frequentemente, elevados.
- b) As concentrações séricas de paratormônio (PTH) podem estar indetectáveis, reduzidas ou normais.
- c) Os achados mais frequentes são hipocalcemia e hipofosfatemia.
- d) Concentrações séricas de cálcio ionizado entre 1,5 e 2,0 milimol por litro (mmol/L) fazem o diagnóstico do HPPT.
- e) As concentrações séricas de 1,25-dihidroxi-vitamina D [1,25(OH)2D3] encontram-se elevadas.

36) O **raquitismo** e a **osteomalacia** se caracterizam pelo prejuízo na mineralização óssea, existindo várias causas descritas para ambos. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação aos achados laboratoriais observados nesses quadros.

- a) No raquitismo hipofosfatêmico autossômico dominante, são observados hiperfosfatúria e hipofosfatemia.
- b) Na osteomalacia oncogênica, as concentrações séricas de 1,25-di-hidroxi-vitamina D [1,25(OH)2D] e a calciúria encontram-se marcadamente elevadas.
- c) No raquitismo dependente de vitamina D tipo II, ocorrem hiperfosfatemia e diminuição da 1,25-di-hidroxi-vitamina D [1,25(OH)2D].
- d) No raquitismo dependente de vitamina D tipo I, são observados hipercalcemia, hipercalciúria e diminuição nas concentrações séricas de paratormônio (PTH).
- e) No raquitismo hipofosfatêmico ligado ao X, ocorrem hipofosfatúria e hiperfosfatemia crônicas.

37) A **insuficiência adrenal primária (IAP)** pode ter várias etiologias. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação à IAP.

- a) O envolvimento das adrenais pelo Paracoccidioides brasiliensis ocorre predominantemente em mulheres, com menos de 30 anos de idade, da região Nordeste do Brasil.
- b) O fluconazol é considerado o fármaco que mais frequentemente causa IAP.
- c) A adrenoleucodistrofia, doença dominante ligada ao Y, é causa de IAP em homens.
- d) Na síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), as adrenais são as glândulas endócrinas menos afetadas, mas quando ocorre IAP, esta é extremamente grave e devida à ação direta do vírus.
- e) Quando causada pela tuberculose, o trofismo da bacteriana pelas adrenais é decorrente da supressão da imunidade celular intra-adrenal, devido às elevadas concentrações intra-glandulares de glicocorticoides.

38) O **excesso crônico de hormônio do crescimento (GH)**, que ocorre na **acromegalia**, encontra-se associado a várias complicações sistêmicas. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação à essas complicações.

- a) A dislipidemia tipicamente observada é caracterizada por elevação do high density lipoprotein-colesterol (HDL-c), diminuição de low density lipoprotein-colesterol (LDL-c) e ausência de hipertrigliceridemia.
- b) Hipocalcemia e hipocalciúria são achados frequentes.
- c) Existe risco aumentado para cânceres de tireoide e de cólon.
- d) A apnéia do sono ocorre, mais frequentemente, devido a componente central, com envolvimento dos centros respiratórios do encéfalo.
- e) A hipotrofia do ventrículo esquerdo é a anormalidade cardíaca mais frequentemente descrita.

39) A **insulinoterapia**, como a utilizada no tratamento dos pacientes com **Diabetes mellitus tipo 1**, pode apresentar efeitos colaterais. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação a esses efeitos.

- a) A lipohipertrofia resulta da aplicação repetida de insulina sempre no mesmo local e pode ser prevenida pelo rodízio dos locais das injeções.
- b) A piora da retinopatia ocorre devido ao uso de insulina humana e ao controle glicêmico gradual e pode ser prevenida com o uso de análogos da insulina e controle glicêmico rapidamente atingido.
- c) As reações alérgicas não foram relatadas com o uso das insulinas humanas.
- d) A insulinoterapia implica em emagrecimento progressivo, com perda de cerca de 3 a 9% do peso.
- e) A hipoglicemia é mais frequente com a insulinoterapia convencional do que com a intensiva e se encontra associada à aplicação de doses insuficientes de insulina.

40) Os **nódulos da tireoide** são frequentes, mas o **câncer da tireoide** é raro, embora venha apresentando aumento de incidência. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação à investigação dos **nódulos da tireoide**.

- a) O primeiro exame hormonal a ser solicitado é a dosagem sérica de calcitonina.
- b) Caso as concentrações séricas de hormônio estimulador da tireoide (TSH) estejam suprimidas, a cintilografia de tireoide deve ser solicitada.
- c) A presença de múltiplos nódulos exclui a possibilidade de malignidade e a necessidade de exames de imagem.
- d) Características ultrassonográficas nodulares de maior suspeição para malignidade são hiperecogenicidade, margens regulares e ausência de fluxo sanguíneo.
- e) Concentrações séricas de hormônio estimulador da tireoide (TSH) abaixo dos valores de referência indicam a presença de malignidade.

41) Os carcinomas diferenciados da tireoide (CDT) vêm apresentando aumento de incidência nos últimos anos. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação ao seguimento dos CDT.

- a) A dosagem sérica da tireoglobulina, antes da realização da tireoidectomia total, é recomendada em todos os casos de suspeita para CDT.
- b) Concentrações suprimidas de tireotrofina (TSH) aumentam a sensibilidade da tireoglobulina na detecção de recidiva do CDT.
- c) Após a tireoidectomia total e a dose terapêutica/ablativa com radioiodo, concentrações séricas de tireoglobulina estimulada pela tireotrofina (TSH) maiores que 20,0 nanogramas por mililitro (ng/mL) são indicativos de que o paciente encontra-se livre da doença.
- d) A positividade para anticorpos anti-tireoglobulina não interfere com a dosagem de tireoglobulina no sangue.
- e) Após a tireoidectomia total e antes da dose terapêutica/ablativa com radioiodo, a tireoglobulina estimulada pela tireotrofina (TSH) pode auxiliar na previsão de recorrência do CDT.

42) A investigação do hiperparatireoidismo primário (HPP) inclui várias dosagem séricas. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta quanto aos achados laboratoriais no HPP.

- a) Hiperfosfatemia e hipermagnesemia são frequentes no HPP.
- b) Diminuição do cálcio urinário em urina de 24 horas e das concentrações séricas de 1,25-hidroxi-vitamina D [1,25(OH)₂D] representam marcadores da doença.
- c) Alcalose metabólica hipoclorêmica é encontrada em mais de 50% dos casos de HPP.
- d) Tanto a calcemia como as concentrações séricas de paratormônio (PTH) podem estar dentro das faixas de referência.
- e) Hipercalcemia e concentrações séricas reduzidas de paratormônio (PTH) são frequentemente observadas nesses casos.

43) A hiperplasia adrenal congênita (HAC) envolve uma série de distúrbios do metabolismo esteroide. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação à HAC.

- a) A deficiência de colesterol desmolase, consequente à mutação do gene StAR, é responsável por aproximadamente 5% dos casos.
- b) Na deficiência de 17-alfa-hidroxilase, modo hipertensivo sem virilização, as concentrações séricas de corticosterona encontram-se muito reduzidas.
- c) A deficiência da P450-oxidorreductase (POR) é a deficiência enzimática mais frequentemente observada.
- d) Na deficiência da 11-beta-hidroxilase, são observadas concentrações séricas elevadas de cortisol e reduzidas de 11-deoxicortisol.
- e) Na deficiência de 21-hidroxilase, ocorrem elevações nas concentrações séricas de 17-alfa-hidroxi-progesterona, androstenediona, deidroepiandrosterona (DHEA) e testosterona.

44) O quadro clínico da doença de Graves (DG) pode incluir outras manifestações além das do hipertireoidismo. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação a essas manifestações.

- a) O mixedema pré-tibial é encontrado em mais de 50% dos casos de DG.
- b) A oftalmopatia infiltrativa ocorre exclusivamente durante o período de hipertireoidismo.
- c) As unhas de Plummer apresentam etiologia autoimune e evoluem independentemente do hipertireoidismo.
- d) A exoftalmia pode ser bilateral ou unilateral.
- e) A dermatopatia acomete, exclusivamente, as porções inferiores das pernas.

45) O Diabetes mellitus gestacional (DMG) aparece, geralmente, na segunda metade da gravidez. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação ao tratamento do DMG.

- a) A dietoterapia isolada e a prática de atividade física, respeitando-se as contraindicações obstétricas, representam a forma inicial de tratamento.
- b) A metformina deve ser introduzida assim que surja a suspeita de DMG.
- c) A clorpropamida é o tratamento indicado para os casos não responsivos à dietoterapia.
- d) A insulino terapia é, mais frequentemente, mantida após o parto e por toda a vida da paciente.
- e) A pioglitazona se constitui na primeira escolha terapêutica frente ao DMG

46) O bócio multinodular tóxico (BMNT) e o adenoma tóxico (AT) representam causas de hipertireoidismo. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta em relação a esses quadros.

- I. Não são acompanhados de exoftalmia ou mixedema pré-tibial.
- II. Podem ser acompanhados de paralisia periódica hipocalêmica.
- III. Em geral, à palpação, os nódulos apresentam consistência pétrea e são fixos aos planos superficiais e profundos.
- IV. As manifestações clínicas de tireotoxicose são, em geral, menos evidentes do que na doença de Graves.

Estão corretas as afirmativas:

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

47) A síndrome de Cushing (SC) resulta da exposição prolongada aos glicocorticoides. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta em relação à SC.

- I. Os carcinomas adrenais produtores de glicocorticoides, causadores de SC hormônio adrenocorticotrófico (ACTH)-independente, costumam apresentar grande dimensões quando diagnosticados.
- II. A síndrome de McCune-Albright pode se manifestar com SC devido a hiperplasia adrenal nodular.
- III. A causa mais frequente da SC endógena é a SC hormônio adrenocorticotrófico (ACTH)-independente devida a adenoma adrenal.
- IV. A doença adrenal nodular pigmentada é a forma mais frequente de SC hormônio adrenocorticotrófico (ACTH)-independente.

Estão corretas as afirmativas:

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

48) O *Diabetes mellitus* (DM) representa uma série de doenças que apresentam, em comum, a hiperglicemia. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta em relação ao DM.

- I. Os pacientes com diabetes autoimune latente em adultos (LADA) tendem a ser mais jovens e apresentarem menores índices de massa corpórea do que os com DM tipo 2.
- II. O MODY (maturity onset diabetes of the young) encontra-se associado a defeitos na secreção de insulina.
- III. O DM lipotrófico se caracteriza por resistência grave à insulina e hiperinsulinemia, associadas à lipotrofia, lipodistrofia e hipertrigliceridemia.
- IV. No Diabetes associado à surdez, observa-se, mais frequentemente, mutação no DNA nuclear, na posição 121 do gene MELAS, levando a troca de citosina por timina.

Estão corretas as afirmativas:

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

49) O *hipertireoidismo apatético* pode ser observado em indivíduos idosos. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação a esse quadro.

- a) Quanto mais idoso o paciente, mais intensas as manifestações neuropsíquicas de hiperatividade adrenérgica, com psicose franca e tendência homicida.
- b) Agitação e nervosismo não são percebidos nessa situação, mas sim astenia, fraqueza e prostração, acompanhadas de manifestações cardiovasculares, tais como fibrilação atrial e/ou insuficiência cardíaca congestiva.
- c) Febre, icterícia e hepatomegalia dolorosa, acompanhados de múltiplos nódulos tireoidianos císticos, caracterizam o quadro.
- d) Caracteriza-se pela presença de oftalmopatia infiltrativa e dermatopatia intensas, além de paralisia periférica ascendente.
- e) O quadro é assim denominado quando ocorrem, concomitantemente, manifestações clínicas de tireotoxicose e manifestações psiquiátricas compatíveis com esquizofrenia.

50) A meta principal do tratamento do *Diabetes mellitus* tipo 2 é diminuir as complicações relacionadas ao quadro. Assinale a alternativa que contenha a afirmativa correta em relação aos medicamentos que podem ser utilizados nesse tratamento.

- a) A glimepirida age abrindo os canais de potássio das membranas plasmáticas das células beta, aumentando a sensibilidade à insulina e promovendo diminuição significativa do risco macrovascular.
- b) A pioglitazona inibe o fator de transcrição nuclear PPAR-gama, aumentando a secreção insulínica e diminuindo os eventos cardiovasculares.
- c) A vildagliptina age estimulando a atividade da DPP-4, diminuindo os níveis de incretinas e promovendo controle da hiperglicemia pós-prandial.
- d) A metformina age ativando a AMP-quinase, diminuindo a produção hepática de glicose.
- e) O liraglutide inibe o receptor GLP-1, aumentando a secreção de glucagon, e agiliza o esvaziamento gástrico.