

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 erija 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 começaram, 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 sentença 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;”
- 4) **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:
- verbos
 - adjetivos
 - advérbios
 - pronomes
 - substantivos
- 8) A opção do autor por enunciar, no título do texto, o verbo “acabar” no presente do Indicativo cumpre o seguinte papel semântico:
- revela uma ação que ocorre no momento em que é enunciada.
 - indica uma ação presente com valor de passado.
 - aponta para uma ideia que assume sentido de futuro, uma previsão.
 - ilustra uma ação que se repete com “status” de verdade absoluta.
 - denota uma possibilidade relacionada ao presente da enunciação.
- 9) Observe o fragmento: “depois de três goles mornos de gim 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.
- “num domingo de lua nova”
 - “polvilhando de cinzas o escarlate das unhas”
 - “na compulsão da simplicidade simplesmente”
 - “e amor acaba na poeira que vertem os crepúsculos”
 - “e acaba nas encruzilhadas de Paris”
- 10) Acerca da conclusão proposta pelo texto, é **INCORRETO** afirmar que:
- A finitude do amor está na impossibilidade de um novo recomeço em função das experiências anteriores.
 - A finalidade do término de um amor está diretamente relacionada à ideia de um recomeço em uma experiência descrita como cíclica pelo autor.
 - Há uma generalização na visão atribuída pelo autor à ideia de recomeço amoroso por meio do emprego do pronome indefinido “todos”.
 - A ideia de recomeço proposta pelo autor não assume conotação plenamente positiva em função de uma relação direta com a ideia de finitude.
 - Não é possível prever o momento em que o amor pode acabar embora o autor aponte, categoricamente, a certeza de seu fim.
- 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 marcava 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:
- 417
 - 390
 - 117
 - 286
 - 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:
- I ; 30
 - 30 ; L
 - I ; 23
 - K ; 23
 - 23 ; I
- 14) A frase “Se a Terra é um planeta, então não emite luz” é equivalente a frase:
- A Terra é um planeta e não emite luz.
 - A Terra não é um planeta ou não emite luz.
 - A Terra é um planeta ou não emite luz.
 - A Terra não é um planeta e não emite luz.
 - 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:
- O valor lógico de P é falso e o valor lógico de Q é verdade.
 - O valor lógico de P é falso e o valor lógico de Q é falso.
 - O valor lógico de P é verdade e o valor lógico de Q é verdade.
 - O valor lógico de P é falso e o valor lógico de Q pode ser falso ou verdade.
 - O valor lógico de P é verdade e o valor lógico de Q é falso.

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:

- R\$ 2.500,00
- R\$ 2.357,14
- R\$ 3.771,43
- R\$ 3.000,00
- R\$ 3.200,00

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) A maioria dos especialistas em ecocardiografia pediátrica inicia o exame pela posição subcostal pois fornece imagens muito nítidas do coração e estruturas adjacentes. As principais faixas etárias que se beneficiam desta posição são:

- Recém-nascidos e lactentes.
- Lactentes e crianças pré-escolares.
- Crianças pré-escolares e escolares.
- Crianças escolares e adolescentes.
- Adolescentes e adultos.

27) O corte apical de quatro câmaras mostra as vias de entrada dos dois ventrículos, o septo interventricular, o septo interatrial e os átrios. A angulação posterior do transdutor na posição apical de quatro câmaras mostra:

- Aorta ascendente.
- Arco aórtico.
- Artéria coronária direita.
- Artéria coronária esquerda.
- Seio coronário.

28) Assinale a correlação correta entre as estruturas cardíacas e suas características ecocardiográficas.

- A -Átrio direito.
 B -Átrio esquerdo.
 C -Ventriculo direito.
 D -Ventrículo esquerdo.
 I -Possui apêndice triangular de base alargada.
 II -Possui apêndice tubular em forma de gancho.
 III -Possui trabeculações grosseiras com banda moderadora preenchendo sua ponta.
 IV -Possui trabeculações finas com ponta livre de músculo com contorno elíptico.
- A-I, B-II, C-III, D-IV.
 - A-II, B-I, C-III, D-IV.
 - A-I, B-II, C-IV, D-III.
 - A-II, B-I, C-IV, D-III.
 - A-IV, B-I, C-II, D-III

29) Exame ecocardiográfico de lactente mostrou orifício no septo interatrial localizado na porção superior, próximo ao orifício da veia cava superior. O diagnóstico é de:

- Comunicação interatrial tipo ostium primum.
- Comunicação interatrial tipo ostium secundum.
- Comunicação interatrial tipo seio coronário.
- Comunicação interatrial tipo seio coronário.
- Comunicação interatrial tipo fossa oval.

30) Criança de 10 anos de idade, de descendência asiática, assintomática, apresenta sopro cardíaco holossistólico de regurgitação na borda esternal esquerda com irradiação para a direita e sopro diastólico aspirativo na borda esternal esquerda superior. O diagnóstico ecocardiográfico será de:

- Comunicação interventricular muscular apical com estenose mitral.
- Comunicação interventricular subarterial com prolapso da cúspide coronariana direita da valva aórtica com insuficiência aórtica.
- Comunicação interventricular subarterial com prolapso da cúspide não-coronariana da valva aórtica com insuficiência aórtica.
- Comunicação interventricular perimembranosa com estenose mitral.
- Comunicação interventricular perimebranosa com prolapso da cúspide não-coronariana da valva aórtica com insuficiência aórtica.

31) Portador de síndrome de Down, masculino, 2 meses de idade, apresenta sopro cardíaco na borda esternal esquerda inferior com irradiação para a direita. O exame ecocardiográfico mostra: dois orifícios atrioventriculares, comunicação interatrial tipo ostium primum, fenda no folheto anterior da valva mitral, comunicação interventricular mínima em bolsa de tecido subtricuspidé. O diagnóstico ecocardiográfico é de:

- Defeito do septo atrioventricular forma incompleta (parcial).
- Defeito do septo atrioventricular forma intermediária.
- Defeito do septo atrioventricular forma transicional.
- Defeito do septo atrioventricular forma completa (total).
- Defeito do septo atrioventricular forma estenosante.

32) A janela aorto-pulmonar se caracteriza por ser uma comunicação entre a aorta ascendente e o tronco pulmonar, devido a uma deficiência de septação entre a aorta ascendente e o tronco pulmonar. Quando a deficiência de septação ocorre no meio da distância entre as válvulas semilunares e a bifurcação da artéria pulmonar, pode ser classificada, segundo Mori et al., do tipo:

- I.
- II.
- III.
- IV.
- V.

33) A drenagem anômala parcial das veias pulmonares ocorre quando uma ou mais veias pulmonares, geralmente a veia pulmonar superior direita, entra na borda lateral direita do átrio direito, na junção da veia cava superior ou mais raramente diretamente na veia cava superior. Quando ocorre drenagem anômala parcial há necessidade de avaliar o septo interatrial, devido a sua associação com:

- Comunicação interatrial tipo ostium primum.
- Comunicação interatrial tipo ostium secundum.
- Comunicação interatrial tipo seio coronário.
- Comunicação interatrial tipo seio venoso.
- Comunicação interatrial tipo fossa oval.

34) Na avaliação ecocardiográfica de uma criança de 4 meses com dilatação miocárdica importante com fração de ejeção diminuída do ventrículo esquerdo com hipocinesia global, com anormalidades da movimentação segmentar das paredes, áreas de fibroelastose envolvendo as bases dos músculos papilares da valva mitral, dilatação do anel valvar mitral com insuficiência mitral e com formação aneurismática apical há necessidade de avaliar a presença de:

- Coartação de aorta.
- Interrupção do arco aórtico.
- Estenose valvar aórtica.
- Origem anômala da artéria esquerda.
- Complexo de Shone.

35) Na avaliação da gravidade da anomalia de Ebstein, um dos parâmetros utilizados é o índice de deslocamento que é o desnível entre o folheto septal da válvula tricúspide e em relação ao folheto anterior da valva mitral que em situações normais deve ser:

- Menor que 3 mm/m² da superfície corporal.
- Menor que 5 mm/m² da superfície corporal.
- Menor que 8 mm/m² da superfície corporal.
- Menor que 10 mm/m² da superfície corporal.
- Menor que 15 mm/m² da superfície corporal.

- 36) **Apresença de atresia tricúspide com a aorta relacionada, com o ventrículo morfologicamente direito localizado a esquerda é classificada como:**
- Tipo IA.
 - Tipo IB.
 - Tipo IIA.
 - Tipo IIB.
 - Tipo III.
- 37) **Criança portadora de estenose pulmonar valvar com gradiente sistólico de 55 mmHg, avaliado por meio de exame ecocardiográfico, pode ser classificada como:**
- Estenose pulmonar mínima.
 - Estenose pulmonar discreta.
 - Estenose pulmonar leve.
 - Estenose pulmonar moderada.
 - Estenose pulmonar importante.
- 38) **A presença de cordas tendíneas dos folhetos da válvula mitral de diferentes tamanhos que se conectam em um único músculo papilar, geralmente o antero-medial, caracteriza:**
- Estenose mitral congênita.
 - Válvula mitral em paraquedas.
 - Valva mitral em arcada.
 - Síndrome de Shone.
 - Prolapso da valva mitral.
- 39) **Assinale a alterantiva INCORRETA em relação ao COR TRIATRIUM.**
- O cor triatrium esquerdo (sinistrum) apresenta uma membrana fibromuscular de tamanho variável localizada acima do apêndice atrial esquerdo, dividindo a câmara esquerda em proximal e distal.
 - Frequentemente o cor triatrium direito está associado à atresia da artéria pulmonar e hipoplasia do ventrículo direito.
 - O cor triatrium direito (dextrum) origina-se embriologicamente na persistência de remanescentes da válvula direita do seio venoso, sendo mais freqüente que o cor triatrium esquerdo.
 - No cor triatrium esquerdo geralmente os aparelhos valvar e subvalvar mitral são normais.
 - No cor triatrium esquerdo se não houver uma comunicação na membrana que divide o átrio esquerdo, a câmara proximal tem comunicação com o átrio direito ou há drenagem anômala de veias pulmonares.
- 40) **A coarctação da aorta pode ser difícil de ser visualizada, principalmente em criança maiores e adolescentes pela dificuldade da visualização da aorta após a emergência da artéria subclávia esquerda. São achados indiretos que devem levar à suspeita de coarctação da aorta, com EXCEÇÃO de:**
- Presença de obstrução ventricular esquerda do tipo valva aórtica bicúspide, valva mitral em paraquedas ou membrana supralvar mitral.
 - Hipertrofia ventricular direita em neonatos ou esquerda em crianças maiores.
 - Disfunção ventricular esquerda sistólica e/ou diastólica sem etiologia bem definida.
 - Sinais de dilatação e fibroelastose endocárdica em ventrículo esquerdo.
 - Presença de prolapso de valva mitral com degeneração mixomatosa.
- 41) **Interrupção do arco aórtico é definida como uma parada ou descontinuidade da aorta na área distal à artéria subclávia esquerda, carótida esquerda ou artéria inominada. Assinale a alternativa INCORRETA em relação à interrupção do arco aórtico:**
- A interrupção entre a artéria carótida esquerda e artéria inominada está mais frequentemente associada a lesões intracardíacas ou arteriais graves.
 - A interrupção entre a artéria carótida esquerda e artéria inominada é a forma mais rara.
 - A interrupção do arco aórtico pode ocorrer em quatro porções do arco aórtico, sendo que a forma mais comum a interrupção entre a artéria carótida esquerda e a artéria subclávia.
 - A conexão entre a artéria pulmonar e a aorta descendente é feita pelo canal arterial, que é responsável pela sobrevivência do indivíduo logo após o nascimento.
 - Quando a interrupção se acompanha do truncus arteriosus, a porção ascendente da aorta é pequena quando comparada à artéria pulmonar.
- 42) **Lactente, masculino, 9 meses de idade com sopro sistólico ejetivo na borda esternal esquerda superior e segunda bulha única. Exame ecocardiográfico mostrou: Obstrução da via de saída do ventrículo direito por desvio do septo infundibular, comunicação interventricular na região subaórtica com aorta dextroposta e cavalgando o septo interventricular em 40% e hipertrofia ventricular direita. O diagnóstico é de:**
- Tetralogia de Fallot.
 - Dupla via de saída do ventrículo direito.
 - Estenose pulmonar valvar crítica.
 - Complexo de Shone.
 - Taussig-Bing.
- 43) **Na transposição corrigida das grandes artérias o ventrículo morfologicamente direito está conectado ao átrio esquerdo e à artéria aorta, enquanto que o ventrículo morfologicamente esquerdo encontra-se conectado ao átrio direito e à artéria pulmonar, podendo ou não apresentar defeitos associados. Na transposição corrigida das grandes artérias os principais defeitos associados são:**
- Anormalidades da valva tricúspide, comunicação interventricular tipo perimembranoso e obstrução na via de saída do ventrículo direito.
 - Anormalidades da valva mitral, comunicação interventricular tipo perimembranoso e obstrução na via de saída do ventrículo direito.
 - Anormalidades da valva tricúspide, comunicação interventricular tipo perimembranoso e obstrução na via de saída do ventrículo esquerdo.
 - Anormalidades da valva mitral, comunicação interventricular tipo perimembranoso e obstrução na via de saída do ventrículo esquerdo.
 - Anormalidades da valva mitral, comunicação interatrial e obstrução na via de saída do ventrículo direito.
- 44) **Na síndrome do coração esquerdo hipoplásico tem função vital na sobrevivência logo após o nascimento a presença de comunicação interatrial e do canal arterial pérvio. Um recém-nascido portador de hipoplasia do ventrículo esquerdo com canal arterial pérvio de tamanho moderado e uma comunicação interatrial de tamanho moderado normalmente apresentará:**
- Pressão arterial pulmonar diminuída.
 - Cianose acentuada.
 - Dispneia.
 - Pulsos finos, principalmente em membros superiores.
 - Circulação balanceada com relação entre o fluxo sistêmico e pulmonar de aproximadamente 1:1.

45) Tronco arterial comum é definido como uma única grande artéria que se origina da massa ventricular e supre as circulações sistêmica, pulmonar e coronária. O tronco arterial comum pode ser classificado a partir da origem das artérias pulmonares (Collett e Edwards) ou com base na morfologia do septo conotruncal e na presença de anomalias associadas (van Praagh e van Praagh). O achado ecocardiográfico de duas artérias pulmonares, emergindo do tronco arterial comum com o septo aórtico-pulmonar, formado parcialmente, corresponde ao tipo:

- a) I da classificação de Collett e Edwards e A1 da classificação de van Praagh e van Praagh.
- b) I da classificação de Collett e Edwards e A2 da classificação de van Praagh e van Praagh.
- c) II da classificação de Collett e Edwards e A1 da classificação de van Praagh e van Praagh.
- d) II da classificação de Collett e Edwards e A2 da classificação de van Praagh e van Praagh.
- e) III da classificação de Collett e Edwards e A3 da classificação de van Praagh e van Praagh.

46) Na atresia pulmonar com septo interventricular íntegro a sobrevivência do recém-nascido depende de determinadas condições associadas, sendo a principal condição para que o indivíduo sobreviva:

- a) A presença de árvore pulmonar bem desenvolvida.
- b) O grau de hipertrofia do ventrículo direito.
- c) O tamanho do canal arterial.
- d) O diâmetro da artéria pulmonar logo após a emergência do ventrículo direito.
- e) A presença de drenagem venosa pulmonar para o átrio direito.

47) Exame ecocardiográfico de recém-nascido com 48 horas de vida apresentando cianose, mostrou transposição das grandes artérias com canal arterial de 2 mm e comunicação interatrial com 2,5 mm de diâmetro. A conduta imediata é:

- a) Intubar o recém-nascido e administrar inotrópico positivo.
- b) Intubar o recém-nascido e administrar diurético.
- c) Administrar prostaglandina E1 e inotrópico positivo.
- d) Administrar prostaglandina E1 e diurético.
- e) Administrar prostaglandina E1 e realizar atrioseptostomia (Raskind).

48) Adolescente apresenta-se com click sistólico de ejeção e sopro sistólico ejetivo no foco aórtico com irradiação para fúrcula e caróticas. Eletrocardiograma com sobrecarga ventricular esquerda. Realizado exame ecocardiográfico que mostrou gradiente sistólico médio pela válvula aórtica de 35 mmHg e gradiente sistólico máximo de 55 mmHg. O diagnóstico é de:

- a) Estenose aórtica mínima.
- b) Estenose aórtica discreta.
- c) Estenose aórtica leve.
- d) Estenose aórtica moderada.
- e) Estenose aórtica importante.

49) Assinale a alternativa CORRETA em relação aos isomerismos atriais.

- a) No isomerismo atrial esquerdo a drenagem venosa sistêmica dá por meio da veia cava superior e da veia cava inferior que drena para o seio coronário.
- b) No isomerismo atrial esquerdo ambos os apêndices atriais tem morfologia tubular, os pulmões são bilobulados e há poliesplenia.
- c) No isomerismo atrial direito ambos os apêndices atriais tem morfologia tubular, os pulmões são trilobulados e há asplenia.
- d) No isomerismo atrial esquerdo ambos os apêndices atriais tem morfologia tubular, os pulmões são trilobulados e há asplenia.
- e) No isomerismo atrial direito a drenagem venosa se dá por uma veia cava superior e por duas veias cavas inferiores que drenam para o seio coronário.

50) A síndrome do coração esquerdo hipoplásico tem alta mortalidade, mesmo quando o diagnóstico é feito por meio da ecocardiografia fetal e o parto ocorre em serviço terciário de cirurgia cardíaca pediátrica. Para estabilização dos pacientes, até que seja possível fazer o procedimento de Norwoor/Sano. O procedimento híbrido na hipoplasia do ventrículo esquerdo consiste de:

- a) Colocação de um stent no canal arterial por meio de cateterismo cardíaco, ampliação da comunicação interatrial quando necessária e bandagem das artérias pulmonares.
- b) Colocação de um stent no canal arterial por meio de cateterismo cardíaco, ampliação da comunicação interatrial quando necessária e bandagem do tronco das artérias pulmonares.
- c) Realização de uma cirurgia de Blalock-Taussig modificada, ampliação da comunicação interatrial quando necessária e bandagem das artérias pulmonares.
- d) Realização de uma cirurgia de Blalock-Taussig modificada, ampliação da comunicação interatrial quando necessária e bandagem do tronco das artérias pulmonares.
- e) Colocação de um stent no canal arterial por meio de cateterismo cardíaco, criação de uma comunicação interventricular, ampliação da comunicação interatrial quando necessária e bandagem das artérias pulmonares.

