

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01



Assinale a afirmativa correta sobre a expressão “comer asfalto”:

- A) Está sendo usada no sentido denotativo;
- B) Está sendo usada no sentido literal;
- C) Está sendo usada no sentido conotativo;
- D) Está sendo usada como expressão ambígua;
- E) Está sendo usada de maneira incoerente com o contexto.

QUESTÃO 02



O emprego incorreto da crase justifica-se pelo fato

- A) De não haver nenhum verbo exigindo a preposição;
- B) De o verbo antecedente exigir outra preposição;
- C) De o verbo quilômetro ser intransitivo, por isso não exige preposição;
- D) De as palavras sest/senat não exigirem preposição;
- E) De a palavra quilômetro ser masculina e, por isso, não admite crase.

Observe a imagem para responder às questões 03 e 04



QUESTÃO 03

A estratégia de convencimento pretendida pelo outdoor é pautada em qual figura de linguagem?

- A) Na metáfora;
- B) Na ironia;
- C) No pleonismo;
- D) Na hipérbole;
- E) No eufemismo.

QUESTÃO 04

No enunciado “Dirigir e beber é suicídio. Não brinque no trânsito” o ponto poderia ser substituído, mantendo a relação semântica entre as orações, pelo conectivo:

- A) Todavia;
- B) Mas também;
- C) Pois;
- D) No entanto;
- E) Por isso.

**QUESTÃO 05**

Leia a charge e julgue as assertivas que seguem:



- I. O uso dos pronomes demonstrativos foge à variedade padrão;
- II. O verbo esquecer, nesse caso, é transitivo indireto;
- III. O humor da charge baseia-se, principalmente, na utilização de palavras antônimas.

Estão corretas:

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

**Texto para as questões 06 e 07:**

Pai não entende nada

- Um biquíni novo?
  - É, pai.
  - Você comprou um ano passado!
  - Não serve mais, pai. Eu cresci.
  - Como não serve? No ano passado você tinha 14 anos, este ano tem 15. Não cresceu tanto assim.
  - Não serve, pai.
  - Está bem, está bem. Toma o dinheiro. Compra um biquíni maior.
  - Maior não, pai. Menor.
- Aquele pai, também, não entendia nada.

Luís Fernando Veríssimo. *Festa de criança*. São Paulo, Ática, 2000.

**QUESTÃO 06**

- A) Uma crônica;
- B) Um poema;
- C) Uma canção;
- D) Um bilhete;
- E) Uma peça teatral.

**QUESTÃO 07**

De acordo com as normas gramaticais de acentuação gráfica e separação silábica das palavras presentes no texto, julgue as afirmativas a seguir:

- I. A palavra biquíni recebe acento por ser paroxítona terminada em *i*;
- II. As palavras passado e cresceu, quando separadas, permanecem com seus respectivos dígrafos em uma mesma sílaba;
- III. Com excessão da palavra biquíni, todas as outras palavras acentuadas no texto são oxítonas;
- IV. Há no texto dois adjetivos antônimos.

Estão corretas:

- A) Apenas I e II;
- B) Apenas II e III;
- C) Apenas I e IV;
- D) Apenas IV;
- E) Apenas III.

**QUESTÃO 08**



Além de *mocreia*, que não recebe mais acento pelo motivo explicado pela personagem, há uma explicação correta para as mudanças do novo acordo ortográfico em:

- A) *Herói*, que também perdeu o acento pelo mesmo motivo de *mocreia*;
- B) *Para* se diferenciara pelo contexto, pois o acento diferencial não existe mais;
- C) Palavras com trema foram extintas, pois esse sinal não existe mais em nenhuma ocasião;
- D) *Chapeu*, pois o acento do ditongo aberto *éu* não existe mais;
- E) *Microondas*, pois o hífen também foi abolido.

## 0338 – MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA E METABOLOGISTA

### QUESTÃO 09

Em se tratando das correspondências oficiais, todas as alternativas estão corretas, exceto:

- A) O relatório corresponde a uma exposição circunstanciada sobre atividades em função do cargo exercido;
- B) O memorando é utilizado para encaminhar atos, propostas, pedidos aos chefes dos poderes públicos;
- C) A redação oficial deve caracterizar-se pela impessoalidade, uso do padrão culto de linguagem, clareza, concisão, formalidade e uniformidade;
- D) O ofício é o registro em que se relatam os assuntos de uma reunião, assembleia ou convenção;
- E) As correspondências oficiais são utilizadas pelo poder público.

### QUESTÃO 10

O amor e a loucura

No Amor tudo é mistério: suas flechas e sua aljava, sua chama e sua infância eterna.

Mas por que o amor é cego?

Aconteceu que num certo dia o Amor e a Loucura brincavam juntos. Aquele ainda não era cego. Surgiu entre eles um desentendimento qualquer. Pretendeu então o Amor que se reunisse para tratar do assunto o conselho dos deuses. Mas a Loucura, impaciente, deu-lhe uma pancada tão violenta que lhe privou da visão.

Vênus, mãe e mulher, pôs-se a clamar por vingança, aos gritos. E diante de Júpiter, Nêmesis – a deusa da vingança – e de todos os juízes do inferno, Vênus exigiu que aquele crime fosse reparado. Seu filho não podia ficar cego.

Depois de estudar detalhadamente o caso, a sentença do Supremo Tribunal Celeste consistiu em condenar a Loucura a servir de guia ao Amor.

(In: Flávio Moreira da Costa, org. Os melhores contos de loucura. Rio de Janeiro: Ediouro, 2007. P. 17-8)

Após a leitura do texto de La Fontaine, considere as seguintes afirmações:

- I. As palavras Loucura e Amor são personagens da história, por isso são grafadas com iniciais maiúsculas, como todo nome próprio;
- II. A estrutura do texto pertence ao gênero textual fábula e, portanto, poderia apresentar o seguinte ensinamento: “o amor, além de cego, é guiado pela loucura.”;
- III. Amor e loucura são adjetivos abstratos;
- IV. No trecho “Vênus exigiu que aquele crime fosse reparado.” Há um período composto por subordinação.

Estão corretas:

- A) Apenas I e III;
- B) Apenas I, II e III;
- C) Apenas I;
- D) Apenas I, II e IV;
- E) Todas as afirmações.

### RACIOCÍNIO LÓGICO

#### QUESTÃO 11

Sabe-se que a afirmação “Meu carro é verde ou minha casa não é branca.” é falsa. Portanto, é verdadeira a afirmação:

- A) Se minha casa é branca então meu carro é verde;
- B) Se meu carro é verde então minha casa é branca;
- C) Se meu carro não é verde então minha casa não é branca;
- D) Meu carro é verde e minha casa é branca;
- E) Meu carro não é verde e minha casa não é branca.

#### QUESTÃO 12

André, Bruno, Cláudio, Davi, Érico e Fábio alugaram 6 quartos (Q1, Q2, Q3, Q4, Q5 e Q6) lado a lado no 3º andar de um hotel. O número de modos diferentes de eles ocuparem esses 6 quartos, cada um em um quarto, se Cláudio não ficar no quarto Q3 nem Davi ficar no quarto Q4 é:

- A) 504;
- B) 480;
- C) 720;
- D) 264;
- E) 216.

#### QUESTÃO 13

Uma equipe de 10 operários de mesma produtividade recebeu do engenheiro a tarefa de construir um muro em 15 dias trabalhando 8 horas por dia. 10 dias após do início da obra 2 operários foram demitidos e a obra teve de ser tocada pelos operários restantes. Para que a tarefa seja realizada no prazo previsto a jornada diária de trabalho dos operários restantes deve ser alterada para:

- A) 12 horas;
- B) 7 horas;
- C) 6 horas;
- D) 11 horas;
- E) 10 horas.

#### QUESTÃO 14

Três amigos montaram uma empresa e se tornaram sócios. Alberto investiu R\$ 20.000,00, Benevides investiu R\$ 15.000,00 e Carvalho investiu R\$ R\$ 25.000,00. Combinaram que todo lucro seria dividido em partes diretamente proporcionais às quantias investidas e todo prejuízo seria dividido em partes inversamente proporcionais às quantias investidas. Se a empresa, num dado mês deu prejuízo de R\$ 2.350,00, a parte desse prejuízo que cabe a Carvalho é:

- A) R\$ 750,00;
- B) R\$ 680,00;
- C) R\$ 600,00;
- D) R\$ 580,00;
- E) R\$ 400,00.

**QUESTÃO 15**

Numa segunda-feira Dona Fátima descobre que um de seus filhos não foi à escola naquele dia. Chamou-os e perguntou qual deles não havia ido à escola naquele dia e eles responderam:

Paulo: “Eu fui.”

José: “Paulo está falando a verdade.”

Pedro: “Carlos não foi à escola.”

João: Pedro está mentindo.”

Carlos: “João não foi à escola.”

Se apenas um dos 5 filhos de Dona Fátima está mentindo e os outros 4 estão falando a verdade, podemos afirmar, baseados nas respostas dos filhos, que aquele que não foi à escola naquele dia foi:

- A) Paulo;
- B) José;
- C) Pedro;
- D) João;
- E) Carlos.

**ATUALIDADES****QUESTÃO 16**

Na primeira quinzena de Novembro/2012, o governo federal lançou o Pacto Nacional de Alfabetização na Idade Certa, o PNAIC. Ele pretende transformar uma situação preocupante: metade das crianças brasileiras de até 8 anos não sabe ler ou escrever adequadamente.

Sobre o **PNAIC** é **CORRETO** afirmar:

- A) Ele estabeleceu como prioridade a alfabetização de todos os alunos da escola privada e, graças a uma incomum cooperação entre os municípios e o governo estadual;
- B) É um programa de cooperação entre Governo do Estado e municípios cearenses com a finalidade de apoiar os municípios para alfabetizar os alunos da rede pública de ensino até o final do segundo ano do ensino fundamental;
- C) É inspirado em um programa de alfabetização cearense, o PAIC, ou Programa de Alfabetização na Idade Certa;
- D) Um dos eixos principais de atuação do PNAIC objetiva oferecer assessoria técnico-pedagógica aos municípios no sentido de promover a implementação e implantação de propostas didáticas de alfabetização eficientes, que garantam a alfabetização das crianças matriculadas na rede pública e privada de ensino até o 2º ano do Ensino Fundamental;
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

**QUESTÃO 17**

Sobre a Copa do Mundo de 2014, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Apenas cinco cidades das cinco regiões do Brasil receberão jogos da Copa do Mundo em 2014;
- B) Para o Brasil, a Copa de 2014 é a oportunidade de o país dar um salto de modernização e apresentar não só sua capacidade de organização, como também força econômica para captar investimentos e os muitos atrativos que podem transformar o país em um dos mais importantes destinos turísticos do mundo a partir de um futuro próximo;
- C) O Castelão, estádio da Copa 2014 com as obras mais avançadas, já tem previsto o seu primeiro jogo oficial no dia 20 de janeiro, na abertura da Copa do Nordeste de 2013;
- D) A Cidade Maravilhosa, como é conhecida o Rio de Janeiro, será o palco da finalíssima do Mundial. Os cariocas também se preparam para a Olimpíada de 2016;
- E) A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) é a entidade que organiza o futebol brasileiro, com as 27 federações estaduais vinculadas. A entidade, com sede no Rio de Janeiro, organiza o Campeonato Brasileiro de futebol e também é responsável pelos torneios de futebol feminino do país.

**QUESTÃO 18**

Analise as afirmações abaixo relacionadas à usina hidrelétrica de Belo Monte (Fonte Wikipédia):

- I. A Usina Hidrelétrica de Belo Monte é uma central hidrelétrica que está sendo construída no Rio Xingu, no estado brasileiro do Pará, nas proximidades da cidade de Altamira;
- II. Desde seu início, o projeto de Belo Monte encontrou forte oposição de ambientalistas brasileiros e internacionais e de algumas comunidades indígenas locais. Essa pressão levou a sucessivas reduções do escopo do projeto, que originalmente previa outras barragens rio acima e uma área alagada total muito maior. Em 2008, o CNPE decidiu que Belo Monte será a única usina hidrelétrica do Rio Xingu;
- III. O movimento contrário à obra, encabeçado por ambientalistas e acadêmicos, defende que a construção da hidrelétrica irá provocar a alteração do regime de escoamento do rio, com redução do fluxo de água, afetando a flora e fauna locais e introduzindo diversos impactos socioeconômicos.

Estão **CORRETAS** as afirmações:

- A) Apenas I e II;
- B) Apenas I e III;
- C) Apenas II e III;
- D) I, II e III;
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

## 0338 – MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA E METABOLOGISTA

### QUESTÃO 19

Assinale a única opção **INCORRETA**:

- A) O Tribunal de Contas dos Municípios – TCM do Estado do Ceará atualmente é presidido pelo Conselheiro Manoel Beserra Veras;
- B) Cid Ferreira Gomes, atual governador do Estado do Ceará, nasceu em Sobral, Região Norte do Ceará. Já foi deputado estadual e exerceu o cargo de primeiro-secretário da Mesa Diretora da Assembleia Legislativa. Sua primeira experiência em cargos do poder executivo deu-se com a eleição para governar o Estado;
- C) A Assembleia Legislativa do Ceará é composta por 46 deputados eleitos pelo voto direto da população. Cabe ao Poder a tarefa de legislar, ou seja, transformar em leis as demandas da sociedade; cobrar a aplicação dessas medidas e fiscalizar de forma permanente a aplicação dos recursos públicos por parte do Governo e demais órgãos da administração. Atualmente é presidida pelo Deputado Roberto Cláudio, eleito prefeito de Fortaleza;
- D) O Tribunal de Contas do Estado, TCE-CE é constituído por sete conselheiros escolhidos na forma prevista na Constituição Estadual, nomeados pelo Governador do Estado e tomam posse em sessão especial do Tribunal Pleno. Atualmente, é presidido pelo Conselheiro Valdomiro Távora;
- E) O Tribunal de Justiça do Estado do Ceará é o órgão do Poder Judiciário com jurisdição em todo o território estadual para decidir, em Segunda Instância, todas as questões relativas à Justiça. Atualmente é presidido pelo Des. José Arísio Lopes da Costa.

### QUESTÃO 20

O Poder Executivo tem a função de governar o povo e administrar os interesses públicos, de acordo as leis previstas na Constituição Federal. No Brasil, País que adota o regime presidencialista, o líder do Poder Executivo é o Presidente da República, que tem o papel de chefe de Estado e de governo. O Presidente é eleito democraticamente para mandato com duração de quatro anos e possibilidade de uma reeleição consecutiva para igual período. Assinale a **ÚNICA OPÇÃO INCORRETA** sobre a Presidência da República de nosso país:

- A) Atualmente a estrutura de governo é formada por 30 (trinta) órgãos entre ministérios e outros com status de ministério;
- B) Dentre os vários órgãos com status de ministério podem ser citados o Banco Central do Brasil, a Controladoria Geral da União e a Secretaria de Relações Institucionais;
- C) O Palácio do Planalto é a sede do Poder Executivo Federal, local onde está o Gabinete Presidencial do Brasil, enquanto o Palácio da Alvorada, projetado por Oscar Niemeyer, abriga a residência oficial do Presidente da República;
- D) Os símbolos e hinos são manifestações gráficas e musicais, de importante valor histórico, criadas para transmitir o sentimento de união nacional e mostrar a soberania do país. Segundo a Constituição, os quatro símbolos oficiais da República Federativa do Brasil são a Bandeira Nacional, o Hino Nacional, o Brasão da República e o Selo Nacional;
- E) Michel Temer é o vice-presidente da República do Brasil eleito, em 2010, juntamente com a presidenta Dilma Rousseff. Reconhecido pela habilidade política, ocupou por três vezes a presidência da Câmara dos Deputados e preside, há 11 anos, o maior partido do país, o PMDB. Entre as principais atribuições da Vice-Presidência está a defesa do interesse nacional em foros, encontros e negociações internacionais.

Anotações

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 21**

Segundo o Código de Ética Médica em vigor está correto:

- A) A responsabilidade médica é sempre pessoal e não pode ser presumida;
- B) É possível, em situações excepcionais, delegar a outros profissionais atos ou atribuições exclusivos da profissão médica;
- C) Deixar de assumir a responsabilidade de qualquer ato profissional que tenha praticado ou indicado, desde que solicitado ou consentido pelo paciente ou por seu representante legal;
- D) Deixar de atender em setores de urgência e emergência, desde que respaldado por decisão majoritária da categoria;
- E) Na ausência de médico plantonista substituto, o próprio profissional deve providenciar a substituição.

**QUESTÃO 22**

O diagnóstico de hipotireoidismo se assenta sobre os testes de laboratório, devido à falta de especificidade das manifestações clínicas típicas. Sobre esta patologia afirma-se:

- I. Hipotireoidismo primário é caracterizado por uma elevada concentração de tirotrófina sérica (TSH) e um tiroxina sérica livre (T4) de baixa concentração;
- II. Hipotireoidismo sub-clínico é definido como uma concentração normal de T4 livre na presença de uma concentração elevada de TSH;
- III. Hipotireoidismo secundário (central) é caracterizado por uma baixa concentração sérica de T4 e de uma concentração de TSH elevada.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

**QUESTÃO 23**

Os sintomas mais comuns da deficiência de hormônio da tireoide incluem, exceto:

- A) Intolerância ao frio;
- B) Ganho de peso;
- C) Diarreia;
- D) Pele seca;
- E) Mialgia.

**QUESTÃO 24**

Os pacientes das fotografias abaixo tem o diagnóstico provável de:



- A) Bócio;
- B) Acromegalia;
- C) Hipertireoidismo;
- D) Hipotireoidismo;
- E) Insuficiência adrenal tardia.

**QUESTÃO 25**

Cerca de 50% da população com diabetes não sabe que são portadores da doença, algumas vezes permanecendo não diagnosticados até que se manifestem sinais de complicações. Por isso, testes de rastreamento são indicados em indivíduos assintomáticos que apresentem maior risco da doença, apesar de não haver ensaios clínicos que documentem o benefício resultante e a relação custo-efetividade ser questionável. Fatores indicativos de maior risco são listados a seguir, exceto:

- A) Idade > 40 anos;
- B) Sobrepeso (Índice de Massa Corporal IMC >25);
- C) Obesidade central (cintura abdominal >102 cm para homens e >88 cm para mulheres, medida na altura das cristas ilíacas);
- D) Antecedente familiar (mãe ou pai) de diabetes;
- E) Hipertensão arterial (> 140/90 mmHg).

## 0338 – MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA E METABOLOGISTA

### QUESTÃO 26

Sobre as metas de controle glicêmico, metabólico e cardiovascular e a periodicidade do monitoramento, em pacientes com diabetes tipo 2. Está incorreto o contido na alternativa:

	PARÂMETRO	META	PERIODICIDADE
A)	Plano alimentar	Alimentação saudável 18,5<IMC<25kg/m <sup>2</sup> ou perda de peso	Verificar e orientar a cada consulta
B)	Atividade física	> 30 min/d ou >1h/dia (perda/manutenção de peso)	Verificar e orientar a cada consulta
C)	Hemoglobina glicada (A1C)	<7%	A cada 3 meses até alcançar controle; depois, a cada 6 meses
D)	Glicemia de jejum	90-130 mg/dL	Mensal
E)	Colesterol LDL	> 40 mg/dL	Mensal

### QUESTÃO 27

Sobre o tratamento farmacológico do diabetes tipo 2, pode-se afirmar que o medicamento de escolha para a maioria dos pacientes é:

- A) Glibenclamida;
- B) Glicazida;
- C) Metformina;
- D) Insulina NPH;
- E) Insulina regular.

### QUESTÃO 28

O uso da metformina está contraindicado em todas as situações a seguir, exceto:

- A) Diabetes tipo 1;
- B) História prévia de acidose láctica;
- C) Insuficiência renal (creatinina >1,5 mg/dl, em homens, e >1,4 mg/dl, em mulheres);
- D) IMC > 35 kg/m<sup>2</sup>;
- E) Insuficiência hepática.

### QUESTÃO 29

Sobre o diabetes gestacional, afirma-se:

- I. Gravidez é caracterizada por resistência à insulina e hiperinsulinemia, portanto, podem predispor algumas mulheres que desenvolvem diabetes;
- II. A resistência insulínica provém da secreção dos hormônios da placenta que são diabetogênicos incluindo o hormônio de crescimento, hormônio liberador da corticotropina, lactogênio placentário, e a progesterona, bem como a deposição aumentada de tecido adiposo materno, diminuição do exercício, e aumento da ingestão calórica;
- III. Diabetes gestacional ocorre quando a função pancreática não é suficiente para superar a resistência à insulina criada pelas alterações hormonais diabetogênicas durante a gravidez.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

**QUESTÃO 30**

Um diagnóstico de diabetes evidente pode ser feito em mulheres que satisfaçam qualquer um dos seguintes critérios em sua visita inicial pré-natal:

- A) Glicemia de jejum  $\geq 126$  mg / dL [7,0 mmol / L], ou A1C  $\geq 6,5$  por cento, utilizando um ensaio padronizado, ou Glicemia aleatória  $\geq 200$  mg / dL [11,1 mmol / l] que é posteriormente confirmada por glicemia elevada em jejum ou A1C;
- B) Glicemia de jejum  $\geq 110$  mg / dL [7,0 mmol / L], ou A1C  $\geq 6,5$  por cento, utilizando um ensaio padronizado, ou Glicemia aleatória  $\geq 200$  mg / dL [11,1 mmol / l] que é posteriormente confirmada por glicemia elevada em jejum ou A1C;
- C) Glicemia de jejum  $\geq 126$  mg / dL [7,0 mmol / L], ou A1C  $\geq 6,0$  por cento, utilizando um ensaio padronizado, ou Glicemia aleatória  $\geq 200$  mg / dL [11,1 mmol / l] que é posteriormente confirmada por glicemia elevada em jejum ou A1C;
- D) Glicemia de jejum  $\geq 126$  mg / dL [7,0 mmol / L], ou A1C  $\geq 6,5$  por cento, utilizando um ensaio padronizado, ou Glicemia aleatória  $\geq 250$  mg / dL [11,1 mmol / l] que é posteriormente confirmada por glicemia elevada em jejum ou A1C;
- E) Glicemia de jejum  $\geq 126$  mg / dL [7,0 mmol / L], ou A1C  $\geq 7,5$  por cento, utilizando um ensaio padronizado, ou Glicemia aleatória  $\geq 250$  mg / dL [11,1 mmol / l] que é posteriormente confirmada por glicemia elevada em jejum ou A1C.

**QUESTÃO 31**

Vários resultados adversos têm sido associados com a diabetes durante a gravidez. Resultados adversos incluem, exceto:

- A) Pré-eclâmpsia;
- B) Hidrânio;
- C) Macrossomia;
- D) Trauma relacionado ao nascimento;
- E) Parto normal.

**QUESTÃO 32**

Sobre a acromegalia, afirma-se:

- I. A causa mais comum de acromegalia é um adenoma da hipófise anterior (secretor de hormônio de crescimento). Estes adenomas correspondem a cerca de um terço de todos os adenomas pituitários secretores de hormônio. Excesso de hormônio de crescimento, que ocorre antes da fusão das placas de crescimento epifisárias em uma criança ou adolescente é chamado de gigantismo pituitário;
- II. Uma mutação de ativação da subunidade alfa do nucleótido guanina proteína estimuladora gene (Gs-alfa) é encontrada em cerca de 40 por cento dos adenomas somatotróficos. Estas mutações resultam em ativação constitutiva da adenilato ciclase, que pode desempenhar um papel em ambos: a divisão celular e a secreção excessiva de hormônio do crescimento por esses adenomas.
- III. A expressão do gene causador dos tumores hipofisários também parece ter um papel na invasão tumoral, uma vez que a expressão é aumentada em tumores que invadem o osso esfenóide.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

**QUESTÃO 33**

Ainda sobre os adenomas hipofisários secretores de somatotrofina, são efeitos diretos do tumor:

- A) Cefaleia e perda de visão;
- B) Macrognatia;
- C) Macroglossia;
- D) Bócio;
- E) Hipertensão arterial sistêmica.

**QUESTÃO 34**

Sobre o tratamento da acromegalia, é incorreto afirmar:

- A) Para um paciente que tem um microadenoma, um macroadenoma que parece ser totalmente ressecável, ou um macroadenoma causando diminuição da visão, recomendada a cirurgia transesfenoidal (realizada pelo neurocirurgião com experiência considerável);
- B) Para pacientes cujo adenoma não parece ser totalmente ressecável e que não está confinado ao quiasma, ou para aqueles pacientes cujo risco de cirurgia é grande ou que preferem não fazer a cirurgia, sugere-se terapia primária com um análogo da somatostatina de longa ação;
- C) Tratamento clínico posterior pode também ser mais eficaz após citorredução cirúrgica;
- D) Se os resultados da cirurgia transesfenoidal resultarem na normalização da concentração sérica de IGF-1, é necessária terapia adicional com um análogo da somatostatina de longa ação;
- E) Se a cirurgia transesfenoidal não resulta na normalização da concentração do IGF-1 sérico, sugerimos a terapia com um análogo da somatostatina de longa ação.

**QUESTÃO 35**

Sobre o câncer de tireoide, não é correto afirmar:

- A) Atualmente a dosagem de tiroglobulina sérica tem sido considerada o melhor marcador no carcinoma diferenciado de tireoide;
- B) O tratamento dos carcinomas diferenciados consiste na tireoidectomia parcial, preservando-se as paratireoides e evitando lesão do nervo recorrente laríngeo;
- C) Após o tratamento cirúrgico emprega-se o iodo radioativo, com o objetivo de destruir o tecido tireoidiano remanescente no leito cervical;
- D) O carcinoma indiferenciado da tireoide é doença extremamente maligna e, independentemente do tipo de tratamento o resultado é sempre desapontador;
- E) A maior parte dos pacientes com câncer indiferenciado da tireoide morre em menos de 1 ano após o diagnóstico.

**QUESTÃO 36**

Entre os objetivos de controle ambulatorial do diabetes melito tipo I, não está correto:

- A) HbA1C maior que 7%;
- B) Glicose sanguínea de jejum entre 80 e 110 mg/dL;
- C) Glicose sanguínea pós-prandial menor que 140 mg/dL;
- D) Pressão arterial menor que 130/85 mmHg;
- E) Colesterol LDL menor que 110 mg/dL.

**QUESTÃO 37**

Entre os efeitos adversos da insulino terapia não podemos relacionar:

- A) Ganho de peso;
- B) Hipoglicemia de rebote (Efeito Somogyi);
- C) Lipodistrofia;
- D) Alergia à insulina;
- E) Hipoglicemia.

**QUESTÃO 38**

Sobre a insuficiência adrenocortical aguda (crise adrenal) é correto afirmar:

- I. Qualquer portador de insuficiência adrenocortical crônica está sujeito a manifestar “crise adrenal”;
- II. A crise adrenal pode ser frequentemente precipitada por processo febril tóxico-infeccioso, trauma, cirurgia ou pela interrupção abrupta da terapia de reposição glicocorticoide;
- III. Coagulação intravascular disseminada (CIVD) associada a septicemia grave podem levar à crise adrenal.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

**QUESTÃO 39**

Sobre a Hiperplasia Adrenal Congênita (HAC) é correto afirmar:

- I. A deficiência de 17-alfa-hidroxiase é responsável, isoladamente, por mais de 90% dos casos de HAC;
- II. Na forma clássica, as manifestações iniciam-se logo após o crescimento;
- III. A forma não clássica pode manifestar-se apenas como infertilidade na idade adulta.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

**QUESTÃO 40**

Sobre a hiperprolactinemia, está correto afirmar:

- A) Hiperprolactinemia em mulheres na menarca causa hipogonadismo, manifestado através de infertilidade, oligomenorreia/amenorreia e, muito frequentemente, galactorreia;
- B) Excluindo gravidez, a hiperprolactinemia corresponde a aproximadamente 80 por cento dos casos de amenorreia;
- C) Mulheres com amenorreia secundária à hiperprolactinemia têm uma densidade mineral óssea inferior na coluna e antebraço em comparação com mulheres normais ou mulheres com hiperprolactinemia e menstruação normal;
- D) Todas as mulheres que têm galactorreia têm concentrações aumentadas de prolactina de soro;
- E) Hiperprolactinemia também causa hipogonadismo hipogonadotrófico em homens, que se manifesta pela diminuição da libido, impotência, infertilidade, ginecomastia, e muito comumente galactorreia.

**QUESTÃO 41**

Prolactinomas são mais sensíveis ao tratamento farmacológico do que qualquer outro tipo de adenoma pituitário. A melhor opção terapêutica, entre as apresentadas abaixo é:

- A) Bromocriptina;
- B) Cabergolina;
- C) Metildopa;
- D) Pergolida;
- E) Quinagolida.

**QUESTÃO 42**

Os efeitos colaterais principais dos agonistas de dopamina, utilizados no tratamento da hiperprolactinemia são:

- A) Hipotensão postural, náuseas, e confusão mental;
- B) Congestão nasal, depressão;
- C) Fenômeno de Raynaud e Intolerância ao álcool;
- D) Intolerância ao álcool e constipação;
- E) Congestão nasal e constipação.

**QUESTÃO 43**

Sobre a ginecomastia, afirma-se:

- I. Ginecomastia, uma proliferação benigna do tecido glandular da mama masculina, é causada por um aumento na proporção de estrogênio para a atividade androgênica. Pode ser uni ou bilateral e é diagnosticado no exame como uma massa palpável de tecido de pelo menos 0,5 cm de diâmetro (geralmente subjacente ao mamilo);
- II. A ginecomastia é comum na infância, adolescência e na meia-idade para homens mais velhos adultos;
- III. Pseudoginecomastia, que é vista frequentemente em homens obesos, refere-se a deposição de gordura sem proliferação glandular e sempre requer avaliação, a fim de descartar câncer de mama masculino.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

**QUESTÃO 44**

Entre as drogas abaixo, não está relacionada com o surgimento de ginecomastia:

- A) Acetato de ciproterona;
- B) Metildopa;
- C) Cetoconazol;
- D) Espironolactona;
- E) Bromoprida.

**QUESTÃO 45**

Uma insuficiência adrenal aguda em um adulto pode ocorrer nas seguintes situações, exceto:

- A) Num paciente previamente não diagnosticado com insuficiência adrenal primária que tenha sido exposto a uma infecção grave ou outra patologia aguda grave;
- B) Em um paciente com insuficiência adrenal primária conhecida que não usa mais glicocorticoides durante uma infecção ou outra doença grave, ou tem vômitos persistentes causados por gastroenterite viral ou outros distúrbios gastrointestinais;
- C) Após o infarto ou hemorragia adrenal bilateral;
- D) Menos frequentemente em pacientes com insuficiência adrenal secundária ou terciária durante estresse agudo, mas às vezes é visto com deficiência de cortisol aguda devido ao infarto pituitária;
- E) Em pacientes em que são abruptamente aumentadas doses de glucocorticoides que causam insuficiência adrenal secundária.

## 0338 – MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA E METABOLOGISTA

### QUESTÃO 46

Sobre a apresentação clínica da insuficiência adrenal aguda, afirma-se:

- I. Crise adrenal mais comumente se apresenta com um quadro de choque;
- II. Dor abdominal, que pode ser provocada pela palpação profunda, e é geralmente generalizada. A causa é desconhecida, em caso de insuficiência suprarrenal associada a insuficiência autoimune poliglandular, pode ser uma manifestação da serosite associado com esta desordem;
- III. Febre, que é causada geralmente por uma infecção, e pode ser exacerbada por hipocortisolemia. Deve-se assumir que a febre indica infecção que deve ser identificada e tratada. A combinação de dor abdominal e febre podem levar ao diagnóstico incorreto de um abdômen agudo cirúrgico com potencialmente catastrófica exploração cirúrgica.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

### QUESTÃO 47

Entre os sintomas da insuficiência adrenal crônica não se inclui:

- A) Fadiga;
- B) Anorexia;
- C) Ganho de peso;
- D) Fraqueza generalizada;
- E) Mal-estar crônico.

### QUESTÃO 48

Nódulos tireoidianos chamam à atenção clínica quando observados pelo paciente, ou como um achado incidental durante o exame físico de rotina ou durante um procedimento radiológico, como ultrassonografia de carótida, tomografia computadorizada do pescoço (CT), ou por emissão de pósitrons tomografia (PET). Vários distúrbios diferentes podem causar nódulos tireoidianos. Entre estes distúrbios causadores de nódulos tireoidianos não se inclui:

- A) Linfoma primário da tireoide;
- B) Carcinoma papilífero da tireoide;
- C) Carcinoma folicular da tireoide;
- D) Carcinoma metastático na tireoide;
- E) Tireoidite de Kumamoto.

### QUESTÃO 49

Ainda sobre os nódulos tireoidianos afirma-se:

- I. A importância clínica da avaliação nódulo de tireoide está relacionada essencialmente com a necessidade de excluir o câncer de tireoide, que está presente em 4,0 para 6,5 por cento dos nódulos tireoidianos;
- II. Nódulos não palpáveis (incidentalomas) têm o mesmo risco de malignidade, dos nódulos palpáveis;
- III. A avaliação inicial em todos os pacientes com nódulo de tireoide (descoberto ou por palpação ou incidentalmente observado em um procedimento radiológico) inclui uma história, exame físico e medição TSH circulante. Ultrassom também é recomendado para todos os pacientes para confirmar a presença de nódulos, avaliar aspectos ultrassonográficos, e para avaliar a presença de nódulos adicionais e linfadenopatia.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

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

### QUESTÃO 50

O método mais preciso para avaliação de nódulos tireoidianos e identificar os pacientes que necessitam de ressecção cirúrgica é:

- A) Biópsia excisional;
- B) Biópsia incisional;
- C) Tomografia computadorizada;
- D) Ressonância nuclear magnética;
- E) Punção aspirativa com agulha fina.