



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMIRANTE TAMANDARÉ

Concurso Público Edital 002/2015

Prova Objetiva – 18/10/2015



318 – Médico Neurologista

INSTRUÇÕES

1. Confira, abaixo, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. Antes de iniciar a resolução das questões, confira a numeração de todas as páginas.
3. A prova é composta de 40 questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome impresso nele corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
8. Não serão permitidos empréstimos, consultas e comunicação entre os candidatos, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Não será permitido ao candidato manter em seu poder relógios, aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, *tablet*, calculadora, agenda eletrônica, MP3 etc.), devendo ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE no saco plástico. Caso essa exigência seja descumprida, o candidato será excluído do concurso.
10. A duração da prova é de 4 horas. Esse tempo inclui a resolução das questões e a transcrição das respostas para o cartão-resposta.
11. São vedados o porte e/ou o uso de aparelhos sonoros, fonográficos, de comunicação ou de registro, eletrônicos ou não, tais como: agendas, relógios com calculadoras, relógios digitais, telefones celulares, *tablets*, microcomputadores portáteis ou similares, devendo ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE no saco plástico. São vedados também o porte e /ou uso de armas, óculos ou de quaisquer acessórios de chapelaria, tais como boné, chapéu, gorro ou protetores auriculares. Caso essas exigências sejam descumpridas, o candidato será excluído do concurso.
12. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova e o cartão-resposta.
13. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas

Conhecimento
Específico

INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

✂

RESPOSTAS

01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

01 - A dosagem sérica de peptídeo C está elevada em qual dessas doenças?

- a) Artrite reumatoide.
- ▶ b) Insulinoma.
- c) Diabetes mellitus tipo 1.
- d) Gastrinoma.
- e) Somatostinoma.

02 - Uma mulher de 52 anos chega à consulta na UBS referindo dor e inchaço nas articulações das mãos e pés, com 6 meses de evolução. Refere rigidez das articulações pela manhã, com duração maior que uma hora. Nega queixas dermatológicas. Nega outras comorbidades, exceto o tabagismo (1,5 maço/dia). Considerando a artrite reumatoide como principal hipótese diagnóstica, qual o marcador sorológico ou anticorpo é mais específico para o seu diagnóstico?

- a) FAN.
- b) Anti-Ro.
- ▶ c) Anti-CCP.
- d) Anti Jo-1.
- e) Antimitocondrial.

03 - Em relação ao tratamento de uma artrite gotosa aguda, considere as condutas abaixo:

1. Compressas geladas e repouso da articulação acometida.
2. Indometecina.
3. Alopurinol.

Está(ão) indicada(s) para o tratamento de artrite gotosa aguda a(s) conduta(s):

- a) 1 apenas.
- b) 3 apenas.
- ▶ c) 1 e 2 apenas.
- d) 2 e 3 apenas.
- e) 1, 2 e 3.

04 - São critérios de Amsel fundamentais para o diagnóstico de vaginose bacteriana, EXCETO:

- ▶ a) leucocitose.
- b) pH vaginal maior que 4,5.
- c) visualização de *clue-cells* no exame microscópico a fresco da secreção vaginal.
- d) corrimento branco-acinzentado.
- e) teste das aminas positivo.

05 - Uma mulher de 60 anos chega para a consulta na UBS referindo que está apresentando um volume urinário de 600 ml em 24 horas. Relata ter insuficiência renal crônica e que parou de fazer acompanhamento médico, pois se mudou da cidade. Traz exames de creatinina sérica 2,0 mg/dL e ureia sérica de 80 mg/dL. Altura: 1,65 m. Peso: 72 kg. Qual o valor do *clearance* de creatinina estimado pela fórmula de Cockcroft-Gault?

- a) 28 ml/minuto.
- ▶ b) 34 ml/minuto.
- c) 40 ml/minuto.
- d) 46 ml/minuto.
- e) 52 ml/minuto.

06 - A hemodiálise é uma terapia de substituição renal que consegue reverter alguns problemas da doença renal crônica. Assinale a alternativa que apresenta uma consequência dessa doença que é reversível com a hemodiálise.

- a) Anemia.
- b) Aterosclerose.
- c) Dislipidemia.
- d) Osteodistrofia renal.
- ▶ e) Disfunção plaquetária.

07 - Mais de 90% dos casos de leptospirose se apresentam na forma anictérica, porém uma pequena quantidade dos casos pode apresentar uma forma mais grave da doença, a Síndrome de Weil, que é caracterizada por:

- a) poliartrite migratória, cefaleia retro-orbitária e edema de membros inferiores.
- b) atrito pericárdico, jugulares ingurgitadas e dispneia.
- c) acolia, colúria e prurido.
- ▶ d) disfunção renal aguda, icterícia e diátese hemorrágica.
- e) hepatomegalia, esplenomegalia e íleo adinâmico.

08 - Uma das principais doenças relacionadas ao trabalho no Brasil é a perda auditiva induzida por ruído (PAIR). Sobre esse tema, assinale a alternativa correta.

- a) É uma perda auditiva de condução.
- ▶ b) A perda auditiva é sempre irreversível.
- c) Em 90% dos casos, a perda auditiva é unilateral.
- d) Ocorrerá progressão da perda auditiva após o fim da exposição ao ruído.
- e) Diabetes não é fator de risco para a PAIR.

09 - Um senhor de 79 anos sofreu um AVC e ficou internado por 4 semanas no hospital da cidade. Após a alta hospitalar, encontra-se acamado em casa. Recebe a visita domiciliar do médico da família, da enfermeira e da fisioterapeuta do Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF). Na visita, a enfermeira aferiu a pressão arterial e verificou a glicemia capilar. A fisioterapeuta fez a reabilitação do paciente. O médico deu orientações sobre as medicações de uso contínuo e orientou a retirada dos tapetes do quarto do paciente, pelo risco de queda. Esse exemplo caracteriza qual diretriz do SUS?

- ▶ a) Integralidade.
- b) Universalidade.
- c) Hierarquização.
- d) Equidade.
- e) Participação social.

10 - O primeiro nível de atenção à saúde é a Atenção Básica. O modelo utilizado no SUS apresenta um conjunto de atribuições. Sobre Atenção Básica, assinale a alternativa correta.

- a) Uma Atenção Básica estruturada consegue resolver 30% das necessidades e problemas de saúde de sua população.
- b) A Atenção Básica aumenta as taxas de internamento na região de atuação da equipe de saúde.
- c) O tratamento e a reabilitação são as prioridades da Atenção Básica.
- d) A Atenção Básica é um serviço que aumenta o encaminhamento a outros níveis do sistema de saúde.
- ▶ e) A Atenção Básica permite a coordenação do cuidado de acordo com a necessidade do usuário e de sua comunidade.

11 - São doenças de notificação compulsória no Brasil:

- ▶ a) febre de chikungunya, hantavirose, tuberculose e hepatite B.
- b) leishmaniose visceral, diabetes mellitus tipo 1, difteria e botulismo.
- c) herpes genital, cólera, tétano e dengue.
- d) tularemia, tuberculose, doença de chagas aguda e caxumba.
- e) febre purpúrica brasileira, donovanose, varicela e febre maculosa.

12 - Mulher de 27 anos chega à consulta da UBS trazendo alguns exames. T4 livre está normal. TSH está normal. T4 total está elevado. Assinale a alternativa que apresenta uma possível causa dessa alteração.

- a) Uso de fenitoína.
- b) Uso de carbamazepina.
- ▶ c) Uso de contraceptivo oral.
- d) Síndrome nefrótica.
- e) Uso de rifampicina.

13 - Em relação às principais drogas usadas no tratamento da doença de Parkinson, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Amantadina, é uma droga dopaminérgica indireta que age aumentando a liberação de dopamina dos locais de armazenamento.
- () Carbidopa, precursor da dopamina, é a mais potente droga para o tratamento da doença de Parkinson.
- () Levodopa, inibidor da dopadecarboxilase periférica, tem o intuito de aumentar a potência terapêutica e evitar efeitos gastrointestinais adversos.
- () Alguns estudos vêm sugerindo que os inibidores da MAO-B, agonistas dopaminérgicos e a coenzima Q 10 possam atenuar a progressão da doença de Parkinson.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) V – V – V – F.
- b) V – V – F – V.
- c) F – F – V – V.
- d) F – V – F – F.
- ▶ e) V – F – F – V.

14 - Um paciente de 40 anos chega à consulta relatando fraqueza, cansaço e que os familiares têm notado palidez nele. Alguns exames laboratoriais são solicitados: VCM elevado, reticulócitos diminuídos, homocisteína elevada e ácido metilmalônico elevado. A principal suspeita da causa da anemia é:

- ▶ a) deficiência de vitamina B12.
- b) talassemia.
- c) deficiência de ferro.
- d) hemólise.
- e) deficiência de zinco.

15 - Assinale a alternativa que indica uma doença que faz parte do Teste do Pezinho.

- a) Diabetes mellitus tipo 1.
- b) Tetralogia de Fallot.
- c) Tuberculose.
- ▶ d) Fenilcetonúria.
- e) Doença da membrana hialina.

16 - Uma paciente de 19 anos apresenta corrimento vaginal com odor fétido, amarelado e bolhoso. Na microscopia a fresco do fluido vaginal, são encontrados protozoários móveis. O diagnóstico da paciente é:

- a) candidíase.
- ▶ b) tricomoníase.
- c) vaginose bacteriana.
- d) vaginose atrófica.
- e) vaginose citolítica.

17 - Qual é a principal imunoglobulina envolvida na fisiopatologia da asma alérgica?

- a) IgA.
- b) IgD.
- ▶ c) IgE.
- d) IgG.
- e) IgM.

18 - A síndrome de Guillain-Barré é causada por um mecanismo autoimune após uma infecção. O principal agente infeccioso envolvido nessa doença é:

- a) *Staphylococcus aureus*.
- b) *Streptococcus pyogenes*.
- c) *Neisseria gonorrhoeae*.
- ▶ d) *Campylobacter jejuni*.
- e) *Salmonella typhi*.

19 - Uma paciente de 25 anos refere quadro de turvação visual à esquerda iniciado há 6 dias. Foi encaminhada para o ambulatório de oftalmologia, onde foi feito o diagnóstico de neurite óptica. Essa paciente merece ser acompanhada regularmente, pelo risco de desenvolver:

- a) dissecção aguda de aorta.
- ▶ b) esclerose múltipla.
- c) hipotireoidismo.
- d) tromboembolismo pulmonar.
- e) DPOC.

20 - São manifestações clínicas encontradas na deficiência de niacina (vitamina B3):

- a) encefalopatia de Wernicke e ptose palpebral.
- b) fotofobia e xeroftalmia.
- c) anemia megaloblástica e trombocitopenia.
- d) asma e doença celíaca.
- ▶ e) dermatite e diarreia.

21 - A hemocromatose é uma doença genética (na maior parte dos casos) em que ocorre uma alteração no metabolismo do ferro, levando ao seu acúmulo no organismo. Sobre a hemocromatose, considere as seguintes afirmativas:

1. É uma causa de insuficiência cardíaca.
2. É uma causa de parkinsonismo.
3. É uma causa de artrite.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

22 - A classificação de Child-Pugh é utilizada para o estadiamento da função hepática de pacientes hepatopatas crônicos. Assinale a alternativa que apresenta dois critérios dessa classificação.

- a) TGO e ascite.
- b) Bilirrubina sérica e VHS.
- c) Anemia e creatinina.
- ▶ d) Encefalopatia e ascite.
- e) Sódio sérico e fosfatase alcalina.

23 - Assinale a alternativa que indica um fator de risco para a osteoporose.

- a) Hiperestrogenismo.
- ▶ b) Imobilização prolongada.
- c) Obesidade.
- d) Puberdade precoce.
- e) Raça negra.

24 - Um homem de 38 anos com um histórico de prolapso da válvula mitral chega na UPA com palpitações. Os sinais vitais são os seguintes:

Frequência cardíaca: 170 bpm
Frequência respiratória: 15 ipm
Pressão arterial: 118/92 mmHg
Saturação de oxigênio: 97% em ar ambiente

Seus pulmões estão limpos e não apresenta dispneia aos esforços. O eletrocardiograma apresenta um padrão de complexo QRS estreito, com onda P presente. Qual é o diagnóstico desse paciente?

- ▶ a) Taquicardia supraventricular.
- b) Taquicardia ventricular.
- c) Fibrilação atrial com alta resposta ventricular.
- d) Síndrome de Brugada.
- e) Taquicardia ventricular com bloqueio de ramo esquerdo.

25 - Na avaliação de um paciente com insuficiência cardíaca, devemos avaliar a classe funcional do paciente, baseada tradicionalmente nos sintomas segundo a Classificação da *New York Heart Association* (NYHA), que, apesar do grau de subjetividade, tem boa correlação com prognóstico e qualidade de vida. Um paciente que apresenta sintomas de insuficiência cardíaca em repouso é estadiado na classe:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- ▶ d) IV.
- e) V.

26 - Assinale a alternativa que apresenta uma contraindicação ao uso de mononitrato de isossorbida no paciente com angina instável.

- a) Estenose mitral.
- b) Cirrose hepática.
- c) Uso de betabloqueador nas últimas 24 horas.
- d) Uso de prednisona nas últimas 24 horas.
- ▶ e) Uso de sildenafil nas últimas 24 horas.

27 - Sobre a cefaleia primária do tipo enxaqueca (migrânea), considere as seguintes afirmativas:

1. O paciente refere que a dor é pulsátil.
2. O tratamento profilático pode ser feito com verapamil.
3. O paciente pode apresentar fotofobia e fonofobia.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- ▶ c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

28 - Assinale a alternativa que apresenta uma causa de hiperbilirrubinemia indireta.

- a) Hepatite B.
- ▶ b) Hemólise.
- c) Ascariíase.
- d) Coledocolitíase.
- e) Pancreatite crônica.

29 - Mulher, de 55 anos, refere há 6 meses emagrecimento, perda progressiva de força muscular (dificuldade para subir escadas e levantar da cama). Relata que está apresentando um edema com eritema violáceo na região dos olhos. Há 1 ano teve e foi curada de um câncer de mama. Qual é o diagnóstico mais provável da paciente?

- ▶ a) Dermatomiosite.
- b) Granulomatose de Wegener.
- c) Churg-Strauss.
- d) Esclerodermia.
- e) Guillain-Barré.

30 - A parte variável do PAB (Piso de Atenção Básica) tem como objetivo estimular algumas estratégias de atenção à saúde. Assinale a alternativa que indica um item NÃO contemplado pelo PAB variável.

- a) Saúde da família.
- b) Saúde bucal.
- c) Combate ao tabagismo.
- d) Incentivo à saúde no sistema penitenciário.
- ▶ e) SAMU.

31 - Uma gestante de 40 semanas avisa, no momento da admissão na maternidade para realizar o parto, que ela e o bebê irão morar na casa de uma pessoa que descobriu que está com tuberculose. A conduta correta para o recém-nascido é:

- a) vacinação com BCG.
- ▶ b) não fazer a vacina BCG, iniciar a quimioprofilaxia primária e fazer PPD após 3 meses.
- c) vacinação com BCG e quimioprofilaxia primária.
- d) vacinação com BCG e avaliação do PPD após 3 meses.
- e) não fazer a vacina BCG e iniciar o esquema RIPE por 9 meses.

32 - No tratamento da hipertensão arterial, existem muitas drogas que podem ser utilizadas. Os betabloqueadores adrenérgicos podem ser utilizados como terapia inicial da hipertensão arterial sistêmica quando esta estiver associada a:

- a) uso de cocaína.
- b) apneia obstrutiva do sono.
- ▶ c) angina coronariana.
- d) bloqueio atrioventricular.
- e) hiponatremia.

33 - Qual das alternativas abaixo NÃO apresenta um critério para a definição de síndrome metabólica?

- ▶ a) IMC > 30 kg/m².
- b) Circunferência abdominal > 88 cm para mulheres.
- c) Glicemia de jejum maior ou igual a 100 mg/dl.
- d) HDL-Colesterol < 40 mg/dl em homens.
- e) Triglicérides maior ou igual a 150 mg/dl.

34 - Com relação aos tipos mais comuns de demência, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Doença de Alzheimer. 2. Demência vascular. 3. Demências dos corpúsculos de Lewy. 4. Doença de Pick. | <ul style="list-style-type: none"> () Início abrupto, com deterioração em degraus (alguma recuperação depois da piora) e flutuação do déficit cognitivo (dias de melhor e pior performance). Apresenta sinais focais, de acordo com a região cerebral acometida. () Flutuação na cognição, alucinações visuais recorrentes bem formadas (p. ex., a descrição de uma pessoa, produto da alucinação, com detalhes) e parkinsonismo precoce (rigidez, acinesia e fácies amímica). () Início pré-senil (a partir de 45 anos), apresentando mudanças na personalidade e no comportamento e/ou alteração da linguagem como características iniciais bem marcantes. São comuns alterações do comportamento sexual, com desinibição, jocosidade e hipersexualidade, além de hiperoralidade, hiperfagia com ganho de peso e obsessão em tocar objetos. O comprometimento da memória é geralmente mais tardio. () Início insidioso, perda de memória e declínio cognitivo lento e progressivo. No início, a pessoa apresenta dificuldade para se lembrar de fatos recentes e para aprender coisas novas, mas se lembra de coisas de ocorreram num passado mais distante. |
|---|--|

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta na coluna da direita, de cima para baixo.

- a) 1 – 3 – 2 – 4.
- ▶ b) 2 – 3 – 4 – 1.
- c) 3 – 2 – 1 – 4.
- d) 2 – 4 – 1 – 3.
- e) 3 – 2 – 4 – 1.

35 - Um paciente de 30 anos apresenta os seguintes exames: Anti-HBs positivo, anti-HBc negativo e HBsAg negativo. A interpretação mais provável é:

- a) hepatite B aguda.
- b) hepatite B crônica.
- c) portador inativo do vírus da hepatite B.
- ▶ d) paciente com o esquema vacinal completo para hepatite B.
- e) portador assintomático do vírus da hepatite C.

36 - O sinal de Faget está presente quando ocorre a dissociação do pulso com a temperatura. Ou seja, apesar da febre, o paciente está bradicárdico. Em qual doença podemos encontrar esse sinal?

- a) Dengue.
- b) Hantavirose.
- c) Malária.
- d) Botulismo.
- ▶ e) Febre amarela.

37 - Sobre feocromocitoma, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O feocromocitoma maligno pode apresentar metástase nos ossos, fígado e pulmões.
- b) São tumores produtores de catecolaminas.
- ▶ c) 90% dos tumores são em pacientes pediátricos.
- d) 10% dos tumores são extra-adrenais.
- e) Cefaleia, hipertensão arterial, palpitação e sudorese são manifestações da doença.

38 - Quando for necessário o uso de drogas anti-hipertensivas para o tratamento de hipertensão nos pacientes idosos, algumas noções básicas devem ser lembradas. Sobre o assunto, considere os seguintes cuidados:

1. Determinadas drogas anti-hipertensivas demoram de quatro a seis semanas para atingir seu efeito máximo.
2. Introduzir nova droga antes que a dose terapêutica da primeira droga seja atingida, evitando efeitos colaterais.
3. Investigar a ocorrência de hipotensão postural ou pós-prandial antes de iniciar o tratamento.
4. Orientar quanto ao uso do medicamento, horário mais conveniente, relação com alimentos, sono, diurese e mecanismos de ação.

São corretos os cuidados:

- a) 1 e 2 apenas.
- b) 2 e 3 apenas.
- c) 1, 2 e 4 apenas.
- ▶ d) 1, 3 e 4 apenas.
- e) 1, 2, 3 e 4.

39 - Com relação às vacinas presentes no Calendário Nacional de Vacinação, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () BCG é uma vacina com agentes vivos atenuados.
- () A vacina para a febre amarela não apresenta agentes vivos atenuados.
- () A vacina para o rotavírus apresenta agentes vivos atenuados.
- () A vacina para hepatite A não apresenta agentes vivos atenuados.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- ▶ a) V – F – V – V.
- b) V – F – F – V.
- c) V – V – F – V.
- d) F – V – F – F.
- e) F – V – V – F.

40 - Com relação aos achados na análise do sangue periférico, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Corpúsculos de Heinz. | () Mielofibrose. |
| 2. Corpúsculos de Pappenheimer. | () Deficiência de G6PD. |
| 3. Dacriócitos. | () Anemia microangiopática. |
| 4. Esquizócitos. | () Anemia sideroblástica. |

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

- a) 4 – 2 – 3 – 1.
- b) 3 – 1 – 2 – 4.
- c) 1 – 3 – 4 – 2.
- d) 1 – 2 – 3 – 4.
- ▶ e) 3 – 1 – 4 – 2.