



Fisioterapeuta

Leia estas instruções:

- 1 Confira se os dados contidos na parte inferior desta capa estão corretos e, em seguida, assine no espaço reservado para isso.
- 2 Este Caderno contém 35 questões de múltipla escolha, dispostas da seguinte maneira: **01 a 10** ▶ Língua Portuguesa; **11 a 35** ▶ Conhecimentos Específicos.
- 3 Se o Caderno estiver incompleto ou contiver imperfeição gráfica que impeça a leitura, solicite imediatamente ao Fiscal que o substitua.
- 4 Cada questão apresenta quatro opções de resposta, das quais apenas uma é correta.
- 5 Interpretar as questões faz parte da avaliação; portanto, não adianta pedir esclarecimentos aos Fiscais.
- 6 Para preencher a Folha de Respostas, fazer rascunhos etc., use, exclusivamente, caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 7 Utilize qualquer espaço em branco deste Caderno para rascunhos e não destaque nenhuma folha.
- 8 Os rascunhos e as marcações que você fizer neste Caderno não serão considerados para efeito de avaliação.
- 9 Você dispõe de, no máximo, três horas para responder às questões e preencher a Folha de Respostas.
- 10 O preenchimento da Folha de Respostas é de sua inteira responsabilidade.
- 11 Antes de se retirar definitivamente da sala, devolva ao Fiscal a Folha de Respostas e este Caderno.

Assinatura do Candidato: _____

O texto abaixo servirá de base para as questões de 01 a 06.

Com a força de um trator

A primeira mulher a operar máquinas pesadas no Estádio Mané Garrincha conta como superou o preconceito e mudou os rumos de sua carreira

Eunice da Silva Oliveira teve de aprender cedo a superar desafios. Ficou viúva cedo e precisou sustentar sozinha a filha de 11 meses. Hoje, aos 39 anos, orgulha-se em dizer que Thaís, que tem 18, já está na faculdade, incentivada pelo perfil trabalhador e arrojado da mãe. Características que afloraram novamente em 2011, no canteiro de obras do Estádio Mané Garrincha, em Brasília (DF). Oito meses depois de ser admitida para serviços de limpeza, Eunice foi promovida. Assumiu a direção de uma empilhadeira e passou a ser a primeira mulher a operar máquinas pesadas na obra.

O salário aumentou de 730 para 4.200 reais. Entre as novas atribuições, estavam empilhar e suspender meia tonelada de tijolos por dia. “Nunca tive medo de pegar no pesado”, diz. Eunice já tinha carteira de habilitação, mas foi selecionada para a vaga após um curso de condução de veículos pesados de três dias.

Reconstruída, a arena Mané Garrincha teve sua capacidade ampliada de 45.000 para 70.800 lugares, obra que custou 1,2 bilhão de reais e levou 1.027 dias para ficar pronta.

Olhar feminino

No começo, ela lutou para se familiarizar com o novo universo. Além da tensão por causa da enorme responsabilidade, Eunice enfrentou algumas piadinhas machistas. “Sempre tinha um que soltava uma graça, ‘cuidado que é mulher no volante’, mas a maioria me dava apoio”. Operando uma das empilhadeiras, virou exemplo de superação entre os operários. “Não acho que é um serviço só para homens e muito menos que deixo de ser feminina”, afirma Eunice, que não abria mão do batom antes de iniciar a jornada de trabalho.

Com o dinheiro que ganhou na obra da Copa, Eunice quitou suas dívidas, reformou a casa e comprou um carro novo. “E ainda consegui guardar um dinheirinho na poupança”, conta. Estimulada pela experiência no Mané Garrincha, Eunice quis permanecer no setor da construção civil. Após a conclusão da arena, fez questão de tirar carteira de habilitação na categoria D para também poder dirigir ônibus, caminhões e outros tipos de tratores. Passou cinco meses desempregada, até ser contratada por uma empresa em Brasília, e hoje segue dirigindo veículos pesados. “As empreiteiras em geral dão preferência aos homens, mas acabei conseguindo por causa da minha experiência no Mané Garrincha”.

E, mesmo não sendo muito fã de futebol, a operária pretende viver a emoção de assistir a pelo menos um jogo no estádio que ajudou a erguer. “Sempre que passo lá, bate uma saudade daqueles tempos. Foi um trampolim para mim e para muitos amigos que tive o prazer de conhecer”.

Abril na Copa – Edição especial. **Placar**. São Paulo: Editora Abril, n. 1391, jun. 2014. [Adaptado]

01. A intenção comunicativa dominante no texto é

- A) defender o posicionamento de que a mulher, caso queira aumentar suas chances no mercado de trabalho, precisa se capacitar.
- B) problematizar, a partir de um caso específico, a situação da mulher que opta por seguir carreiras consideradas masculinas.
- C) apresentar a trajetória de superação profissional da primeira mulher a operar maquinário pesado no Estádio Mané Garrincha.
- D) criticar a falta de espaço para as mulheres, em determinados nichos mercadológicos dominados pelos homens.

- 02.** Levando-se em conta a relação entre título e texto, é correto afirmar que
- A)** existe inconsistência entre eles, uma vez que não se pode estabelecer conexão semântica entre o título e o assunto abordado no texto.
 - B)** há coerência entre eles, pois o título sinaliza a temática desenvolvida no texto.
 - C)** há incoerência entre eles, uma vez que o texto tangencia a temática indicada pelo título.
 - D)** existe consistência entre eles, pois o autor tem a intenção deliberada de confundir o leitor sobre o assunto tratado no texto.
- 03.** A relação entre o texto e os prováveis leitores da revista em que foi publicado é
- A)** inadequada, pois, numa publicação intitulada Abril na Copa, espera-se que se fale diretamente de futebol, e não de temáticas adjacentes.
 - B)** questionável, uma vez que, dentre os prováveis leitores da revista, a maioria não se importa com o assunto abordado no texto.
 - C)** problemática, já que o assunto abordado no texto se afasta do esperado pelos leitores da revista.
 - D)** adequada, pois a temática desenvolvida no texto pode interessar ao público leitor da revista.
- 04.** De acordo com as informações presentes no texto, é correto afirmar que
- A)** mulheres são, geralmente, preteridas quando se candidatam a vagas em empregos predominantemente masculinos.
 - B)** pessoas sofrem preconceito ao tentar seguir determinadas carreiras, exceto quando procuram se capacitar constantemente.
 - C)** mulheres com experiência profissional registrada acabam conseguindo emprego, mesmo concorrendo com homens mais capacitados.
 - D)** pessoas arrojadas e trabalhadoras também enfrentam dificuldades de arranjar emprego, mas em grau menor que as demais.

As questões 05 e 06 referem-se ao trecho a seguir.

Após a conclusão da arena, fez questão de tirar carteira de habilitação na categoria D para também poder dirigir ônibus, caminhões e outros tipos de tratores.

- 05.** A palavra destacada, no trecho, funciona como
- A)** preposição, estabelecendo relação semântica de consequência entre duas orações.
 - B)** preposição, estabelecendo relação semântica de causa entre dois períodos.
 - C)** conjunção, estabelecendo relação semântica de explicação entre dois períodos.
 - D)** conjunção, estabelecendo relação semântica de finalidade entre duas orações.
- 06.** Mantendo-se o sentido e obedecendo-se às regras de pontuação do padrão culto da língua portuguesa, a opção que apresenta a reescrita correta do trecho é:
- A)** Com o intuito de também poder dirigir ônibus, caminhões e outros tipos de tratores, após a conclusão da arena fez questão de tirar carteira de habilitação na categoria D.
 - B)** Fez questão de tirar carteira de habilitação na categoria D mas também de poder dirigir ônibus, caminhões e outros tipos de tratores após a conclusão da arena.
 - C)** Fez questão de tirar carteira de habilitação na categoria D, após a conclusão da arena a fim de também poder dirigir ônibus, caminhões e outros tipos de tratores.
 - D)** Com o intuito de também poder dirigir ônibus, caminhões e outros tipos de tratores, fez questão de tirar carteira de habilitação, na categoria D, após a conclusão da arena.

O texto a seguir servirá de base para as questões de 07 a 10.

Estresse e obesidade passam de pai para filho

Viver em condições ruins pode desativar genes; mudanças são permanentes e transmitidas para descendentes.

Por Salvador Nogueira

A sua genética está escrita, e é ela que você vai transmitir para os seus filhos – não importa o que você faça durante a vida. Isso é o que Darwin nos ensinou. Mas talvez não seja toda a verdade. Pesquisadores da Universidade de Zurique encontraram evidências de algo que muitos cientistas vinham suspeitando nos últimos anos: o que você passa durante a vida pode modificar seu DNA, gerando alterações que são transferidas aos descendentes. O código genético de uma pessoa é afetado pelo ambiente. Certas situações têm o poder de ativar ou desativar certos genes. **Isso** já era bem conhecido e aceito pela ciência. Mas muitos especialistas acreditavam que as modificações fossem zeradas na geração seguinte, ou seja, não passassem dos pais para os filhos. O novo estudo descobriu que, sim, elas passam para os descendentes – e demonstrou como isso acontece. Em testes com ratos, os cientistas suíços constataram que os microRNAs, pequenas moléculas produzidas em situações de estresse, fome, sedentarismo ou obesidade, são incorporados aos espermatozoides e vão parar no feto.

Os descendentes dos ratos submetidos a estresse ou obesidade já nasceram com uma tendência natural, genética, a serem estressados ou obesos – e tudo graças a certos microRNAs, que tinham passado de geração a geração. “O mecanismo me parece bastante plausível, e aparentemente os experimentos foram bem desenhados”, afirma Sandro de Souza, biólogo molecular da UFRN (Universidade Federal do Rio Grande do Norte).

Superinteressante. São Paulo: Editora Abril, n. 335, jul. 2014. [Adaptado]

07. De acordo com o texto, pesquisas científicas recentes

- A) demonstram que a teoria genética de Darwin resta invalidada perante os cientistas da atualidade.
- B) sugerem que, em seres humanos, alterações genéticas são repassadas de pai para filhos.
- C) garantem que os microRNAs incorporados aos gametas femininos vão parar no feto.
- D) discutem se o código genético de uma pessoa pode ser alterado por fatores ambientais.

08. Leia o período a seguir

A **sua** genética está escrita, e é ela que **você** vai transmitir para os **seus** filhos – não importa o que **você** faça durante a vida.

Sobre as palavras destacadas, é correto afirmar:

- A) Classificam-se, respectivamente, como: pronome possessivo, pronome de tratamento, pronome demonstrativo, pronome de tratamento.
- B) Referem-se aos participantes da situação enunciativa, ou seja, os possíveis leitores do texto.
- C) Explicitam a relação formal que a revista tenta manter com seus leitores.
- D) Traduzem formas de referência cujo objetivo é retomar a figura do autor como integrante da situação enunciativa.

As questões 09 e 10 referem-se ao período a seguir.

“(1) O novo estudo descobriu (2) que, sim, elas passam para os descendentes – (3) e demonstrou (4) como isso acontece”.

09. Nesse período, o termo em destaque

- A) antecipa uma informação constante no último parágrafo.
- B) tem o mesmo referente do pronome “Isso” sublinhado no texto.
- C) remete a uma informação dada anteriormente.
- D) refere-se à expressão “O novo estudo”.

10. Em relação às orações numeradas no período em análise, é correto afirmar:

- A) a oração 1 ilustra um caso de sujeito paciente.
- B) a oração 3 ilustra um caso de sujeito indeterminado.
- C) a oração 4 exerce a função de objeto indireto da oração 3.
- D) a oração 2 exerce a função de objeto direto da oração 1.

11. O complexo punho e mão é composto por inúmeros ossos distribuídos por regiões como, por exemplo, carpos, metacarpos e falanges.

São ossos que compõem a fileira proximal do carpo:

- A) escafoide, semilunar, capitato e hamato.
 - B) trapézio, trapezoide, capitato e hamato.
 - C) escafoide, semilunar, piramidal e pisiforme.
 - D) trapézio, trapezoide, piramidal e pisiforme.
12. Os músculos esqueléticos são devidamente inervados por nervos terminais decorrentes de raízes que emergem da medula espinhal. São exemplos de nervos terminais os nervos mediano, ulnar e fibular profundo.
- São músculos inervados, respectivamente, pelos nervos supracitados:
- A) oponente do polegar, interósseos palmares e fibular curto.
 - B) pronador redondo, flexor ulnar do carpo, fibular longo.
 - C) adutor do polegar, flexores profundos do 4^o e 5^o dedos e extensor longo do hálux.
 - D) palmar longo, adutor do polegar e tibial anterior.
13. O músculo esquelético, ao se contrair, pode desempenhar algumas funções. Ao realizar o movimento único de flexão resistida do cotovelo na posição neutra (antebraço nem pronado e nem supinado), os pronadores do antebraço exercem a função de
- A) sinergista.
 - B) antagonista.
 - C) agonista.
 - D) fixador.
14. Os chamados músculos abdominais são compostos pelo reto do abdome, oblíquos externos, oblíquos internos e o transverso, que têm diversas ações, dentre elas a de estabilização. Especificamente sobre os oblíquos internos, é correto afirmar que suas ações, quando se contraem unilateralmente, são:
- A) inclinação para o mesmo lado e rotação para o lado oposto.
 - B) inclinação e rotação para o mesmo lado.
 - C) inclinação e rotação para o lado oposto.
 - D) inclinação para o lado oposto e rotação para o mesmo lado.

15. O fisioterapeuta, ao elaborar um programa terapêutico, pode utilizar diferentes formas de exercício como, por exemplo, exercícios isométricos, exercícios isotônicos concêntricos e/ou excêntricos e exercícios pliométricos.

Sobre exercícios terapêuticos afirma-se:

I	Os exercícios pliométricos são utilizados, sobretudo, para ganho de potência muscular.
II	A contração excêntrica tende a recrutar ou disparar menos unidades motoras para controlar uma carga submáxima em relação à contração concêntrica.
III	A dor muscular tardia é mais comum em ações musculares concêntricas, já que essas são menos eficientes do que as ações excêntricas.
IV	O exercício isométrico é uma boa estratégia para ganho de força já que pode recrutar ou disparar muitas unidades motoras.

Estão corretas as afirmativas:

- A) I, II e IV.
B) apenas I e IV.
C) II, III e IV.
D) apenas I e II.
16. Na análise do movimento humano, torna-se importante o conhecimento do sistema de bioalavancas. Nesse sistema, os ossos do corpo são alavancas ou barras rígidas que giram em torno da articulação (eixo). Dependendo da localização do eixo, da força e da resistência, é possível classificar as alavancas em primeira, segunda ou terceira classe.

A alavanca de segunda classe existe quando:

- A) as forças que atuam sobre a alavanca são aplicadas em dimensões semelhantes, determinando o equilíbrio do sistema.
B) as forças sobre a alavanca são aplicadas de tal forma que a potência está localizada mais próxima do eixo do que a resistência.
C) duas forças resultantes estão sendo aplicadas sobre cada lado do eixo a uma distância diferente desse eixo, criando uma rotação para lados opostos.
D) duas forças resultantes são aplicadas de tal forma que a resistência encontra-se entre a potência e o seu eixo de rotação.
17. As técnicas de facilitação neuromuscular proprioceptiva (FNP) podem ser usadas para o desenvolvimento de força, resistência e coordenação muscular. Uma dessas técnicas é utilizada para ensinar padrões de movimentos aos pacientes, bem como é empregada em indivíduos incapazes de iniciar o movimento ou naqueles que têm amplitude de movimento limitada devido ao aumento do tônus. Normalmente é aplicada lentamente contra a resistência, através da amplitude de movimento disponível, evitando a ativação de alongamentos rápidos.

A provável técnica sugerida acima é:

- A) reversão lenta.
B) contração repetida.
C) iniciação rítmica.
D) estabilização rítmica.

18. O ultrassom terapêutico é um dos recursos eletrofísicos mais utilizados pelo fisioterapeuta para tratar diferentes condições clínicas envolvendo o sistema osteomioarticular.

Sobre o ultrassom terapêutico afirma-se:

I	O ultrassom é gerado pelo efeito piezoelétrico.
II	É uma forma de diatermia por ondas mecânicas.
III	Proporciona o efeito piezoelétrico nos tecidos ricos em colágeno.
IV	É utilizado somente em situações clínicas crônicas.

Estão corretas as afirmativas:

- A) apenas I e III.
- B) II, III e IV.
- C) apenas II e III.
- D) I, II e III.

19. A modalidades terapêuticas transferem energia por meio de algumas formas como, por exemplo: convecção, evaporação, conversão, radiação e condução.

São exemplos de modalidades que transferem energia térmica por conversão e condução, respectivamente:

- A) spray e turbilhão.
- B) turbilhão e compressa quente (água).
- C) ultrassom e compressa fria (gelo).
- D) ondas curtas e laser.

20. Um fisioterapeuta, ao avaliar um paciente, verificou que o mesmo apresentava dor lombar crônica de baixa intensidade e de origem mecânico-postural. Um dos recursos terapêuticos selecionados pelo fisioterapeuta para contribuir no alívio da dor foi a TENS, cujo provável mecanismo de analgesia esperado é a liberação de opioides endógenos.

Tomando por base o tipo da dor e o mecanismo de analgesia supracitado, a programação (TIPO) mais apropriada da TENS é

- A) baixa frequência e alta intensidade.
- B) alta frequência e baixa intensidade.
- C) alta frequência e alta intensidade.
- D) baixa frequência e baixa intensidade.

21. Um atleta brasileiro especialista em provas de atletismo dos 100 metros rasos atingiu a marca em 10 segundos e 82 centésimos.

Considerando o metabolismo bioenergético do respectivo atleta, é correto afirmar que a fonte de energia predominante durante a corrida foi

- A) a glicólise anaeróbia.
- B) o sistema ATP- creatina fosfato.
- C) a glicólise aeróbia.
- D) o sistema ATP- creatina fosfato e a glicólise aeróbia.

22. O fisioterapeuta, ao avaliar um paciente com escoliose, deve verificar, por meio do exame físico, se a escoliose é estruturada. Uma das formas de se verificar é através de um teste específico, no qual o paciente curva-se anteriormente, com os braços para a frente, palmas viradas uma para outra, e com os pés juntos. O teste descrito acima é o de
- A) Adams.
 - B) Cobb.
 - C) Alen.
 - D) Thomas.
23. Paciente com 45 anos, sexo feminino, relata dor na região dorsal do polegar e no processo estilóide do rádio, referindo ainda dificuldade para segurar objetos (como uma xícara) que exigem a posição "em garra" do polegar. Durante o exame físico da avaliação fisioterapêutica, foi realizado o teste da figura abaixo.



O nome do teste realizado e a estrutura avaliada são respectivamente:

- A) teste de Filkestein, avaliando extensor curto e abductor longo do polegar.
 - B) teste de Plahen, modificado avaliando extensor longo e curto do polegar.
 - C) teste de Tinel, avaliando abductor curto e longo do polegar.
 - D) teste de Cozen, avaliando adutor curto e extensor longo do polegar.
24. As amputações podem ser decorrentes de causas traumáticas e atraumáticas e ocorrer em diferentes segmentos (níveis), com repercussões funcionais específicas.
- Quando a amputação se refere a uma desarticulação do tornozelo, é denominada de
- A) Choppart.
 - B) Pirogof.
 - C) Lisfrank.
 - D) Syme.
25. Órtese é um dispositivo aplicado externamente ao segmento corpóreo e utilizado para modificar as características estruturais ou funcionais dos sistemas esquelético e neuromuscular. Em relação à órtese, é correto afirmar:
- A) O suspensório de Pavlik é uma órtese indicada para pacientes com displasia coxofemorais.
 - B) A mola de codivila é indicada para pacientes com sequela de AVE com espasticidade grau III.
 - C) O colete de Putty é uma órtese indicada para pacientes que apresentam escoliose torácicas ou toracolombares.
 - D) As órteses cervicais com halo craniano são indicadas para pacientes com hérnia de disco cervical.

26. A doença de Kienbock é uma condição clínica caracterizada por dor e perda progressiva de amplitude de movimento no punho, em virtude de fragmentação e colapso do osso
- A) piramidal.
 - B) escafoíde.
 - C) semilunar.
 - D) pisiforme.
27. A espondilólise traumática representa um dos tipos de fratura envolvendo a coluna vertebral que tem como sintoma importante, por exemplo, a dor persistente na coluna lombar.
- A espondilólise é indicativa de lesão
- A) na lâmina vertebral.
 - B) no Pedículo.
 - C) no processo articular.
 - D) no istmo vertebral.
28. Uma típica combinação de lesões acometendo estruturas do joelho é a chamada “tríade infeliz”.
- Essa lesão envolve o acometimento das seguintes estruturas:
- A) ligamento cruzado posterior, menisco medial e ligamento colateral medial.
 - B) ligamento cruzado anterior, menisco medial e ligamento colateral medial.
 - C) ligamento cruzado anterior, menisco lateral e ligamento colateral lateral.
 - D) ligamento cruzado posterior, menisco lateral e ligamento cruzado anterior.
29. Em paciente de 72 anos, do sexo feminino, com diagnóstico de osteoartrite de joelhos há 12 anos, a avaliação detectou, atualmente: dor apenas no joelho direito, de intensidade 7, que piora ao subir e descer escada, hipotrofia de quadríceps bilateralmente, genovaro, pés cavo, marcha claudicante e insegurança na deambulação. Sabe-se que as medidas não farmacológicas de tratamento são fundamentais para o paciente e incluem desde a educação até a prescrição de exercícios e órteses. Nesse contexto, é correto como parte do tratamento para essa paciente:
- A) instituir, inicialmente, para ganho de força e trofismo muscular, exercícios isocinéticos, pois não ocorre movimento articular, protegendo assim a articulação.
 - B) prescrever palmilha com elevação do bordo lateral para correção da alteração do arco plantar.
 - C) prescrever uma bengala para melhora do padrão de marcha, diminuição da descarga de peso e aumento da segurança, a qual deve ser utilizada do lado direito por essa paciente.
 - D) orientar a paciente a subir escadas colocando primeiramente a perna direita, e descer colocando primeiramente a perna esquerda, para proteção da articulação do joelho direito.

30. Osteoporose é uma doença osteometabólica que se caracteriza pela baixa densidade óssea e pela deterioração da microarquitetura do tecido ósseo, levando ao aumento da fragilidade óssea e, portanto, o maior risco de fratura após mínimos traumas. Sobre a osteoporose, considere as seguintes afirmativas:

I	A osteoporose apresenta no seu quadro clínico típico, dor nas pernas e na coluna dorsal.
II	A Organização Mundial de Saúde considera que há osteoporose quando o índice T da densitometria tiver valores inferiores a -2,5 DP.
III	Dentre os fatores de risco para osteoporose estão: idade avançada, baixa estatura, sexo feminino e menopausa.
IV	Na osteoporose, a reabsorção pelos osteoblastos é maior que a formação óssea pelos osteoclastos.

Estão corretas as afirmativas

- A) II e IV.
B) I e IV.
C) II e III.
D) I e III.
31. A espondilite anquilosante é uma doença reumatológica sistêmica inflamatória, crônica, caracterizada por acometimento primário do esqueleto axial e, possivelmente, de articulações periféricas como quadril e ombros. Nos casos graves, pode haver comprometimento da capacidade funcional, qualidade de vida e incapacidade para o trabalho. Em relação à avaliação do paciente com espondilite anquilosante, é correto afirmar:
- A) A avaliação da mobilidade da coluna lombar pode ser mensurada através do teste de Schober, o qual verifica a variação da medida que vai do ponto entre a espinha íliaca póstero-superior e dez centímetros acima, após flexão do tronco.
B) Para avaliação da alteração pélvica, é utilizado o teste de Gillet, no qual o paciente, em decúbito dorsal com as pernas pendentes na maca, abraça uma perna, e se observa a elevação da perna contralateral.
C) Um dos testes realizados para avaliar a sacroilíaca é o teste de Patrick, no qual o paciente encontra-se em decúbito dorsal, com o membro a ser testado em flexão, adução e rotação interna. O examinador estabiliza a pelve oposta e faz força para baixo no joelho fletido, e o paciente sente dor na sacroileíte testada.
D) Para avaliação da anteriorização da cabeça, muito frequente na postura de esquiador, é realizado o teste de Mills, no qual se mede a distância do mento para o esterno.
32. A doença de Parkinson é uma doença degenerativa crônica e progressiva do sistema nervoso central. Com a progressão da doença, ocorrem alterações no padrão da marcha. Tais mudanças levam à caracterização de uma marcha denominada
- A) ceifante.
B) festinante.
C) atáxica.
D) tabética.

- 33.** A lesão no sistema nervoso pode acometer diferentes estruturas centrais ou periféricas com consequências clínicas específicas.
- São características específicas de lesão periférica:
- A)** hipotonia, arreflexia e atrofia muscular.
 - B)** espasticidade, hiporreflexia, presença de clônus.
 - C)** hipertonia, hiper-reflexia e presença do sinal de Babinski.
 - D)** flacidez, hiporreflexia e tremor.
- 34.** Síndrome do túnel do tarso é uma neuropatia caracterizada por dor na face interna do tornozelo, sensação de queimação ou dormência na planta do pé, inchaço e dificuldade para caminhar. Nela encontra-se atingido o nervo
- A)** plantar medial.
 - B)** cutâneo femoral.
 - C)** tibial posterior.
 - D)** fibular profundo.
- 35.** Paciente do sexo masculino, 25 anos, sofreu trauma raquimedular por mergulhar em água rasa. Após o trauma, evoluiu para um quadro de paraplegia, com nível de lesão T12. O acometimento completo da medula, pós-fase de choque, manifesta-se pelo quadro clínico:
- A)** sinal de Babinski negativo, tônus flácido, hiporreflexia.
 - B)** sinal de Babinski positivo, tônus espástico, hiper-reflexia.
 - C)** sinal de Babinski positivo, tônus flácido, hiper-reflexia.
 - D)** sinal de Babinski negativo, tônus espástico, hiporreflexia.