



Prefeitura Municipal de
Marcelândia

CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MARCELÂNDIA - MT

EDITAL N.º 01/2025

FISIOTERAPEUTA

Duração: 4h (quatro horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **40 (quarenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 12	13 a 18	19 a 24	25 a 40

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o termo de ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo coordenador do local.
- 07** Não será permitido ao candidato retirar-se do local de aplicação das provas, a qualquer tempo, portando o caderno de questões.
- 08** Será fornecida pelo INSTITUTO SELECON uma folha específica para rascunho, na qual o candidato poderá anotar manualmente as alternativas marcadas no respectivo cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 09** Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10** Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Fitoterápico nano-tech com insumo da Amazônia pode frear avanço do Alzheimer

Mais de 1 milhão de brasileiros convivem com o Alzheimer. A doença custa R\$ 96 bilhões por ano ao país e destrói memórias, histórias e lares. Mas uma nova fórmula com DNA da Amazônia pode mudar isso

O Brasil está prestes a escrever um novo capítulo no enfrentamento global da Doença de Alzheimer. Em quase 20 anos acompanhando a Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação brasileira, este é um dos projetos mais bonitos e ambiciosos que pude acompanhar de perto como executivo de um grupo consultivo de Apoio à Inovação, não à toa o pesquisador líder desta iniciativa, Eduardo Caritá, foi agraciado em Ago/24 com o Prêmio GTIS de Profissional de P&D daquele ano, quando a pesquisa ainda se encontrava em estágio muito mais embrionário.

Pois bem. A pesquisa que originou o prêmio acima propõe uma combinação inédita de dois compostos bioativos — marapuama, nativa da Amazônia, e curcumina, extraída da cúrcuma. Com ambos foi desenvolvido um pré-mix nanotecnológico de liberação dirigida com aplicação nutracêutica, validado em estudos pré-clínicos com entregas cerebrais comprovadas.

Em outras palavras, pesquisadores brasileiros conseguiram criar uma fórmula à base de plantas que, ao ser engolida como suplemento, chega com precisão ao cérebro — algo raro e extremamente inovador.

O projeto, apoiado pela FAPESP na Fase 1 do PIPE (Processo 2023/09731-0), concluiu com sucesso a validação *in vitro* e *in vivo* da formulação, utilizando tecnologia de nanoencapsulação para atravessar a barreira hematoencefálica (BHE) e alcançar o parênquima cerebral.

Isso significa que os testes foram feitos tanto em laboratório quanto em animais, comprovando que as substâncias encapsuladas em partículas minúsculas conseguiram atravessar a "muralla protetora" do cérebro — algo que medicamentos comuns nem sempre conseguem.

Os resultados foram reconhecidos e aprovados pela FAPESP em relatório técnico, abrindo caminho para ensaios clínicos e eventual incorporação ao SUS.

A curcumina é um polifenol natural da cúrcuma (*Curcuma longa*), com ações antioxidantes, anti-inflamatórias e neuroprotetoras, e inibe a formação de placas-amiloides — estruturas ligadas ao Alzheimer.

Traduzindo: a cúrcuma, famosa como tempero e anti-inflamatório natural, tem componentes que protegem os neurônios e evitam o acúmulo de substâncias tóxicas no cérebro, que são comuns em quem tem Alzheimer.

A marapuama (*Ptychopetalum olacoides*), árvore amazônica, contém diterpenos clerodanos, que estimulam a produção de fatores neurotróficos como BDNF e GNF, promovendo a neurogênese. A marapuama, usada há séculos por povos indígenas como tônico cerebral, estimula o nascimento de novos neurônios e melhora a comunicação entre eles — ou seja, ajuda a manter o cérebro jovem e ativo.

Fonte: <https://www.jb.com.br/ciencia-e-tecnologia/ciencia/2025/09/1056827-fitoterapico-nano-tech-com-insumo-da-amazonia-pode-frear-avanco-do-alzheimer.html>. Acesso em 08/10/2025

1. O autor afirma que “O Brasil está prestes a escrever um novo capítulo no enfrentamento global da Doença de Alzheimer” (1º parágrafo). O emprego dessa metáfora tem a função de:

- A) destacar o pioneirismo mundial do Brasil no combate ao Alzheimer
- B) sugerir que a inovação científica nacional se iguala à de países desenvolvidos
- C) enfatizar a necessidade de investimento estrangeiro para consolidar os projetos científicos nacionais
- D) indicar que a pesquisa brasileira é promissora, visto que tem potencial para contribuir com o avanço científico internacional

2. O trecho “Mais de 1 milhão de brasileiros convivem com o Alzheimer. A doença custa R\$ 96 bilhões por ano ao país e destrói memórias, histórias e lares”, no texto, cumpre a função de:

- A) apontar que a doença é resultado de negligência científica nacional
- B) introduzir dados técnicos que comprovam o êxito do novo fitoterápico
- C) reforçar o caráter social e emocional do problema para justificar a pesquisa
- D) exaltar a eficiência dos sistemas públicos de saúde no tratamento da doença

3. Em “o pesquisador líder desta iniciativa, Eduardo Caritá, foi agraciado em Ago/24 com o Prêmio GTIS de Profissional de P&D” (1º parágrafo), o termo em destaque retoma:

- A) o grupo consultivo de Apoio à Inovação
- B) o projeto de inovação com marapuama e curcumina
- C) a trajetória pessoal do autor como executivo do grupo consultivo
- D) a atuação da FAPESP no financiamento de pesquisas nacionais

4. O texto afirma que o fitoterápico “conseguiu atravessar a barreira hematoencefálica e alcançar o parênquima cerebral” (4º parágrafo). Essa informação permite inferir que:

- A) a substância mostrou-se ineficaz nos testes laboratoriais
- B) o composto é capaz de atuar diretamente sobre o cérebro
- C) o produto substituiu integralmente os medicamentos já existentes
- D) o suplemento possui toxicidade alta, exigindo regulação especial

5. Em relação ao tom adotado pelo autor, afirma-se que o texto se caracteriza por:

- A) crítica velada à lentidão dos órgãos de fomento
- B) objetividade científica e distanciamento emocional
- C) entusiasmo moderado com um pouco de ceticismo
- D) engajamento positivo e otimismo em relação à pesquisa nacional

6. O conector “Pois bem”, que inicia o segundo parágrafo, introduz:

- A) uma marcação de tempo no discurso
- B) uma retomada conclusiva, que marca mudança de foco temático
- C) uma oposição entre dados econômicos e científicos apresentados pelo autor do texto
- D) uma ressalva sobre a fragilidade dos resultados apresentados, o que é muito comum nesse campo científico

7. No título do texto ("Fitoterápico nano-tech com insumo da Amazônia pode **frear** avanço do Alzheimer"), a forma verbal em destaque está no:

- A) infinitivo
- B) gerúndio
- C) particípio
- D) imperativo afirmativo

8. "Isso significa **que** os testes foram feitos tanto em laboratório quanto em animais" (5º parágrafo). A conjunção em destaque introduz uma oração subordinada substantiva:

- A) subjetiva
- B) predicativa
- C) objetiva direta
- D) completiva nominal

9. Leia o trecho a seguir, correspondente ao quinto parágrafo do texto:

Isso significa que os testes foram feitos tanto em laboratório quanto em animais, comprovando que as substâncias encapsuladas em partículas minúsculas conseguiram atravessar a "muralha protetora" do cérebro — algo que medicamentos comuns nem sempre conseguem.

Nesse trecho, o emprego das aspas tem a função de:

- A) marcar um termo técnico da neurociência, o que é fundamental para a compreensão desse texto
- B) sinalizar que se trata de expressão usada em sentido figurado
- C) destacar ironia em relação à fragilidade da barreira cerebral
- D) indicar citação literal de outro autor ou fonte externa

10. "Os resultados foram reconhecidos e aprovados pela FAPESP em relatório técnico" (6º parágrafo). Se essa frase fosse passada à voz ativa, à luz da norma-padrão, sem alteração significativa de sentido, teríamos:

- A) A FAPESP reconheceu e aprovou os resultados em relatório técnico
- B) O relatório técnico reconheceu e aprovou os resultados pela FAPESP
- C) A FAPESP reconheceu e aprovou o relatório técnico em seus resultados
- D) O relatório técnico reconheceu e aprovou a FAPESP pelos resultados

11. Considere o seguinte trecho adaptado:

"O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas contribui para a valorização da Amazônia e para o fortalecimento da ciência brasileira."

Mantendo-se o sentido e aplicando-se corretamente as regras da norma-padrão, essa frase poderia ser reescrita como:

- A) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas contribui à valorização da Amazônia e à fortalecimento da ciência brasileira."
- B) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas contribui a valorização da Amazônia e ao fortalecimento da ciência brasileira."
- C) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas colabora com a valorização da Amazônia e com o fortalecimento da ciência brasileira."
- D) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas colabora para à valorização da Amazônia e para o fortalecimento da ciência brasileira."

12. "A curcumina é um polifenol **natural** da cúrcuma" (7º parágrafo). Do ponto de vista sintático, o elemento em destaque classifica-se como:

- A) sujeito
- B) predicativo
- C) adjunto adverbial
- D) adjunto adnominal

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

13. Em uma reunião, 70 pessoas leem o jornal A, 50 leem o jornal B e 40 leem o jornal C. Sabendo que 25 pessoas leem os jornais A e B, 20 pessoas leem os jornais A e C e 15 leem os jornais B e C, e que todas as pessoas presentes leem ao menos um dos jornais e que exatamente 5 pessoas leem os três jornais, determine o número total de pessoas na reunião:

- A) 105 pessoas
- B) 115 pessoas
- C) 125 pessoas
- D) 145 pessoas

14. Dona Lúcia é dona de uma pequena loja de artesanato e utiliza uma política de preços agressiva: ela garante que seu lucro seja sempre de 40% calculado sobre o preço de venda final de cada peça. Se um item específico de seu estoque teve um preço de custo de R\$ 300,00, o preço de venda (PV) que Dona Lúcia deve aplicar para atingir sua meta de lucro é:

- A) R\$ 375,00
- B) R\$ 420,00
- C) R\$ 450,00
- D) R\$ 500,00

15. O próximo número na sequência: (2, 3, 5, 9, 17, 33, ...) é:

- A) 49
- B) 50
- C) 65
- D) 67

16. Com base no conjunto de dígitos $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ e utilizando o Princípio Multiplicativo, o total de números de quatro algarismos distintos que satisfazem as condições de serem maiores que 4000 e, simultaneamente, pares, é:

- A) 96
- B) 108
- C) 118
- D) 136

17. A afirmação 'Se a porta está aberta (P), então a luz está acesa (Q)' tem como equivalente lógica:

- A) Se a luz está acesa, então a porta está aberta.
- B) Se a luz não está acesa, então a porta não está aberta.
- C) A porta está aberta e a luz não está acesa.
- D) A luz não está acesa ou a porta está aberta.

18. Em uma grande empresa, o funcionário Jonas tem a probabilidade de 0,1 de chegar atrasado $P(A)$ e a probabilidade de 0,2 de esquecer seu crachá $P(C)$. Considerando que esses eventos são independentes, qual é a probabilidade de Jonas não se atrasar nem esquecer o crachá:

- A) 0,02
- B) 0,72
- C) 0,82
- D) 0,92

NOÇÕES DE INFORMÁTICA




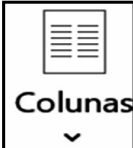
19. No que diz respeito ao hardware utilizado nos microcomputadores e notebooks, um dispositivo captura imagens ou documentos em formato digital, por meio de uma combinação de tecnologias ópticas e digitais, permitindo que objetos físicos sejam convertidos em arquivos digitais, preservando seu conteúdo e permitindo armazenamento e manipulação eletrônicos. São periféricos usados em uma ampla variedade de aplicações, desde escritórios até medicina e arte, suportando o uso de códigos de barras. Esse dispositivo opera na entrada de dados para processamento, sendo conhecido como:

- A) hub
- B) switch
- C) plotter
- D) scanner


20. No uso dos recursos do Windows 7 BR e nas versões posteriores dos sistemas operacionais da Microsoft, instalado em um microcomputador Intel, um atalho de teclado tem por função possibilitar a alternância entre janelas e aplicativos abertos e em funcionamento no computador, por meio do uso de janelas de diálogo na interação com o usuário, utilizadas na escolha do programa de interesse. Esse atalho de teclado é:

- A) Alt + Tab
- B) Alt + Del
- C) Ctrl + Tab
- D) Ctrl + Del

21. No uso dos recursos do Word 2010 BR do pacote MS Office, instalado em um notebook com sistema operacional Windows 7 BR (x64), um funcionário de nível superior da Prefeitura de Marcelândia clicou em um ícone da Faixa de Opções, com o objetivo de aplicar às páginas do documento um layout de retrato ou paisagem. O ícone é:

- A)  Margens
- B)  Tamanho
- C)  Orientação
- D)  Colunas

22. A planilha da figura foi criada no Excel do pacote MS Office 2010 BR, em um microcomputador Intel, com sistema operacional Windows 7 BR (x64). Em D7 foi inserida a fórmula =MOD(CONT. SE(A5:D5;"<=33");2) e em D9 outra fórmula que multiplica o valor da célula B5 por 3.

	A	B	C	D
1	 Prefeitura Municipal de Marcelândia			
2				
3				
4				
5	33	17	19	21
6				
7			MOD ===	?
8				
9			MULT ===	51

Nessas condições, o valor mostrado em D7 e a fórmula inserida em D9 são, respectivamente:

- A) 1 e =B5*3
- B) 0 e =B5*3
- C) 1 e =B5#3
- D) 0 e =B5#3

23. No que tange aos recursos do Powerpoint 2010 BR, instalado em um notebook Intel com Windows 7 BR (x64), a execução do atalho de teclado Ctrl + B tem um significado único, ao passo que pressionar uma tecla de função tem por finalidade iniciar a apresentação a partir do primeiro slide. O significado do atalho e a tecla de função correspondente são, respectivamente:

- A) aplicar negrito a um texto e F2
- B) aplicar negrito a um texto e F5
- C) salvar a apresentação de slides e F2
- D) salvar a apresentação de slides e F5

24. Na navegação em sites da internet por meio do Google Chrome, em uma de suas últimas versões, configurado em um notebook com processador Intel, um funcionário de nível superior da Prefeitura de Marcelândia está visualizando uma das páginas do portal oficial que corresponde ao endereço eletrônico <https://www.marcelandia.mt.gov.br/>, e decidiu imprimi-la. Para isso, executou um atalho de teclado suportado por esse browser. O atalho de teclado é:

- A) Ctrl + P
- B) Shift + Ctrl + P
- C) Alt + Home + P
- D) tecla do logotipo do Windows + P

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

25. A Crioterapia é uma técnica terapêutica que utiliza o frio como recurso fisioterapêutico. Um dos efeitos abaixo está diretamente relacionado à sua aplicação, especialmente em lesões musculoesqueléticas agudas, que são:

- A) estímulo da atividade metabólica e aceleração do processo inflamatório
- B) aumento do limiar de dor e risco de necrose tecidual
- C) redução do metabolismo celular e vasoconstrição
- D) aumento da temperatura corporal e vasodilatação

26. O banho de parafina é uma técnica eficiente de termoterapia superficial, amplamente utilizada no tratamento de áreas pequenas e com contornos irregulares, como mãos, dedos e punhos. A composição da mistura aplicada permite um aquecimento uniforme e seguro, sendo especialmente indicada na seguinte condição:

- A) processos inflamatórios crônicos, como artrite reumatoide
- B) lesões em processo de agudização com edema intenso
- C) queimaduras recentes e feridas abertas
- D) doenças vasculares periféricas

27. Durante a aplicação do ultrassom terapêutico, a Área Efetiva de Radiação (ERA) refere-se à porção da superfície do transdutor responsável pela emissão de energia ultrassônica, sendo sempre menor que a face total do cabeçote. Transdutores com ERAs maiores geram feixes colimados e menores produzem feixes divergentes. Essas configurações são indicadas nas seguintes situações clínicas:

- A) ERAs menores concentram energia no centro do cabeçote, gerando feixes colimados
- B) Feixes divergentes são recomendados para pontos-gatilhos e regiões circunscritas
- C) Feixes colimados são indicados para distensões musculares e áreas amplas
- D) ERAs maiores produzem feixes colimados ideais para pontos-gatilhos

28. As fibras musculares de contração lenta, também conhecidas como fibras vermelhas, apresentam características estruturais e funcionais específicas que as tornam ideais para atividades físicas de longa duração. Com base nessas características, assinale a alternativa que descreve corretamente essas fibras:

- A) grande quantidade de glicogênio, menor quantidade de vasos sanguíneos e dependem da via anaeróbica para produção de energia
- B) são ricas em mioglobinas, mitocôndrias e capilares, utilizando a fonte de energia do ATP através das vias aeróbicas
- C) contêm pouca mioglobina, déficit de mitocôndrias e utilizam vias anaeróbicas
- D) Possuem grande diâmetro, baixa vascularização e pouca resistência a fadiga

29. As doenças ocupacionais estão diretamente ligadas à prática da atividade profissional e podem surgir em decorrência de diversos fatores presentes no ambiente de trabalho. Considerando essa definição, o fator de risco que está associado ao desenvolvimento dessas disfunções são:

- A) ginástica laboral e realização de pausas regulares durante o expediente
- B) prática de atividades físicas no lazer e exposição a agentes tóxicos
- C) uso de equipamentos de proteção individual e DORTs
- D) esforço repetitivo e exposição a ruídos intensos

30. As doenças do trabalho são causadas ou adquiridas em função das condições especiais em que a atividade laboral é ou foi realizada, como exposição a ruídos, ventilação inadequada e variações de temperatura. Entre as doenças ocupacionais, destacam-se as respiratórias, que podem surgir em ambientes com agentes químicos, poeiras ou gases tóxicos. Considerando esse contexto, identifique a alternativa que apresenta um exemplo de doença respiratória relacionada ao trabalho proveniente da poeira com manuseio de fibras de algodão ou linho:

- A) bissinose
- B) arbestose
- C) siderose
- D) baritose

31. A ventilação colateral é um mecanismo respiratório que permite a passagem de ar entre estruturas adjacentes nos pulmões, sendo especialmente relevante em situações de obstrução das vias aéreas. Esse processo ocorre por meio de três tipos de comunicações anatômicas. Com base nessas informações, identifique a alternativa que descreve corretamente um desses tipos:

- A) ventilação colateral é amplamente desenvolvida ao nascimento
- B) canais de Lambert conectam dois alvéolos adjacentes
- C) poros de Kohn conectam a traqueia aos brônquios
- D) canais de Martini conectam dois bronquíolos

32. Após difundir-se dos alvéolos pulmonares para o plasma, o oxigênio (O₂) é conduzido até os tecidos por dois mecanismos principais, que asseguram sua chegada às células em quantidade suficiente para a manutenção das funções metabólicas. Esse transporte ocorre:

- A) dissolvido no plasma e ligado à hemoglobina
- B) absorvido pelas plaquetas e liberada pelos capilares
- C) conduzido apenas pelas hemácias, e sem ligação química
- D) transportado exclusivamente por difusão entre os tecidos e ligado a carboxi-hemoglobina

33. A medida da pressão inspiratória máxima (P_{Imáx}) é um importante recurso na avaliação da função respiratória, especialmente em contextos clínicos específicos. Com base em suas principais indicações, qual resposta está correta:

- A) mensura a força dos músculos expiratórios
- B) avalia a capacidade pulmonar em atletas
- C) monitora a medida da pressão arterial respiratória
- D) estabelece carga para treinamento específico dos músculos inspiratórios

34. A posição do acrômio exerce influência direta sobre a ação do músculo deltoide durante o movimento de elevação do braço. Existem três tipos de morfologia do acrômio, cada um com características anatômicas específicas. Com base nessa classificação, descreva corretamente o Tipo III de acrômio:

- A) levemente convexo, com discreta curvatura
- B) arredondado, favorecendo a amplitude do movimento
- C) superfície inferior plana, sem alterações estruturais presentes
- D) formato de gancho, podendo predispor à lesão do manguito rotador

35. A síndrome da extensão do joelho associada à extensão do quadril é caracterizada pela ativação insuficiente do glúteo máximo durante a extensão do quadril ou do quadríceps durante a extensão do joelho. Os pacientes geralmente relatam dor na inserção dos isquiotibiais e no ventre muscular, especialmente durante a extensão resistida do quadril, flexão do joelho ou de ambos. Entre as principais consequências dessa síndrome, destaca-se:

- A) aumento da flexão do quadril por compensação dos rotadores externos
- B) fortalecimento dos tibiais anteriores e melhora da estabilidade pélvica
- C) redução da flexão do quadril devido à hipertrofia dos isquiotibiais
- D) diminuição da tensão muscular nos isquiotibiais

36. As cirurgias conservadoras da mama incluem a quadrantectomia, procedimento que consiste na remoção do quadrante mamário onde se localiza o carcinoma, abrangendo também a pele e a fáscia do seguinte músculo:

- A) serrátil anterior
- B) peitoral maior
- C) trapézio
- D) deltóide

37. O câncer de mama, por se tratar de uma doença sistêmica, exige uma avaliação precisa de seu estadiamento. Para isso, é necessário realizar uma cirurgia na cadeia linfática axilar, por meio da linfadenectomia ou da biópsia do linfonodo sentinela. Cabe ao fisioterapeuta conhecer a técnica utilizada na abordagem axilar, a fim de orientar adequadamente o processo de reabilitação. Com relação à linfadenectomia, é correto afirmar que:

- A) é uma abordagem cirúrgica que remove no mínimo dez, ou mais, linfonodos da cadeia linfática axilar
- B) trata-se de uma técnica que preserva todos os linfonodos para evitar complicações pós-operatórias
- C) é utilizada apenas em casos de tumores benignos, sem necessidade de avaliação linfática
- D) consiste na remoção completa da mama e dos músculos deltoide e peitoral menor

38. A artroplastia total de joelho é uma intervenção cirúrgica que tem contribuído significativamente para a melhora da qualidade de vida de pacientes reumáticos e com osteoartrose grave, especialmente quando métodos conservadores não são eficazes no controle da dor e na preservação da função. Nesse contexto, a fisioterapia desempenha papel fundamental na reabilitação na fase pré-operatória, com foco em:

- A) repouso absoluto para evitar sobrecarga articular
- B) exercícios de propriocepção, pois não influenciam na recuperação funcional
- C) prevenção de complicações respiratórias, sem a necessidade de atuação funcional
- D) mobilidade, força muscular, marcha, equilíbrio e preparo para o uso de dispositivos auxiliares

39. Doença articular inflamatória, crônica e multissistêmica, que afeta principalmente as pequenas articulações das mãos e dos pés, caracterizada por sinovite persistente de causa desconhecida. Entre os sinais e sintomas clínicos mais comuns estão rigidez matinal prolongada, edema articular e alterações radiológicas. Com base nessas informações, assinale a alternativa que corresponde corretamente a essa condição:

- A) lúpus eritematoso sistêmico
- B) artrite reumatóide
- C) psoríase
- D) gota

40. Na prática clínica da fisioterapia, é essencial que o profissional identifique com precisão a disfunção que está na base das limitações funcionais do paciente, a fim de direcionar adequadamente sua conduta terapêutica. Segundo Anne Shumway-Cook, esse processo envolve a formulação de um diagnóstico fisioterapêutico, que representa um componente central na tomada de decisão clínica. Com base nessa perspectiva, como se define o diagnóstico fisioterapêutico:

- A) designa a disfunção primária que orienta o planejamento e a intervenção do fisioterapeuta
- B) corresponde ao protocolo de exercícios utilizado na reabilitação motora em ortopedia
- C) representa o conjunto de exames laboratoriais que confirmam uma patologia
- D) refere-se à percepção subjetiva do paciente sobre sua condição funcional



RA SCUNHO