



SIMULADO SMS SALVADOR

**PROFISSIONAL DE ATENDIMENTO
INTEGRADO - QUALIFICAÇÃO
FISIOTERAPEUTA - PÓS-EDITAL**

Simulado

Simulado SMS Salvador (Fisioterapeuta)

Nome: _____

INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO

- 1 - Este simulado conta com questões focadas no concurso para **Profissional de Atendimento Integrado - Fisioterapeuta da SMS Salvador**;
- 2 - A prova contém itens que abordam conhecimentos cobrados no edital do concurso;
- 3 - As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora;
- 4 - Os participantes têm das **8:00h às 13:30h** para responder às questões e preencher o Gabarito Eletrônico;
- 5 - O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado logo após estas instruções;

PREENCHA SEU GABARITO

Clique no link, ou copie e cole no seu navegador, para preencher seu gabarito.

<https://forms.gle/Cf41rRwwNWFptvLV9>

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 01 - (A B C D E) | 15 - (A B C D E) | 29 - (A B C D E) | 43 - (A B C D E) | 57 - (A B C D E) |
| 02 - (A B C D E) | 16 - (A B C D E) | 30 - (A B C D E) | 44 - (A B C D E) | 58 - (A B C D E) |
| 03 - (A B C D E) | 17 - (A B C D E) | 31 - (A B C D E) | 45 - (A B C D E) | 59 - (A B C D E) |
| 04 - (A B C D E) | 18 - (A B C D E) | 32 - (A B C D E) | 46 - (A B C D E) | 60 - (A B C D E) |
| 05 - (A B C D E) | 19 - (A B C D E) | 33 - (A B C D E) | 47 - (A B C D E) | 61 - (A B C D E) |
| 06 - (A B C D E) | 20 - (A B C D E) | 34 - (A B C D E) | 48 - (A B C D E) | 62 - (A B C D E) |
| 07 - (A B C D E) | 21 - (A B C D E) | 35 - (A B C D E) | 49 - (A B C D E) | 63 - (A B C D E) |
| 08 - (A B C D E) | 22 - (A B C D E) | 36 - (A B C D E) | 50 - (A B C D E) | 64 - (A B C D E) |
| 09 - (A B C D E) | 23 - (A B C D E) | 37 - (A B C D E) | 51 - (A B C D E) | 65 - (A B C D E) |
| 10 - (A B C D E) | 24 - (A B C D E) | 38 - (A B C D E) | 52 - (A B C D E) | 66 - (A B C D E) |
| 11 - (A B C D E) | 25 - (A B C D E) | 39 - (A B C D E) | 53 - (A B C D E) | 67 - (A B C D E) |
| 12 - (A B C D E) | 26 - (A B C D E) | 40 - (A B C D E) | 54 - (A B C D E) | 68 - (A B C D E) |
| 13 - (A B C D E) | 27 - (A B C D E) | 41 - (A B C D E) | 55 - (A B C D E) | 69 - (A B C D E) |
| 14 - (A B C D E) | 28 - (A B C D E) | 42 - (A B C D E) | 56 - (A B C D E) | 70 - (A B C D E) |

CONHECIMENTOS BÁSICOS**LÍNGUA PORTUGUESA***Fabício Dutra***O que será da escrita sem solidão?**

Já não resta na minha vida nenhuma solidão. Me pergunto se haverá solidão em algum lugar, se alguém é ainda capaz de estar só, de alcançar um estado de solidão. Não me refiro, claro, à penúria afetiva, ao abandono, ao desamparo, males diários que se encontram por toda parte, no meio da multidão. Penso mais num silêncio dilatado, vasto, num silêncio que é a ausência de notícias, de palavras, de ruídos. Penso num retiro íntimo, um lugar em que já não se ouça a respiração ofegante do mundo.

Andei lendo *Escrever*, de Marguerite Duras, um relato de como ela construiu para si uma solidão densa, de como só assim se tornou capaz de escrever. “A solidão é aquilo sem o qual não fazemos nada”, ela diz. “Aquilo sem o qual já não vemos nada.” Para a escrita, nada seria mais necessário que a solidão, algum grau de asilamento pessoal seria sua condição imprescindível. Fiquei pensando o que será da escrita quando já não houver, em absoluto, a solidão. Fiquei pensando o que será da leitura quando não houver, em absoluto, silêncio.

Por anos, escrever me exigiu uma busca irrequieta por espaços calmos, espaços isolados do alvoroço que nos cerca, que nos acossa. Quando não consegui construir a solidão em minha casa, me refugiei no consultório abandonado do meu pai, me exilei em outro país, no apartamento dos meus avós mortos, me escondi nos cantos ocultos de bibliotecas. Como se não pudesse ser visto, como se escrever fosse uma subversão, um segredo.

A esta altura desisti de estar só. Me falta tempo para essas fugas, e já percebi que o mundo dispõe de fartos recursos para me achar onde quer que eu esteja. Quando consigo fingir que estou só, ouço minhas filhas no quarto ao lado, brincando, rindo, cogito me juntar a elas e me reprimo. Escrever deixou de ser uma subversão e passou a ser, por vezes, cruel: ignoro minha filha que esmurra a porta e clama pelo pai enquanto não desvio a frase da veia. Quando elas partem, ainda não há solidão: a casa reverbera os seus gritos, recria sua presença em infinitos objetos. Nesta casa nunca mais haverá solidão, e tudo o que eu escrever aqui trará essa marca indelével.

(Adaptado de: FUKS, Julián. Lembramos do futuro. São Paulo: Companhia das Letras, 2022, p. 119-120.)

01. *Escrever deixou de ser uma subversão e passou a ser, por vezes, cruel: ignoro **minha filha** que esmurra a porta e clama pelo pai enquanto não desvio a frase da veia.*

No período acima, o pronome destacado desempenha papel

- a) dêitico.
- b) exofórico.
- c) anafórico.
- d) catafórico.
- e) epanafórico

02. Penso num retiro íntimo, um lugar em que já não se ouça a respiração ofegante do mundo.

Os termos destacados no período acima desempenham função sintática, respectivamente, de

- a) adjunto adnominal e agente da passiva.
- b) objeto indireto e adjunto adnominal.
- c) adjunto adnominal e adjunto adnominal.
- d) complemento nominal e complemento nominal.
- e) objeto indireto e complemento nominal.

03. Em relação à leitura do texto e suas possíveis inferências, é incorreto afirmar que

- a) A solidão é vista como essencial para a escrita criativa.
- b) O autor consegue sem tribulação encontrar solidão no mundo moderno.
- c) A escrita tornou-se um ato de resistência pessoal.
- d) O autor acredita que a ausência de solidão pode comprometer a qualidade da escrita.
- e) A solidão do autor é intensificada por sua paternidade.

04. A esta altura desisti de estar só. Me falta tempo para essas fugas, e já percebi **que** o mundo dispõe de fartos recursos para me achar onde quer que eu esteja. Quando consigo fingir **que** estou só, ouço minhas filhas no quarto ao lado, brincando, rindo, cogito me juntar a elas e me reprimo.

No trecho acima, as duas ocorrências do QUE, destacadas, se classificam, respectivamente, como

- a) conjunção subordinativa e conjunção integrante.
- b) conjunção integrante e conjunção subordinativa adverbial.
- c) conjunção integrante e conjunção integrante.
- d) conjunção subordinativa e pronome relativo.
- e) conjunção integrante e pronome relativo.

05. Assinale a alternativa em que a palavra "mais", no texto,

desempenhe papel adjetivo, e não adverbial.

- a) "Os funcionários são como os livros de bibliotecas: os que estão em lugares mais altos são os que menos prestam".
- b) "Mais vale um galo no terreiro do que dois na testa".
- c) "A mulher chega à maturidade quando seus sapatos começam a incomodá-la mais do que os homens".
- d) "Um homem parado é a coisa mais horrível que pode haver. Mulher não aguenta o marido em casa o dia inteiro".
- e) "Para evitar o estresse, evite excitação; passe mais tempo com a sua esposa".

06. Quando elas partem, ainda não há solidão: a casa reverbera os seus gritos...

No período acima, a segunda ocorrência de vírgula se justifica por

- a) Isolar uma expressão adverbial.
- b) se tratar de zeugma.
- c) reunir segmentos com sujeitos diferentes.
- d) indicar mudança de oração coordenada.
- e) isolar o elemento apositivo

07. Assinale a alternativa em que a palavra, retirada do texto, tenha sido formada por composição, e não por derivação, ao longo de seu processo:

- a) respiração
- b) imprescindível
- c) indelével
- d) consultório
- e) planalto

08. Assinale a alternativa em que a palavra indicada, retirada do texto, tenha sido acentuada seguindo regra distinta da das demais:

- a) saúde
- b) país
- c) saída
- d) período
- e) construído

09. *a casa reverbera os seus gritos...*

Transpondo-se o segmento acima para a voz passiva, a forma verbal resultante será:

- a) os seus gritos foram reverberados pela casa.
- b) os seus gritos eram reverberados pela casa.
- c) os seus gritos seriam reverberados pela casa.
- d) os seus gritos serão reverberados pela casa.
- e) os seus gritos são reverberados pela casa.

10. O autor recorre à personificação no seguinte trecho:

- a) Nesta casa nunca mais haverá solidão.
- b) A esta altura desisti de estar só.
- c) Penso num retiro íntimo, um lugar em que já não se ouça a respiração ofegante do mundo.
- d) Fiquei pensando o que será da escrita quando já não houver, em absoluto, a solidão.
- e) Já não resta na minha vida nenhuma solidão.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Carlos Henrique

Baseado no texto abaixo, resolva as questões **11** e **12**

O Estratégia Concursos promoveu uma reunião entre os professores. Em um certo intervalo, 20% das mulheres deixaram a sala de reunião e o número de professoras ficou igual a $\frac{3}{5}$ do número de professores homens. Se, com a saída das mulheres, o grupo passou a ser de 320 pessoas, julgue os itens seguintes:

11. Depois da saída das mulheres, qual é nova porcentagem de homens?

- a) 62,5%
- b) 84%
- c) 60%
- d) 64,5%
- e) 37,5%

12. Qual é a quantidade original de pessoas na reunião?

- a) 340
- b) 350
- c) 360
- d) 370
- e) 380

O dono de uma sorveteria quis saber a preferência de seus clientes sobre três sabores: morango, pistache e framboesa. Para isso, elaborou uma ficha em que cada cliente marcaria com um X quais sabores eram de sua preferência, podendo marcar quantos sabores quisesse. O resultado foi o seguinte: 27 clientes marcaram os três sabores, 50 marcaram os sabores morango e pistache, 48 marcaram pistache e framboesa, 52 marcaram morango e framboesa, 80 marcaram framboesa, 78 marcaram morango e 82 marcaram pistache.

13. Se todos os clientes marcaram pelo menos um sabor e preencheram somente uma ficha cada, então o total de clientes consultados é igual a:

- a) 115
- b) 116
- c) 117
- d) 118
- e) 119

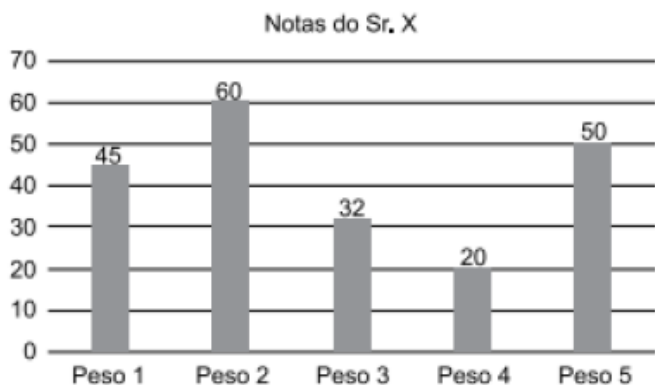
14. Escolhendo-se ao acaso uma pessoa, a probabilidade de essa pessoa gostar somente dos sabores pistache e framboesa é igual a:

- a) $\frac{35}{117}$
- b) $\frac{25}{117}$
- c) $\frac{7}{39}$
- d) $\frac{18}{117}$
- e) $\frac{1}{13}$

15. Um órgão possui vinte servidores, dos quais dez são homens e dez são mulheres. Portanto, o número de comissões de cinco pessoas que se pode formar com três mulheres e dois homens é:

- a) 3600
- b) 1650
- c) 5.450
- d) 5.400
- e) 5.800

16. O gráfico a seguir mostra as cinco notas do Sr. X e os respectivos pesos atribuídos a cada uma das provas.



Para ser aprovado, o Sr. X precisava que sua média aritmética ponderada por esses pesos fosse maior ou igual a 48 pontos. Com essas notas, o Sr. X não foi aprovado e sua média ficou abaixo de 48, em uma quantidade de pontos igual a

- a) 6,6.
- b) 7,9.
- c) 8,6.
- d) 9,5.
- e) 10,8.

SUS 1

Lígia Carneiro

17. De acordo com o Artigo 196 da Constituição Federal de 1988, qual é o dever do Estado em relação à saúde?

- a) Garantir atendimento médico e de enfermagem para doenças infecciosas e parasitárias.
- b) Prover exclusivamente assistência farmacêutica aos cidadãos.
- c) Oferecer ações integrais aos idosos e às crianças, preferencialmente.
- d) Garantir o acesso universal e igualitário às ações e serviços para a promoção, proteção e recuperação da saúde.

- e) Financiar os programas de saúde que são planejados de forma descendente, do federal ao local.

18. Na saúde, a equidade busca justiça social ao reconhecer que diferentes pessoas têm diferentes necessidades. Ela implica em um esforço contínuo para equalizar o acesso e a qualidade da saúde, considerando as desigualdades sociais e regionais. No contexto do Sistema Único de Saúde, a equidade é:

- a) Campo de Atuação do SUS
- b) Princípio doutrinário
- c) Princípio organizativo
- d) Objetivo do SUS
- e) Diretriz do SUS

19. Conforme consta na Lei 8142/90, são critérios para os Municípios, Estados e Distrito Federal receberem os recursos da União, exceto:

- a) Fundo de Saúde
- b) Conselho de Saúde
- c) Programação Anual de Saúde
- d) Relatório de Gestão
- e) Contrapartida de recursos para a saúde no respectivo orçamento

20. O nível de prevenção que age na detecção precoce de uma determinada doença ainda em estágios iniciais, visando o rápido início do tratamento e, por consequência, melhores desfechos de saúde é a prevenção:

- a) Primária
- b) Secundária
- c) Terciária
- d) Quaternária
- e) Quinquenária

SUS 2*Guilherme Gasparini*

21. Considerando a Portaria N. 1.600 de 2011 que institui a Política Nacional de Atenção às Urgências e Emergências, o objetivo principal desta portaria é:

- a) Reordenar a atenção à saúde em situações de urgência e emergência de forma coordenada pela atenção básica.
- b) Reordenar a atenção à saúde em situações de urgência e emergência de forma coordenada pela atenção terciária.
- c) Reordenar a atenção à saúde em situações de urgência e emergência de forma coordenada pelas portas de entradas de urgência e emergência, especialmente as Unidades de Pronto Atendimento 24 horas (UPA) e SAMU.
- d) Reordenar a atenção à saúde em situações de urgência e emergência de forma coordenada pelas portas de entradas de urgência e emergência, especialmente na atenção hospitalar.
- e) Reordenar a atenção à saúde em situações de urgência e emergência de forma coordenada pela atenção terciária somente com foco no diagnóstico e tratamento de doenças e agravos.

22. Considerando o envelhecimento populacional aliada à transição epidemiológica cada vez mais evidente, considera-se sob a ótica da Política Nacional de Atenção às Urgências e Emergências que:

- a) As maiores causas de morte no Brasil, considerando todas as faixas etárias, são, respectivamente, as doenças agudas transmissíveis e as causas externas, como os acidentes de trânsito e a violência.
- b) Considerando que o Brasil é um país continental e tropical, as maiores causas de morte atualmente são de doenças infectocontagiosas e transmissíveis.
- c) A rede de atenção às urgências e emergências no SUS foi organizada por ser uma necessidade premente de centralização do cuidado.
- d) A violência e os acidentes de trânsito que envolvem pessoas, principalmente acima de 50 anos de idade, representam maior morbimortalidade que as doenças crônicas não transmissíveis, e são dados considerados na organização da rede de atenção às urgências e emergências no SUS.
- e) A política nacional de atenção às urgências considera as diferenças regionais de perfis epidemiológicos para descentralização do cuidado em saúde.

23. Segundo a Portaria N. 1.600 de 2011 que implementa a Rede de Urgência e Emergência (RUE), assinale a alternativa que NÃO corresponde a um de seus componentes:

- a) Força Nacional do SUS
- b) UPA 24 horas
- c) SAMU
- d) Atenção Básica
- e) NASF

SUS 3*Thaysa Vianna*

24. As medidas de frequência na epidemiologia são definidas por dois indicadores principais que pertencem à categoria de coeficientes: prevalência e incidência. Com isso em mente, assinale a alternativa que descreve corretamente o conceito de incidência.

- a) Refere-se ao número de casos existentes de uma doença ou fenômeno de interesse em um determinado momento.
- b) Refere-se à frequência de casos novos de uma determinada doença ou problema de saúde em uma população com risco de adoecimento ao longo de um período específico.
- c) Expressa como uma porcentagem, representando a proporção de pessoas afetadas pela condição em relação à população total.
- d) Refere-se à frequência de casos novos, incluindo casos existentes de uma doença, ao longo de um determinado período.
- e) Inclui não só o número de eventos, mas também as taxas ou os riscos de doença na população.

25. Sobre a vacinação contra COVID-19 (ômicron XBB.1.5) recomendada para crianças no Calendário Nacional, assinale a alternativa correta:

- a) A vacina é recomendada para crianças com esquema de 02 doses (aos 06 e 07 meses), e se o esquema primário não for completado até os 07 meses, a vacinação pode ser feita até os 03 anos de idade, respeitando um intervalo mínimo de 06 semanas entre a 1ª e 2ª dose.
- b) A vacina COVID-19 (ômicron XBB.1.5) é administrada em esquema de 02 doses aos 06 e 07 meses de idade. Se não iniciada ou completada até os 07 meses, pode ser administrada até 05 anos de idade, com intervalo mínimo de 03 semanas entre as doses.

c) Para indivíduos imunocomprometidos, o esquema vacinal da vacina COVID-19 (ômicron XBB.1.5) é de 03 doses, administradas aos 06, 07 e 09 meses. A vacinação pode ser feita até os 04 anos de idade, com intervalo mínimo de 04 semanas entre a 1ª e 2ª dose.

d) O esquema vacinal para crianças imunocomprometidas é de 02 doses (aos 06 e 07 meses) e pode ser administrada até os 03 anos de idade, com intervalo de 06 semanas entre a 1ª e 2ª dose.

e) A vacina COVID-19 (ômicron XBB.1.5) é recomendada para crianças com esquema de 03 doses (aos 06, 07 e 09 meses), podendo ser administrada até 05 anos, com intervalo de 02 semanas entre as doses.

26. De acordo com a Política Nacional de Saúde do Idoso, está CORRETA a afirmativa:

- a) Um dos objetivos da Política Nacional de Saúde do Idoso é a formação e educação permanente dos profissionais de saúde do SUS na área de saúde da pessoa idosa.
- b) Essa Política não estabelece condições para promover a autonomia, integração e participação efetiva do idoso na sociedade, reafirmando seu direito à saúde em todos os níveis de atendimento do SUS.
- c) A Política Nacional de Saúde do Idoso determina que órgãos e entidades do Ministério da Saúde desenvolvam ou ajustem planos, projetos e atividades conforme os objetivos e princípios estabelecidos pela Política.
- d) Essa política assume que o principal problema que pode afetar o idoso é a perda de sua capacidade funcional, isto é, a perda das habilidades físicas e mentais necessárias para a realização de atividades básicas e instrumentais da vida diária.
- e) A Política Nacional de Saúde do Idoso se foca exclusivamente no tratamento de doenças específicas que afetam a população idosa, sem considerar a promoção da saúde e a qualidade de vida.

ATUALIDADES E LEGISLAÇÃO 1*Emerson Bruno*

27. A República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constitui-se em Estado Democrático de Direito e tem como fundamentos, exceto:

- a) a dignidade da pessoa humana.
- b) a garantia do desenvolvimento nacional.
- c) a soberania.
- d) os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.
- e) o pluralismo político.

28. A Constituição da República Federativa do Brasil estabelece que a casa é asilo inviolável do indivíduo, ninguém podendo nela penetrar, salvo as exceções estabelecidas na própria Carta Magna. É uma hipótese em que NÃO se admite o ingresso na casa

- a) quando há consentimento do morador.
- b) em caso de flagrante delito.
- c) de noite, por determinação judicial.
- d) em caso de desastre.
- e) para prestar socorro.

29. Segundo a Constituição Federal, a assistência social tem por objetivo, EXCETO:

- a) A universalização do atendimento escolar.
- b) O amparo às crianças e adolescentes carentes.
- c) A promoção da integração ao mercado de trabalho.
- d) A habilitação e reabilitação das pessoas portadoras de deficiência e a promoção de sua integração à vida comunitária.
- e) a redução da vulnerabilidade socioeconômica de famílias em situação de pobreza ou de extrema pobreza.

ATUALIDADES E LEGISLAÇÃO 2*Tiago Zanolla*

30. Com base Regime Jurídico dos Servidores do Município, sobre a reintegração de servidores públicos, analise as seguintes afirmações:

- I. A reintegração do servidor público estável ocorre quando sua demissão é invalidada por decisão administrativa ou judicial, garantindo-lhe o ressarcimento dos vencimentos e demais vantagens do cargo.
- II. Se não for possível a reintegração no cargo anteriormente ocupado, o servidor deve ser colocado em disponibilidade remunerada em outro cargo similar ao que exercia.
- III. Se o servidor reintegrado for considerado incapaz após inspeção médica, ele será aposentado no cargo em que foi reintegrado.
- IV. Caso o cargo esteja provido, o atual ocupante pode ser reconduzido ao cargo de origem, aproveitado em outro cargo ou colocado em disponibilidade remunerada.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmações II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmações I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmações II, III e IV estão corretas.
- e) Todas as afirmações estão corretas.

31. Com base Regime Jurídico dos Servidores do Município sobre a aplicação de penalidades aos servidores públicos, analise as seguintes afirmações:

- I. Na aplicação das penalidades, são considerados a natureza e a gravidade da infração, os danos ao serviço público, as circunstâncias agravantes ou atenuantes e os antecedentes funcionais do servidor.
- II. A advertência pode ser aplicada oralmente ou por escrito nos casos de violação de proibições e de desobediência a ordem superior, exceto quando manifestamente ilegal.
- III. A suspensão será aplicada em caso de reincidência específica das faltas punidas com advertência e pode ser de até 90 dias, sendo punido com suspensão de 15 dias o servidor que se recusar a inspeção médica injustificadamente.
- IV. As penalidades de advertência e suspensão serão canceladas após três e cinco anos de efetivo exercício, respectivamente, se o servidor não praticar nova infração disciplinar nesse período.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmações II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmações I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmações II, III e IV estão corretas.
- e) Todas as afirmações estão corretas.

ATUALIDADES E LEGISLAÇÃO 3

Leandro Signori

32. O aumento significativo do número de casos de Mpox em várias regiões do mundo levou a Organização Mundial da Saúde (OMS) a emitir um importantíssimo alerta. No Brasil, o número de infecções tem crescido, exigindo medidas de prevenção e controle mais rigorosas por parte das autoridades de saúde. Segundo o relatório mais recente, o país já contabiliza mais de 700 casos em 2024, com foco em grandes centros urbanos.

Com base no fragmento acima e no contexto da situação da MPOX no Brasil e no mundo, assinale a alternativa correta:

- a) A MPOX foi declarada uma pandemia pela OMS, o que significa que ela tem uma distribuição global e um impacto severo em todos os continentes.
- b) A OMS considera a MPOX uma emergência de saúde pública de interesse internacional, o que implica na necessidade de uma resposta coordenada entre os países afetados para conter a disseminação do vírus.
- c) O Brasil, até o momento, não registrou casos significativos de MPOX, sendo considerado uma área de baixo risco pela OMS.
- d) A MPOX tem causado preocupações principalmente nas áreas rurais do Brasil, onde o acesso aos serviços de saúde é limitado, e a disseminação é mais difícil de controlar.
- e) O foco principal das estratégias de contenção da MPOX no Brasil tem sido a vacinação em massa da população, a fim de reduzir rapidamente o número de casos.

33. Nos últimos anos, diversas descobertas e inovações científicas têm transformado a sociedade contemporânea, impactando desde a medicina até a tecnologia da informação. No Brasil, por exemplo, o avanço no desenvolvimento de vacinas utilizando tecnologias de mRNA e a implementação de redes de quinta geração (5G) são exemplos de como as inovações podem influenciar a saúde pública e a economia digital. Essas inovações não apenas impulsionam o desenvolvimento econômico, mas também levantam questões éticas e de segurança que precisam ser consideradas.

Com base nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta sobre o impacto das inovações científicas na sociedade contemporânea:

- a) O desenvolvimento de vacinas de mRNA trouxe avanços significativos, mas é limitado ao combate de doenças endêmicas locais, sem impacto global.
- b) A implementação do 5G no Brasil tem se limitado a grandes centros urbanos, sem previsão de expansão para áreas rurais e sem impacto significativo na economia digital do país.
- c) Inovações científicas, como o uso de inteligência artificial na medicina, têm permitido diagnósticos mais precisos e personalizados, além de otimizar os tratamentos de diversas doenças.
- d) A aplicação de novas tecnologias em energias renováveis tem sido considerada inviável no Brasil devido à predominância de fontes de energia não-renováveis e à falta de investimento em inovação.
- e) O avanço científico no campo da edição genética não apresenta desafios éticos, sendo amplamente aceito pela comunidade científica e pela sociedade como um todo.

34. O Relatório Nosso Futuro Comum, também chamado de Relatório Brundtland, publicado em 1972, popularizou o conceito de Desenvolvimento Sustentável. A respeito desse assunto e a questão

ambiental na atualidade, analise as afirmativas a seguir:

- I. A Revolução Industrial foi um marco importante na história da humanidade, uma vez que intensificou os problemas ambientais devido à aceleração na extração de recursos naturais.
- II. O conceito de desenvolvimento sustentável enfatiza a busca pela minimização dos impactos ambientais, independentemente do crescimento econômico.
- III. A Pegada Ecológica é um indicador que mede a pressão das atividades humanas sobre os ecossistemas e demonstra se o nosso estilo de vida está em equilíbrio com a capacidade do planeta em oferecer e renovar seus recursos naturais.

Estão corretas as afirmativas:

- a) I.
- b) II.
- c) I e II.
- d) I e III.
- e) II e III.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Emannuelle Gouveia

35. Ferramentas que possibilitam a interação on-line são comuns há muito tempo, mas houve uma maior popularização das mesmas durante a após a pandemia do Covid 19. Sobre o Google Meet responda:

- a) Permite apenas a criação de reuniões instantâneas
- b) Limita a quantidade de participantes a 25 por reunião
- c) Permite agendar uma reunião na Google Agenda integrada
- d) Todos os participantes sempre podem usar o microfone
- e) Não há a possibilidade de estabelecer um usuário como moderador.

36. Marque a letra que apresenta apenas Bibliotecas padrão no Windows 10.

- a) Documentos, imagens e músicas apenas
- b) Meu computador, vídeos e disco local
- c) Disco Local e Redes
- d) Documentos, imagens, músicas e vídeos.
- e) Downloads e músicas apenas

37. A VPN é um recurso de segurança amplamente utilizado. Sobre ela é correto afirmar que:

- a) A VPN utiliza as redes privadas para realizar comunicação segura entre elementos previamente definidos.
- b) As VPNs utilizam a Internet para ligar dois pontos previamente definidos. Geralmente utiliza firewall em suas extremidades e criptografia nos dados transmitidos.
- c) A VPN funciona como uma firewall na rede, controlando todas as entradas e saídas mediante regras pré-estabelecidas.
- d) VPNs são amplamente utilizadas em empresas e comércio em geral, visto que atingem maiores taxas de transmissão por utilizarem links dedicados.
- e) As VPNs são reguladas pelo ICP- Brasil, que define suas normas de funcionamento e regras de interação entre redes.

38. No Word, um conjunto de formatações já está pré-definido ao entrarmos no ambiente e todos os documentos desenvolvidos receberão essa formatação, caso não haja alguma mudança feita pelo usuário. Esse conjunto de formatações é definido por:

- a) Estilo.
- b) Configurações
- c) Tema.
- d) Sumário.
- e) Notas.

39. No email existe uma pasta padrão onde são colocadas as mensagens que se tentou enviar, mas por um motivo qualquer não foi possível. Está é a caixa de:

- a) Entrada
- b) Itens Enviados.
- c) Rascunho.
- d) Itens Excluídos.
- e) Saída

40. A nuvem desenvolvida por um pool de empresas que apresentam características semelhantes é chamada de:

- a) Privada.
- b) Comum
- c) Pública
- d) Híbrida
- e) Da Comunidade

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**FISIOTERAPIA 1***Mara Ribeiro*

41. Os movimentos corporais acontecem em planos anatômicos e podem ser realizados em Cadeia Cinética Aberta (CCA) ou Cadeia Cinética Fechada (CCF). Sobre cadeia cinética, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os exercícios realizados em CCA, como por exemplo o agachamento bipodal, apresentam melhor estabilidade dinâmica.
- b) Os exercícios realizados em CCF realizados no Leggpress apresentam aumento das forças de cisalhamento articular.
- c) Os exercícios realizados em CCA, embora realizados de forma dissociada apresentam forças compressivas maiores sobre as articulações.
- d) Os exercícios realizados em CCF apresentam melhor ativação proprioceptiva e exigem o movimento conjunto de várias articulações.
- e) Os exercícios realizados em CCA e CCF apresentam a mesma característica em relação a fixação da extremidade distal.

42. Durante a contração muscular ocorre a produção de tensão muscular, por deslizamento dos miofilamentos de actina e miosina, após a chegada de potencial de ação na célula muscular. Em relação aos tipos de contração muscular, analise a frase abaixo:

“Criação de força e movimentação de uma carga enquanto afasta os segmentos ósseos, ocorrendo alongamento do comprimento do músculo enquanto o movimento é realizado”. A contração descrita refere-se a uma:

- a) Contração isotônica excêntrica.
- b) Contração isotônica concêntrica
- c) Contração isométrica.

d) Contração isocinética.

e) Contração isométrica concêntrica.

43. A reabilitação aquática pode ser ofertada de diversas formas, individualmente ou em grupos de tratamento e para diferentes faixas etárias. Sobre esse recurso tão importante para o fisioterapeuta, analise as afirmativas abaixo e assinale a CORRETA.

- a) A fisioterapia aquática em pacientes com osteoartrite de joelho em estágio avançado apresenta desvantagem em comparação com o exercício praticado em solo, pois as o empuxo aumenta as forças compressivas sobre as articulações e ativam os receptores de dor.
- b) A fisioterapia aquática é mais indicada na prevenção de osteoporose do que os exercícios de solo.
- c) Os princípios físicos que auxiliam na diminuição do limiar de dor no indivíduo imerso em água aquecida são: pressão hidrostática, fluxo laminar, empuxo, temperatura da água.
- d) São contraindicações absolutas da hidroterapia: medo de água, epilepsia e insuficiência cardíaca descompensada.
- e) A imersão afeta o sistema respiratório diminuindo a capacidade residual funcional, assim como o volume pulmonar, provocando aumento do trabalho respiratório.

44. As raízes nervosas e os nervos periféricos, quando comprometidos, podem causar sinais e sintomas diversos. O conhecimento sobre os Miótomos é muito importante durante a semiologia de pacientes que sofreram esse tipo de lesão, compondo ferramenta essencial da atuação fisioterapêutica. Tendo como base tal perspectiva, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA.

- a) O músculo semitendíneo é innervado pelo nervo femoral e sua lesão determina dificuldade de extensão do joelho.
- b) O músculo gastrocnêmio é innervado pelo nervo fibular e sua lesão provoca marcha escarvante.
- c) O músculo bíceps braquial é innervado pelo nervo musculocutâneo e sua lesão provoca fraqueza na supinação do antebraço.
- d) O músculo iliopsoas é innervado pelo nervo ciático e sua lesão provoca síndrome dolorosa na região posterior da perna.
- e) O músculo tibial anterior é innervado pelo nervo tibial e sua lesão provoca marcha escarvante.

45. Diferentes doenças e lesões podem alterar a capacidade de deambulação de uma pessoa. Na fisioterapia, uma das queixas principais ouvidas em consultórios é a perda da capacidade de andar ou a alteração da marcha. Sobre as alterações de marcha, analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa CORRETA.

- a) Na marcha de Tredelenburg ocorre queda da pelve homolateral ao músculo glúteo médio fraco.
- b) A marcha ebriosa (atáxica) é uma manifestação comum das lesões que envolvem o mesencéfalo.
- c) A marcha anserina ocorre como consequência de paresia ou plegia dos músculos extensores do quadril.
- d) A marcha em tesoura manifesta-se na diplegia espástica, os pés permanecem em plantiflexão e a musculatura adutora é hipertônica.
- e) Na marcha Parkinsoniana o indivíduo caminha com pé caído por fraqueza dos músculos plantiflexores do pé.

46. Os testes especiais são ferramentas utilizadas na área da saúde a fim de confirmar um diagnóstico ou lesão. Com relação aos testes especiais para avaliação das lesões de ombro, especificamente para avaliação da cabeça longa do bíceps, o fisioterapeuta deverá aplicar o Teste:

- a) de Speed.
- b) de Yergason
- c) de Neer.
- d) de Jobe
- e) de Pate.

47. A sarcopenia é um dos principais problemas associados ao envelhecimento. Relacionada ao declínio progressivo da massa muscular, com consequente comprometimento da funcionalidade e outras variáveis como força, potência e resistência muscular. A fisioterapia pode contribuir para a prevenção e o tratamento da sarcopenia em idosos. Marque a alternativa que contém informações certas a respeito da fisioterapia na sarcopenia.

- a) exercícios aeróbicos produzem melhor efeito que os exercícios resistidos na massa muscular, força muscular e no desempenho físico.
- b) exercícios de alto impacto são os que promovem maiores efeitos na massa muscular, força muscular e no desempenho físico.
- c) Alongamentos e exercícios passivos são as melhores modalidades para evitar a lesão muscular de idosos com sarcopenia e contribuir para o ganho de trofismo muscular.
- d) A Estimulação Elétrica Nervosa Transcutânea (TENS) é um tratamento eficaz na melhora da massa muscular em indivíduos com sarcopenia.
- e) Os exercícios resistidos promovem benefícios na massa muscular, força muscular e no desempenho físico, e alguns estudos têm mostrado que a combinação dos exercícios com a suplementação proteica pode produzir efeitos adicionais.

48. A reabilitação cardiovascular (RCV) deve proporcionar os mais elevados níveis de aptidão física passíveis de obtenção, de modo a reduzir o risco de eventos cardiovasculares e a mortalidade de pacientes cardiopatas. No que se refere a esse assunto, assinale a alternativa CORRETA

- a) A fase I da reabilitação cardíaca abrange o período de hospitalização.
- b) A fase II, realizada ambulatoriamente, inicia-se após a alta hospitalar e dura de seis a nove meses.
- c) A fase IV, tem duração de três anos e tem como objetivo a manutenção da atividade física, podendo ser realizada em domicílio ou em outros ambientes.
- d) objetivo da fase III é o treinamento físico e a melhoria da qualidade de vida, com exercícios com carga mínima, limitadas a 4 MET, que contribuam para reduzir o risco de complicações clínicas.
- e) A sensação subjetiva de esforço (Borg) pode ser utilizada como método de prescrição de intensidade moderada para os exercícios físicos aeróbicos sendo que exercícios com a autopercepção de esforço classificados em moderado, médio ou pesado estão entre 2 e 7 na escala de Borg 0-10.

49. Durante a realização de exercícios físicos, os estímulos simpáticos e parassimpáticos são de suma importância para o controle da frequência cardíaca (FC) e, consequentemente, do suprimento sanguíneo no corpo. Os estímulos simpáticos e parassimpáticos causam, respectivamente, na frequência cardíaca:

- a) Diminuição da FC e nenhuma alteração da FC.
- b) Nenhuma alteração da FC e controle intrínseco da FC.
- c) Manutenção da FC e aumento da FC.
- d) Aumento da FC e diminuição da FC
- e) Diminuição da FC e aumento da FC.

50. A respiração espontânea é caracterizada por ciclos regulares de inspirações e expirações. Porém,

algumas doenças podem alterar esse padrão e provocar alterações do ritmo respiratório. Dentre os padrões respiratórios anormais, o que apresenta respiração irregular, aumento e diminuição da frequência respiratória e da intensidade da respiração com períodos de apneia é a respiração:

- a) de Biot.
- b) paradoxal.
- c) de Cantani.
- d) de Kussmaul.
- e) de Cheyne-Stokes

51. A posição anatômica do corpo é a posição ereta, com a face direcionada para frente, membros superiores nas laterais do corpo, palmas direcionadas para frente e dedos da mão e polegares estendidos. Esta é a posição de referência para definições e descrições dos planos e eixos corporais. Marque a alternativa CORRETA sobre planos e eixos:

- a) Plano coronal - é horizontal e estende-se na direção látero-lateral. Seu nome deriva da direção da sutura coronal do crânio. Também é denominado plano frontal ou lateral e divide o corpo nas porções anterior e posterior.
- b) Eixo coronal - está localizado no plano sagital, estende-se horizontalmente na direção látero-lateral.
- c) Plano sagital - é vertical e estende-se na direção anteroposterior. Seu nome deriva da direção da sutura sagital do crânio. Também pode ser denominado plano anteroposterior. O plano sagital mediano, ou médio-sagita divide o corpo nas metades direita e esquerda.
- d) Eixo longitudinal - estende-se verticalmente na direção craniocaudal. Os movimentos de flexão e extensão ocorrem sobre este eixo num plano transversal.
- e) Eixo coronal - está localizado no plano coronal, estende-se verticalmente na direção craniocaudal.

52. As lesões do Manguito Rotador atingem pessoas em idade produtiva e que trabalham ou trabalharam com movimentos repetitivos em amplitude de movimento acima de 90º do ombro. Várias características e sinais clínicos são importantes para o correto diagnóstico, para a avaliação cinético-funcional e para o tratamento fisioterapêutico. Analise as afirmativas abaixo, sobre tais lesões e assinale a correta.

- a) É comum, nos casos de lesão do Manguito Rotador que o paciente relate arco doloroso, com a dor iniciando entre as amplitudes de movimento de 50º a 60º de abdução do ombro.
- b) Os principais testes especiais para avaliação da integridade do Manguito Rotador e consequente detecção e confirmação de lesão são os testes de Phalen, Mill e Pate.
- c) Os músculos que compõe o Manguito Rotador são, o subescapular, supra espinhoso, infra espinhoso e redondo maior.
- d) A lesão traumática de plexo braquial é uma situação comumente associada as lesões crônicas, por prática esportiva do Manguito Rotador.
- e) O tendão do músculo infra espinhoso é o que mais sofre lesões e possíveis rupturas nas condições de lesão do Manguito Rotador.

53. As amputações, em sua maioria, decorrem de situações traumáticas ou de problemas vasculares. As amputações que envolvem os membros inferiores estão entre os quadros mais comuns desse tipo de lesão, podendo ocorrer, a depender da etiologia e dos danos apresentados pelos pacientes a diferentes níveis. Quanto aos níveis de amputação e suas características, assinale a opção correta.

- a) Syme: deformidade em pé equino, resultante da perda da inserção dos flexores dorsais do pé e o consequente predomínio do tríceps sural.
- b) Desarticulação do quadril: normalmente o coto evolui em equino-varo, devido à preservação da

inserção do tibial posterior e à perda da inserção dos flexores dorsais.

- c) Lisfranc ou desarticulação do tornozelo: permite descarga terminal, preservando o coxim gorduroso da fáscia plantar.
- d) Desarticulação do joelho: nível de amputação que preserva a musculatura da coxa e permite descarga terminal e um bom braço de alavanca. Há uma vantagem em relação à colocação da prótese, que pode ser feita com o paciente sentado, aumentando sua independência.
- e) Boyd e Pirogoff: desarticulação do quadril ou hemipelvectomia, níveis difíceis de protetização devido ao alto custo energético despendido à marcha

54. Os nervos cranianos são numerados em números de romano de acordo com a ordem que emergem no sistema nervoso central. Eles podem ter funções sensitivas, motoras, autonômicas ou ainda podem ser classificados como nervos mistos (mais de uma função). Sobre os nervos cranianos, assinale a alternativa que contenha apenas nervos classificados como sensitivos.

- a) I, IX e XII.
- b) I, II e VII.
- c) II, IV e VII.
- d) III, VI e X
- e) II, VI e IX.

55. Entre as doenças mais comuns na clínica neurológica em idosos, destaca-se a doença de Parkinson. Tal condição é caracterizada por uma série de sintomas motores e não motores. Um conjunto clássico de quatro sintomas motores, frequentemente referido como a "tétrade da doença de Parkinson", inclui:

- a) Tremor de repouso, bradicinesia, hipertonia plástica e instabilidade postural
- b) Rigidez, hipertonia elástica, distonia e hiperreflexia
- c) Tremor, bradicinesia, discinesia e demência
- d) Ataxia ideomotora, apraxia, mioclonia e paralisia de Bell
- e) Disfagia, disartria, anestesia e nistagmo

56. Um paciente que tenha sofrido um torcicolo doloroso, será bem atendido com a prescrição de qual colar?

- a) OCT Halo Vest.
- b) Colar Filadélfia.
- c) Colar bivalvado.
- d) OCT Minerva.
- e) Colar cervical de espuma.

57. A doença pulmonar obstrutiva crônica é caracterizada pela redução lenta, progressiva e irreversível do fluxo expiratório. O melhor parâmetro para estimar a gravidade dessa doença é

- a) o volume corrente.
- b) a capacidade vital.
- c) o gradiente de pressão transpulmonar.
- d) o volume expiratório forçado em 1 segundo.
- e) o volume residual funcional

58. Sobre o Código de Ética do Fisioterapeuta, analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa INCORRETA:

- a) O fisioterapeuta, enquanto participante de equipes multiprofissionais e interdisciplinares constituídas em programas e políticas de saúde, tanto no âmbito público quanto privado, deve colaborar com os seus conhecimentos na assistência ao ser humano, devendo envidar todos os esforços para o desenvolvimento de um trabalho harmônico na equipe.
- b) É dever fundamental do fisioterapeuta, incentivar o pessoal sob a sua direção, coordenação, supervisão e orientação, na busca de qualificação continuada e permanente, em benefício do cliente/paciente/usuário e do desenvolvimento da profissão, respeitando sua autonomia.
- c) É facultado ao fisioterapeuta o direito de exibir pacientes em divulgação de assuntos fisioterapêuticos em redes sociais, independente da autorização prévia dos mesmos.
- d) A responsabilidade do fisioterapeuta por erro cometido em sua atuação profissional, não é diminuída, mesmo quando cometido o erro na coletividade de uma instituição ou de uma equipe, e será apurada na medida de sua culpabilidade.
- e) O fisioterapeuta deve reprovar quem infringir postulado ético ou dispositivo legal e representar ao Conselho Regional e Federal de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional, de acordo com o previsto no Código de Processo Ético-disciplinar e, quando for o caso, aos demais órgãos competentes.

59. Com base nos conhecimentos de semiologia, as fases do processo de cicatrização dos tecidos moles são:

- a) superaguda, aguda e crônica.
- b) traumática, lesional e resolutive.
- c) ativa, infiltrativa e resolutive
- d) inflamatória, de proliferação e de remodelamento.
- e) leve, moderada e grave.

60. Uma das sequelas mais comuns relacionadas ao acidente vascular cerebral (AVC) e que merece atenção minuciosa do profissional fisioterapeuta é a hemiplegia. A fase espástica da hemiplegia caracteriza-se por:

- a) rigidez, bradicinesia, tremor e instabilidade postural.
- b) rigidez muscular, hiporreflexia e reflexo de Babinski.
- c) hipotonia muscular, clônus e presença do reflexo de Babinski.
- d) hipertonia muscular, hiperreflexia e presença do reflexo de Babinski.
- e) hipotonia muscular, arreflexia e presença do reflexo mentoniano.

FISIOTERAPIA 2

Frederico Kochem

61. Analise a descrição da avaliação cinético-funcional abaixo:

Realização: enquanto sentado, oriente o paciente a colocar uma mão na lateral do ombro afetado, atrás da cabeça e tocar a margem superior da escápula oposta. Em seguida, oriente o paciente a colocar a mão atrás das costas e tentar tocar o ângulo inferior oposto da escápula.

Positivo: piora da dor.

Diagnóstico: tendinite degenerativa do tendão do supraespinhoso (manguito rotador)

Racional: a tentativa ativa de tocar os lados opostos superior e inferior da escápula pressiona e estressa os tendões do manguito rotador.

Qual é o nome do teste descrito acima?

- a) Teste de Speed.
- b) Teste de Neer.
- c) Teste da Lata Vazia.
- d) Teste de Coçar de Apley.
- e) Teste de Lippman.

62. A neuropatia compressiva mais comum é a síndrome do túnel do carpo. Esse túnel é delimitado pelos ossos do carpo, que formam o assoalho e as paredes laterais, e pelo retináculo dos flexores, que se conecta ao trapézio e ao osso navicular, criando o teto rígido. No interior do túnel, encontram-se oito tendões flexores cobertos por uma bainha comum, além do tendão flexor longo do polegar, que tem sua própria bainha, e do nervo mediano.

Qual teste abaixo é destinado a diagnosticar a síndrome do túnel do carpo?

- a) Teste de Phalen Invertido.
- b) Teste do Túnel Ulnar.
- c) Teste de Finkelstein.
- d) Teste de Watson.
- e) Tríade do Túnel Ulnar.

63. A displasia congênita do quadril é marcada pelo deslocamento da cabeça do fêmur para fora do acetábulo. A condição é frequentemente bilateral e ocorre com maior incidência em meninas. O acetábulo, em geral, apresenta-se mais plano ou mais vertical do que o normal, o que leva à anterversão do fêmur. À medida que a criança cresce, o quadril perde flexibilidade, dificultando a redução da luxação. A luxação do quadril resulta em limitação da abdução e encurtamento das extremidades.

Qual teste abaixo é destinado a diagnosticar a displasia congênita do quadril?

- a) Anvil Test.
- b) Teste de Allis.
- c) Teste de Thompson.
- d) Teste de Lachman.
- e) Teste de Speed.

64. A perda ou ruptura dos meniscos, seja parcial ou total, compromete a funcionalidade do joelho e o torna mais suscetível a alterações degenerativas. A lesão mais comum dos meniscos acontece durante uma entorse no joelho com o pé apoiado. Como somente cerca de 20% da área dos meniscos recebe suprimento sanguíneo, essas lesões raramente cicatrizam.

Qual teste abaixo é destinado a diagnosticar a Instabilidade Meniscal?

- a) Teste de Coçar de Apley.
- b) Teste de Rotação de Apley.
- c) Teste de Elevação de Apley.
- d) Teste de Compressão de Apley.
- e) Teste de Colocação de Apley.

65. Em atletas, especialmente após os 30 anos, uma lesão comum ocorre de forma espontânea durante atividades físicas que envolvem uma dorsiflexão forçada do pé, juntamente com a contração dos músculos sóleo e gastrocnêmio. Um teste específico é realizado para diagnosticar essa lesão.

Qual estrutura é avaliada pelo Teste de Thompson?

- a) Ligamento cruzado anterior.
- b) Menisco lateral.
- c) Tendão patelar.
- d) Ligamento colateral medial.
- e) Tendão de Aquiles.

66. Tanto a compressão quanto a irritação das estruturas nervosas da coluna cervical afetam a medula espinhal e as raízes nervosas. As compressões são ocasionadas por defeitos do disco intervertebral, osteófitos, doenças articulares degenerativas, tumores ou fraturas.

Qual teste abaixo é destinado a diagnosticar comprometimento da articulação zigoapofisária ou compressão nervosa?

- a) Teste de Sharp-Purser.
- b) Teste de Maigne.
- c) Teste de Spurling.
- d) Sinal de Barré-Liéou.
- e) Teste de McMurray.

67. As fraturas da coluna lombar têm origem traumática ou degenerativa. Os dois tipos mais comuns de fratura da coluna lombar são as fraturas por compressão (explosão) e luxação com fratura. As fraturas por compressão, traumáticas ou osteoporóticas, podem ser estáveis ou instáveis. A fratura estável afeta apenas os corpos vertebrais. Já uma fratura por compressão instável afeta os corpos vertebrais e os elementos posteriores da vértebra. A gravidade do dano neurológico depende do tamanho do fragmento ósseo e do grau de deslocamento do canal vertebral.

Qual teste abaixo é destinado a fratura vertebral lombar?

- a) Teste de Patrick (FABRE).
- b) Teste de Milgran.
- c) Teste de Bragard.
- d) Teste de Lasègue.
- e) Teste da Percussão Vertebral.

68. Este teste avalia as raízes do nervo ciático e nervos espinhais nos níveis L5, S1 e S2. Essas raízes nervosas são totalmente alongadas entre 70 e 90 graus de flexão do quadril. Se a dor ocorrer ou piorar após uma flexão de quadril de 70 graus, suspeita-se de dor na articulação lombar. As raízes do nervo ciático são alongadas sobre o disco intervertebral entre 35 e 70 graus de flexão do quadril. Se a dor radicular começar ou piorar neste nível, suspeite de irritação na raiz do nervo ciático por doença do disco ou lesão intradural. Entre 0 e 35 graus de flexão do quadril, não há movimento da dura-máter e o nervo ciático está relativamente frouxo. Se a dor começar ou piorar nesse nível, suspeite de ciática extradural, como lesões espásticas do músculo piriforme ou da articulação sacroilíaca.

O racional acima descreve qual teste?

- a) Teste de Patrick (FABRE).
- b) Teste de Elevação da Perna Reta.
- c) Teste de Bragard.
- d) Teste de Lasègue.
- e) Teste de Milgran.

69. O Teste de Hawkins-Kennedy é muito utilizado na avaliação fisioterapêutica por sua especificidade e sensibilidade na análise de problemas no ombro. Testes especiais como este são essenciais para identificar lesões e condições específicas com precisão.

Qual das seguintes afirmações sobre o teste é correta?

- a) O teste é utilizado para diagnosticar a tendinite do tendão do supraespinhoso.
- b) O teste é realizado com o paciente deitado.
- c) O teste envolve rotação externa passiva do ombro.
- d) O teste não provoca dor local se positivo.
- e) O teste é indicado para problemas no ligamento coracoacromial.

70. Analise a descrição da avaliação cinético-funcional abaixo:

Realização: paciente sentado, colocar ambas as mãos com as palmas para baixo sobre uma superfície lisa. Solicitar uma abdução do quinto dedo e após a adução do mesmo.

Positivo: não conseguir retornar com os dedos na adução.

Diagnóstico: neurite ou neuroma do nervo ulnar.

Racional: o nervo ulnar controla a abdução dos dedos. A incapacidade de reduzir o dedo mínimo em relação ao resto da mão sugere neurite do nervo ulnar.

Qual é o nome do teste descrito acima?

- a) Teste de Mill.
- b) Teste de Cozen.
- c) Teste de Finkelstein.
- d) Sinal de Wartenberg.
- e) Teste da Pinça Digital.

O QUE VOCÊ ACHOU DESTE SIMULADO?

Conte-nos como foi sua experiência ao fazer este simulado.

Sua opinião é muito importante para nós!

<https://forms.gle/3RC8pkHLNAnpSnxQ9>

NÃO É ASSINANTE?

Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!

<http://estrategi.ac/assinaturas>

CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE QUESTÕES

Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!

<http://estrategi.ac/ok1zt0>