

Instruções:

Identifique a escolha que melhor completa a declaração ou responde a pergunta.

1. Você recebeu ordens pelo rádio para fornecer oxigênio a um paciente. Isso seria chamado:
 - a. Direção médica off-line
 - b. Direção médica on-line
 - c. Direção do hospital
 - d. Direção do coordenador EMS

2. Depois de participar de um curso de Resposta Médica de Emergência da ASHI, um amigo lhe pergunta: “Quais são os deveres típicos que um provedor de EMR desempenha?” Você explica que as suas obrigações relacionadas ao paciente incluem:
 - a. Analisar ritmos cardíacos
 - b. Conseguir acesso seguro ao paciente
 - c. Transferir o paciente para o hospital
 - d. Administrar medicação para pessoas doentes e feridas

3. Qual é o termo usado para descrever instruções específicas do diretor médico para o atendimento de uma determinada condição médica ou lesão?
 - a. Cuidado de emergência
 - b. Padrões Nacionais de Educação
 - c. Escopo de prática
 - d. Ordens permanentes

4. Qual é uma das características do profissionalismo no que se refere ao provedor de EMR?
 - a. Tem uma graduação
 - b. Tempo total
 - c. Bem preparado
 - d. Recebe um salário

5. Um provedor de EMR tocou um paciente contra sua vontade. Isso pode ser uma violação dos direitos civis do paciente. Isso é chamado:
 - a. Bateria (battery)
 - b. Consentimento implícito
 - c. Negligência
 - d. Atendimento Padrão

6. Um provedor do EMR está sendo pago para responder a emergências médicas. Ele ou ela é obrigado a prestar cuidados sob:
 - a. Fornecer de consentimento
 - b. Conceito do dever de agir
 - c. Provisão Ética
 - d. Lei do Bom Samaritano

7. Em qual das seguintes situações seria aceitável compartilhar informações confidenciais?
 - a. Quando a imprensa já relatou o incidente
 - b. Quando você está sozinho com sua esposa ou um ente querido
 - c. Ao dar um relatório aos profissionais médicos que chegam
 - d. Quando você se limita a informações não médicas

8. O mecanismo 2311 é chamado para um acidente de automóvel. Quando você chega, vê dois carros e duas vítimas andando por ali. Ao se aproximar das duas vítimas, elas afirmam que não estão feridas e não precisam da sua ajuda. Você deve:
 - a. Documentar cuidadosamente a recusa de cuidados
 - b. Restringi-los até que os EMTs cheguem
 - c. Chame a polícia
 - d. Sair

9. Um homem de 18 anos sofreu um acidente de automóvel. O paciente está alerta e competente. Você se apresenta e pergunta se pode tratá-lo e ele diz que está bem. Que tipo de consentimento foi fornecido nessa situação?
 - a. Expresso
 - b. Informado
 - c. Implícito
 - d. Nenhum

10. Um organismo que é capaz de causar infecção é conhecido como um/uma:
 - a. Gota aerossolizada
 - b. Doença infecciosa
 - c. Inflamação
 - d. Patógeno

11. Qual das seguintes opções é a rota de exposição através da pele?
 - a. Absorção
 - b. Injeção
 - c. Ingestão
 - d. Inalação
12. Qual é o principal dever de trabalho de um provedor de EMR em uma cena de HAZMAT?
 - a. Use proteção pessoal
 - b. Identifique a substância
 - c. Evacuar os pacientes
 - d. Isole a substância
13. Você chega ao trabalho sentindo-se menos entusiasmado com o seu trabalho e até mesmo sentindo baixa autoestima e desesperança. Isso é chamado?
 - a. Esgotamento
 - b. Oxidação
 - c. Trabalho por turnos
 - d. Estresse
14. Qual das alternativas a seguir é uma imunização comum recomendada para provedores de EMS?
 - a. Ebola
 - b. Hepatite C
 - c. Herpes
 - d. Catapora
15. Você responde a uma chamada para uma mulher de 47 anos com dor abdominal. A paciente aponta para o lado superior direito do abdômen. Você relata a região da dor do paciente como:
 - a. LUQ
 - b. LLQ
 - c. RLQ
 - d. RUQ
16. Qual dos seguintes termos é o oposto de proximal e significa distante, ou longe do ponto de referência?
 - a. Posterior
 - b. Inferior
 - c. Lateral
 - d. Distal

17. Um paciente relata que ele caiu e tem uma deformidade na parte inferior da perna perto do tornozelo, no interior da perna. Isso provavelmente é uma lesão a qual dos seguintes sistemas do corpo?
- Sistema circulatório
 - Sistema endócrino
 - Sistema musculoesquelético
 - Sistema nervoso
18. Juntos, o cérebro e a medula espinhal compõem qual sistema do corpo?
- Sistema nervoso periférico
 - Sistema nervoso central
 - Sistema nervoso somático
 - Sistema nervoso autônomo
19. Qual sistema do corpo é usado para regular o açúcar no sangue através da resposta hormonal?
- Nervoso
 - Endócrino
 - Circulatório
 - Digestivo
20. Você responde a uma chamada para uma pessoa ferida e encontra o paciente deitado de costas. Este é conhecido como que tipo de posição?
- Lateral
 - Propenso
 - Semi-Fowler's
 - Supino
21. Qual dos seguintes seria uma resposta esperada à estimulação do sistema nervoso simpático (lutar ou fugir)?
- A pele fica seca.
 - O tamanho da pupila diminui.
 - A frequência cardíaca aumenta.
 - Diminuição de respirações
22. Qual dos seguintes fatores causa o metabolismo anaeróbico?
- Muito pouco oxigênio.
 - Muito pouca glicose.
 - Demasiado oxigênio
 - Demasiada glucose.

23. Qual das alternativas a seguir é um exemplo de falha elétrica no coração?
- Falha mecânica.
 - Fibrilação ventricular.
 - Diminuição do débito cardíaco.
 - Diminuição do volume de batidas.
24. Em que posição um paciente não responsivo, sem suspeita de lesão na coluna, deve ser colocado para manter uma via aérea clara e aberta?
- Posição reclinada lateral direita
 - Posição de Semi-Fowler
 - Posição de choque
 - Posição de recuperação
25. Ao mover ou levantar um paciente, é importante fazer qual das seguintes opções?
- Peça aos espectadores para ajudar
 - Use boa mecânica corporal
 - Fornecer apoio emocional
 - Coloque o maior socorrista na cabeça
26. Você encontra um paciente combativo e decide que você e outros profissionais precisam contê-lo. Qual das seguintes seria uma diretriz a seguir?
- Grite com paciente para ganhar controle
 - Use pontos de pressão para derrubar o paciente
 - Aproxime-se do paciente sozinho
 - Estabelecer um plano de ação claro
27. Pelo menos, quantos socorristas são recomendados ao realizar um levantamento direto no solo?
- Dois
 - Três
 - Quatro
 - Cinco
28. O melhor método para transferir um paciente sem suspeita de lesão na coluna desde a maca até a cama é:
- Método de elevação / curvatura
 - Método do lençol
 - Método de transporte direto
 - Método direto de levantamento do solo

29. Qual destes tipos de comunicação envolve a linguagem corporal?
- Não-verbal
 - Escrito
 - Verbal
 - Visual
30. Você está no local de um acidente de automóvel e o paciente está dizendo o que aconteceu. A escuta ativa com este paciente incluiria:
- Fazendo perguntas esclarecedoras
 - Evitar o contato visual
 - Usando terminologia médica
 - Falando acima do nível do paciente
31. Quando você está falando em um rádio, é importante que você:
- Fale sempre que precisar
 - Seja breve e conciso
 - Identifique a quem você está ligando apenas no final
 - Explique as coisas em detalhes
32. Você é chamado para testemunhar em tribunal sobre os cuidados que você prestou a um paciente. Por que seu relatório de operação pode ser o assunto do questionamento de um advogado?
- Mostra continuidade do cuidado
 - Fornece dados estatísticos
 - É um documento legal
 - É educativo
33. Ao preencher um relatório de atendimento ao paciente, você escreve 18 para as respirações e deveria ter sido 16. Como você deve corrigir esse erro?
- Apagar o erro
 - Rabisca o erro
 - Cubra o erro com corretivo
 - Desenhe uma única linha no erro e inicialize
34. Uma condição na qual há um nível insuficiente de oxigênio no sangue e nos tecidos é chamada:
- hipocarbida.
 - apnéia.
 - hiperventilação.
 - hipoxia.

35. Qual dos seguintes acontece durante a inalação?
- O diafragma relaxa e se move para cima.
 - Os músculos entre as costelas relaxam e se expandem.
 - O diafragma se contrai e se move para baixo.
 - O interior da cavidade torácica diminui de tamanho.
36. Você encontra um paciente que se queixa de falta de ar e dificuldade para respirar. O termo médico usado para descrever essa condição é:
- Dispnéia
 - Apnéia
 - Cianose
 - Agonal
37. Qual das opções a seguir é um recurso desejável para usar um dispositivo de máscara-bolsa?
- A maioria dos dispositivos de máscara-bolsa usados hoje em dia podem ser limpos e usados várias vezes
 - Ele efetivamente fornece um volume corrente maior do que uma máscara de bolso com ar exalado
 - Ele fornece uma porcentagem de oxigênio maior do que uma máscara de bolso com ar exalado
 - Eles foram projetados para serem usados com facilidade e eficiência por um único socorrista.
38. Um paciente com obstrução parcial das vias aéreas provavelmente apresentaria:
- Respiração ruidosa
 - A incapacidade de falar
 - A incapacidade de tossir
 - Agarrando o pescoço
39. Você é chamado para a piscina da cidade para tratar uma vítima de afogamento. A criança entrou na piscina e ficou debaixo d'água por pouco tempo. Não há nada que indique que a criança tenha uma lesão na coluna vertebral. Como você deve abrir a via aérea da vítima?
- Impulso da mandíbula
 - Elevação da mandíbula
 - Inclinação da cabeça e elevação do queixo
 - Cabeça inclinada, pescoço levantado

40. Para pacientes com suspeita de lesão medular, você deve primeiro tentar abrir a via aérea usando:
- Inclinação da cabeça e elevação do queixo
 - Impulso da mandíbula
 - Inclinar a cabeça
 - Elevação do queixo
41. Qual destes é uma preocupação no manejo das vias aéreas de pacientes idosos?
- A manobra de mandíbula pode precisar ser usada com mais frequência devido ao maior risco de lesão medular
 - Os pulmões podem ser mais flexíveis e precisam ser ventilados com um pouco menos de força
 - As bochechas afundadas e os dentes perdidos facilitarão a colocação das vias aéreas
 - O pescoço e a mandíbula podem mover-se mais facilmente devido à pele solta
42. Você está realizando respiração de resgate para um paciente com uma máscara de bolso. Você percebe que o estômago do paciente está ficando muito grande. Qual destes é provavelmente a causa desta situação?
- A máscara de bolso não está ajustada adequadamente o paciente
 - Esta é uma expectativa de respiração de resgate
 - Você está soprando com muita força
 - A via aérea não está aberta
43. Você está tratando um paciente que parece estar engasgado. Ele está tossindo à força e sua cor de pele é boa. Qual destas é a sua ação mais apropriada?
- Forneça tapas nas costas até que o objeto seja removido
 - Fique atrás dele e realize um impulso abdominal
 - Peça-lhe para abrir a boca e procurar a obstrução
 - Observe o paciente e incentive a tosse contínua
44. Qual dos seguintes é o ponto chave sobre o desempenho correto das compressões dadas durante a RCP em adultos?
- Interrupção de compressões pode ser de até 30 segundos
 - Libere toda a pressão do peito entre as compressões.
 - Empurre a uma velocidade moderada com a profundidade máxima possível.
 - Alterne a execução de compressões somente quando absolutamente necessário.

45. Para minimizar a fadiga e garantir compressões torácicas de alta qualidade em um adulto, quando as equipes de resgate devem trocar rapidamente as compressões?
- A cada 2 minutos
 - Após 10 ciclos de RCP de 30: 2
 - Aproximadamente a cada 5 minutos
 - Quando o compressor atinge o esgotamento.
46. O que melhor descreve o uso de um choque elétrico através de almofadas acoplados ao tórax para restaurar condições cardíacas que ameaçam a vida?
- Ressuscitação cardiopulmonar
 - Respiração boca a boca
 - Desfibrilação externa
 - Cardioversão elétrica
47. O que está incluído no primeiro elo da cadeia adulta de sobrevivência para parada cardíaca?
- Reconhecimento imediato
 - Suporte Avançado de Vida
 - Desfibrilação rápida
 - CPR antecipado
48. Qual é a profundidade recomendada de compressões torácicas para um adulto?
- 1 a 1-1 / 2 polegadas
 - 1/2 a 1-1 / 2 polegadas
 - Pelo menos 5 centímetros, mas não mais do que 6 centímetros
 - 1/3 da profundidade do peito ou cerca de 5 centímetros
49. Você e seu parceiro responderam a uma chamada para um paciente de 57 anos em parada cardíaca. Você usou o DEA para administrar um choque ao paciente. O paciente permanece em parada cardíaca. Você e seu parceiro começam a fazer ventilações usando uma máscara de ressuscitação, juntamente com compressões no peito. Você deve comprimir o tórax do paciente para cada respiração que seu parceiro der.
- 30,2
 - 15,2
 - 5,2
 - 5,1

50. Qual das seguintes opções seria classificada como um sintoma?
- Náusea
 - Vômito
 - Pele suada
 - Respiração rápida
51. O pulso de uma criança é avaliado no:
- Pescoço
 - Virilha
 - Pulso
 - Parte de cima braço
52. Qual acrônimo você usa para avaliar o estado mental de um paciente?
- AVPU
 - CPR
 - PERL
 - SAMPLE
53. Você e seu parceiro são enviados para uma cena de crime onde há uma vítima esfaqueada. Qual é a sua primeira prioridade?
- Obter sinais vitais
 - Realize um dimensionamento de cena
 - Realize uma avaliação primária
 - Realize uma avaliação secundária rápida
54. Você é chamado para a casa de um paciente de 55 anos que diz que se sente como se um elefante estivesse em pé no peito. Isso é conhecido como o que do paciente:
- Sinais da doença atual
 - Mecanismo de lesão
 - Natureza da doença
 - Queixa principal
55. Em uma avaliação secundária, você deve:
- Realize um dimensionamento de cena
 - Obter o histórico do paciente
 - Identifique o sangramento descontrolado
 - Determinar problemas imediatos com risco de vida

56. Qual é o propósito de uma avaliação primária?
- Para identificar todas as lesões
 - Para identificar a causa da emergência
 - Para encontrar rapidamente todos os problemas com risco de vida
 - Avaliar exaustivamente o paciente de forma sistemática
57. Qual é o propósito de uma reavaliação?
- Para encontrar coisas que você perdeu durante a avaliação preliminar
 - Para identificar mudanças no estado do paciente
 - Para identificar a causa do problema
 - Para realizar uma avaliação da cabeça aos pés
58. O que melhor descreve uma situação quando uma das artérias que fornecem sangue e oxigênio para o tecido cardíaco fica bloqueada e a morte do tecido ocorre como resultado de?
- Angina pectoris
 - Comprometimento cardíaco
 - Parada cardíaca
 - Infarto do miocárdio
59. Qual termo é usado quando as artérias coronárias de uma pessoa não são capazes de fornecer sangue e oxigênio suficientes para o músculo cardíaco e a dor ocorre como resultado de?
- Angina
 - Pressão torácica
 - Insuficiência cardíaca
 - Infarto do miocárdio
60. Respondendo a um telefonema na casa de um paciente que se queixa de falta de ar, você encontra um homem de 77 anos sentado à mesa. Além de estar com falta de ar, seus tornozelos estão inchados. Ele afirma que ele teve um ataque cardíaco há seis meses. Que condição o paciente está experimentando?
- Azia
 - Angina pectoris
 - Infarto do miocárdio
 - Insuficiência cardíaca

61. O que acontecerá se um paciente tiver comprometimento respiratório e não for tratado?
- Asma
 - COPD
 - Hipóxia
 - Convulsões
62. Frequentemente, as pessoas que experimentam dispneia sentam-se ou ficam de pé com as mãos nos joelhos, os ombros arqueados para cima e a cabeça para a frente. Como é chamada essa posição?
- Posição de conforto
 - Posição de recuperação
 - Posição reclinada
 - Posição do tripé
63. Qual medicamento é usado como tratamento para uma overdose de opioides?
- Glicose
 - Aspirina
 - Naloxona
 - Nitroglicerina
64. Um paciente com hipoglicemia pode parecer:
- Intoxicado
 - Ter um ataque cardíaco
 - Sofrendo de COPD
 - Vivenciando insuficiência cardíaca congestiva
65. Por qual via de entrada o monóxido de carbono provavelmente entraria no corpo?
- Absorção
 - Inalação
 - Ingestão
 - Injeção
66. Qual dos Cincinnati pre-hospital Stroke Scale (CPSS) é avaliado quando você pede a um potencial paciente de acidente vascular cerebral para sorrir?
- Discurso anormal
 - Braço desnivelado
 - Queda facial
 - Memória

67. Você está na casa de um paciente que suspeita estar sofrendo de envenenamento por monóxido de carbono. Qual destas é a sua intervenção mais importante?
- Administrar oxigênio
 - Abra as janelas para ventilar
 - Identifique a fonte do envenenamento
 - Remova todos da residência
68. Um homem de 60 anos de idade está se queixando de fraqueza, estado mental alterado, inchaço generalizado, aumento da frequência cardíaca, aumento da pressão arterial e uma diminuição na produção de urina. Seu paciente provavelmente está sofrendo de:
- Diabetes
 - Insuficiência renal
 - Pedras nos rins
 - Insuficiência cardíaca
69. Você está respondendo a um canteiro de obras em um dia quente em que um trabalhador ficou tonto. Na sua chegada, você encontra um paciente no chão. Ele está suando muito e sua pele está fria ao toque. Com base nesses sinais, do que ele está sofrendo?
- Insolação
 - Cãibras de calor
 - Exaustão de calor
 - Uma reação alérgica
70. Você está respondendo como um EMR a um incidente de mergulho traumático em uma piscina. Você acha o paciente responsivo e ainda na água rasa e morna. O que você deveria fazer?
- Remova o paciente da água com uma prancha flutuante
 - Esteja preparado para realizar CPR na água até que o EMS chegue
 - Estabilize a cabeça e o pescoço do paciente na água até que o EMS chegue
 - Incentive o paciente a nadar para o lado da piscina
71. Qual das alternativas a seguir descreve a perda de calor por convecção?
- Sentado em um banco frio durante o tempo frio
 - De pé ao vento com uma camiseta encharcada de suor
 - Expirando ar quente na atmosfera fria
 - Colocando sua língua em um tubo de metal congelado

72. Qual destes seria o sinal ou sintoma mais crítico de uma reação alérgica?
- Comichão na pele
 - Inchaço localizado
 - Sofrimento respiratório
 - Vermelhidão em uma pequena área
73. Quando um torniquete deve ser usado para controle de sangramento?
- Como precaução, no caso de um sangramento moderado piorar
 - Apenas como último recurso para controlar o sangramento
 - Se a pressão direta não controlar o sangramento
 - Imediatamente em todas as situações de controle de sangramento
74. Um paciente queimado cuja pele é vermelha e tem bolhas é dito ter:
- Queimaduras de espessura total
 - Pequenas queimaduras
 - Queimaduras de espessura parcial
 - Queimaduras superficiais
75. Qual das seguintes feridas caracteriza uma aba solta de tecido rasgado?
- Abrasão
 - Amputação
 - Avulsão
 - Contusão
76. Você está cuidando de um paciente que teve sua mão direita cortada por uma motosserra. Qual é o seu tratamento mais importante para esse paciente?
- Administrar oxigênio
 - Controlar o sangramento
 - Obter rapidamente um histórico de SAMPLE
 - Cuide corretamente da mão amputada
77. Quais destes tipos de queimaduras provavelmente exigirão lavagem com água por pelo menos 20 minutos como parte do tratamento?
- Químico
 - Elétrico
 - Radiação
 - Térmico
78. Você está cuidando de alguém que teve uma laceração com sangramento intenso. Você controlou o sangramento e está preocupado com o desenvolvimento do choque. O que melhor representa um sinal precoce de choque?

- a. Inquietude, ansiedade
- b. Falta de responsividade
- c. Pele pálida, fresca e úmida
- d. Respiração rápida e superficial

79. Qual das seguintes afirmações é verdadeira em relação ao choque?

- a. Geralmente corrige-se ao longo do tempo
- b. Pode se tornar uma ameaça à vida se não for tratada
- c. O primeiro sinal é geralmente sudorese profusa
- d. Choque descompensado é a forma mais comum de choque

80. Um paciente foi baleado na perna e perdeu uma quantidade significativa de sangue. Que tipo de choque ele corre risco?

- a. Anafilático
- b. Cardiogênico
- c. Hemorrágico
- d. Neurogênico

81. O atendimento a pacientes com possíveis lesões musculoesqueléticas começa com:

- a. Definindo os ossos
- b. Identificando o tipo de fratura
- c. Diferenciando fraturas, versus luxações
- d. Avaliar e cuidar de problemas com risco de vida

82. Que sistema do corpo protege os órgãos, produz as células do sangue, fornece suporte e movimento ao corpo?

- a. Sistema musculoesquelético
- b. Sistema tegumentar
- c. Sistema respiratório
- d. Sistema nervoso

83. Qual das alternativas a seguir é um sintoma de lesão musculoesquelética?

- a. Descoloração
- b. Deformidade
- c. Inchaço
- d. Sensibilidade

84. Uma lesão musculoesquelética aberta pode ser descrita como um / uma:

- a. Lesão dos tecidos moles abaixo da pele
- b. Lesão em que um osso rasga a pele
- c. Lesão em que o osso é quebrado sob a pele
- d. Lesão dos tecidos moles categorizada por dor, inchaço e deformidade

85. Seu paciente experimentou uma força externa significativa em seu corpo em um acidente de automóvel. A perda de sensibilidade e movimento em ambas as pernas, mas não os braços, indicam que tipo de lesão?
- Extremidade, em ambas as pernas
 - Cérebro, dentro do crânio
 - Medula espinhal, abaixo do pescoço
 - Medula espinhal no pescoço
86. O que ajuda mais no desenvolvimento de uma suspeita precoce de lesão medular em potencial?
- Falta óbvia de dano externo
 - Avaliação Secundária
 - Avaliação Primária
 - Mecanismo de lesão
87. Sinais e sintomas de uma lesão no cérebro incluem:
- Traqueia mudando do centro, juntamente com dificuldade para respirar
 - Náusea, vômito e um comportamento combativo
 - Baixo teor de açúcar no sangue
 - Intoxicação
88. Se o mecanismo da lesão apontar para possíveis lesões na coluna, você deve:
- Suponha que as lesões estão presentes somente após localizá-las e, em seguida, fornece atendimento de emergência
 - Entre em contato com a direção médica e transporte imediatamente, sem prestar atendimento de emergência
 - Suponha que lesões na coluna possam existir mesmo que não sejam vistas, e continue com os cuidados apropriados
 - Desconsidere o mecanismo e prossiga sem imobilização espinhal se não houver fatores de distração
89. Sua avaliação de uma suspeita de lesão no tórax começa com:
- Palpação das costelas
 - Imobilização espinhal
 - Exposição da área do tórax
 - Medindo a pressão sanguínea
90. Um ferimento no tórax deve ser selado o mais cedo possível para prevenir:
- Infecção.
 - Sangramento excessivo
 - Sangue entrando no tórax
 - Entrada de ar na ferida

91. Qual dos seguintes seria considerado um “órgão oco”?
- Fígado
 - Rim
 - Pâncreas
 - Intestinos
92. Seu paciente está vomitando sangue vermelho brilhante. O que isso indica?
- Sangramento interno ativo
 - Pneumotórax hipertensivo
 - Diverticulite
 - Apendicite
93. O que é uma causa comum de convulsão em pacientes pediátricos?
- Acidente vascular encefálico
 - Febre
 - Asma
 - Gastrite
94. Qual é a causa mais comum de parada cardíaca em bebês e crianças?
- Perda de respiração
 - Infarto do miocárdio
 - Apreensão
 - Eletrocussão
95. Porque a língua é maior em um bebê e criança, pode causar mais facilmente:
- Obstrução da passagem nasal
 - Obstrução de vias aéreas
 - Congestionamento grave
 - Tosse severa
96. Qual destes é parte do triângulo de avaliação pediátrica?
- Aparência
 - Pressão sanguínea
 - Taxa de pulso
 - Frequência respiratória
97. Para qual dos seguintes você deve relatar suas suspeitas de abuso infantil?
- Agências de bem-estar infantil
 - Pessoal da ambulância
 - Equipe hospitalar
 - Pais

98. Além da genética, o envelhecimento é bastante afetado por:
- a. Trauma
 - b. Nível educacional
 - c. Medicamentos múltiplos
 - d. Estilo de vida e meio ambiente
99. Ao lidar com pacientes geriátricos, você deve:
- a. Usar apelidos
 - b. Evite contato visual
 - c. Mostrar respeito
 - d. Enderece a família ou outras pessoas primeiro
100. Ameaças de danos ou humilhações seriam que tipo de abuso aos idosos?
- a. Sexual
 - b. Financeiro
 - c. Emocional
 - d. Física