

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE – SUS

01. O conceito de demanda é estritamente econômico, significando “o volume de bens e serviços que a comunidade está disposta a adquirir a determinados preços”. Neste sentido, a demanda por serviços de saúde é determinada em função de diversos fatores. A esse respeito, assinale a afirmativa verdadeira.

- A) A renda pessoal não é fator determinante da demanda por serviços de saúde.
- B) A importância que as pessoas atribuem aos serviços de saúde tem influência sobre a demanda dos mesmos.
- C) O preço dos serviços de saúde não influencia a demanda.
- D) A renda pessoal e o preço dos serviços não se aplicam ao mercado de serviços de saúde.

02. Os benefícios resultantes do tratamento de um caso de tuberculose trazem grande soma de vantagens não apenas para o paciente como para todos aqueles que com ele convivem e a comunidade em geral. Esses benefícios são vistos como

- A) externalidades.
- B) custo-oportunidade.
- C) eficiência.
- D) custo-benefício.

03. O impacto ou efeito de uma intervenção em saúde que gera um resultado sanitariamente desejável, ou seja, a probabilidade de um indivíduo ou conjunto de pessoas se beneficiarem da aplicação de um procedimento ou técnica, em condições ideais de atenção, é denominada

- A) eficácia
- B) efetividade
- C) eficiência
- D) equidade

04. O modelo assistencial ou modelo de atenção, segundo Paim (2002), não é uma forma de organizar serviços de saúde nem um modo de administrar o sistema e os serviços de saúde. Assinale a afirmativa verdadeira.

- A) O modelo assistencial é entendido como um conjunto de normas ou exemplos a serem seguidos.
- B) O modelo médico-assistencial privatista contempla o conjunto dos problemas de saúde de toda a população.
- C) O modelo assistencial é uma dada forma de combinar técnicas e tecnologias para resolver problemas e atender necessidades de saúde individuais e coletivas.
- D) O modelo assistencial sanitário contempla a totalidade da situação de saúde, preocupando-se com os determinantes mais gerais da situação sanitária.

05. O Pacto pela Vida é o compromisso entre os gestores do Sistema Único de Saúde - SUS em torno de prioridades que apresentam impacto sobre a situação de saúde da população brasileira. As prioridades são estabelecidas por meio de metas. **NÃO** são prioridades do Pacto pela Vida para 2006:

- A) saúde do idoso e promoção da saúde.
- B) acidentes e violências
- C) câncer de colo de útero e de mama.

D) promoção da saúde e atenção básica.

06. As Regiões de Saúde são recortes territoriais inseridos em um espaço geográfico contínuo, identificadas pelos gestores municipais e estaduais, onde deve ser organizada a rede de ações e serviços de saúde. Cabe ao Conselho Estadual de Saúde a aprovação do desenho das

- A) regiões intramunicipais e intraestaduais.
- B) regiões intraestaduais e fronteiriças.
- C) regiões intraestaduais e interestaduais.
- D) regiões interestaduais e fronteiriças.

07. No eixo da Regulação da Atenção à Saúde e Regulação Assistencial do Pacto de Gestão são estabelecidas diretrizes, metas e conceitos. Os Complexos Reguladores são entendidos como

- A) um instrumento de planejamento da assistência.
- B) um conjunto de normas de controle do atendimento.
- C) um processo de auditoria assistencial.
- D) uma estratégia de regulação assistencial.

08. Os países em geral, segundo Mendes (2002), apresentam os mesmos objetivos para a organização dos seus sistemas de serviços de saúde. Assinale a alternativa que **NÃO** é um objetivo destes sistemas.

- A) A cobertura dos serviços de saúde.
- B) O alcance de um nível ótimo de saúde.
- C) A eficiência dos serviços de saúde.
- D) O acolhimento dos cidadãos.

09. Os sistemas de serviços de saúde para alcançarem seus objetivos devem desempenhar certas funções. Estas funções podem ser agrupadas em macrofunções. Marque a alternativa verdadeira.

- A) O sistema de serviços de saúde está sujeito a três formas de regulação.
- B) Na auto-avaliação o controle do sistema de serviços de saúde é delegado às profissões de saúde.
- C) O modelo regulatório tecnocrático é uma forma de regulação mercadológica.
- D) A auditoria clínica é trabalhada a partir de dois enfoques: a revisão implícita e o uso de eventos-sentinelas.

10. A Lei Orgânica da Saúde estabelece a vigilância sanitária, a vigilância epidemiológica, a saúde do trabalhador e a assistência terapêutica, como campos de atuação do Sistema Único de Saúde-SUS. Assinale a alternativa verdadeira.

- A) O controle de bens de consumo que, direta e indiretamente, se relacionam com a saúde, é uma ação de vigilância epidemiológica.
- B) O conhecimento dos fatores condicionantes da saúde individual ou coletiva é uma ação do campo da assistência terapêutica
- C) O controle da prestação de serviços que se relacionam direta e indiretamente com a saúde é uma ação da vigilância sanitária.
- D) A saúde do trabalhador é entendida como um conjunto de atividades que, através da vigilância sanitária, promovem e protegem a saúde dos trabalhadores.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Uma amplitude diminuída da onda de pressão detectada durante a inspiração tranqüila com um retorno para a amplitude completa na expiração caracteriza o pulso

- A) bigeminal.
- B) alternante.
- C) paradoxal.
- D) bisferiens.

12. O reflexo de Hering-Breuer é estimulado pelo(a)

- A) PaO₂ no plasma.
- B) dióxido de carbono no sangue arterial.
- C) estiramento das paredes dos pulmões.
- D) hidrogênio no sangue arterial.

13. A respiração profunda, sem períodos de apnéia, associada com acidose metabólica é denominada:

- A) respiração Cheyne-stokes.
- B) respiração de Kussmaul.
- C) respiração de Biot.
- D) taquipnéia.

14. O teste que avalia a inflamação dos tendões do músculo abdutor longo do polegar e do músculo extensor curto do polegar é denominado teste de

- A) Finkelstein.
- B) Bunnel-Littler.
- C) Thomas.
- D) Ober.

15. O teste de reflexo tendíneo profundo do músculo gastrocnêmio avalia a integridade da raiz nervosa:

- A) L4
- B) S1
- C) L5
- D) S2

16. O estado em que o paciente responde somente a estímulos fortes, em geral nociceptivos, retornando ao estado de inconsciência quando a estimulação é interrompida e sendo incapaz de interagir com o fisioterapeuta quando acordado, é denominado:

- A) estupor.
- B) coma.
- C) letargia.
- D) torpor.

17. Os receptores cutâneos que têm papel importante na percepção do toque profundo e da vibração são denominados:

- A) corpúsculos de Meissner.
- B) corpúsculos bulbóides de Krause.
- C) corpúsculos de Pacini.
- D) terminações de Ruffini.

18. A avaliação da força dos músculos esternocleidomastóideo e trapézio é um teste de avaliação dos nervos cranianos utilizado para investigar a integridade do nervo

- A) troclear.

- B) abducente.
- C) trigêmeo.
- D) acessório espinhal.

19. A manifestação de lesão cerebelar caracterizada pelo comprometimento da habilidade de realizar movimentos alternantes rápidos é denominada:

- A) disdiadococinesia.
- B) dissinergia.
- C) hipometria.
- D) astenia.

20. O sinal clínico decorrente de lesão dos núcleos da base caracterizado por movimentos lentos, involuntários, de debater-se, contorcer-se, com um envolvimento maior, frequentemente, dos membros superiores distalmente, é denominado:

- A) coréia.
- B) atetose.
- C) coreoatetose.
- D) hemibalismo.

21. Marque a alternativa que se refere à contração mantida e ao posicionamento de tronco e membros em uma posição de extensão completa resultante de lesão de tronco encefálico entre o colículo superior e os núcleos vestibulares.

- A) Distonia.
- B) Rigidez de decorticação.
- C) Rigidez de descerebração.
- D) Opistótono.

22. Indique os tipos de eletrodos mais indicados para monitorar o sinal mioelétrico (através de eletromiografia) em grupos musculares e em músculos pequenos e profundos, respectivamente.

- A) Eletrodos de superfície e eletrodos implantados de fios finos.
- B) Eletrodos de agulha e eletrodos de superfície.
- C) Eletrodos de superfície e eletrodos de agulha.
- D) Eletrodos implantados de fios finos e eletrodos de agulha.

23. Entre o contato de calcanhar e o apoio plantar, durante a fase de apoio da marcha normal, ocorre neste membro inferior:

- A) contração isotônica concêntrica dos flexores do quadril.
- B) contração isotônica excêntrica dos extensores do quadril.
- C) contração isotônica excêntrica dos dorsiflexores .
- D) contração isotônica excêntrica dos flexores do joelho.

24. Um paciente que faz uso de muletas e possui um padrão de marcha de três pontos deve ser orientado a subir escadas iniciando a subida do degrau com

- A) o membro inferior afetado.
- B) o membro inferior não-afetado.
- C) ambas as muletas.
- D) o membro inferior afetado e as muletas.

25. Durante a exacerbação da asma os estudos da função pulmonar mostram

- A) aumento do volume residual, da capacidade residual funcional e da capacidade vital.
- B) diminuição do volume de reserva inspiratória, da capacidade pulmonar total e da capacidade residual funcional.
- C) aumento do volume residual e do VEF₁.
- D) diminuição do VEF₁, da capacidade vital e do volume de reserva inspiratória.

26. No eletrocardiograma, a fibrilação atrial é caracterizada por um número variado de

- A) ondas T após um segmento ST.
- B) ondas Q para cada complexo QRS.
- C) ondas P para cada complexo QRS.
- D) ondas T invertidas.

27. O centro vasomotor sofre influência dos impulsos nervosos provenientes dos quimioceptores localizados

- A) no arco aórtico e na veia pulmonar.
- B) nos corpos carotídeos, no arco aórtico e na veia cava inferior.
- C) no seio carotídeo, no arco aórtico e nos capilares pulmonares.
- D) nos corpos carotídeos, no arco aórtico e na artéria pulmonar.

28. A terceira bulha cardíaca está clinicamente associada a

- A) infarto do miocárdio.
- B) hipertensão crônica.
- C) insuficiência do ventrículo esquerdo.
- D) estenose aórtica.

29. O distúrbio de comunicação caracterizado por discurso que flui normalmente, com construções gramaticais variadas e preservação da melodia da fala, porém com compreensão auditiva comprometida é denominado de

- A) afasia de Broca.
- B) afasia global.
- C) disartria.
- D) afasia de Wernicke.

30. No acidente vascular encefálico a reação associada em que a adução ou abdução do membro normal provoca uma resposta semelhante no membro afetado é denominada:

- A) fenômeno de Raimiste.
- B) fenômeno de Souques.
- C) sincinesia.
- D) reflexo simétrico.

31. A vasodilatação bilateral que afeta as extremidades, particularmente os pés, caracterizada por vermelhidão, ardência, pulsação e aumento da temperatura da pele é um distúrbio arterial denominado:

- A) acrocianose.
- B) gangrena.

C) eritromelalgia.

D) fenômeno de Raynaud.

32. Assinale a opção que indica o pé protético em que a parte póstero-superior da quilha se liga ao pilar, sem uma articulação de tornozelo definida, e uma cunha compressiva póstero-inferior permite a flexão plantar durante o início da fase de apoio. A extremidade distal da quilha permite a hiperextensão do pé durante o final do apoio.

- A) Pé SAFE.
- B) Pé Seattle.
- C) Pé monoaxial.
- D) Pé SACH.

33. Marque a opção característica da osteoartrite.

- A) É uma doença sistêmica.
- B) Tem uma apresentação bilateral, simétrica.
- C) A crepitação é um achado clínico comum.
- D) Está associada a rigidez matinal generalizada.

34. Os sintomas cardinais da esclerose múltipla denominados de tríade de Charcot são:

- A) tremor intencional, fala escandida e nistagmo.
- B) paralisia, disfagia e ataxia.
- C) ataxia, disartria e diplopia.
- D) paresia, espasticidade e tremor postural.

35. Indique a alternativa que **NÃO** representa manifestação clínica da doença de Parkinson.

- A) Rigidez em cano de chumbo.
- B) Acinesia.
- C) Reflexos de estiramento espinhais diminuídos.
- D) Micrografia.

36. No traumatismo crânio-encefálico a lesão que resulta do contato entre as superfícies do cérebro e o crânio, comumente afetando o lobo frontal e o temporal e podendo ocorrer quando a cabeça é sujeita a forças de aceleração e desaceleração é denominada:

- A) lesão cerebral local.
- B) dano cerebral polar.
- C) lesão de contra-golpe.
- D) lesão axonal difusa.

37. Os testes oculomotores são os principais meios de localização e diagnóstico para examinar o sistema vestibular. Dentre eles encontramos o teste de Hallpike-Dix que é um teste

- A) clínico de acuidade dinâmica.
- B) de rotação cefálica.
- C) calórico.
- D) de posicionamento.

38. Em uma ferida decorrente de queimadura, o local contendo células lesadas que podem morrer dentro de 24 a 48 horas sem tratamento especializado recebe o nome de zona de

- A) hiperemia.
- B) estagnação.
- C) cicatrização.

D) coagulação.

39. Lesão incompleta de medula espinhal, que ocorre mais comumente devido a lesões em hiperextensão da região cervical, produzindo envolvimento neurológico maior nos membros superiores do que nos membros inferiores denomina-se síndrome

- A) medular posterior.
- B) medular anterior.
- C) medular central.
- D) de Brown-Sequard.

40. A maioria dos aferentes primários responsáveis pela condução de informações nociceptivas, após entrar na medula espinhal, terminam no corno

- A) dorsal ipsolateral da medula espinhal.
- B) dorsal contralateral da medula espinhal.
- C) ventral contralateral da medula espinhal.
- D) ventral ipsolateral da medula espinhal.

41. O salto de Thomas é utilizado para auxiliar o realinhamento do pé:

- A) plano flexível.
- B) valgo flexível.
- C) eqüino flexível.
- D) varo flexível.

42. A dispnéia que surge logo que o paciente assume a posição ortostática denomina-se:

- A) taquipnéia.
- B) hiperpnéia.
- C) platipnéia.
- D) bradipnéia.

43. Assinale a doença pulmonar em que a secreção produzida é geralmente delgada, espumante e rosada.

- A) Bronquiectasia.
- B) Edema pulmonar.
- C) Fibrose cística.
- D) Pneumonia bacteriana.

44. As secreções de tuberculose geralmente apresentam coloração

- A) branco-rosácea.
- B) amarela.
- C) verde-acinzentada.
- D) ferruginosa.

45. Analise a afirmativa abaixo:

A insuflação manual dos pulmões é realizada por meio de um ambu e pode ter, dentre outros, os seguintes objetivos:

- I – restabelecer a oxigenação;
- II – reexpandir áreas pulmonares atelectasiadas;
- III – ajudar na avaliação clínica da entrada de ar nos pulmões;
- IV – para e como recurso fisioterápico de estimulação da tosse.

São objetivos corretos:

- A) apenas I e II
- B) I, II, III e IV

C) apenas I, II e III

D) apenas II, III e IV

46. Indique o tipo de atelectasia que ocorre quando alterações fibróticas localizadas aumentam a retração em uma determinada área do pulmão.

- A) Por contração.
- B) Absortiva.
- C) Compressiva.
- D) Focal.

47. A amplitude inspiratória pode ser analisada, em exame radiológico, através da posição do diafragma que deve situar-se entre o décimo e o décimo primeiro arcos costais posteriores e entre o

- A) quarto e quinto arcos costais anteriores.
- B) oitavo e nono arcos costais anteriores.
- C) sexto e o sétimo arcos costais anteriores.
- D) décimo e o décimo primeiro arcos costais anteriores.

48. As contra-indicações da broncoscopia são relativas e dizem respeito aos procedimentos diagnósticos eletivos. Marque a opção que **NÃO** é contra-indicação da broncoscopia.

- A) Condições de choque.
- B) Doenças hepáticas ou renais fora de controle.
- C) Hemoptise de causa desconhecida.
- D) Crise de asma brônquica e mal asmático.

49. A pressão considerada a mais importante no estudo da ventilação mecânica controlada e determinada pelo gradiente de pressão estabelecido entre a via aérea e o espaço pleural é denominada pressão

- A) transpulmonar.
- B) transrespiratória.
- C) transtorácica.
- D) transaérea.

50. Marque a alternativa que indica uma característica da aspiração traqueal em sistema fechado em relação à que ocorre em sistema aberto.

- A) Ocorre maior dessaturação.
- B) Ocorre perda da FiO₂.
- C) A PEEP é mantida.
- D) É necessário o uso do ambu antes da aspiração.