

# TÉCNICO EM ENFERMAGEM

01. Sônia, ao ser atendida no ambulatório de pediatria, foi encaminhada para internação com o diagnóstico de pneumonia. Foram prescritos 200 mg de ampicilina endovenosa de 6 em 6 horas. A farmácia disponibilizou frascos de 500 mg. Ao diluirmos o conteúdo do frasco em 5 ml de água destilada, quantos ml devemos aplicar?
- 1 ml
  - 1,5 ml
  - 2 ml
  - 2,5 ml
02. O Sr. Pedro é portador de Diabetes Mellitus e recebeu a prescrição de 15 UI de insulina. Utilizando-se um frasco de 40 UI e a seringa graduada de 80 UI, qual a quantidade a ser aspirada e aplicada?
- 45 UI
  - 30 UI
  - 20 UI
  - 15 UI
03. Na parada cardíaca, o sinal mais fidedigno é:
- pele fria e úmida.
  - ausência de pulso carotídeo.
  - perda de consciência.
  - ausência de ruídos respiratórios.
04. A Sr<sup>a</sup> Rosa recebeu reposição de 1500 ml de soro glicosado, 1000 ml de soro fisiológico e 500 ml de sangue total; eliminou 1500 ml de diurese e 600 ml de vômitos. O balanço hídrico das 24 horas é igual a:
- 900 ml.
  - + 900 ml.
  - 1000 ml.
  - + 1000 ml.
05. A perda de movimentos e sensibilidade dos membros inferiores denomina-se:
- hemiplegia.
  - tetraplegia.
  - hipotrofia.
  - paraplegia.
06. Para o Sr. Geraldo, foram prescritos 1550 ml de soro fisiológico e 500 ml de soro glicosado, que deverão ser infundidos em 10 horas. O número de gotas que deve fluir por minuto é de:
- 50 gotas.
  - 56 gotas.
  - 66 gotas.
  - 68 gotas.
07. Consideramos fator indispensável na prevenção da infecção hospitalar:
- utilização de material descartável.
  - degermação das mãos.
  - uso de luvas.
  - degermação das mãos e uso de luvas.
08. O técnico de enfermagem, ao aplicar uma injeção subcutânea, deve observar a angulação da agulha em relação à superfície da pele, que é proporcional ao seu tamanho. O ângulo para agulhas 20 x 5,5; 20 x 5; 20 x 6 e para agulhas 10 x 5; 10 x 6 e 13 x 4,5 são, **respectivamente**, de:
- 15° e 45°.
  - 15° e 70°.
  - 45° e 90°.
  - 30° e 45°.

09. Dona Maria chegou ao ambulatório do Hospital Universitário, queixando-se de dor torácica, sudorese intensa, queda da pressão arterial, dispnéia, náuseas, taquicardia e ansiedade. Esses sinais e sintomas são características da seguinte afecção do sistema cardiovascular:
- infarto agudo do miocárdio.
  - angina *pectoris*.
  - endocardite.
  - doença cardíaca reumática.
10. O Sr. João foi submetido a uma intervenção cirúrgica. No pós-operatório, o técnico de enfermagem deverá verificar os sinais vitais com as seguintes frequências:
- nas primeiras 2 horas, de 15 em 15 minutos; a seguir, de 1 em 1 hora.
  - inicialmente, de 15 em 15 minutos, até completar 2 horas e, em seguida, de 3 em 3 horas.
  - inicialmente, de 15 em 15 minutos, e à medida que os sinais vitais vão estabilizando, de 30 em 30 minutos, até a estabilização completa, quando verificará de 2 em 2 horas.
  - inicialmente, de 15 em 15 minutos, nas duas primeiras horas; a seguir, de 30 em 30 minutos, por mais 2 horas; depois, de 2 em 2 horas.
11. Nas gestantes, que sinal indica o início do trabalho de parto?
- Contrações freqüentes e dolorosas
  - Eliminação do tampão mucoso
  - Perda sangüínea abundante
  - Sudorese intensa
12. Mariana, de 5 anos, foi admitida na enfermaria de pediatria com o diagnóstico de Glomerulonefrite Difusa Aguda. Os cuidados de enfermagem a serem realizados são:
- balanço hídrico rigoroso, repouso absoluto no leito, verificação de pressão arterial, dieta hipossódica e controle de peso.
  - balanço hídrico rigoroso, repouso relativo no leito, verificação de pressão arterial, dieta hipossódica e controle de peso.
  - balanço hídrico rigoroso, repouso absoluto no leito, verificação de pressão arterial, dieta hipossódica, estimulação de ingesta hídrica e controle de peso.
  - balanço hídrico rigoroso, repouso relativo no leito, verificação de pressão arterial, dieta hipossódica, ingesta hídrica e controle de peso.
13. Na Unidade de Saúde, o técnico de enfermagem, ao orientar grupos de gestantes, deverá alertá-las para que evitem o tabagismo, não só pelos possíveis efeitos cardiovasculares e pulmonares para quem fuma, mas também pelas possibilidades de a criança nascer com:
- baixo peso.
  - enfisema pulmonar.
  - discrasia sangüínea.
  - má formação.
14. A Sr<sup>a</sup> Teresa, técnica de enfermagem, ao realizar visita domiciliar, conheceu uma gestante que não havia sido vacinada e também não sabia informar o seu passado vacinal. A gestante foi orientada pela técnica de enfermagem a procurar a Unidade Básica de Saúde, para vacinar-se contra:
- meningite.
  - rubéola.
  - tuberculose.
  - tétano.
15. A puérpera deverá ser orientada como cuidado preventivo da broncoaspiração e visando a facilitar a digestão. Nesse caso, o recém-nascido, após a mamada, deverá ser colocado na posição:
- dorsal.
  - Trendelenburg.
  - lateral direita.
  - lateral esquerda.

16. Dona Rosa, em sua 5ª gravidez, faz acompanhamento de pré-natal e apresenta sintomas de pré-eclâmpsia. Estes dados caracterizam-na como gestante:
- de risco médio.
  - sem risco.
  - de alto risco.
  - de baixo risco.
17. Ao administrar alimentação por sonda nasogástrica, o técnico de enfermagem deve colocar o paciente na posição:
- Sims.
  - Fowler.
  - decúbito lateral direita.
  - sentada.
18. A vacina tríplice (DPT) é uma associação de toxóide diftérico, *Bordetella pertussis* inativada, toxóide tetânico. Quanto à via de aplicação, ao número de doses e à conservação em geladeira, respectivamente, a alternativa **CORRETA** é::
- intramuscular, duas doses, 4° a 8° C.
  - intramuscular profunda, três doses, 4° a 8° C.
  - intramuscular profunda, três doses, 2° a 8° C.
  - intramuscular, duas doses, 2° a 8° C.
19. Aos profissionais que possam ter contato com sangue ou secreções, como enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem, cirurgiões e dentistas, é preconizada a vacina:
- anti-hepatite B.
  - anti-hepatite A.
  - antitetânica.
  - antipneumocócica.
20. Para infundir 500 ml de soro glicosado a 5% em 5 horas, quantas gotas deverão correr por minuto?
- 32 gotas
  - 34 gotas
  - 31 gotas
  - 33 gotas
21. Para infundir 100 ml de soro glicosado a 5% em 2 horas, o regulador de fluxo deve ser ajustado para que sejam infundidas quantas microgotas por minuto?
- 50 microgotas
  - 51 microgotas
  - 53 microgotas
  - 52 microgotas
22. O Sr. José deverá tomar uma colher de sopa de xarope a cada 8 horas. O frasco do xarope tem 315 cm<sup>3</sup> ou ml. Sendo assim, quantos dias durará um frasco de xarope?
- 10 dias
  - 8 dias
  - 7 dias
  - 6 dias
23. O Serviço de Vigilância Epidemiológica deverá ser notificado em 24 horas, caso ocorra:
- meningite.
  - tuberculose.
  - hanseníase.
  - AIDS.

- 24.** De acordo com a Lei Orgânica de Saúde, desenvolver ações de execução, controle e avaliação do Sistema Único de Saúde (SUS) é de competência do nível:
- Federal.
  - Municipal.
  - Estadual.
  - Distrital.
- 25.** O objetivo da Educação em Saúde, enquanto atividade de Saúde Pública, é:
- identificar os conceitos equivocados sobre saúde e transmitir informações corretas.
  - identificar condutas inadequadas e conscientizar quanto à importância dos cuidados à saúde.
  - analisar criticamente, em conjunto com as pessoas, os problemas de saúde e estudar alternativas de solução.
  - observar as práticas sanitárias adotadas e introduzir mudanças culturais.
- 26.** O Sistema Único de Saúde (SUS) tem como princípios:
- atendimento à população local e municipalização dos serviços.
  - descentralização dos serviços e atendimento à população local.
  - descentralização político-administrativa, universalidade da assistência e integralidade das ações.
  - centralização dos serviços, atendimento à população regional e uso de maior especialização.
- 27.** A Lei que regulamenta as atividades do técnico de enfermagem é a de número:
- 9.404/86.
  - 7.496/86.
  - 9.403/86.
  - 7.498/86.
- 28.** O cuidado de enfermagem tem como objetivo:
- observar o paciente nas suas funções vitais.
  - preocupar-se com a situação social e espiritual do paciente.
  - assistir o paciente nos aspectos relativos a suas necessidades básicas.
  - preocupar-se com a situação social do paciente e familiares.
- 29.** São princípios que regem a organização do Sistema Único de Saúde (SUS):
- participação do cidadão em ações de saúde e de finanças.
  - ações de saúde.
  - ações integradas.
  - descentralização e regionalização.
- 30.** Na avaliação do nível de consciência de um paciente, devemos levar em consideração as condições da:
- resposta motora - resposta verbal - abertura ocular.
  - abertura ocular - resposta verbal - coloração da pele.
  - resposta verbal - coloração da pele - resposta motora.
  - resposta motora - abertura ocular - pressão arterial.