

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONCURSO PÚBLICO**

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO



DIA - 20/12/2009

CARGO: ENFERMEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE
CAMPINA GRANDE



GABARITO RASCUNHO
CONCURSO HUAC - 2009

1.	16.
2.	17.
3.	18.
4.	19.
5.	20.
6.	21.
7.	22.
8.	23.
9.	24.
10.	25.
11.	26.
12.	27.
13.	28.
14.	29.
15.	30.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 01 - Os Conselhos Nacional, Estaduais e Municipais de Saúde, órgãos superiores do SUS, são compostos por
- a) representantes dos diversos níveis de governo, do setor privado e dos sindicatos de trabalhadores em saúde.
 - b) juízes, representantes do governo, do setor privado e autoridades da área.
 - c) entidades dos usuários e da sociedade civil, sindicatos e conselhos profissionais, governo e setor privado.
 - d) parlamentares ligados à área de saúde e representantes dos vários níveis de governo, com reuniões abertas à sociedade civil sem direito a voto.
 - e) técnicos dos principais órgãos governamentais, entidades médicas e representantes do setor privado.
- 02 - Segundo a Norma Operacional da Assistência à Saúde – NOAS 01/2002 –, a responsabilidade do Ministério da Saúde sobre a política de alta complexidade se traduz, entre outras, nas seguintes atribuições, EXCETO:
- a) Definição de normas nacionais.
 - b) Definição de incorporação dos procedimentos a serem ofertados à população pelo Sistema Único da Saúde.
 - c) Transferência para os Estados da definição do elenco de procedimentos de alta complexidade.
 - d) Controle do cadastro nacional de prestadores de serviços.
 - e) Formulação de mecanismos voltados à melhoria da qualidade dos serviços prestados.
- 03 - Em um hospital com 50 leitos onde 21 leitos são para pacientes em cuidados mínimos, 16 leitos para pacientes em cuidados intermediários e 13 leitos para pacientes em cuidados semi-intensivos, cuja ocupação é de 90% e a jornada semanal de trabalho da enfermagem são de 36 horas. Qual o quantitativo de pessoal de enfermagem para a assistência? $(KM(36)=0,2236)$
- a) 09 Enfermeiros e 20 Técnicos/Auxiliares de Enfermagem.
 - b) 10 Enfermeiros e 35 Técnicos/Auxiliares de Enfermagem.
 - c) 19 Enfermeiros e 40 Técnicos/Auxiliares de Enfermagem.
 - d) 15 Enfermeiros e 39 Técnicos/Auxiliares de Enfermagem.
 - e) 05 Enfermeiros e 20 Técnicos/Auxiliares de Enfermagem.
- 04 - De acordo com o Calendário Básico de Vacinação – PNI/MS, relacione as vacinas com as vias de aplicação.

	dT	BCG	Tríplice viral	Hepatite B	Rotavírus humano	Poliomielite
a)	IM	SC	SC	ID	IM	VO
b)	SC	ID	SC	IM	SC	IM
c)	ID	IM	IM	SC	ID	VO
d)	IM	ID	IM	SC	VO	IM
e)	IM	ID	SC	IM	VO	VO

- 05 - Uma das medidas mais importantes para a prevenção de doenças é a vacinação. Nos dias atuais, os imunobiológicos são fundamentais para a garantia de padrões de saúde em qualquer país. Acerca desse tema, julgue os itens subsequentes e assinale a alternativa INCORRETA.
- a) A vacinação contra a febre amarela deve ser feita em crianças e adultos com imunidade alterada, como os pacientes HIV-positivos e os que se submeteram a transplante de medula óssea.
 - b) Na vacinação contra a hepatite B para crianças, adolescentes e adultos HIV-positivos sintomáticos, é indicado o dobro da dose usualmente recomendada para a idade e um esquema de quatro doses.
 - c) As vacinas contra o tétano e a difteria, recomendadas de rotina para gestantes, devem ser administradas até 20 dias antes da data provável do parto.
 - d) Não havendo cicatriz vacinal seis meses após a aplicação da vacina contra a tuberculose (BCG), esta deve ser repetida sem teste tuberculínico prévio.
 - e) Ambas as vacinas contra poliomielite, tanto a composta por vírus vivos atenuados quanto a composta por vírus inativados, são altamente eficazes.

- 06 - Segundo Horta, a definição: "É a dinâmica das ações sistematizadas e interrelacionadas, visando a assistência ao ser humano. Caracteriza-se pelo inter-relacionamento e dinamismo de suas fases ou passos". Refere-se a(ao)
- a) processo de enfermagem. b) diagnóstico de enfermagem. c) prognóstico de enfermagem.
d) evolução de enfermagem. e) histórico de enfermagem

- 07 - Em relação ao planejamento da assistência de enfermagem:
- I. É a determinação das ações de enfermagem, a fim de atender as necessidades da clientela.
II. Compete ao enfermeiro a elaboração, coordenação e avaliação.
III. Pode ser compreendido em três amplitudes: estratégico, tático e operacional.

Está correto o que se afirma em:

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

- 08 - Ao longo da sua trajetória, a enfermagem brasileira se consolidou como profissão graças a criação de diferentes entidades de classe. Com as finalidades de:

- Disciplinar o exercício da profissão de enfermeiro e das demais profissões compreendidas nos serviços de enfermagem.
- Promover o desenvolvimento técnico-científico, social, político e cultural da profissão de enfermagem.
- Defender os interesses dos profissionais enfermeiros, com vistas ao progresso profissional, social e político da categoria representada.

Essas entidades são, respectivamente:

- a) Lei do Exercício profissional de Enfermagem, Associação Brasileira de Enfermagem e Conselho Federal de Enfermagem.
b) Conselho Federal de Enfermagem, Associação Brasileira de Enfermagem e Sindicato dos Enfermeiros.
c) Sindicato dos Enfermeiros, Associação Brasileira de Enfermagem e Lei do Exercício profissional de Enfermagem.
d) Associação Brasileira de Enfermagem, Sindicato dos Enfermeiros e Conselho Federal de Enfermagem.
e) Conselho Federal de Enfermagem, Sindicato dos Enfermeiros e Lei do exercício Profissional de Enfermagem.

- 09 - O processo de enfermagem é tradicionalmente descrito em cinco fases por meio de atividades que o enfermeiro deve realizar em cada uma delas.

- I. Determinar o que precisa ser feito para atingir os resultados desejados.
II. Verificar se as metas foram alcançadas.
III. Pensar em quais informações coletar.
IV. Fazer a prescrição de enfermagem.
V. Pensar sobre o significado dos dados coletados.
VI. Realizar ações para ajudar o paciente a atingir as metas estabelecidas.
VII. Interpretar os dados coletados.

As fases de Planejamento e Diagnóstico correspondem, respectivamente, APENAS em

- a) I e II, III e V. b) I e III, IV e V. c) I e IV, V e VII.
d) II e III, VI e VII. e) III e IV, V e VI.

10 - Quais os principais cuidados de enfermagem no pós-operatório imediato do paciente durante a admissão na unidade clínica-cirúrgica?

- a) Avaliar o nível de consciência; examinar a respiração e instalar o oxigênio suplementar, se prescrito; monitorizar os sinais vitais; conectar todos os tubos de drenagem por gravidade ou por aspiração, se prescrito; avaliar as linhas endovenosas quanto à permeabilidade, assim como as infusões quanto à frequência correta de fluxo e tipo de solução e avaliar o débito urinário.
- b) Avaliar o nível de consciência; examinar a respiração e instalar o oxigênio suplementar, se prescrito; administrar medicamento para dor; conectar todos os tubos de drenagem por gravidade ou por aspiração, se prescrito; avaliar as linhas endovenosas quanto à permeabilidade, assim como as infusões quanto à frequência correta de fluxo e tipo de solução e trocar curativo da ferida operatória.
- c) Examinar a respiração e instalar o oxigênio suplementar, se prescrito; administrar medicamento para dor; conectar todos os tubos de drenagem por gravidade ou por aspiração, se prescrito; avaliar as linhas endovenosas quanto à permeabilidade, assim como as infusões quanto à frequência correta de fluxo e tipo de solução; aquecer o paciente; trocar curativo da ferida operatória e avaliar o débito urinário.
- d) Avaliar o nível de consciência; examinar a respiração e instalar o oxigênio suplementar, se prescrito; administrar drogas vasoativas; conectar todos os tubos de drenagem por gravidade ou por aspiração, se prescrito; avaliar as linhas endovenosas quanto à permeabilidade, assim como as infusões quanto à frequência correta de fluxo e tipo de solução e trocar curativo da ferida operatória.
- e) Examinar a respiração e instalar o oxigênio suplementar, se prescrito; administrar drogas vasoativas; conectar todos os tubos de drenagem por gravidade ou por aspiração, se prescrito; avaliar as linhas endovenosas quanto à permeabilidade, assim como as infusões quanto à frequência correta de fluxo e tipo de solução; aquecer o paciente e trocar curativo da ferida operatória.

11 - No processo de esterilização plasmático é imperativo que os artigos estejam rigorosamente limpos. Qual o método de esterilização que age por meio da produção de radicais livres lesando membranas lipídicas, DNA e outros componentes celulares levando à morte celular?

- a) Esterilização por Óxido de Etileno.
- b) Esterilização Química Líquida.
- c) Esterilização por Peróxido de Hidrogênio.
- d) Esterilização por Autoclavagem.
- e) Esterilização por Ácido Peracético.

12 - A Sra. Maria José, 48 anos, diabética, funcionária pública, foi atendida no pronto atendimento do Hospital X com suspeita de cetoacidose diabética. Esse quadro, confirmado por exame clínico e laboratorial, caracteriza-se por:

- a) hipoglicemia, em geral menor que 110 mg/dL; polifagia e predomínio em pacientes magros e jovens.
- b) hiperglicemia, em geral maior do que 140 mg/dl; pH arterial maior que 7,4; predomínio em pacientes com diabetes tipo 2.
- c) hiperglicemia, em geral maior do que 300 mg/dL; pH arterial menor que 7,2; desidratação grave e predomínio em pacientes com diabetes tipo 1.
- d) hipoglicemia, em geral menor que 70 mg/dL; Ph entre 7,3 e 7,5; desidratação grave; predomínio em gestantes.
- e) glicosúria e cetonúria por 48 horas, hipotensão postural; predomínio em pacientes obesos, com mais de 30 anos.

13 - Ao atender um cliente portador de *Diabetes Mellitus*, o profissional de enfermagem observou que o mesmo apresentava amputação das extremidades do membro inferior esquerdo, sabendo-se que essa é uma das complicações preveníveis por meio de ações educativas, quais as orientações de cuidados que o cliente deveria ter recebido para evitar tal complicação:

- I. Lavar os pés com água e sabão neutro; inspecionar os pés diariamente, usar sapatos confortáveis.
- II. Evitar sapatos mal ajustados; utilizar meias de algodão; secar cuidadosamente os espaços entre os dedos.
- III. inspecionar os pés diariamente; antes do banho, testar a temperatura da água com o pé; verificar presença de fissuras entre os dedos.
- IV. Secar cuidadosamente os espaços entre os dedos; usar meias de poliéster; utilizar medidas caseiras para tratar calos.

Está correto o que se afirma APENAS em

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

14 - Um paciente de 55 anos se encontra internado na enfermaria de um hospital com diagnóstico de doença cardíaca coronariana, apresentou síncope, ausência de pulso carotídeo e de movimentos respiratórios perceptíveis. Nesse caso, a conduta do enfermeiro imediata e mais adequada é

- a) verificar pressão arterial, auscultar batimentos cardíacos e avaliar pupilas.
- b) solicitar presença médica e iniciar a RCP.
- c) solicitar presença médica urgente e instalar droga vasoativa intravenosa.
- d) aplicar soco precordial e solicitar presença médica urgente.
- e) iniciar o ABC e instalar a monitorização cardíaca.

15 - A intubação é um procedimento que requer experiência técnica para que não haja medidas prejudiciais à sobrevivência do paciente. Quais os cuidados de enfermagem na intubação? Assinale as afirmativas abaixo (V) se for verdadeiro e (F) se for falso.

- I. Caso o paciente lúcido orientá-lo à técnica a ser realizada
- II. Manter a cabeceira do leito a 45 graus e com as vias aéreas desobstruídas
- III. Preparar e deixar todo material de aspiração de vias aéreas e manter o carrinho de RCP próximo ao leito.
- IV. Fixar o tubo traqueal de modo que proteja o paciente evitando lesões em comissura labial e pavilhão auricular.
- V. Após e durante a intubação a equipe de enfermagem deverá observar os sinais vitais e oximetria do paciente.

A combinação entre verdadeira e falsa é:

- a) V V V F V.
- b) F V F F F.
- c) V F F V F.
- d) V F V V V.
- e) F V F F V.

16 - As meningites bacterianas são consideradas doenças infecciosas potencialmente graves. Quais os sinais e sintomas que mais se destacam?

- a) Febre baixa, vômitos em jato, rigidez de nuca, sinais de Kernig, alteração de nível de consciência, alterações respiratórias e cardiocirculatórias, coagulação intravascular disseminada e distúrbios metabólicos.
- b) Febre alta, vômitos em jato, rigidez de nuca, sinais de Kernig, alteração de nível de consciência, alterações respiratórias e cardiocirculatórias, coagulação intravascular disseminada e distúrbios metabólicos.
- c) Febre alta, tontura, relaxamento de musculatura, alteração de nível de consciência, alterações respiratórias e cardiocirculatórias, coagulação intravascular disseminada.
- d) Febre baixa, tontura relaxamento de musculatura, alteração de nível de consciência, coagulação intravascular disseminada e sinais de kernig.
- e) Febre baixa, vômitos em jatos rigidez de nuca, edema de membros, distúrbios metabólicos, anorexia e apneia.

- 17 - Quanto à coleta de sangue para exame de gasometria a sequência preferencial do local da punção arterial é:
- Braquial , pediosa, tibial posterior, radial, femural.
 - Radial ,braquial , pediosa, tibial posterior e femural.
 - Braquial, radial, pediosa, femural , tibial posterior.
 - Radial , femural, pediosa braquial e tibial posterior.
 - Femural, pediosa, radial, braquial e tibial posterior.
- 18 - Qual a contra indicação a realização de uma punção arterial? Assinale a alternativa correta.
- Circulação colateral inadequada das extremidades, anomalias arteriais locais, fístula, aneurisma, artrite, infecção local ao longo do trajeto arterial e diátese hemorrágica.
 - Circulação colateral inadequada das extremidades, artrite, fístula, aneurisma , hipertensão, infecção local ao longo do trajeto arterial, confusão mental e hipoglicemia.
 - Circulação colateral inadequada das extremidades, anomalia arteriais locais, fístula, aneurisma, artrite, hipotensão, infecção e hipoglicemia.
 - Anomalias arteriais locais, cianose de extremidades, aneurisma, fístula, artrite, hipertensão e hipocalcemia.
 - Circulação colateral inadequada das extremidades, artrite, fístula, aneurisma, infecção local ao longo do trajeto arterial, hipocalcemia e hiponatremia.
- 19 - Quais as possíveis complicações que podem surgir a partir de uma punção arterial?
- Dor local, espasmo arterial, formação de trombos, sangramento com formação de hematoma, comprometimento da circulação em extremidade, lesão de nervo, infecção, deslocamento de placas de ateroma e embolia periférica.
 - Deslocamento de placas, espasmo arterial, lesão de nervos, mal estar, vômito, dor local, infecção, comprometimento da circulação, formação de trombo, embolia periférica, sangramento.
 - Dor local, espasmo arterial, edema de membros, comprometimento da circulação, lesão de nervo, deslocamento de placas de ateroma, infecção, sangramento com formação de hematoma, mal estar.
 - Deslocamento de placas, necrose no local da punção, espasmo arterial, edema de membros, sangramento, erupção cutânea, lesão de nervo, formação de trombo.
 - Dor local, espasmo arterial, edema de membros, comprometimento da circulação, oclusão da artéria, infecção, tromboflebite, , hipertensão, hipoglicemia.

20 - Assinale a alternativa correta que define a forma de oxigenoterapia que proporciona uma concentração determinada de oxigênio, desde 24% até 50%?

- a) Cateter tipo óculos.
- b) Cânula nasal.
- c) Máscara facial.
- d) Máscara de Venturi.
- e) Máscara para traqueostomia.

21 - Quais os principais achados clínicos na sepse neonatal? Assinale a alternativa correta.

- a) Letargia, hipotonia, instabilidade térmica, apnéia, hiperbilirrubinemia, distensão abdominal, palidez e cianose.
- b) Hipotensão, pele fria, cianose, dispnéia, letargia, hipotonia e instabilidade térmica.
- c) Hiperbilirrubinemia, distensão abdominal, palidez, cianose, bradicardia e apnéia.
- d) Letargia, hipotonia, instabilidade térmica, apnéia, abdome depressível e tiragem intercostal.
- e) Hipovolemia, hipoglicemia, rubor de face, hipocalcemia e taquicardia.

22 - Avalie as afirmativas que se seguem relacionadas ao tratamento de fototerapia em recém-nascidos:

I- Para que os recém-nascidos recebam a ação terapêutica da fototerapia de forma uniforme devem ser mantidos em uma única posição a maior parte do tempo.

II- Irritação da pele, aumento da perda hídrica insensível, diarreia e hipertermia são possíveis efeitos colaterais decorrentes do uso da fototerapia.

III - A verificação da temperatura corporal a intervalos regulares, a observação da aceitação da alimentação e a avaliação da motilidade intestinal são cuidados necessários aos recém-nascidos submetidos à fototerapia.

Assinale a opção correta:

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

23 - Sabendo que a Traqueostomia pode ser realizada em uma situação de emergência ou em seguida a uma cuidadosa preparação, como medida permanente ou como terapia temporária, quais as complicações precoces relacionadas ao uso da traqueostomia?

- a) Sangramento, pneumotórax, embolia gasosa, aspiração, enfisema subcutâneo ou mediastinal, lesão do nervo laríngeo recorrente e perfuração da parede posterior da traquéia.
- b) Sangramento, pneumotórax, embolia gasosa, aspiração, disfagia, isquemia traqueal, fístula traqueoesofágica e edema de glote.
- c) Sangramento, pneumotórax, embolia gasosa, aspiração, enfisema subcutâneo ou mediastinal, disfagia, lesão do nervo laríngeo recorrente e estenose traqueal.
- d) Sangramento, isquemia traqueal, fístula traqueoesofágica, aspiração, lesão do nervo laríngeo recorrente e perfuração da parede posterior da traquéia.
- e) Sangramento, aspiração, estenose traqueal, disfagia, isquemia traqueal e perfuração da parede posterior da traquéia.

- 24 - A prática da nutrição parenteral total (NPT) exige monitoração cuidadosa. Considerando-se que o cliente se encontra em estado de depleção protéica, a terapia NPT provoca mudanças significativas no quadro hídrico e de eletrólitos e nos níveis de glicose, aminoácidos, minerais e vitaminas. Quais os cuidados de enfermagem na administração da NPT?
- Horário de instalação, fazer insulina de 2/2h, controle de gotejamento, administrar na via da medicação, administrar a NPT à temperatura ambiente, nunca adicionar qualquer componente a solução já preparada e observar a data de validade.
 - Lavagem das mãos, horário de instalação, controle de gotejamento, observar a homogeneidade e presença de corpos estranhos, administrar a NPT à temperatura ambiente, nunca adicionar qualquer componente a solução já preparada e observar a data de validade.
 - Lavagem das mãos, horário de instalação, gotejamento corrente em 6h, observar a homogeneidade, administrar a NPT à temperatura ambiente, nunca adicionar qualquer componente a solução já preparada e observar a data de validade.
 - Horário de instalação, gotejamento corrente em 6h, observar a homogeneidade e presença de corpos estranhos, administrar a NPT em temperatura abaixo de 8°C e observar a data de validade.
 - Lavagem das mãos, horário de instalação, controle de gotejamento, administrar a NPT à temperatura entre 35°C e 39°C, nunca adicionar qualquer componente a solução já preparada e observar a data de validade.
- 25 - Sabendo que as alimentações por sonda são feitas para atender as necessidades nutricionais, quando a ingesta oral é inadequada ou impossível desde que o trato gastrointestinal funcione normalmente. Em relação aos cuidados de enfermagem quanto à sonda nasoenteral, marque a alternativa INCORRETA.
- Avaliar a colocação da sonda, a posição do paciente (cabeceira da cama elevada a 30°) e a velocidade do fluxo.
 - Avaliar para a sensação de plenitude, inchaço, urticária, náusea, vômito, diarreia e constipação.
 - Registrar incidentes como vômitos, diarreia e/ou distensão.
 - Avaliar os volumes residuais antes de cada alimentação ou em caso de alimentações contínuas, a cada 4 horas.
 - Obrigatoriamente deve pesar o paciente todos os dias para avaliar ganho ponderal.
- 26 - A doença de Alzheimer é um distúrbio progressivo afetando, principalmente,
- a transmissão óptica, a coordenação motora e a capacidade intelectual.
 - a capacidade intelectual e emocional, e a coordenação dos movimentos coreiformes involuntários.
 - os centros cerebrais responsáveis pelo controle e regulação dos movimentos.
 - a memória, a cognição e a capacidade de autocuidado.
 - a bainha de mielina, a pressão intracraniana e a transmissão neuromuscular.
- 27 - Em relação às características das hepatites virais é correto afirmar que:
- Hepatite A pode ser fulminante em 20% dos casos, tem transmissão fecal oral e período de incubação de até 90 dias.
 - Hepatite B tem transmissão percutânea, o doente pode desenvolver um estado de portador crônico e nos casos de icterícia acentuada há colestase associada.
 - Hepatite C tem transmissão sexual e pelo leite materno, pode ser diagnosticada com a pesquisa de anticorpos por testes de ensaio imunoenzimático (Elisa), e os marcadores anti-VHC estão presentes apenas na fase pré-ictérica.
 - Hepatites A e C não desenvolvem o estado de portador crônico, impedem a doação de sangue, e os anticorpos da classe IgM podem persistir por até 6 meses após a infecção.
 - Hepatites B e C podem evoluir para fulminante em 30% dos casos. Ambas têm transmissão parenteral e podem ser prevenidas com vacinação no primeiro ano de vida.

- 28 - A inflamação e ulceração da mucosa oral decorrentes do uso de quimioterápicos para o tratamento do câncer são freqüentes, causando dor e desconforto aos pacientes. Como medidas de alívio desses sintomas recomenda-se:
- I. O consumo de alimentos e bebidas geladas, manutenção dos lábios lubrificados, uso de prótese dentária bem adaptada.
 - II. O uso de produtos comerciais para a higiene oral, escovas com cerdas médias, auto exame da boca diariamente.
 - III. A higiene oral com água bicarbonatada; o uso de escovas com cerdas macias, substituição da escova por cotonete em caso de ulceração.
 - IV. O uso de fio dental após as refeições, higiene oral com água bicarbonatada, consumo de alimentos e frutas cítricas.

Está correto o que se afirma APENAS em

- a) I e II.
 - b) I e III.
 - c) I, II e III.
 - d) I, III e IV.
 - e) II e IV.
- 29 - Os fármacos utilizados na quimioterapia do câncer pode ser extremamente irritantes caso extravasem ou infiltrem-se nos tecidos ao invés de permanecerem na vasculatura. A conduta de enfermagem para prevenir o extravasamento de citotóxico é: EXCETO
- a) Instruir o paciente a relatar qualquer sintoma de dor , ardor, prurido, formigamento e edema durante a infusão de quimioterápico.
 - b) Selecionar uma veia grande, se possível longe de articulação, nervos ou tendões como no antebraço.
 - c) Recomenda-se que os fármacos vesicantes sejam administrados antes dos não vesicantes.
 - d) Administrar drogas vesicantes em infusão contínua por scalp ou jelco por mais de 30 minutos.
 - e) Elevar o membro e manter pressão suave no sítio de punção venosa por 5 minutos após a retirada da agulha.
- 30 - Paciente internado na unidade de oncologia tem como diagnóstico de enfermagem: dor e desconforto. Sabendo que a prescrição de enfermagem deve ter como meta o alívio da dor e do desconforto, julgue a alternativa que NÃO apresenta a prescrição adequada.
- a) Avaliar as características da dor e do desconforto: localização, qualidade, freqüência e duração.
 - b) Administrar analgésicos para promover o alívio da dor dentro dos limites da prescrição do médico.
 - c) Ensinar o paciente ao autocuidado e automedicação quando houver fadiga, náusea, vômitos e outros sintomas que impedem a independência.
 - d) Garantir ao paciente que você sabe que a dor é real e o ajudará na sua redução.
 - e) Encorajar as estratégias de alívio da dor que o paciente utilizou com sucesso na experiência dolorosa prévia.

