

Questões de 21 a 35

Para responder a essas questões, identifique APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

Questão 21

As convulsões são episódios de atividade motora, sensorial, autonômica ou psíquica anormal, que decorrem de uma descarga súbita e excessiva de neurônios cerebrais. (HICKEY, 2003).

Com relação às convulsões, pode-se afirmar, **exceto**:

- 01) Doenças vasculares cerebrais podem causar crise convulsiva.
- 02) As convulsões podem ser classificadas em dois tipos: crises parciais e crises generalizadas.
- 03) As convulsões podem ser classificadas em idiopáticas e adquiridas.
- 04) As convulsões envolvem apenas uma parte do cérebro.
- 05) Durante uma crise convulsiva, deve-se proteger o paciente de possíveis traumas decorrentes dos movimentos involuntários.

Questão 22

Sobre os cuidados de enfermagem ao paciente acometido por crises convulsivas, pode-se afirmar:

- 01) Os pacientes acometidos de crises convulsivas sempre necessitam da administração de oxigênio.
- 02) Deve-se posicionar o paciente em decúbito dorsal a fim de prevenir novas crises.
- 03) O paciente vítima de crise convulsiva tem risco de hipoxia, vômitos e aspiração pulmonar.
- 04) Depois de uma crise convulsiva, os pacientes devem sempre ter suas secreções aspiradas.
- 05) Durante uma crise convulsiva, o paciente deve ser contido mecanicamente.

Questão 23

Sobre as causas específicas de convulsão, é correto afirmar:

- 01) As convulsões podem ser apenas de causa idiopática.
- 02) Todas as crianças que tem febre durante a infância sofrem convulsão.
- 03) Doenças vasculares cerebrais e febre na infância são causas idiopáticas de convulsão.
- 04) Defeitos genéticos e defeitos do desenvolvimento não são causas idiopáticas de convulsão.
- 05) As convulsões podem ser de causa idiopática ou adquirida.

Questão 24

Em relação à assistência ao choque hipovolêmico, pode-se afirmar, **exceto**:

- 01) O choque hipovolêmico também é conhecido como choque hemorrágico.
- 02) Faz parte da assistência de enfermagem a punção de dois acessos venosos periféricos de grosso calibre.
- 03) A medida da pressão arterial é dispensável para esses pacientes.

- 04) O choque hipovolêmico é o tipo de choque mais comum e caracteriza-se por um volume intravascular diminuído.
- 05) Nos pacientes idosos, a desidratação pode ser causa de choque hipovolêmico.

Questão 25

“A enfermagem tem um papel importante na prevenção do choque anafilático.” (Brunner e Sudart, 2009).

A partir da afirmação acima, com relação à assistência de enfermagem a esses pacientes, pode-se afirmar:

- 01) É função da enfermagem avaliar todos os pacientes para alergias ou reações prévias a antígenos, a exemplo de medicamentos, hemoderivados, agente de contraste, látex.
- 02) A penicilina é uma das poucas drogas que não causa alergia.
- 03) Somente drogas que estão sendo administradas pela primeira vez podem causar anafilaxia.
- 04) Quando um paciente relata alergia a certo medicamento, drogas similares podem ser administradas sem preocupação de reação alérgica.
- 05) O choque anafilático também pode ser denominado choque neurogênico.

Questão 26

A cetoacidose diabética é caracterizada por uma alteração metabólica comum nos atendimentos de pronto-socorro.

Tal alteração apresenta algumas características, **exceto**

- 01) desenvolvimento de hiperglicemia intensa e produção de corpos cetônicos.
- 02) desidratações extracelular, intracelular e acidose metabólica.
- 03) principal causa de morte em pacientes com *diabetes melitus*, com idade inferior a 20 anos.
- 04) ocorrência, apenas em pacientes idosos e portadores de DM tipo 2.
- 05) o hálito desses pacientes ser semelhante a vinagre.

Questão 27

A menor, A.J.S, 8 anos de idade, deu entrada na Emergência Pediátrica com quadro de sudorese, taquicardia, sonolência. A genitora informa que, nos últimos tempos, a criança vem apresentando perda de peso, muita fome e pouca disposição para brincar. O resultado da glicemia capilar realizada pela equipe foi HI.

A partir desses dados, a equipe de saúde pode ter como suspeita diagnóstica para essa criança

- 01) cetoacidose diabética.
- 02) hipoglicemia.
- 03) hiperglicemia.
- 04) pneumonia.
- 05) meningite.

Questão 28

A dispneia surge em decorrência de condições ambientais, trauma e doenças clínicas. Alguns cuidados devem ser tomados no atendimento de emergência. Nesse contexto, marque **V** nas afirmativas verdadeiras e **F**, nas falsas.

- () Oferecer líquidos à vítima.
- () Elevar membros inferiores em mais ou menos 45cm.
- () Manter permeabilidade de vias aéreas.
- () Manter a cabeceira da cama a 45°, independente de lesão neurológica.

A alternativa que indica a sequência correta, de cima para baixo, apresentando os cuidados no atendimento de emergência, é a

- 01) V F F V
- 02) F V F V
- 03) V F F F
- 04) F F V F
- 05) F V V V

Questão 29

A Hipertensão arterial é caracterizada pelo aumento da pressão que o sangue faz na parede das artérias, para realizar uma circulação eficiente, acima dos valores aceitáveis. Nas emergências hipertensivas, recomenda-se controlar a pressão mais rapidamente, enquanto nas urgências hipertensivas o controle pode ser gradual, num período de até 24 horas.

São consideradas situações que caracterizam emergências hipertensivas:

- 01) Encefalopatia hipertensiva, transplante renal e anticoagulação.
- 02) Edema agudo de pulmão, infarto agudo do miocárdio e encefalopatia hipertensiva.
- 03) Pré-eclâmpsia, angina estável e sangramento pós-operatório.
- 04) Infarto agudo do miocárdio, angina instável e pré-eclâmpsia.
- 05) Edema agudo de pulmão, acidente vascular cerebral e encefalopatia hipertensiva.

Questão 30

Sobre as causas da insuficiência respiratória e assistência de enfermagem, é correto afirmar:

- 01) A insuficiência respiratória aguda não pode ser considerada complicação da doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).
- 02) Deve-se identificar primeiro a causa da insuficiência respiratória e só depois oferecer suporte a essa emergência clínica.
- 03) Pode ser causado por alérgenos, infecções respiratórias, fatores emocionais, atividade física intensa, medicamentos, hereditariedade ou alterações climáticas.
- 04) O oxigênio ofertado a esse paciente não precisa ser umidificado, de modo que assim é mais eficiente.
- 05) O paciente com insuficiência respiratória aguda deve ter sua dieta mantida, pois o jejum compromete ainda mais seu quadro clínico.

Questão 31

A obstrução das vias aéreas por corpo estranho pode levar ao óbito em consequência de uma parada respiratória.

A manobra de desobstrução das vias aéreas, conhecida como manobra de Heimlich, também pode ser chamada de

- 01) Manobra de Blumberg.
- 02) Manobra de Mateus.
- 03) Manobra do golpe abdominal.
- 04) Manobra do abraço.
- 05) Manobra de Valsava.

Questão 32

A enfermagem administra a maior parte das drogas utilizadas para tratar as emergências.

Sobre os cuidados de enfermagem para o uso do nitroprussiato de sódio e sua indicação clínica, é correto afirmar:

- 01) Deve-se administrá-lo por via subcutânea.
- 02) Por ser uma droga fotossensível, deve-se manter o quarto do paciente sempre no escuro, já que a droga não pode ter contato com a luz.
- 03) A administração só deve ser realizada em ambiente hospitalar e com suporte para monitorização da pressão durante todo tempo.
- 04) Deve ser administrada em equipo de macrogotas, com a infusão de 07 gotas/minuto.
- 05) Pode ser uma droga de ação longa, pode ser prescrita para casa na ocasião da alta hospitalar do paciente.

Questão 33

Sobre intoxicação exógena, pode-se afirmar:

- 01) Nas intoxicações por chumbinho, o paciente normalmente apresenta uma sialorreia intensa e bradicardia.
- 02) O carvão ativado é a droga de escolha para inativação da intoxicação por benzodiazepínicos.
- 03) As intoxicações por benzodiazepínicos em geral causam agitação psicomotora no paciente.
- 04) Os pacientes que ingerem chumbinho apresentam taquicardia e boca seca.
- 05) Para lavagem gástrica, é aconselhável utilizar a sonda nasoenteral.

Questão 34

Conforme recomendações da **American Heart Association (2010)**, a sequência das manobras de reanimação cardiopulmonar, no suporte básico de vida, em atendimento ao indivíduo adulto, em parada cardiorrespiratória, decorrente de infarto agudo do miocárdio, inicia-se com

- 01) compressões torácicas.
- 02) ir chamar o médico.
- 03) abertura de vias aéreas.
- 04) ventilações com ambu.
- 05) punção de acesso venoso periférico.

Uma paciente deu entrada no pronto-socorro com quadro de sonolência, fala arrastada e tem histórico de depressão. A família informa ter achado um envelope de diazepam 10mg vazio, do qual a paciente ingeriu dez comprimidos.

Com relação à intoxicação exógena e à assistência de enfermagem a essa paciente, a conduta imediata é

- 01) controlar sinais vitais e puncionar acesso venoso calibroso.
- 02) instalar cateter nasogástrico e proceder à lavagem estomacal.
- 03) instalar cateter nasogástrico, lavar com 100mL de leite, de duas em duas horas.
- 04) instalar hidratação venosa e fazer controle urinário.
- 05) melhor esperar a paciente voltar a si, de forma natural, sem adotar qualquer conduta.

* * * * *

CONSULTEC – Consultoria em Projetos Educacionais e Concursos Ltda.

Instituição: **OBRAS SOCIAIS IRMÃ DULCE**

CARGO: **TÉCNICO EM ENFERMAGEM - EMERGÊNCIA**

DATA: **18/05/2014**

GABARITO PÓS-RECURSO

Prova de Língua Portuguesa		Prova de Matemática		Prova de Conhecimentos Gerais		Prova de Conhecimentos Específicos	
Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
1)	04	11)	02	14)	04	21)	04
2)	03	12)	04	15)	01	22)	03
3)	02	13)	01	16)	03	23)	05
4)	05			17)	01	24)	03
5)	03			18)	*01	25)	01
6)	01			19)	04	26)	04
7)	04			20)	05	27)	01
8)	05					28)	04
9)	02					29)	02
10)	02					30)	03
						31)	03
						32)	3
						33)	01
						34)	01
						35)	01

***GABARITO ALTERADO**