

**Edital nº 008/2022 - Processo Seletivo – Multiprofissionais
Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO
Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG**

GABARITO DE PROVA – FARMACÊUTICO CLÍNICA

Questão 1 - Todas as situações listadas abaixo representam causas de hipocalemia, com exceção de:

- A) Uso de betabloqueadores adrenérgicos.
- B) Síndrome de Bartter.
- C) Uso de gentamicina.
- D) Uso de Anfotericina B.

Resposta Correta: A

Questão 2 - Os diuréticos tiazídicos atuam em que ponto ao longo do néfron?

- A) Túbulo contorcido proximal
- B) Ducto coletor.
- C) Alça ascendente de Henle.
- D) Túbulo contorcido distal.

Resposta Correta: D

Questão 3 - HRT, 55 anos, alcoólatra, icterico, elevação significativa de Aspartato Aminotransferase e Alanina Aminotransferase, constipado, com prurido, com episódios de delirium e relatos de hemorragia digestiva alta nos últimos dias, foi interna-

**do e diagnosticado com quadro de encefalopatia hepática. No segmento farmacoté-
rápico de HRT, o farmacêutico sugeriu a substituição do macrogol prescrito por outro
fármaco mais adequado a condição clínica do paciente. Assinale a alternativa que
consta o medicamento mais ADEQUADO para a condição clínica de HRT:**

- (A) Lactulose
- (B) Óleo Mineral
- (C) Polietilenoglicol
- (D) Hidróxido de Magnésio

Resposta Correta: A

Questão 4 - O que é um Evento Adverso a Medicamento?

- A) Qualquer ocorrência médica indesejável relacionada ao uso de algum medicamento, sem que necessariamente exista relação causal com o tratamento, podendo ser um sinal desfavorável e não intencional, sintoma ou doença que caracterize dano ao paciente.
- B) Qualquer resposta prejudicial ou indesejável, não intencional, a um medicamento, que ocorre nas doses usualmente empregadas em seres humanos para profilaxia, diagnóstico, tratamento ou modificação das funções fisiológicas.
- C) É o registro de uma ocorrência medicamentosa que deve ser comunicada às autoridades sanitárias e aos detentores de registro do produto.
- D) Qualquer notificação suspeita de alteração ou irregularidade de um produto/empresa relacionada a aspectos técnicos ou legais que poderá ou não causar dano à saúde individual ou coletiva.

Resposta Correta: A

Questão 5 - Julgue as alternativas em verdadeiro ou falso:

- () A naltrexona é um antagonista opioide utilizado para atenuar ou bloquear os efeitos subjetivos dos opioides.
- () O alprazolam pode ser indicado no tratamento dos sintomas descritos (tensão e ansiedade), uma vez que é um fármaco da classe dos benzodiazepínicos.

() Dado o fato de o paciente ser idoso, há a tendência de ocorrência de distúrbios da função renal e de diminuição da massa corporal, o que faz que haja naturalmente a necessidade de se aumentar a dose de bloqueadores beta adrenérgicos, tais como a digoxina, para a manutenção da eficácia terapêutica.

A) F F V

B) F V F

C) V V F

D) F V V

Resposta Correta: C

Questão 6 - ABD, 40 anos, foi atendido em uma Unidade Básica de Saúde com dislipidemia. Relatou sentir dores musculares após o uso de sinvastatina prescrita pelo médico. Considerando a situação apresentada, assinale a alternativa CORRETA:

A) O paciente apresentou suspeita de Síndrome de Reye e o médico solicitou um hemograma.

B) O paciente apresentou rabdomiólise e o médico solicitou a dosagem da creatinina quinase.

C) O paciente apresentou suspeita de febre amarela e o médico solicitou um hemograma.

D) O paciente apresentou suspeita de Fibromialgia e o médico solicitou a dosagem da serotonina.

Resposta Correta: B

Questão 7 - As unidades de saúde deverão divulgar a sua lista de medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância que constam na relação de medicamentos selecionados na instituição, e ao fazer a avaliação de prescrição, o farmacêutico clínico deve estar atento a prescrição desses medicamentos. Assinale a alternativa CORRETA:

A) Analisar a dose prescrita, a forma de administração (reconstituição, diluição, tempo de infusão, via de administração), a indicação e a dose usual.

B) As prescrições verbais desses medicamentos deverão ser efetuadas apenas entre o médico e o farmacêutico, caracterizadas por meio de situações de urgência/emergência.

C) Analisar o número de apresentações e concentrações disponíveis de medicamentos potencialmente perigosos ou de alta vigilância, especialmente anticoagulantes orais e suspender o uso contínuo.

D) Solicitar a suspensão do uso desses medicamentos quando o paciente se encontrar em pontos de transição nas unidades hospitalares, ou a mudança de local de internação para evitar duplicidade do medicamento na prescrição.

Resposta Correta: A

Questão 8 - Paciente de 55 anos, sexo feminino, portadora de fibrilação atrial, CHADSVASC 3, HAS-BLED 2, em uso de varfarina com controle irregular, último RNI foi 1,2, glicemia de 125mg/dl, foi encaminhado ao hospital pelo SAMU com diagnóstico de acidente vascular encefálico de início há 120 minutos. Assinale a alternativa que consta um trombolítico ADEQUADO ao contexto clínico do paciente:

A) Kabikinase

B) Alteplase

C) Uroquinase

D) Estreptoquinase

Resposta Correta: B

Questão 9 - O sangramento digestivo por úlcera de estresse é uma complicação grave dos pacientes criticamente doentes apresenta a necessidade de profilaxia baseada em critérios técnicos pré-definidos. Dentre as alternativas a seguir, assinale a alternativa CORRETA que se refere ao fator de risco para úlcera de estresse e a respectiva prevenção:

A) Insuficiência cardíaca congestiva e a prevenção com sucralfato.

B) Neoplasia e a prevenção com inibidores de bomba de prótons.

C) Sepsis e a prevenção com inibidores de bomba de prótons.

D) Ventilação Mecânica por mais de 48h e a prevenção com o uso de corticosteroides.

Resposta Correta: C

Questão 10 - LVA, 55 anos, 70 kg, está em uso de norepinefrina por quadro de choque cardiogênico (PA 60x40 mmHg) na posologia de 4 ampolas de 4mL na concentração 2mg/mL em infusão contínua em 250mL de soro glicosado 5% à 7mL/h. Assinale a alternativa que corresponde a dose correta da infusão recebida pela paciente:

A) 14,93 mcg/Kg/min

B) 0,21 mcg/Kg/min

C) 7,46 mcg/Kg/min

D) 0,10 mcg/Kg/min

Resposta Correta: B