

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL HCRP N.º 06/2026


**MÉDICO I – AMBULATÓRIO DE PEDIATRIA DA UNIDADE DE
EMERGÊNCIA (SALA DE URGÊNCIA DE PEDIATRIA DA U.E.)**

PROVA OBJETIVA / DISSERTATIVA

ATENÇÃO:

Antes de iniciar a leitura desta prova, verifique se as questões estão numeradas de **01 a 20**. Caso contrário, solicite ao fiscal um novo caderno.

INSTRUÇÕES

1. As questões numeradas de **01 a 10** são de **múltipla escolha** que você deverá responder no Cartão de Respostas, com caneta tinta azul ou preta.
 - **Somente serão consideradas as respostas assinaladas no cartão de Respostas;**
 - **Vide a forma correta de preenchimento:**

 - **Assinar o cartão de respostas.**
2. As questões numeradas de **11 a 20** são **dissertativas** que você deverá responder no próprio caderno, com caneta tinta azul ou preta.
 - **Preencher onde solicitado no caderno de prova seu número de inscrição e R.G;**
 - **Não assinar e/ou rubricar o caderno de prova.**
3. Antes de responder, leia com atenção o enunciado de cada questão.
4. A duração da prova será de **2:30 horas** e não haverá tempo adicional.
5. Lembre-se que o tempo está cronometrado.
6. Durante a prova o telefone celular deverá ser **desligado**.
7. Antes de sair da sala deverá assinar a lista de presença.
8. Conforme previsto no Edital os dois últimos candidatos deverão permanecer na sala até o término da prova.
9. No final da prova você deverá devolver o **caderno de questões e o cartão resposta**. A não devolução importará na anulação de sua prova.
10. O resultado não será fornecido por telefone, apenas no site www.hcrp.usp.br.

Boa Prova!

CRH, 19/02/2026

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA **NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

1. Assinale a alternativa correta quanto ao ingresso no serviço público:
 - a) Todo cargo público exige concurso público, sem exceção.
 - b) Cargos em comissão destinam-se apenas a funções técnicas permanentes.
 - c) O concurso público concretiza o princípio da impessoalidade.
 - d) Funções de confiança podem ser exercidas por qualquer cidadão.

2. A divulgação de atos administrativos para conhecimento da população concretiza o princípio da:
 - a) Publicidade.
 - b) Moralidade.
 - c) Impessoalidade.
 - d) Supremacia do interesse privado.

3. O controle externo da Administração Pública é exercido principalmente:
 - a) Pela Controladoria-Geral.
 - b) Pelo Poder Legislativo com auxílio do Tribunal de Contas.
 - c) Pelas secretarias municipais.
 - d) Pelo chefe do Poder Executivo.

4. Sobre a Lei nº 12.527/2011, de Acesso à Informação, informações classificadas como sigilosas devem:
 - a) Permanecer em sigilo por prazo indeterminado.
 - b) Ser divulgadas após qualquer solicitação.
 - c) Ser protegidas apenas se envolverem servidores.
 - d) Ter prazo de restrição definido conforme a lei.

5. Configura quebra de conduta ética quando o servidor:
 - a) Cumpre normas internas do órgão.
 - b) Trata usuários com urbanidade.
 - c) Utiliza informações privilegiadas para favorecer terceiros.
 - d) Age com transparência no exercício da função.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

6. No sistema operacional Windows, os "Atalhos" são ícones frequentemente utilizados na Área de Trabalho para facilitar o acesso a programas e arquivos. Quando um usuário exclui um atalho da Área de Trabalho:
 - a) O programa ou arquivo original associado a ele também é desinstalado ou excluído do computador.
 - b) O computador solicita uma senha de administrador para confirmar a exclusão do arquivo original.
 - c) Apenas o ícone de atalho é removido; o arquivo ou programa original permanece intacto no local de origem.
 - d) O atalho vai para a Lixeira, mas o arquivo original é corrompido.

7. Ao editar um texto no Microsoft Word, o usuário deseja que as margens esquerda e direita do parágrafo fiquem perfeitamente alinhadas, criando uma aparência de bloco (muito comum em livros e jornais). Qual opção de alinhamento ele deve escolher?
- Alinhar à Esquerda
 - Centralizar
 - Alinhar à Direita
 - Justificar
8. No Microsoft Excel, toda fórmula deve ser iniciada obrigatoriamente por um caractere específico para que o programa entenda que se trata de um cálculo ou função. Que caractere é esse?
- # (hashtag)
 - \$ (cifrão)
 - = (igual)
 - & (e comercial)
9. Um servidor está analisando uma planilha no Excel com milhares de linhas de vendas. Ele precisa visualizar apenas as vendas realizadas na "Região Sul", ocultando temporariamente as demais. Qual funcionalidade ele deve utilizar?
- Mala Direta
 - Filtro
 - Mesclar e Centralizar
 - Inserir Gráfico de Pizza
10. No Excel, o símbolo "\$" é utilizado em referências de células (ex: \$A\$1) com o objetivo de:
- Bloquear (fixar) a referência da célula, impedindo que ela mude ao copiar a fórmula para outras células (referência absoluta).
 - Formatar a célula como moeda automaticamente.
 - Indicar que a célula contém um erro de fórmula.
 - Realizar uma soma de todos os valores da coluna A.

QUESTÕES DISSERTATIVAS CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Criança de 1 ano e 4 meses, previamente hígida, dá entrada 50 minutos após dor intensa em membro inferior direito enquanto brincava no quintal à noite. A mãe relata choro inconsolável seguido de dois episódios de vômitos.

Na admissão:

- FC: 178 bpm
- PA: 138/92 mmHg
- FR: 42 irpm
- SatO₂: 95% AA
- Sudorese profusa
- Sialorreia
- Extremidades frias
- Agitação alternando com sonolência

13. Lactente de 9 meses, previamente hígido, é trazido à sala de emergência após queda do sofá (aproximadamente 50 cm de altura) há 2 horas.

A mãe refere que a criança chorou imediatamente após a queda. Nega perda de consciência ou convulsões. Evoluiu com dois episódios de vômitos e irritabilidade nas últimas horas.

Exame físico:

- FC: 128 bpm (VR: 100–160 bpm)
- PA: 90/55 mmHg (VR: 80–100/50–65 mmHg)
- FR: 30 irpm (VR: 25–40 irpm)
- SatO₂: 98% em ar ambiente
- Escala de Coma de Glasgow Pediátrica: 15
- Abertura ocular espontânea
- Choro apropriado à idade
- Movimenta membros espontaneamente

Achados relevantes:

- Hematoma em região parietal direita, aproximadamente 4 cm de diâmetro, elevado, firme, não pulsátil
- Sem afundamento palpável
- Fontanela anterior normotensa
- Pupilas isocóricas e fotorreagentes
- Irritabilidade intermitente à manipulação
- Sem déficits motores focais

Exames laboratoriais:

- Hemoglobina: 11,8 g/dL (VR: 10,5–13,5 g/dL)
- Plaquetas: 320.000/mm³ (VR: 150.000–450.000/mm³)
- INR: 1,0 (VR: 0,9–1,2)

a) Classifique o traumatismo cranioencefálico quanto à gravidade.

b) Apesar do Glasgow 15, quais fatores neste caso aumentam o risco de lesão intracraniana clinicamente importante?

c) Está indicada tomografia computadorizada imediata? Justifique com base em critérios clínicos validados para menores de 2 anos.

17. Adolescente de 14 anos, previamente hígido, residente em área urbana com saneamento irregular, procura atendimento com história de 7 dias de mal-estar, anorexia, náuseas intensas e dor abdominal em hipocôndrio direito.

Refere febre baixa (máximo 38,2°C) nos primeiros três dias, seguida de melhora da febre e surgimento de icterícia há 3 dias, associada a colúria e fezes hipocólicas.

Nega uso regular de medicações, mas refere ter ingerido dipirona por dois dias no início do quadro. Nega etilismo.

Relata que dois colegas de escola apresentaram “olhos amarelos” nas últimas semanas.

Exame físico:

- Estado geral regular
- Icterícia 2+/4+
- FC: 96 bpm
- PA: 105/65 mmHg
- FR: 18 irpm
- Afebril
- Abdome: fígado palpável 2 cm abaixo do rebordo costal direito, doloroso à palpação
- Sem esplenomegalia
- Sem sinais de insuficiência hepática avançada
- Sonolência leve, orientado no tempo e espaço

Exames laboratoriais:

- AST: 2.340 U/L
- ALT: 2.780 U/L
- BT: 8,2 mg/dL (BD 6,1 mg/dL)
- FA: discretamente elevada
- GGT: discretamente elevada
- INR: 1,9
- Albumina: 3,5 g/dL
- Glicemia: 92 mg/dL
- Amônia: discretamente elevada

Sorologias pendentes.

a) Qual o principal diagnóstico etiológico provável? Justifique com base nos dados clínicos e epidemiológicos.

b) Cite pelo menos três diagnósticos diferenciais que devem ser considerados na admissão.

c) Interprete o padrão laboratorial apresentado (tipo de lesão hepática).

d) O paciente apresenta critérios de insuficiência hepática aguda? Justifique.

e) Quais exames complementares devem ser solicitados para confirmação etiológica e avaliação de gravidade?

f) Descreva a conduta inicial na sala de emergência, incluindo critérios de internação.

19. Criança de 8 anos, previamente hígida, é trazida à emergência com história de febre e sintomas gripais há 10 dias, seguidos de fadiga progressiva, dor abdominal difusa e dispneia nas últimas 24 horas.

Nas últimas 6 horas apresentou piora da prostração e redução da aceitação alimentar.

Exame físico:

- Estado geral comprometido
- FC: 158 bpm (VR: 70–120 bpm)
- PA: 82/48 mmHg (VR: 95–110/55–75 mmHg)
- FR: 38 irpm (VR: 18–30 irpm)
- SatO₂: 94% em ar ambiente
- TEC: 4 segundos
- Extremidades frias
- Pulsos finos
- Fígado palpável a 4 cm do RCD, doloroso
- Ausculta cardíaca: bulhas hipofonéticas, sem sopros evidentes
- Ausculta pulmonar: estertores bibasais leves

Exames laboratoriais:

- Hemoglobina: 12,2 g/dL (VR: 11,5–15 g/dL)
- Leucócitos: 14.500/mm³ (VR: 4.500–13.500/mm³)
- PCR: 68 mg/L (VR: <5 mg/L)
- Lactato: 3,8 mmol/L (VR: <2 mmol/L)
- BNP: 1.850 pg/mL (VR: <100 pg/mL)
- Troponina I: 0,28 ng/mL (VR: <0,04 ng/mL)
- AST/ALT discretamente elevada

Gasometria arterial:

- pH: 7,32 (VR: 7,35–7,45)
- pCO₂: 36 mmHg (VR: 35–45 mmHg)
- HCO₃⁻: 18 mEq/L (VR: 22–26 mEq/L)
- BE: -7
- Lactato: 3,8 mmol/L

a) Qual a principal hipótese diagnóstica? Justifique com base nos dados clínicos e laboratoriais.

b) Cite dois diagnósticos diferenciais importantes nesse cenário.

c) Descreva a conduta hemodinâmica inicial na sala de emergência, incluindo estratégia de reposição volêmica.
