

**RESIDÊNCIA MÉDICA 2014**

**Cardiologia - Endocrinologia - Gastroenterologia - Nefrologia**

*(Questões teórico-práticas)*

**Leia estas instruções:**

- 1 Confira se os dados contidos na parte inferior desta capa estão corretos e, em seguida, assine no espaço reservado para isso.
- 2 Caso se identifique em qualquer outro local deste Caderno, você será excluído do Processo Seletivo.
- 3 Este Caderno contém 5 casos clínicos e suas respectivas questões. Verifique se ele está completo e sem imperfeição gráfica que impeça a leitura. Detectado algum problema, comunique-o, imediatamente, ao Fiscal.
- 4 O valor total de cada caso clínico vem indicado na própria questão.
- 5 Você será avaliado exclusivamente por aquilo que escrever dentro do espaço destinado ao texto definitivo.
- 6 Escreva de modo legível. Dúvida gerada por grafia, sinal ou rasura implicará redução de pontos.
- 7 O verso da capa e as páginas em branco deste Caderno servirão para rascunho.
- 8 Você dispõe de, no máximo, três horas para responder as questões.
- 9 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva este Caderno ao Fiscal.

**Assinatura do Candidato:** \_\_\_\_\_

**Caso Clínico 1** (2 pontos)

Uma mulher de 68 anos, hipertensa, é internada com afasia e hemiparesia direita de início há meia hora. A tomografia de crânio realizada na urgência não evidencia sangramento, porém também não mostra lesões isquêmicas agudas. A paciente recebe trombolítico endovenoso e tem seu déficit neurológico revertido por completo.

Cite quatro (4) exames que devem ser solicitados para a investigação subsequente dessa paciente. Escolha um dos exames citados e justifique a sua realização.

---

Espaço destinado à Resposta

Fim do Espaço destinado à Resposta

---

**Caso Clínico 2** (2 pontos)

Um homem de 82 anos, hipertenso e diabético tipo 2 há 20 anos, apresenta glicemia de jejum 196mg/dl, creatinina 0,6 mg/dl e Hb glicada 11,8%. O paciente faz uso de glimepirida 4 mg/dia e hidroclorotiazida 25 mg/dia. Ao exame, apresenta PA 150x78 mmHg e FC 79 bpm.

Em relação a esse paciente, responda as seguintes perguntas:

- A)** Qual a meta de Hb glicada A1C para esse paciente?
- B)** Qual a melhor abordagem terapêutica para o tratamento da hiperglicemia desse paciente?
- C)** Qual a melhor abordagem terapêutica para o tratamento da hipertensão desse paciente?

---

Espaço destinado à Resposta

Fim do Espaço destinado à Resposta

---

**Caso Clínico 3** (2 pontos)

Uma mulher de 65 anos, 60 kg de peso, tabagista de longa data, é levada ao pronto-socorro em franca insuficiência respiratória por DPOC descompensada. Após tentativas de ventilação não-invasiva (BIPAP) e oxigenioterapia não mostrarem melhora em seu quadro, a equipe da emergência decide, então, pela ventilação invasiva.

Sabendo que a paciente será ventilada no modo pressão controlada, responda:

**A)** Qual o correto ajuste para os seguintes controles do ventilador mecânico?

1. Nível de pressão controlada em cm de água -
2. Frequência respiratória -
3. Tempo inspiratório -
4. Peep -
5. Fração inspirada de oxigênio ( $FiO_2$ ) -

**B)** Qual o volume corrente pretendido para esta paciente nos primeiros 30 minutos após a sedação e intubação oro-traqueal?

---

Espaço destinado à Resposta

**A)**

1. Nível de pressão controlada em cm de água =
2. Frequência respiratória=
3. Tempo inspiratório=
4. Peep=
5. Fração inspirada de oxigênio ( $FiO_2$ )=

**B)** Volume corrente pretendido=

---

Fim do Espaço destinado à Resposta

**Caso Clínico 4** (2 pontos)

Um homem de 50 anos, funcionário público, casado, etanolista diário, deu entrada na emergência, referindo dor abdominal, febre 38°C e evacuações diarreicas aquosas há 24 horas. Ao exame físico-clínico, apresenta-se com estado geral comprometido, sonolento, anictérico, desidratado (1+/4+), *flapping* presente. Ausculta cardíaca e pulmonar sem anormalidades. Exibia rarefação pilosa e ascite de grande volume.

Com base no relato acima,

- A)** elabore, de forma hierarquizada, a lista dos problemas (mínimo de 5) e construa as hipóteses de diagnóstico (mínimo de 2).
- B)** cite três exames complementares que auxiliariam na confirmação de sua principal hipótese diagnóstica, descrevendo os resultados esperados.
- C)** descreva a terapêutica mais indicada para o caso, baseando-se na sua principal hipótese diagnóstica.

---

Espaço destinado à Resposta

---

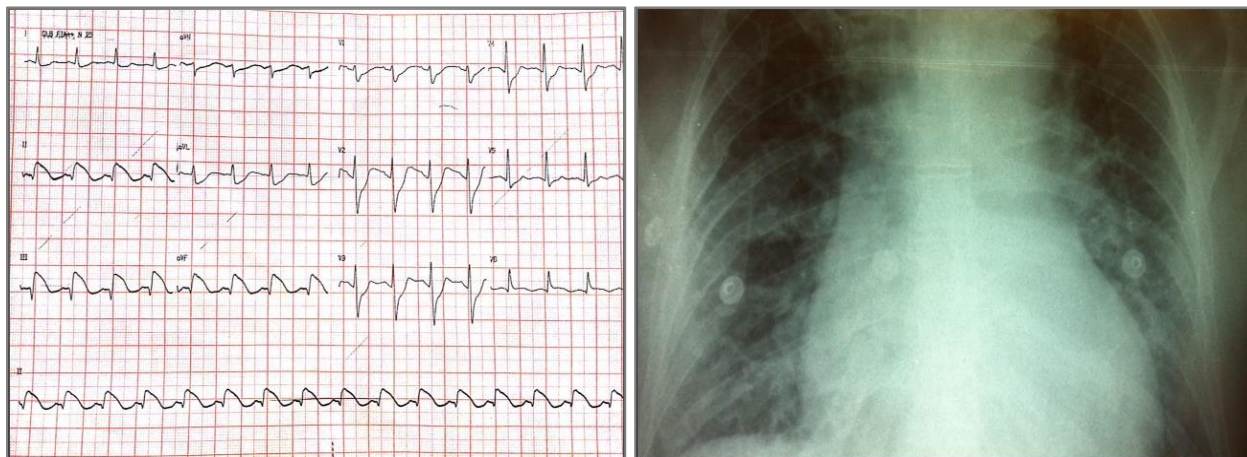
Fim do Espaço destinado à Resposta

### Caso Clínico 5 (2 pontos)

Paciente de 48 anos chega ao pronto socorro com queixa de dor retrosternal de grande intensidade, associada a sudorese, com irradiação para o dorso, de início há 20 minutos. Refere ser hipertenso há 10 anos, em uso irregular dos medicamentos.

Ao exame físico: PA 190x110 Membro superior esquerdo e 150x100 Membro superior direito. Pálido com fácies de dor; Ausência de sopro carotídeo ou estase jugular; Murmúrio vesicular presente sem ruídos adventícios / Ritmo cardíaco regular sem sopro, abdome flácido, indolor, RHA+; Extremidades: boa perfusão, pulso braquial a esquerda diminuído em relação a direita, pulso pediosos simétricos.

Foi encaminhado à sala de emergência. Após monitorização, acesso venoso e oxigênio, realizou os exames cujos resultados estão apresentados a seguir:



Em relação a esse caso, responda:

- A)** Qual(is) a hipótese diagnóstica?
- B)** Quais os dois exames adicionais devem ser solicitados para confirmação do diagnóstico?
- C)** Qual a conduta adequada? Faça a prescrição para o paciente.

---

Espaço destinado à Resposta

Mais espaço para Resposta na folha seguinte

Fim do Espaço destinado à Resposta

---