

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO  
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.2.1  
2º PERÍODO – PROVA DE HABILIDADES**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Nome do Avaliador: \_\_\_\_\_

O candidato será apresentado a um caso clínico simulado por um professor, representando um paciente que relata dispneia aos médios esforços.

O candidato deve realizar as seguintes tarefas:

<b>A</b>	<b>Colher a anamnese do paciente</b>	<b>10 pontos</b>
<b>B</b>	<b>Formular uma hipótese diagnóstica</b>	<b>10 pontos</b>
<b>C</b>	<b>Apresentar diagnóstico diferencial</b>	<b>10 pontos</b>
<b>D</b>	<b>Indicar exame complementar corretamente</b>	<b>10 pontos</b>
	<b>Total</b>	

**Padrão de Resposta para Caso Clínico**

**A. Anamnese do Paciente:** O estudante deve conduzir uma anamnese focada, investigando a história detalhada da dispneia, como início, duração, e fatores que pioram ou melhoram o sintoma. Além disso, deve-se perguntar sobre sintomas associados, incluindo tosse, febre, edema ou dor torácica, e antecedentes pessoais e familiares relevantes. A comunicação eficaz e empática é fundamental para uma coleta de dados completa. (10 pontos)

**B. Hipótese Diagnóstica:** Com base na anamnese e nos sintomas apresentados, o estudante deve identificar a insuficiência cardíaca congestiva (ICC) como hipótese diagnóstica principal.

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO  
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.2.1  
2º PERÍODO – PROVA DE HABILIDADES**

Esta escolha deve ser justificada pela dispneia característica aos médios esforços, associada a possíveis sinais de congestionamento, como edema e tosse noturna. (10 pontos)

C. Diagnóstico Diferencial: O estudante deve apresentar uma lista de diagnósticos diferenciais para dispneia aos médios esforços, incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC), asma, anemia, e embolia pulmonar. Cada diagnóstico diferencial deve ser considerado com base nos sintomas associados e nos fatores de risco pertinentes relatados durante a anamnese. (10 pontos)

D. Exame Complementar: Para confirmar a hipótese diagnóstica de ICC, o estudante deve indicar a realização de um ecocardiograma, que avalia a função cardíaca e a presença de anormalidades estruturais que podem contribuir para a insuficiência cardíaca. Adicionalmente, o estudante poderá sugerir exames de função pulmonar, como espirometria, para pacientes com suspeita de DPOC ou asma, e hemograma completo para avaliar anemia. (10 pontos)