

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.1.1**

2º PERÍODO - PROVA DE HABILIDADES

Nome do Candidato: _____

Nome do Avaliador: _____

O estudante será apresentado a um caso clínico simulado por um professor, representando um paciente que relata dispneia aos médios esforços. O estudante deve realizar as seguintes tarefas:

A	Colher a anamnese do paciente	10 pontos
B	Formular uma hipótese diagnóstica	10 pontos
C	Apresentar diagnóstico diferencial	10 pontos
D	Indicar exame complementar corretamente	10 pontos
Total		40 pontos

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. 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)