

## PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO DE MEDICINA DO UniFOA 2024.1

### MÓDULO V - PROVA DE HABILIDADES

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

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

O estudante será apresentado a um professor que simulará um paciente com dor abdominal alta. O estudante deverá:

<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>		<b>40 Pontos</b>

#### Padrão de Resposta para Caso Clínico de Colecistite Aguda:

A. Anamnese/Exame Físico do Paciente (10 pontos): Conduzir uma anamnese, caracterizando a dor abdominal alta (intensidade, duração, fatores desencadeantes ou atenuantes, irradiação). Deve-se investigar sintomas associados, como febre, náuseas, vômitos, e alterações na coloração da pele e das fezes. O exame físico com sinais de Murphy e defesa muscular.

B. Formular uma Hipótese Diagnóstica (10 pontos): Baseado nos sintomas apresentados pelo "paciente" e nos achados do exame físico, o estudante deve identificar a Colecistite Aguda como a principal hipótese diagnóstica.

C. Apresentar Diagnóstico Diferencial (10 pontos): O estudante deve listar diagnósticos diferenciais relevantes para dor abdominal alta, incluindo úlcera péptica, pancreatite aguda, hepatite, obstrução intestinal, e infarto do miocárdio (em casos atípicos).

D. Indicar Exame Complementar Corretamente (10 pontos): O estudante deve indicar a ultrassonografia abdominal como o exame complementar inicial para investigação de Colecistite Aguda. Este exame é fundamental para avaliar a presença de cálculos biliares, espessamento da parede da vesícula biliar e outras alterações associadas à colecistite. Outros exames, como hemograma completo e testes de função hepática, também poderão ser utilizados para avaliar a inflamação e a função hepática. A escolha desses exames deve ser justificada pela necessidade de confirmar o diagnóstico e determinar a gravidade da condição.