

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.2.1
MÓDULO V – PROVA DE HABILIDADES**

Nome do Candidato: _____

Nome do Avaliador: _____

O candidato será apresentado a um professor que simulará um paciente com dor Lombar.

O candidato deverá:

A	Colher a anamnese/exame físico 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	

Padrão de Resposta para Caso Clínico de Pielonefrite/Infecção Urinária:

A. Colher a Anamnese/Exame Físico do Paciente (10 pontos): O estudante deve realizar anamnese e um exame físico. Deve perguntar sobre a natureza e a localização da dor lombar, a presença de outros sintomas como febre, calafrios, disúria, frequência urinária aumentada, hematúria ou dor à micção. No exame físico, deve-se prestar atenção à palpação renal, sinais vitais e possível sensibilidade à percussão Lombar.

B. Formular uma Hipótese Diagnóstica (10 pontos): Com base nos sintomas apresentados, o estudante deve identificar a pielonefrite (infecção urinária alta) como a principal hipótese diagnóstica, destacando a importância dos sintomas de dor lombar associados a sinais sistêmicos de infecção e sintomas urinários.

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.2.1
MÓDULO V – PROVA DE HABILIDADES**

C. Apresentar Diagnóstico Diferencial (10 pontos): O estudante deve considerar outras possíveis causas de dor lombar, como litíase renal (cálculos renais), cistite (infecção urinária baixa), apendicite (se a dor for no quadrante inferior direito) e condições musculoesqueléticas. A discriminação entre estas condições deve ser feita com base nos sintomas específicos e características do paciente.

D. Indicar Exame Complementar Corretamente (10 pontos): O estudante deve indicar a realização de exame de urina (urinálise e urocultura) como essencial para o diagnóstico de pielonefrite, para identificar a presença de leucócitos, bactérias e, possivelmente, hemácias.