

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.2
MÓDULO VIII - PROVA DE HABILIDADES**

Nome do Candidato: _____

Nome do Avaliador: _____

O candidato será apresentado a um professor que apresentará um manequim representando um paciente com COVID grave, insuficiência respiratória e indicação de ventilação mecânica.

O candidato deverá:

A	Colher a anamnese do paciente	10 pontos
B	Formular uma hipótese diagnóstica	10 pontos
C	Solicitar teste de COVID	10 pontos
D	Indicar assistência ventilatória	10 pontos
	Total	

A. Colher a anamnese do paciente:

O estudante deve iniciar a anamnese perguntando sobre os sintomas atuais do paciente, como febre, tosse, dispneia, fadiga e o início desses sintomas. É importante explorar a história pregressa do paciente, incluindo condições médicas anteriores como hipertensão, diabetes, doenças cardíacas ou pulmonares. Além disso, deve-se perguntar sobre a história social, incluindo possíveis exposições ao vírus, viagens recentes, contato com indivíduos infectados e hábitos de vida, como tabagismo. A história medicamentosa é crucial, incluindo medicamentos em uso, alergias e reações adversas anteriores a medicamentos. Por fim, deve-se investigar a história familiar para identificar doenças familiares relevantes.

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA O CURSO
DE MEDICINA DO UniFOA 2024.2
MÓDULO VIII - PROVA DE HABILIDADES**

B. Formular uma hipótese diagnóstica:

Com base na anamnese e nos sinais clínicos apresentados pelo manequim, o estudante deve formular a hipótese diagnóstica de COVID-19 grave com insuficiência respiratória. A presença de sintomas respiratórios agudos, febre e contato com indivíduos infectados apoia essa hipótese.

C. Solicitar teste de COVID:

O estudante deve indicar a realização de um teste diagnóstico para COVID-19, como o RT-PCR ou o teste de antígeno, para confirmar a infecção pelo SARS-CoV-2. A confirmação laboratorial é essencial para orientar o manejo clínico e as medidas de isolamento.

D. Indicar assistência ventilatória:

Diante da insuficiência respiratória grave, o estudante deve indicar a necessidade de ventilação mecânica. É importante explicar os parâmetros iniciais de ventilação, como o modo ventilatório (por exemplo, ventilação assistida/controlada), volume corrente (ajustado de acordo com o peso ideal do paciente), frequência respiratória e fração inspirada de oxigênio (FiO₂) adequada para manter uma saturação de oxigênio adequada. O manejo ventilatório apropriado é crucial para melhorar a oxigenação e a ventilação do paciente com COVID-19 grave.