



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
FACULDADE MEDICINA
PROVA PRÁTICA DE REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MÉDICO GRADUADO NO EXTERIOR – EDITAL Nº 002/2023

CLÍNICA MÉDICA

DOMINGO 20/08/2023 - ESTAÇÃO 1

PERÍODO VESPERTINO

ÁREA	CLÍNICA MÉDICA
Competência Geral	Atenção à saúde do adulto, comunicação e tomada de decisão.
Competência Específica	Realizar com proficiência o atendimento de paciente com dispneia súbita.
CASO	João, 65 anos, com neoplasia de cólon, procurou a Unidade de Pronto Atendimento (UPA) por dispneia iniciada ontem, associada a quadro de hemoptise e dor ao respirar. No exame físico, tinha saturação de 89% ar ambiente, FC= 88 bpm, FR= 32 irpm, PA= 120 x 80 mmHg e turgência jugular.
Pede-se que você	1 - Realize a anamnese direcionada para o caso. 2 - Solicite os exames complementares necessários para o diagnóstico. 3 - Interprete o resultado dos exames solicitados. 4 - Cite a hipótese diagnóstica. 5 - Realize a conduta frente ao diagnóstico do paciente.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
FACULDADE MEDICINA
PROVA PRÁTICA DE REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MÉDICO GRADUADO NO EXTERIOR – EDITAL Nº 002/2023

CLÍNICA MÉDICA

DOMINGO 20/08/2023 - ESTAÇÃO 1

PERÍODO VESPERTINO

Exame laboratorial

1. D - Dímero: 980 ng/mL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
FACULDADE MEDICINA
PROVA PRÁTICA DE REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MÉDICO GRADUADO NO EXTERIOR – EDITAL Nº 002/2023

CLÍNICA MÉDICA

DOMINGO 20/08/2023 - ESTAÇÃO 1

PERÍODO VESPERTINO

Angiotomografia de tórax:

Exame realizado com aquisição de contraste endovenoso que demonstra falha de enchimento em artéria pulmonar direita. Tronco da artéria pulmonar com seu diâmetro aumentado, câmaras cardíacas direitas com aumento do diâmetro, relação Ventrículo direito /Ventriculo esquerdo de 1.2.

Linfonodos de tamanho habitual.

Discreto espessamento de vias aéreas

Ausência de massas ou nódulos.

