

ROTEIRO DE CENÁRIO DE SIMULAÇÃO	
Identificação do cenário	
Autoria:	Autor: Camila Tenuto Messias da Fonseca Contato: camila.fonseca@hupe.uerj.br Data da criação: 15/10/2022 Última revisão: 07/11/2022
Público-alvo	Enfermeiros do programa de pós graduação lato sensu na modalidade de residência em Terapia Intensiva
Modalidade de simulação:	Prática Deliberada de Ciclos Rápidos
Fidelidade da simulação:	() baixa () média (x) alta
Objetivos de aprendizagem	Após esta atividade, os participantes deverão ser capazes de: <ul style="list-style-type: none"> • Preparar o medicamento de forma correta; • Seguir o protocolo básico de segurança do paciente.
Recursos	
Ambientais:	Unidade de Terapia Intensiva
Simuladores:	Manequim adulto
Humanos:	Um facilitador do cenário e um residente de enfermagem
Materiais:	Prescrição médica, pulseira de identificação, equipamentos de proteção individual (máscara cirúrgica, luvas de procedimento, avental, touca), ampolas de soro fisiológico 0,9% e água injetável de 10ml; ampola de vancomicina injetável 500mg; solução de clorexidina 0,5%, álcool a 70%; álcool em gel; algodão; seringas de 10mL e 20mL; agulhas; ficha de identificação; caneta; lixeira; caixa de pérfuro-cortante; mesa para preparo do medicamento; bomba de infusão, régua de gases e monitor multiparamétrico.
Parâmetros:	No simulador (sinais vitais na admissão na UTI): <ul style="list-style-type: none"> • Frequência cardíaca: 100 bpm; • Frequência respiratória: 40 irpm; • Pressão arterial: 100/60mmHg; • Saturação de Oxigênio: 92%; • Ausculta pulmonar com estertores em bases.
Contexto do cenário	
Referência rápida:	Paciente AGS de 82 anos admitida na UTI devido quadro de sepse pulmonar.
Briefing:	Residente participante do cenário: Paciente AGS, admitida na

	Unidade de Terapia Intensiva Geral, com diagnóstico de sepse pulmonar. De acordo com a prescrição médica, está prescrito para a paciente iniciar a primeira dose do antimicrobiano Vancomicina 300mg por via endovenosa de 6/6 horas. Você, enfermeira(o) responsável pelo preparo e administração dos medicamentos, deverá prosseguir com os cuidados necessários.
Debriefing:	Realizar o feedback direcionado nos momentos de pausa do cenário na vigência de erro de execução.
Observações:	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar o <i>checklist</i> para avaliação.