



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR IVAN MORAES

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada Indicação à Secretaria de Saúde do Recife, para que seja realizado Curso Simulação em Urgências Obstétricas, para treinamento de médicos e enfermeiros nas causas de morte materna mais prevalentes e evitáveis.

JUSTIFICATIVA

A Organização Mundial de Saúde (OMS), na 10ª revisão da Classificação Internacional de Doenças (CID10), definiu como mortalidade materna “a morte de uma mulher durante a gestação ou até 42 dias após o término da gestação. Em Recife, boletim da mortalidade materna informa que a razão foi de 57 por 100 mil habitantes.

Uma publicação recente do American Heart Association (AHA) destaca a importância de estratégias educacionais eficientes para a melhoria dos desfechos no atendimento da parada cardiorrespiratória (PCR). Variações dramáticas nas taxas de sobrevivência à PCR em diferentes serviços no Reino Unido apontou o treinamento da equipe como principal fator associado ao desfecho favorável, independente do grau de complexidade das instalações onde ocorreu o evento (Cheng, 2018).

Na saúde da mulher, os números da mortalidade materna evitáveis continuam alarmantes (Zarocostas, 2023). Entre as principais causas, a hemorragia pós-parto continua como líder mundial, com a vasta maioria dos óbitos analisados sendo classificados como evitáveis, preveníveis e associados a uma consciência situacional falha. Revisão sistemática recente aponta que uma consciência situacional eficiente é de suma importância para detectar, mitigar e manejar adequadamente um paciente crítico (Walshe, 2019). O treinamento eficiente das equipes, preferencialmente por simulação, tem sido destacado como estratégia fundamental para a prevenção da morte materna por hemorragia pós-parto (Escobar, 2022).





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR IVAN MORAES

Diante do exposto acima, o treinamento de médicos e enfermeiros com o uso da simulação é uma estratégia eficiente de promoção da competência desses profissionais, segurança do paciente com o objetivo a melhoria dos desfechos.

O treinamento de profissionais de saúde com o uso da metodologia de simulação tem crescido exponencialmente nas últimas décadas (Schwartzstein, 2017). As evidências de sua eficiência são crescentes e demonstram impacto positivo na satisfação, aprendizado, transferência do conhecimento e resultados, como a melhoria da segurança dos pacientes (Melo, 2018).

Na simulação, o aprendiz é exposto a uma sessão de prática imersiva em ambiente autêntico, com objetivos de aprendizagem bem definidos, feedback imediato com auxílio de recursos audiovisuais em um ambiente seguro de aprendizagem, sem risco para pacientes. Um treinamento simulado é composto de dois momentos: o cenário - ação autêntica e imersiva - e o debriefing - aprendizagem reflexiva. O uso estratégia de da simulação promove a aprendizagem complexa - a integração dos diferentes elementos da competência: conhecimento, habilidade e atitude (Vleuten, 2005). A oferta de treinamentos simulados desenhados baseados nas melhores evidências instrucionais, com foco na aprendizagem complexa tem o potencial de impactar positivamente no desfecho.

Dessa forma, o treinamento com simulação tem sido largamente recomendado pelas diretrizes clínicas mais atuais ao promover o desenvolvimento de competências das diversas dimensões envolvidas na assistência em saúde como comunicação, trabalho em equipe e manejo clínico essenciais para a melhoria da qualidade da assistência e segurança do paciente. (Norman, 2014; Cheng, 2018).

Em Recife, há o Centro de Simulação (CSim), que é iniciativa da Faculdade Pernambucana de Saúde (FPS) e único centro de simulação da região norte e nordeste, com simuladores de alta fidelidade, atores profissionais treinados e salas complexas de simulação (salas de cenários conjugadas com salas de debriefing) com sala de comando equipada para debriefing vídeo assistido. O CSim tem por missão oferecer treinamentos com uso da simulação baseados em competências a profissionais do âmbito público e privado da saúde com foco na melhoria da qualidade da assistência em saúde para a população. É o primeiro programa de simulação externo à Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein afiliado ao Centro de Simulação Realística (CSR) Albert Einstein.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR IVAN MORAES

Diante do exposto, na qualidade de membro desta Casa Legislativa, indico à Vossa Excelência que seja realizado Curso Simulação em Urgências Obstétricas, para treinamento de médicos e enfermeiros nas causas de morte materna mais prevalentes e evitáveis.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 21 de setembro de 2023.

IVAN MORAES
Vereador - PSOL

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ivan Moraes.
Proposição eletrônica M411528502/37496. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

