

# 2º Encontro da SBPC em MS/ XI ENEPEX / XIX ENEPE/ 22ª SNCT - UEMS / UFGD 2025

## SIMULAÇÃO POR MEIO DE VÍDEO DE COLETA DEPREVENTIVO POR MEIO TRADICIONAL (ESPECULO): AVALIAÇÃO E ESCOLHA DE FERRAMENTA PARA A CONSTRUÇÃO.

**Instituição:** Universidade Estadual De Mato Grosso Do Sul

**Área temática:** Ciências da Saúde

**VARGAS**, Michelly Ribeiro<sup>1</sup> ([michellyribeiro1973@gmail.com](mailto:michellyribeiro1973@gmail.com)), **SANTOS**, Anelize de Oliveira<sup>2</sup> ([lily.anelize@gmail.com](mailto:lily.anelize@gmail.com)); **FERRARI**, Idalina Cristina<sup>3</sup> ([idalina@uems.br](mailto:idalina@uems.br)), **ALMEIDA**, Pedro Henrique França de<sup>4</sup> ([pedrofrancaBC@hotmail.com](mailto:pedrofrancaBC@hotmail.com)), **SANTOS**, Jair Rosa dos<sup>5</sup> ([jair@uems.br](mailto:jair@uems.br)), **MAIA**, Karolayne Lourenço<sup>6</sup> ([karollaynem23@gmail.com](mailto:karollaynem23@gmail.com)).

- <sup>1</sup> - Discente do Curso de Enfermagem do 8º Semestre - UEMS, Michelly Ribeiro Vargas;
- <sup>2</sup> - Discente do Curso de Enfermagem do 8º Semestre - UEMS, Anelize de Oliveira Santos;
- <sup>3</sup> - Orientadora, Professora do Curso de Enfermagem - UEMS, Dra. Idalina Cristina Ferrari;
- <sup>4</sup> - Discente do Curso de Medicina Veterinária 4º Semestre- UNIGRAN, Pedro Henrique França de Almeida;
- <sup>5</sup> - Colaborador, Professor do Curso de Enfermagem - UEMS, Dro. Jair Rosa Dos Santos;
- <sup>6</sup> - Mestranda De Ciências Da Saúde 3º Semestre- UFGD, Karolayne Lourenço Maia;

### RESUMO

**INTRODUÇÃO:** O câncer do colo do útero representa um grave problema de saúde pública no Brasil, sendo uma das principais causas de morbimortalidade entre mulheres em idade reprodutiva, apesar de ser prevenível e apresentar evolução lenta. O exame citopatológico de Papanicolau é reconhecido como a principal estratégia para a detecção precoce e prevenção dessa neoplasia, sendo seguro, de baixo custo e amplamente disponível no Sistema Único de Saúde. Contudo, barreiras socioeconômicas, geográficas, culturais e emocionais comprometem a adesão das mulheres ao exame, exigindo ações de educação em saúde mais eficazes. Nesse cenário, os Agentes Comunitários de Saúde (ACS) desempenham papel estratégico na mobilização da comunidade e na promoção de práticas preventivas, o que demanda capacitações contínuas que combinem conhecimento técnico e abordagem humanizada. **OBJETIVOS:** Produzir e validar um vídeo de simulação clínica sobre a coleta do exame Papanicolau pelo método tradicional, destinado à capacitação de ACS, visando ampliar o conhecimento técnico, padronizar orientações e incentivar a adesão ao rastreamento do câncer do colo do útero. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma pesquisa exploratória e descritiva, com abordagem qualitativa, realizada na Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, Unidade de Dourados. Inicialmente, foi feita revisão bibliográfica nas bases Google Acadêmico, SciELO e PubMed. A partir desse levantamento, elaborou-se um roteiro detalhado contemplando todas as etapas do procedimento. A gravação ocorreu no Laboratório de Práticas de Enfermagem, utilizando paciente padronizado e atores treinados, com captação de vídeo em resolução Full HD e áudio com microfone direcional. O material foi editado com inserção de legendas, imagens ilustrativas e textos explicativos, e posteriormente validado por especialistas em simulação clínica quanto à clareza, fidelidade técnica, aplicabilidade pedagógica e adequação da linguagem. Realizado a filmagem em novembro e dezembro de 2024, realizado avaliação e modificações em fevereiro de 2025. **RESULTADOS:** O vídeo apresentou avaliação superior a 90% em todos os critérios, destacando-se a fidelidade ao procedimento (96%) e a qualidade técnica da imagem (95%). Sua estrutura foi considerada clara, objetiva e compatível com diferentes contextos de aplicação, mostrando-se versátil para uso em treinamentos presenciais e remotos. O recurso demonstrou potencial para ampliar a capacidade dos ACS em orientar as mulheres sobre o exame, reduzir barreiras de adesão e padronizar condutas, possibilitando replicabilidade e alcance a regiões com infraestrutura limitada. **CONCLUSÃO:** A produção e validação do vídeo de simulação clínica mostraram-se viáveis e eficazes, confirmando que recursos audiovisuais bem elaborados podem ser ferramentas poderosas na educação em saúde. O material alia qualidade técnica, clareza pedagógica e aplicabilidade prática, sendo capaz de fortalecer a atuação dos ACS na Atenção Primária à Saúde e contribuir para o aumento da cobertura do exame Papanicolau, reduzindo desigualdades de acesso e impactando positivamente os indicadores de prevenção e diagnóstico precoce do câncer do colo do útero.

**PALAVRAS-CHAVE:** Simulação clínica, Capacitação profissional, Saúde da mulher.

**AGRADECIMENTOS:** Agradeço a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, pela oportunidade e apoio financeiro para a pesquisa e a minha Orientadora pelo auxílio durante o projeto.