

Flávia Marília Fonseca Oliveira
Flávia Firmino

INTRODUÇÃO

Feridas tumorais malignas (FTM) são decorrentes da quebra da integridade cutânea pela proliferação descontrolada das células malignas. Estima-se ocorrência entre 5% a 10% dos pacientes acometidos por câncer. Apresentam mau prognóstico, manejo clínico complexo e necessitam de um plano de cuidados individualizado. O enfermeiro precisa estar munido de conhecimento científico e habilidades técnicas para a prestação deste cuidado, em especial, realizando adequada avaliação destas feridas.

OBJETIVO

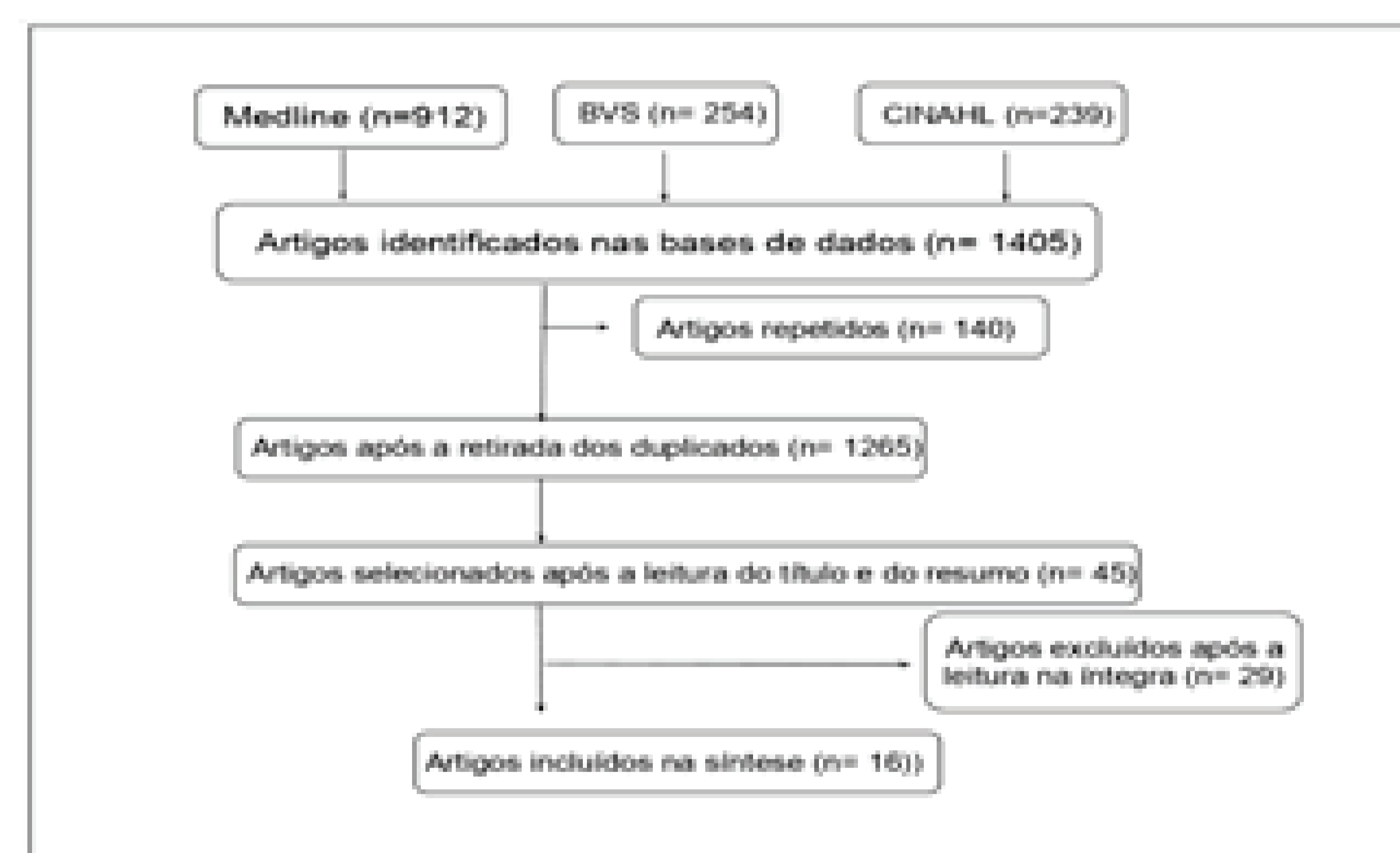
Identificar e sintetizar recomendações e/ou parâmetros para a avaliação das FTM contidos em produções científicas elaboradas por enfermeiros.

MÉTODO

Revisão integrativa de literatura, realizada no período de setembro de 2018 a janeiro de 2019, nas bases de dados PubMed, BVS e CINAHL, por meio de descritores no MeSH e no DECS: Nursing Assessment; Wounds and Injuries; Neoplasms e seus respectivos em português, utilizando os operadores booleanos AND e OR para a associação. Foram incluídos estudos que indicavam recomendações e/ou parâmetros para avaliação das FTM, em português, inglês e espanhol, excluindo aquelas que investigaram predominantemente intervenções sem apontar recomendações de avaliação das FTM, sejam elas de propriedade física ou psicossociais.

RESULTADOS

Foram identificados 1405 artigos nas bases consultadas. Em consonância com os critérios de inclusão e exclusão, a amostra final listou 16 artigos para análise.



CONCLUSÃO

As recomendações e/ou parâmetros para a avaliação das FTM dizem respeito à identificação da presença, quantificação, intensidade e caracterização dos sinais e sintomas físicos, analisando a área afetada e a pele ao redor, além das questões psicossociais atribuídas. Portanto, são importantes para a melhoria da conduta clínica do enfermeiro.

Palavras-chave: Avaliação em enfermagem; Enfermagem oncológica; Ferimentos e Lesões; Neoplasias.