

PROJETO DE TESE:USO DO FILME BARREIRA SEM ARDOR NA PREVENÇÃO DE RADIODERMITE SEVERA EM PACIENTES PORTADORES DE CÂNCER DE CANAL ANAL E RETO: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO

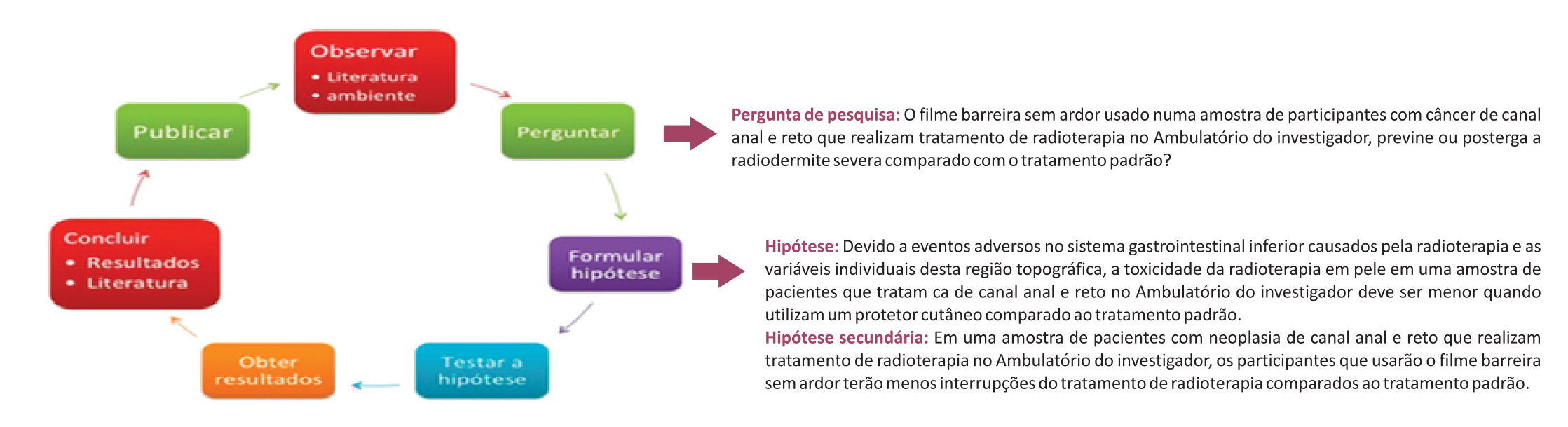
Fabiana Verdan Simões

Área de Enfermagem em Radioterapia do HCI/INCA

INTRODUÇÃO

A radiodermite severa constitui um risco de falha no tratamento radioterápico devido a necessidade de suspensão temporária do mesmo. Por isso, no planejamento do tratamento e da assistência ao paciente que iniciará a radioterapia é fundamental o acompanhamento pelo profissional enfermeiro na consulta de enfermagem. Atualmente existe diversos produtos comercializados com a finalidade de prevenir ou tratar as radiodermatites, mas poucas evidências robustas sobre esta prática. Com isso, neste projeto de tese busco a realização de um ECR visando resultados para a prática do enfermeiro na área de radioterapia.

MÉTODO CIENTÍFICO



OBJETIVO GERAL

Testar a efetividade do filme barreira sem ardor na prevenção da radiodermite severa nos pacientes com câncer de canal anal e reto em comparação com o tratamento padrão.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Caracterizar o perfil sócio-demográfico, clínico patológico e nutricional dos pacientes portadores de câncer de canal anal e reto em radioterapia.

- Identificar a prevalência de radiodermite segundo o score de radiotoxicidade aguda da pele pela Radiation Therapy Oncology Group (RTOG);
- Identificar interrupções temporárias do tratamento de radioterapia;
- Identificar eventos adversos do tratamento relacionados ao sistema gastrointestinal inferior e ao filme barreira sem ardor.

REVISÃO INTEGRATIVA

Quais os efeitos do protetor cutâneo sem ardor e calêndula para a prevenção e tratamento de radiodermites?

METODOLOGIA

Trata-se de uma Pesquisa Clínica, a ser desenvolvida pelo método de ensaio clínico randomizado.

DESFECHO PRIMÁRIO

A prevenção ou aparecimento postergado da radiodermite severa.

REFERÊNCIAS

GRAHAM, P. et al. Randomized, paired comparison of No-Sting Barrier Film versus sorbolene cream (10% glycerine) skin care during postmastectomy irradiation. International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, v. 58, n. 1, p. 241-246, 2004.

HERST, P. M. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiother Oncol, v. 110, n. 1, p. 137-43, Jan 2014.

SHAW, S. Z. et al. 3M Cavilon No-Sting Barrier Film or topical corticosteroid (mometasone furoate) for protection against radiation dermatitis: A clinical trial. J Formos Med Assoc, v. 114, n. 5, p. 407-14, May 2015.

DESFECHO SECUNDÁRIO

O prurido e a dor são menores nos pacientes do Grupo experimental comparados ao grupo controle.

Projeto Gráfico: Área de Edição e Produção de Materiais Técnico-Científicos / INCA



