

Código: 68872

Data da Apresentação: 8/16/2018

Horário da apresentação: 18:00 - 19:00

Temário: Enfermagem Oncológica (submissão para o XVI Encontro de Enfermeiros Oncologistas em Radioterapia)

Instituição: HOSPITAL ERASTO GAERTNER

Modalidade Aprovada: Pôster

Título: USO DO GEL HIDRATANTE A BASE DE ALOE VERA NA PROFILAXIA DE RADIODERMITE EM PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO CEGO

Resumo: Introdução O Câncer de Cabeça e Pescoço recebe essa nomenclatura por caracterizar um grupo de regiões anatômica topográficas referente aos tumores malignos do trato aero digestivo superior. O tipo histológico mais comum é o carcinoma de células escamosas, presente em mais de 90% dos casos. No contexto oncológico, a radioterapia tem sido utilizada como uma modalidade de tratamento loco-regional que utiliza a radiação ionizante com fins terapêuticos para tratar o câncer de cabeça e pescoço. Um dos efeitos adversos mais comum observado durante e após o tratamento radioterápico é a radiodermatite, que é definida como conjunto de lesões cutâneas provocada por uma exposição excessiva à radiação ionizante. O ácido graxo essencial (AGE) é um produto utilizado tanto na prevenção quanto no tratamento das radiodermatites de graus 1 a 4. Outro produto de uso tópico, a Aloe vera tem sido também utilizada com a mesma finalidade. Conhecida popularmente como Babosa é uma planta da família das Liliáceas, com propriedades regeneradoras, umectantes, lubrificantes, antiinflamatórias e nutritivas. Desta forma, enfatiza-se a importância da presente pesquisa, pois são incipientes os estudos baseados em evidências científicas que indiquem a realização dos cuidados de enfermagem oncológica na utilização de produtos que possam servir de profilaxia para toxicidades na pele. Objetivo Avaliar a eficácia do gel composto de Aloe vera em relação aos ácidos graxos essenciais (AGE) na prevenção de radiodermite grau 3 e 4 em pacientes com câncer de cabeça e pescoço tratados com radioterapia neoadjuvante e concomitante à quimioterapia. Método: O presente estudo está sendo realizado através de uma Pesquisa Clínica, desenvolvida pelo método de ensaio clínico randomizado duplo cego. Resultados: Predomínio do sexo feminino no Grupo Aloe vera 75% e masculino no Grupo AGE 80%. A idade variou de 30 a 80 anos. No Grupo Aloe vera a média foi de 63,75 e no Grupo AGE 58. Houve participantes da raça branca (Grupo Aloe vera 100% e Grupo AGE 100%). No Grupo AGE 1 20% dos pacientes desenvolveram radiodermite Grau 4 na 4ª semana de tratamento. Conclusão Até o momento nos resultados parciais não houve aparecimento de radiodermite de graus 3 e 4 no grupo Aloe Vera, sendo incidente no grupo AGE.

Autores: GLEIDE MARA GADELHA DA SILVA; THAIS TRYBUS; ANDRÉA VELASCO DOS SANTOS SILVA; EDENICE DE OLIVEIRA SANTANA;

Inscrição Responsável: EDENICE DE OLIVEIRA SANTANA

Contato: esanttana30@hotmail.com **Cidade:** CURITIBA **Estados:** PR