

TRATAMENTO DA RETITE ACTÍNICA HEMORRÁGICA POR ELETROCOAGULAÇÃO COM PLASMA DE ARGÔNIO

JOÃO ALFREDO DIEDRICH NETO; GRAZZIELA RANGEL PANIZ; KARINA TRINDADE TAVAREZ; RENATA ANDRIOLI ROSTIROLLA; JULIO CESAR BENTO ALVES; RAMON RUSCHEL ROSA; JÊRONIMO DE MATTOS SICCO; CAMILA ROBERTA DRESCH; AMANDA BACKOF; THIAGO LUCIANO PASSARIN; CRISTINE KIST KRUSE; FABIO LUIZ WAECHTER; PAULO ROBERTO OTT FONTES; LUIZ MARANINCHI PEREIRA LIMA; JOSÉ ARTUR SAMPAIO

Introdução: A retite actínica é uma das piores complicações do tratamento radioterápico de tumores pélvicos. Até 20% dos pacientes desenvolvem essa complicação na sua forma crônica, e, entre esses, 5-10% irão apresentar sangramentos. Existem diversas modalidades terapêuticas, como tratamentos conservadores utilizando-se fármacos (corticóide e ácido acetilsalicílico), tratamentos endoscópicos e cirurgia de ressecção. **Objetivo:** Avaliar a efetividade e as complicações do tratamento endoscópico por coagulação com plasma de argônio em pacientes com retite actínica que apresentaram episódios de sangramento (enterorragia e hematoquesia). **Materiais e métodos:** Foi realizado um estudo retrospectivo com análise de 9 pacientes portadores de retite actínica, sendo 6 do sexo masculino e 3 do sexo feminino, tratados no período de 2008 a 2009 com coagulação com plasma de argônio com fluxo de 2L/min e potência entre 20 e 40W. As queixas eram enterorragia em cinco casos e hematoquesia em 4 casos. Cada paciente foi submetido à 2 a 5 sessões. **Resultados e conclusões:** Nenhum dos pacientes apresentou após o término do tratamento enterorragia ou hematoquesia sendo assim considerados curados. A única complicação apresentada pelo grupo em questão foi dor após a realização das sessões com controle eficaz através do uso de codeína. As complicações graves, relatadas como estenose retal, fístula retovaginal e tenesmo, ocorrem, segundo a literatura, em 2,5% dos pacientes, e não foram observadas no grupo estudado. A coagulação com plasma de argônio é atualmente uma linha de tratamento com alta taxa de efetividade, eficácia e segurança, conforme demonstrado nesta casuística.