



B0345

### **AVALIAÇÃO DE VÍDEO COMO FERRAMENTA EDUCATIVA PRÉVIO À RADIOTERAPIA EM PACIENTES COM CÂNCER EM CABEÇA E PESCOÇO**

Diego Tetzner Fernandes (Bolsista PIBIC/CNPq e IC CNPq), José Sabino, Lara Maria Alencar Ramos, Wilfredo González Arriagada e Prof. Dr. Marcio Ajudarte Lopes (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

O tratamento dos tumores de cabeça e pescoço inclui principalmente cirurgia, radioterapia e quimioterapia. Apesar dos benefícios desses tratamentos, várias complicações podem ocorrer. A radioterapia pode apresentar complicações em quase cem por cento dos pacientes. Algumas ocorrem durante o tratamento como a mucosite, dermatite, perda de paladar, xerostomia e candidose; e outras são tardias como cárie de radiação ou osteorradionecrose. Essas complicações podem diminuir muito a qualidade de vida dos pacientes. Apesar de freqüentes os efeitos colaterais da radioterapia e das explicações dadas pelos profissionais de saúde envolvidos no tratamento, muitos pacientes se apresentam temerosos e com muitas dúvidas antes do início da radioterapia. Para minimizar esses problemas, diversos métodos educacionais são utilizados para melhor orientar os pacientes sobre os tratamentos e suas complicações. Estudos recentes relatam o uso de vídeos na transmissão dessas informações para pacientes que serão submetidos à radioterapia para tratamento do câncer. Sendo assim, os objetivos deste projeto são avaliar a utilização de um vídeo educacional para informar os pacientes das complicações da radioterapia e analisar, baseado em questionários, o entendimento que eles têm da terapia antes do início e após o término do tratamento. Os grupos de estudos serão formados por pacientes que serão submetidos à radioterapia no Centro de Oncologia (CEON) do Hospital de Fornecedores de Cana, Piracicaba, SP, Brasil. Com melhor entendimento do tratamento e suas complicações acredita-se que os pacientes tornem-se mais motivados para realizar as ações preventivas para minimizar os efeitos colaterais associados à radioterapia.

Vídeo - Câncer - Cabeça e pescoço