



PACIENTES EDÊNTULOS TOTAIS EM TRATAMENTO: ATENDIMENTO CLÍNICO NO CRASI ? CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA À SAÚDE DO IDOSO

Autor(es): Ana Luíza Baêta de Miranda, Daniela Araújo Veloso Popoff, Rildo Siqueira Pego, Deícola Coelho Filho, Rodrigo Caldeira Nunes Oliveira, Altair Soares de Moura, Patrícia Fernanda Gonçalves Bessa

O envelhecimento progressivo da população mundial tem sido influenciado pela melhoria na qualidade de vida e no acesso aos serviços de saúde, sendo conseqüente ao aumento da expectativa de vida. A perda dentária, decorrente da cárie e da doença periodontal, é um acometimento frequente entre os idosos, constituindo, o edentulismo, um sério problema no grupo etário de 65 a 74 anos. Logo, a atuação de uma equipe odontológica torna-se primordial, na medida em que participa, analisa e integra conhecimentos específicos de sua área, com o intuito de promover e manter a saúde do idoso. Diante disso, o Projeto de Extensão "Atendimento clínico a pacientes edêntulos totais em tratamento no CRASI ? Centro de Referência em Assistência à Saúde do Idoso" objetiva a instalação de próteses em pacientes edêntulos totais que estejam sob atendimento no CRASI ? Centro de Referência em Assistência à Saúde do Idoso do Hospital Universitário Clemente Faria, em Montes Claros- Minas Gerais, visando uma melhoria na condição de saúde bucal destes idosos, e, por consequência, na sua saúde geral. Professores Especialistas em Prótese Dentária e acadêmicos do 9º período do Curso de Odontologia da Unimontes são responsáveis pelo atendimento aos pacientes edêntulos em tratamento no CRASI. Os idosos são beneficiados com a instalação das próteses totais e os acadêmicos e professores, inseridos nessa relação ensino-extensão, com a oportunidade da prática nesta área da odontologia, muitas vezes limitada durante a graduação. Além disso, esses agentes colaboram com a promoção da melhoria na qualidade de vida, visto que a saúde bucal influencia na geral, sendo imprescindível para a manutenção da saúde dos idosos.