

O USO DA ULTRASSONOGRAFIA GUIADA NA LIPOASPIRAÇÃO DE PAPADA E BICHECTOMIA

Autores: Mayara Oliveira de Jesus^{1*}, Jessica Teixeira Gomes², Ana Carolina Bentes dos Santos³, Ana Márcia Viana Wanzeler⁴.

¹Acadêmica de Odontologia, Centro Universitário da Amazônia;

²Mestra, Universidade Federal do Pará;

³Mestra, Centro Universitário do Pará;

⁴Doutora, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Email: mayaraoliveiradejesus@hotmail.com

A ultrassonografia de cabeça e pescoço tem se mostrado uma ferramenta imprescindível na Odontologia, inclusive na área de harmonização orofacial para isso o objetivo deste resumo é relatar o caso clínico de lipoaspiração de papada e bichectomia realizados com o auxílio do equipamento de ultrassonografia (USG) pré e pós-operatórios. A Paciente do sexo feminino, 35 anos de idade, relatou insatisfação estética por acúmulo de gordura na região facial. Ao exame de imagem USG foi observado a presença de uma imagem hipocóica compatível com o corpo adiposo da bola de Bichat, disposto anterior à borda do músculo masseter e posterior ao músculo bucinador. Ao estudo doppervelocimétrico, notava-se o trajeto da veia facial entre o corpo adiposo e o músculo bucinador. Na região submental, o músculo digástrico localizava-se abaixo do músculo platísmo, com aspecto anatômico preservado. O compartimento de gordura media em média 3,42 mm, tal mensuração foi utilizada como guia na inserção da cânula de aspiração. No pós-operatório, foi possível visualizar uma imagem anecóica, referente ao espaço do tecido adiposo removido na região da bola de Bichat. Além disso, observou-se uma redução significativa da gordura submental para 2,12 mm e a preservação anatômica das estruturas adjacentes. A USG é um exame por imagem indispensável em procedimentos cirúrgicos estéticos, pois permite a alta visualização da morfologia tecidual, trazendo assim mais segurança e previsibilidade para o paciente e profissional.

Área: Radiologia Odontológica e imagiologia

Modalidade: Relato de caso

Palavras-chave: Lipectomia; Ultrassonografia; Estética.