

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: () GRADUAÇÃO (x) PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: (x)Caso Clínico ()Trabalho Experimental / Pesquisa () Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Cirurgia e Implantodontia

Implante unitário na área estética em carga imediata com cirurgia guiada e fluxo digital completo.

Autores: Rita Catarina de OLIVEIRA; Renato Merola PONTE, Darcey ZANETTA-BARBOSA

Resumo: Os avanços na área da implantodontia têm aberto novas possibilidades de intervenções mais previsíveis. Através da utilização de planejamento digital e de guias cirúrgicas 3D, é possível reduzir significativamente o tempo de procedimento, alcançando movimentos cirúrgicos mais precisos, confiáveis e proporcionando maior conforto ao paciente. Isso é alcançado por meio de técnicas menos invasivas e traumáticas, planejadas em ambiente 3D, onde todos os fatores anatômicos podem ser avaliados e dimensionados, com o propósito de restaurar a função e estética do paciente. Essa apresentação mostra o planejamento e instalação de implante dentário imediato utilizando a técnica com guia cirúrgica 3D, planejada através de tomografia computadorizada, além da realização de enxertia com estrutura óssea mineral bovina seguido da confecção de coroa unitária e instalação de carga imediata em área estética. A cirurgia guiada para implantes dentários é recomendada tanto em casos de rotina, como nos mais complexos ou limítrofes. Embora de maior custo, essa abordagem tende a ser mais segura do ponto de vista técnico e leva a uma recuperação mais eficaz para o paciente, dependendo das técnicas cirúrgicas empregadas. A utilização do fluxo digital completa para a realização da coroa acrescenta previsibilidade, conforto e segurança ao resultado reabilitador. É fundamental avaliar, planejar e executar cuidadosamente cada etapa para garantir a obtenção dos melhores resultados que essa técnica pode oferecer.

Palavras-chave: IMPLANTES DENTÁRIOS. PLANEJAMENTO REVERSO. CIRURGIA GUIADA. FLUXO DIGITAL.