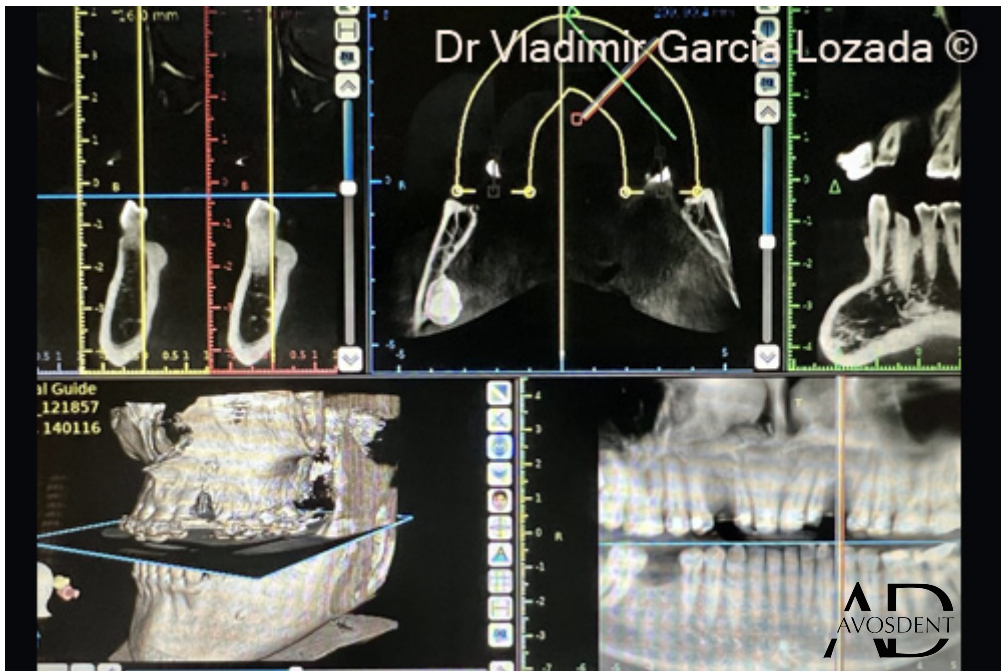




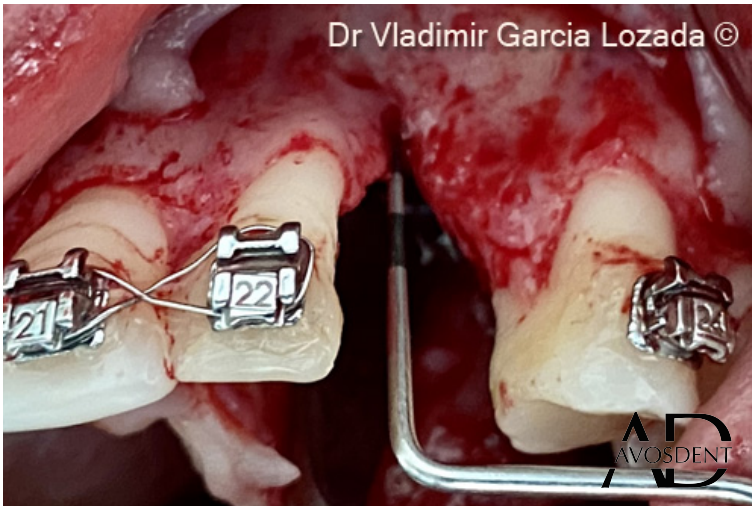
1. Исходная клиническая ситуация.



2. Предоперационная исходная ситуация с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии (КЛКТ).



3. КЛКТ снимок дефекта кости на месте зуба №23.



4. Оголение дефекта на месте зуба №23 на полную толщину лоскута для получения трехмерного обзора.



5. Измерение глубины дефекта глубиномером.



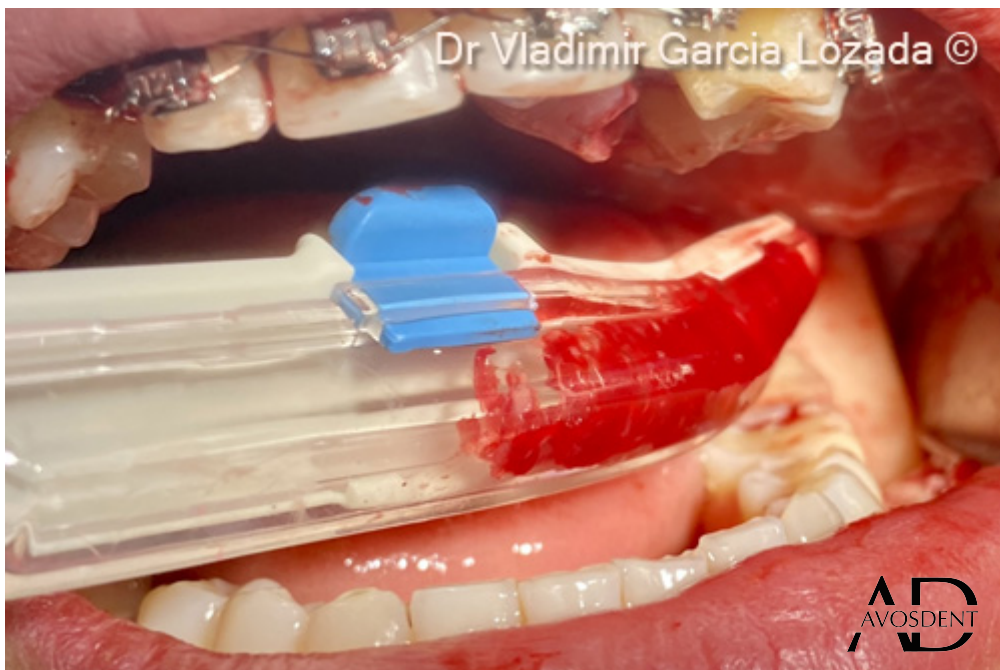
6. Аксиальный клинический вид дефекта.



7. Подготовка кортикальной пластины Lamina® от OsteoBiol® с помощью пьезохирургического аппарата.



8. Подготовка кортикальной пластины Lamina® от OsteoBiol® под размер участка костного дефекта.



9. Получение частиц аутогенной кости с помощью безопасного скребка из ветви нижней челюсти.



10. Собранная гранулированная аутогенная кость.



11. Буккальная и небная фиксация пластины Lamina® с помощью 4 винтов для остеосинтеза.



12. Заполнение костного дефекта внутри двух кортикальных пластин гранулами аутогенной кости - 3D-техника или bone shell technique (BST).



13. Аксиальный клинический вид наращивания кости до закрытия лоскута.



14. Закрытие лоскута шовным материалом из 5-0 ПТФЭ.

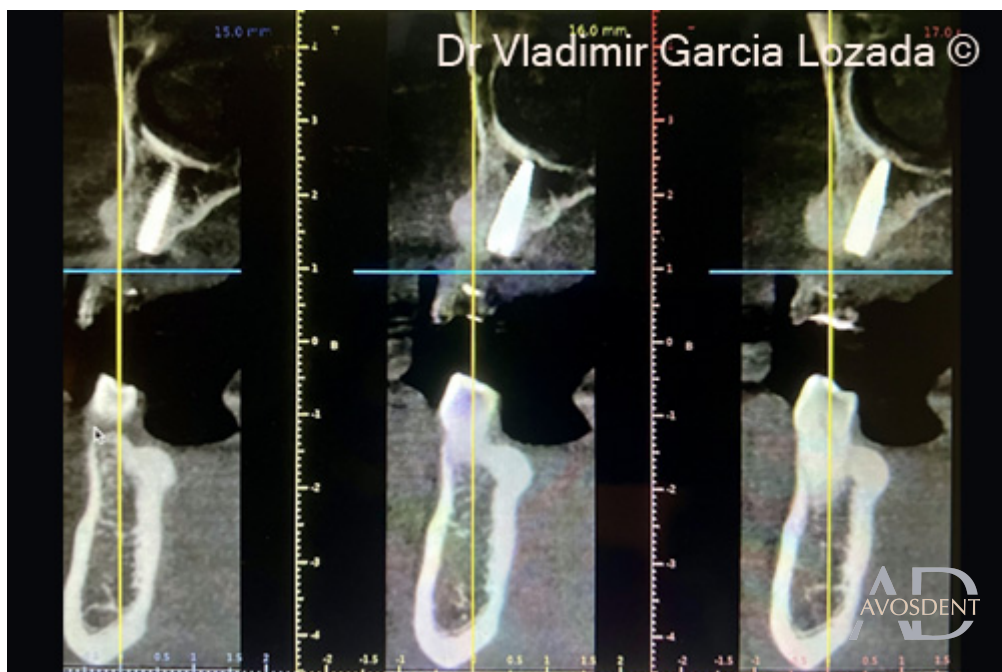




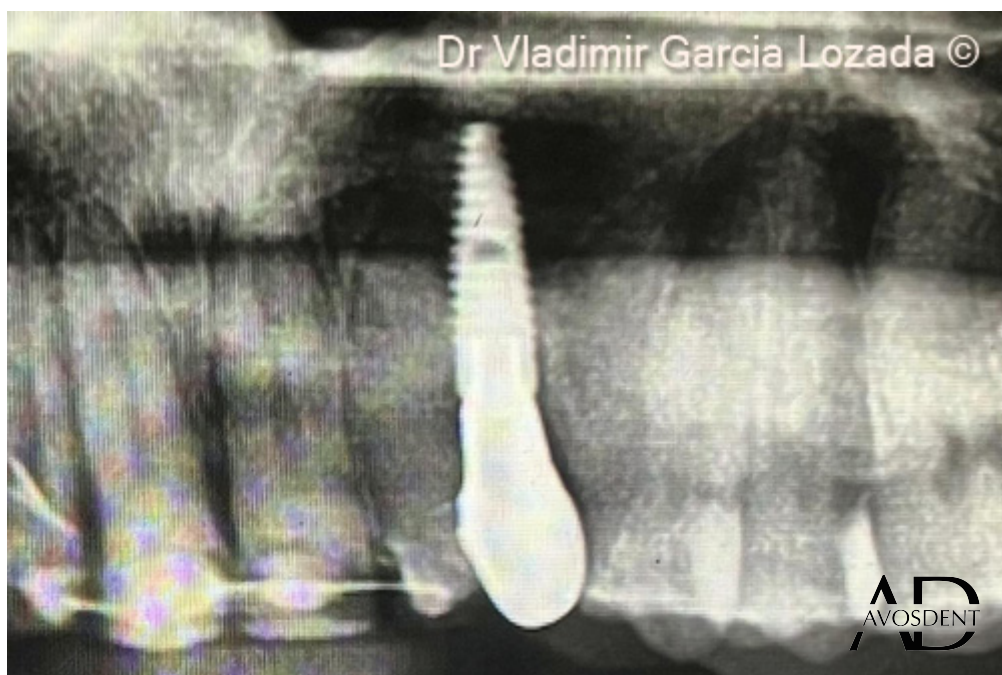
15. КЛКТ снимок после операции, вид сбоку.



16. КЛКТ снимок после операции, аксиальный вид.



17. КЛКТ снимок через 9 месяцев после установки имплантата на место зуба №23; рекомендована процедура перебазировки.



18. Рентгенограмма с окончательной реставрацией.