



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

“Técnicas de Regeneración ósea vertical”

Tesis para optar el título de:

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN IMPLANTOLOGÍA ORAL

Presentado por:

LOYDA NOEMI ENCINAS ACERO (0000-0002-8241-1959)

Asesor:

DR: MIGUEL LAU SALAZAR (0000-0002-1831-7677)

Lima – Perú

2020

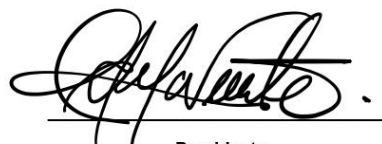
	Reglamento de Grados y Títulos
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En la ciudad de Lima, a los **03** días del mes de **JULIO** de **2020**, siendo las **09:00** horas, con la asistencia del Jurado de Tesis, Presidido por el **MG. ANDRÉS DE LA FUENTE-CHÁVEZ CALDART**, los miembros del jurado **MG. ERICK EDUARDO MORALES ALVA** y **MG. ANTONIO DÍAZ SUYO** y el Asesor de la Tesis **MG. MIGUEL LAU SALAZAR**, Y la **C.D. LOYDA NOEMI ENCINAS ACERO**, autor de la tesis Titulada: **“TÉCNICAS DE REGENERACIÓN OSEA VERTICAL”** con el fin de optar el Título de Segunda Especialidad en **IMPLANTOLOGÍA ORAL**.

Concluida la exposición, se procedió a la evaluación y deliberación por parte del Jurado correspondiente, habiendo sido.... **APROBADO POR UNANIMIDAD**....con el calificativo de **DIECIOCHO**...

Se extiende la presente acta en cinco originales y siendo las.....**10:30 am**..... horas, se da por concluido el Acto Académico de Sustentación.



Presidente
MG. ANDRÉS DE LA FUENTE-CHÁVEZ CALDART
DNI: 10788940



Miembro
MG. ERICK EDUARDO MORALES ALVA
DNI: 10868980



Miembro
MG. ANTONIO DÍAZ SUYO
DNI:43315515



Asesor
MG. MIGUEL LAU SALAZAR
DNI: 40552171

Índice

- I. Introducción
- II. Justificación
- III. Objetivos de la investigación
- IV. Temas de revisión
- V. Discusión
- VI. Conclusión
- VII. Referencias bibliográficas

Quiero agradecer en primer lugar a Dios
quien me ha dado fuerzas y salud para llegar
hasta hoy, a mi esposo e hija quienes
me apoyan en todos mis proyectos, a
mis docentes y ascensor por su paciencia
compartiendo todos sus conocimientos.

I. INTRODUCCIÓN

Actualmente, un gran porcentaje de la población es edéntulo parcial debido a la pérdida de piezas dentales por caries dental, enfermedad periodontal, traumatismos, enfermedades malignas, etc. Por tales motivos, los rebordes óseos residuales se ven afectados por la reabsorción fisiológica en el tiempo, llegando en algunos casos a existir reabsorción ósea severa tanto en sentido horizontal como vertical.

El tratamiento con implantes dentales es un gran avance en la odontología para recuperar las piezas perdidas sin afectar estructuras adyacentes, sin embargo, dicho tratamiento requiere una buena cantidad y calidad ósea para alcanzar una buena estabilidad a lo largo del tiempo.

La regeneración ósea guiada horizontal y vertical nos ayuda a recuperar la cantidad de hueso perdido durante la reabsorción ósea fisiológica, mediante injertos que pueden ser de tipo autólogo, xenoinjerto, aloplásticos, aloinjerto, sirviendo muchos de estos como andamio para la neoformación del hueso ya sea en el maxilar superior como el inferior.

Es por eso, que este trabajo de investigación nos ayudara a definir cuál de las técnicas es la que brinda mejores resultados en cuanto a la ganancia del tejido óseo en sentido vertical.