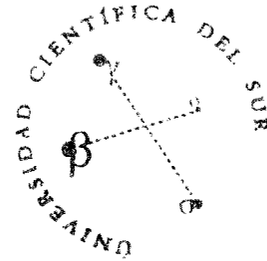


UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE ESTOMATOLOGÍA
ESPECIALIDAD DE REHABILITACIÓN ORAL

**“CONSIDERACIONES PROTÉSICAS PARA UNA
SOBREDENTADURA INFERIOR SOBRE IMPLANTES
DENTALES”**

TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN
REHABILITACIÓN ORAL

C.D. IVÁN LUIS MACHUCA SEDANO

Lima - Perú

2014



UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE ESTOMATOLOGÍA
ESPECIALIDAD DE REHABILITACIÓN ORAL

**“CONSIDERACIONES PROTÉSICAS PARA UNA
SOBREDENTADURA INFERIOR SOBRE IMPLANTES
DENTALES”**

**TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN
REHABILITACIÓN ORAL**

C.D. IVÁN LUIS MACHUCA SEDANO

Lima – Perú

2014

AGRADECIMIENTO

*A los docentes, más que docentes, amigos por sus
consejos brindados a lo largo de la especialidad.*

DEDICATORIA

A mi padre que está en el cielo y a mi madre que me acompaña, por su esfuerzo, continuo apoyo, consejos y aliento para afrontar situaciones a lo largo de mi vida.

LISTA DE ABREVIATURAS

Adj	:	Adjunto,
c., cap.:		Capítulo
cm	:	centímetro
c/u	:	cada uno
Dr., Dra.:		Doctor, doctora
etc.	:	Etcétera
fig.	:	figura
mm	:	milímetros
núm.	:	Número
pág., págs.:		Página
p.ej.	:	Por ejemplo
v.	:	véase

INTRODUCCIÓN

Reemplazar los dientes ausentes con la ayuda de implantes no es un concepto nuevo, la idea fue descrita de manera a lo largo de la historia. El hueso, el marfil, los metales no preciosos y otros tipos de materiales fueron empleados para el reemplazo de los dientes.

Los procesos empíricos fueron apareciendo a partir del siglo XX. Numerosos tipos de implantes endoóseos y sub periosticos fueron propuestos. Dentro de los endoóseos se presentaron los implantes espiralados, los implantes en láminas, raíces artificiales.

Todo planeamiento protético es de suma importancia, porque es la base antes de ejecutar intervención alguna. Por eso se realizó la siguiente interrogante ¿La falta de planificación por parte del profesional odontólogo les hace realizar errores como los más frecuentes la selección inadecuada del paciente, hasta el mal manejo de materiales y los protocolos a seguir durante las diferentes alternativas de tratamiento en la rehabilitación sobre implantes?

La implantología oral exige, por parte del odontólogo, conocimientos biológicos, biomecánicos y quirúrgicos consolidados. Por lo tanto el resultado de los tratamientos con implantes depende, fundamentalmente, de los conocimientos y de la experiencia del odontólogo y de la correcta elección del paciente. Es por eso que se propuso los siguientes objetivos: conocer la importancia de los implantes dentales como coadyuvante al soporte y estabilidad de una sobre dentadura, mencionar y conocer la importancia de La planificación protésica para la colocación de implantes para una sobre dentadura, Conocer la importancia de una opción terapéutica como sobre dentadura sobre implantes.

El propósito de este trabajo es inculcar en el clínico general la importancia de un adecuado planeamiento protético, ya que se encuentra demostrado que dicha etapa es crítica en el desarrollo a futuro de la rehabilitación hecha con implantes.

Agradecimientos
Dedicatoria
Introducción

CONTENIDO

Pag.

Índice de figuras	9
Resumen.....	12

**CAPÍTULO I
IMPLANTES DENTALES**

1.1 Antecedentes Históricos.....	14
1.2 Definición.....	15
1.3 Tipos de implantes.....	15
1.4 Componentes de implante.....	17
1.5 Implantes en la actualidad.....	17
1.6 Tratamiento de superficie.....	18
1.7 Características del implante Dentium.....	19

**CAPÍTULO II
PLANEAMIENTO PROTÉTICO PARA COLOCACIÓN DE IMPLANTES**

2.1 Indicaciones.....	22
2.2 Contra indicacioneses.....	22
2.3 Examen Radiográfico.....	23
2.4 Modelos de estudio situación inicial.....	24
2.4.1 Enfilado de diagnóstico.....	25
2.4.2 Guía Quirúrgica.....	26
2.4.3 Guía Radiográfica.....	27
2.5 Número de implantes.....	28
2.6 Tipo de carga.....	30
2.7 Pilares protésicos.....	31

CAPÍTULO III SOBREDENTADURAS SOBRE IMPLANTES

3.1 Desdentados totales	34
3.2 Tipo de prótesis	35
3.3 Clasificación de sobredentaduras	37
3.4 Opciones para la restauración de desdentados totales.....	38
3.5 Rehabilitación de arco superior	39
3.6 Rehabilitación del arco inferior con sistemas de retención.....	47
3.7 Estructura colada de refuerzo	61
3.8 Esquema de superficies oclusales.....	62
3.9 Consideraciones oclusales.....	63
3.10 Biomecánica	65
IV. CONCLUSIONES	66
V. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	67
VI. ANEXOS	
Presentación de Caso.....	71