

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
FACULTAD DE ODONTOLOGIA



**INFLUENCIA DEL TIEMPO DE RESISTENCIA A LA
TRACCION DE ACONDICIONADORES DE TEJIDOS
Y EL USO CLINICO DE LYNAL**

Por:

Bernardo Valdez del Castillo

Tesis presentada a consideración de la “UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO”, como requisito para optar el grado académico de Licenciatura en Odontología.

Abril de 1998

TARIJA – BOLIVIA

**UNIVERSIDAD AUTONOMA
"JUAN MISAEL SARACHO"
FACULTAD DE ODONTOLOGIA**

**" INFLUENCIA DEL TIEMPO EN LA RESISTENCIA
A LA TRACCION DE ACONDICIONADORES DE
TEJIDOS Y EL USO CLINICO DEL LYNAL"**

Por:

Bernardo Valdez del Castillo

**Tesis presentada a consideración de la
UNIVERSIDAD AUTONOMA
" JUAN MISAEL SARACHO" como
requisito para optar el grado académico
de Licenciatura en ODONTOLOGIA.**

Tarija, Abril de 1.998

Aprobado por:

Dr. Mario Leigue Pedriel
PROFESOR GUIA

Dr. Guido Torrico A.
JEFE DE CARRERA

Dr. Walter Yapur M.
DECANO

TRIBUNAL EXAMINADOR

Dr.

Dr.

Dr.

El tribunal calificador de la presente tesis, está exonerado de la tutoría relacionada con con la forma, modos y expresiones vertidas en el presente trabajo siendo ellos únicamente responsabilidad de su autor.

DEDICATORIA

A mi Madre :

Quien me ha brindado su amor y apoyo incondicional, ayudándome lograr las metas que me propuesto.

A mi hija: por su ternura

A mis hermanos:

Con su comprensión, sacrificio y apoyo motivó este mi mejor esfuerzo.

AGRADECIMIENTOS

A Dios, por permitirme vivir la ilusión de este momento.

Infinitamente "gracias" al Dr. Mario Leigue Pedriel que con su gentil y desinteresada colaboración fue posible la realización del presente trabajo. A todo los profesores y administrativos por transmitirme sus conocimientos.

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
DEDICATORIA	
AGRADECIMIENTO	
RESUMEN	
CAPITULO I	
INTRODUCCION	1
CAPITULO II	
PROPIEDADES REQUERIDAS COMO MATERIAL ACONDICIONADOR DE TEJIDOS	3
CAPITULO III	
PROPIEDADES REQUERIDAS COMO MATERIAL DE IMPRESIONES FUNCIONALES	5
CAPITULO IV	
COMPOSICION Y ESTRUCTURA DE MATERIAL ACONDICIONADOR DE TEJIDOS	10
CAPITULO V	
COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL ACONDICIONADOR DE TEJIDOS	13

CAPITULO VI	
PROPIEDADES MECANICAS DE LOS MATERIALES ACONDICIONADOR DE TEJIDOS	14
CAPITULO VII	
GRAFICOS CON MATERIALES EMPLEADOS SOFT LINER Y LYNAL	20
CAPITULO VIII	
TECNICA QUIRURGICA	38
CAPITULO IX	
USOS CLINICOS DEL MATERIAL ACONDICIONADOR DE TEJIDOS	41
CAPITULO X	
CASOS CLINICOS	66
CAPITULO XI	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	90
BIBLIOGRAFIA	93