

Tesis
Med.
M385m
2007

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
FACULTAD DE MEDICINA
DIRECCION DE POSTGRADO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL "GERMAN URQUIDI"
SERVICIO PEDIATRIA

**MICROORGANISMOS ASOCIADOS A MORDEDURAS DE
ANIMAL Y SU SUSCEPTIBILIDAD A ANTIMICROBIANOS
EN EL H.M.I.G.U. EN MENORES DE 15 AÑOS
OCTUBRE – DICIEMBRE DE 2006**

Autor: Dr. Alejandro Fabio Martínez León
R I Pediatría

Tutor: Dr. Jorge Rolando Pinto Quintanilla

Dr. Jorge R. Pinto Quintanilla
PEDIATRIA
P-474
H. MATERNO INFANTIL "GERMAN URQUIDI"
COMPLEJO HOSPITALARIO VIEDMA

Dr. Paulino Villarroel M.
DOC. RESPONSABLE - PDT.
POST-GRADO - FAC. MED. UMSS

Cochabamba - Bolivia

INDICE

Pág.	
1	RESUMEN
2	I. INTRODUCCION
5	II. MARCO TEORICO
5	II.1. MICROBIOLOGIA NORMAL DE LA CAVIDAD ORAL DE LOS ANIMALES
7	II.2. SUCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA Y TERAPIA ANTIBIOTICA RECOMENDADA
10	III. OBJETIVOS
10	III.1. OBJETIVO GENERAL
10	III.2. OBJETIVO ESPECIFICO
10	IV. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
10	IV.1. TIPO DE TRABAJO
10	IV.2. UNIVERSO Y MUESTRA
10	IV.3. CRITERIOS DE INCLUSION Y EXCLUSION
11	V. MATERIALES Y METODOS
12	VI. RESULTADOS
15	VII. CONCLUSIONES
17	VIII. RECOMENDACIONES
18	IX. BIBLIOGRAFIA
19	X. ANEXOS