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 Quintanille

Cochabamba - Bolivia

Dr. Paulino Villarroel M. DOC. RESPONSABLE - PDT.

POST-GRADO - FAC. MED. UMSS

BIBLIOGRAFIA

ANEXOS

19

X.

INDICE Pág. 1 RESUMEN 2 L INTRODUCCION 5 II. **MARCO TEORICO** MICROBIOLOGIA NORMAL DE LA CAVIDAD ORAL DE LOS 5 II.1. **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 IV.3. CRITERIOS DE INCLUSION Y EXCLUSION 10 11 V. **MATERIALES Y METODOS** 12 VI. RESULTADOS 15 VII. **CONCLUSIONES** 17 VIII. **RECOMENDACIONES** 18 IX.