

**Título:** CIRUGIA OCULAR VETERINARIA: MODELO EXPERIMENTAL

**Nombre:** GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO

**Universidad:** Universidad de Santiago de Compostela

**Fecha de lectura:** 01/01/1995

**Programa de doctorado:** DESCONOCIDO

**Dirección:**

> **Director:** PEREIRA ESPINEL JOSE LUIS

**Tribunal:**

> **presidente:** JOSÉ MANUEL GONZALO CORDERO

> **secretario:** JOSÉ MARÍA NIETO MARTÍNEZ

> **vocal:** Fidel San Román Ascaso

> **vocal:** FELIX GARCÍA ARNAS

> **vocal:** MIGUEL ÁNGEL SANCHEZ-VALVERDE GARCIA

**Descriptor:**

> CIENCIAS AGRARIAS

> CIRUGIA VETERINARIA

> PATOLOGIA VETERINARIA

> CIENCIAS VETERINARIAS

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** EL OBJETO DE NUESTRA TESIS HA SIDO EL DESARROLLO DE UN MODELO EXPERIMENTAL DENTRO DEL CAMPO DE LA CIRUGIA OCULAR VETERINARIA. EN EL ESTUDIO UTILIZAMOS 20 CONEJOS DE LA RAZA NUEVA ZELANDA CON EDADES COMPRENDIDAS ENTRE LOS 2 Y 2,5 MESES. HEMOS ESTABLECIDO 4 GRUPOS DE 5 CONEJOS CADA UNO, UTILIZANDO EN CADA GRUPO UN MATERIAL DE SUTURA.

COMO

MATERIALES DE SUTURA HEMOS EMPLEADO SEDA 9/0, NYLON 9/0, POLIGLACTIN 9/0 Y POLIDIOXANONA 9/0.

A CADA ANIMAL SE LE PRACTICO UNA INCISION, CORNEAL EN UN OJO Y LIMBICA EN EL OTRO, DE UNA LONGITUD APROXIMADA DE 150 GRADOS, CERRANDOLA CON 8 PUNTOS AISLADOS.

HEMOS INVESTIGADO LAS VARIACIONES DEL ASTIGMATISMO CORNEAL Y DE LA PRESION INTRAOCULAR, LA REACCION MACROSCOPICA Y MICROSCOPICA A LOS MATERIALES DE SUTURA Y EL ESTADO DE CURACION DE LA HERIDA DURANTE EL POSTOPERATORIO.