

## **MODELO ANIMAL EM LESÕES OSTEOCONDRAIS**

### **Defesa:**

27 de agosto de 2001

### **Membros da Banca:**

Dr. Carlos José Serapião (Orientador)

Dr. Edson Sydney de Campos (Membro interno)

Dr. Mohty Domit Filho ( Membro externo)

### **Resumo:**

O objetivo deste trabalho foi de estudar alterações em uma superfície osteocartilaginosa, submetidas a uma lesão mecânica padronizada.

Foram utilizados coelhos machos e jovens, sendo o procedimento experimental realizado em 60 joelhos de 30 coelhos.

Os animais foram submetidos, após anestesia, anti-sepsia e colocação de campos, a procedimento cirúrgico de produção de lesão osteocondral com 4,2 X5, 0 milímetros (mm) em seus cêndilos femorais mediais com instrumental padronizado.

Avaliados histologicamente após três semanas constatou-se que:

- O modelo animal descrito formou regeneração incompatível com remissão espontânea, desenvolvendo tecido cicatricial diferente da cartilagem íntegra.

- O modelo animal desenvolvido é útil para o estudo das alterações cartilaginosas de regeneração, após lesão mecânica.

- O modelo é simples e de fácil controle e execução.

- O modelo preserva os animais, que poderão servir para outros experimentos, ou para observações tardias dos fenômenos descritos e analisados neste primeiro relato.

O método P.E.S. na municipalização da saúde em Blumenau – um estudo de caso

Karla Ferreira Rodrigues – Área Saúde

Este trabalho aborda a experiência do planejamento em serviço na área da saúde. É um estudo da perspectiva do Planejamento Estratégico Situacional (PES), proposta metodológica desenvolvida por Matus para a gestão de órgãos governamentais e o desenvolvimento de uma proposta de monitoramento que contemplasse o método. Após a apresentação dos caminhos que permearam a implantação do Sistema Único de Saúde (SUS), desencadeando na municipalização da saúde, procurou-se aprofundar o modelo teórico do autor a partir de suas propostas de planificação e direção estratégicas. Por último, construiu-se a proposta de monitoramento baseada no estudo do Sistema Altadir de Monitoramento (SAM) aliado a métodos observacionais e análise de entrevistas.