



Acta Scientiae Veterinariae

ISSN: 1678-0345

ActaSciVet@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Brasil

CARBONEIRO DOS SANTOS, LUCILA

Maturação in vitro de ovócitos de cães domésticos (*Canis familiaris*) em meio adicionado de polivinil-
pirrolidona

Acta Scientiae Veterinariae, vol. 34, núm. 1, 2006, pp. 105-106

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=289021847018>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

**Maturação *in vitro* de ovócitos de cães domésticos
(*Canis familiaris*) em meio adicionado de polivinil-pirrolidona***

LUCILA CARBONEIRO DOS SANTOS

José Luiz Rodrigues (Orientador - UFRGS)

Banca: Lígia Pegoraro (EMBRAPA, Pelotas), Ricardo Azambuja (PUC-RS), Rui Fernando Félix Lopes (UFRGS)

Atualmente, os baixos índices de maturação nuclear ovocitária representam a maior limitação para o sucesso na produção *in vitro* de embriões caninos. O objetivo desse experimento foi determinar as taxas de maturação nuclear de ovócitos mantidos em meio TCM 199 suplementado com 4 mg/mL de polivil-pirrolidona (PVP) ou 10% de soro de vaca em estro (SVE). Os ovários foram coletados de 21 cadelas saudáveis por ovário-histerectomia. As fêmeas se encontravam em vários estádios do ciclo estral no momento da remoção dos ovários. Os ovócitos foram selecionados e classificados subjetivamente de acordo com o seu aspecto morfológico e tamanho e em seguida, maturados por 48 horas a 37°C, em atmosfera contendo 5% de CO₂ em ar. Os ovócitos foram randomicamente distribuídos nos três grupos experimentais: (A) TCM 199 suplementado com 4 mg/mL de PVP + hST; (B) TCM 199 com 10% de SVE + hST; (C) TCM 199 adicionado de SVE, estradiol + FSH + LH + hST (controle). Não foram observadas diferenças significativas nas taxas de metáfase II entre os tratamentos A (4,7%, 8/170), B (3,52%, 6/183) e C (4,70%, 8/172) (P>0,05). Em conclusão, o presente estudo demonstrou que a maturação nuclear *in vitro* de ovócitos caninos pode ser alcançada em meio TCM 199, suplementado somente com a polivinil-pirrolidona na mesma proporção que os ovócitos cultivados em meio suplementado com soro, gonadotrofinas e estradiol.

Descritores: maturação de ovócitos caninos, polivinil-pirrolidona, gonadotrofinas, estradiol, meio sem soro.

In vitro* nuclear maturation of bitch oocytes in presence of polyvinyl-pyrrolidone*

LUCILA CARBONEIRO DOS SANTOS

José Luiz Rodrigues (Adviser - UFRGS)

Committee: Lígia Pegoraro (EMBRAPA, Pelotas), Ricardo Azambuja (PUC-RS), Rui Fernando Félix Lopes (UFRGS)

At moment, the main limitation to successful produce dog embryos *in vitro* is the low oocyte maturation rate to the metaphase II stage. The objective of this experiment was to determine the rates of nuclear maturation of dog oocytes cultured in TCM 199 medium supplemented with 4 mg/mL polyvinyl-pirrolidone (PVP) or 10% estrus cow serum (ECS). Ovaries were collected from 21 healthy bitches by ovariectomy. Females were at various stages of the estrous cycle at the moment of ovary retrieval. The oocytes were selected and classified subjectively according to their morphology and size, and matured for 48 hours at 37°C, in atmosphere of 5% of CO₂ in air. Oocytes were randomly distributed in three treatment groups: (A) TCM 199 supplemented with 4 mg/mL PVP + hST; (B) TCM 199 with 10% ECS + hST; (C) TCM 199 supplemented with 10% ECS, oestradiol + FSH + LH + hST (control). There were not significant differences in metaphase II rates among treatments A (4.7%, 8/170), B (3.52%, 6/183) e C (4.70%, 8/172), ($P > 0.05$). In conclusion, the present study demonstrated that *in vitro* nuclear maturation of domestic dog oocytes can be achieved in TCM 199 supplemented only with PVP at similar proportions that a medium added with serum, gonadotropins and estradiol.

Key words: canine oocyte maturation, PVP, gonadotropins, estradiol, serum-free media.