

PREVENÇÃO

Todos os animais devem ser acompanhados pelo médico veterinário durante os primeiros meses de vida.



Pois o médico veterinário poderá acompanhar o desenvolvimento dos filhotes e verificar se o aparelho reprodutivo está se desenvolvendo adequadamente.

Animais adultos devem realizar o exame andrológico anualmente com avaliação criteriosa dos testículos e próstata além de exames de imagem do aparelho reprodutor.

Contato:

 (53) 3275-9161

 www.facebook.com/ReproPel

 www.ufpel.edu.br/repropel



PREVENÇÃO
diagnóstico
TRATAMENTO

AÇÃO CONTRA O
CÂNCER TESTICULAR
CANINO

Equipe:

Dra. Carine Dahl Corcini
Dra. Cristina Gevehr Fernandes
Dr. Thomas Normanton Guim
Msc. Andreia Nobre Anciuti
Msc. Sara Lorandi Soares
Edenara Anastácio
Marina Vianna Otte
Nathália Wacholz Knabah
Monike Quirino



PREVENÇÃO
diagnóstico
TRATAMENTO

AÇÃO CONTRA O
CÂNCER DE PRÓSTATA
E TESTÍCULO DE CÃES

TRATAMENTO

O principal tratamento de todos os tumores do aparelho reprodutor é a castração, quimioterapia ou hormonioterapia de acordo com a prescrição estabelecida pelo médico veterinário.

Ao perceber quaisquer anormalidades, procure imediatamente o médico veterinário, pois quanto mais precoce o diagnóstico, maior a chance de sucesso do tratamento.

DIAGNÓSTICO

O diagnóstico definitivo é obtido através do exame histopatológico da biópsia do testículo ou da próstata.

Animais jovens, que não tem desenvolvimento do aparelho reprodutor adequadamente até os seis meses de idade tem maior probabilidade de desenvolvimento de tumores testiculares.

Animais adultos ou idosos tem maior probabilidade de desenvolvimento de tumores na próstata, por isso o acompanhamento pelo médico veterinário é correto.

Atualmente o câncer é a maior causa de óbitos em cães, que ocorre principalmente pelo aumento da expectativa de vidas dos animais.

Segundo dados do Serviço de Oncologia Veterinária da UFPel (SOVET), entre os anos de 2003 e 2015, cerca de 16% dos cães machos encaminhados ao setor de Patologia Animal da Faculdade de Veterinária (UFPel) possuíam algum tumor do sistema reprodutivo.

