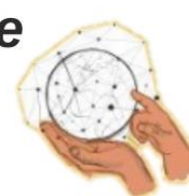




MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento"*



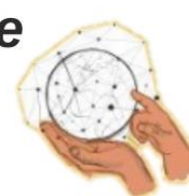
18ª SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA



IMPORTÂNCIA DA PROFILAXIA DENTÁRIA EM CÃES COMO PREVENÇÃO DE AFECÇÕES BUCAIS

Tulio Santos da Silva
Severino Marinho da Silva Neto



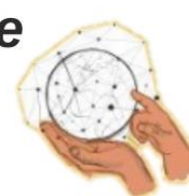
Introdução

- As extrações dentárias são frequentes na prática da odontologia veterinária, pois em muitas situações a evolução de uma afecção está em um estágio muito avançado quando o paciente é levado ao serviço veterinário
- Embora cães e gatos possam viver com razoável qualidade de vida sem um ou mais dentes, a indicação de extração não deveria ser banalizada, sendo reservada a casos em que realmente o elemento dental está condenado ou em situações particulares, nas quais haja consenso entre o profissional e o responsável pelo paciente de que esta é a melhor opção.



MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento"*

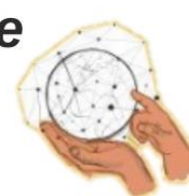


18ª SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

Objetivos

- Abordar a importância da profilaxia dentária em cães
- Relatar o caso de um paciente canino acometido por afeções dentárias



Metodologia

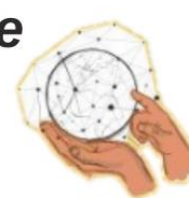
Foi atendido em um hospital Veterinário em Recife-PE, um paciente canino, 8 anos de idade, apresentando doença periodontal grave, elementos dentários comprometidos e odor na região bucal. Assim, realizou-se exames de imagem radiográfica a fim de observar a anatomia dentária. Pós avaliação e resultados dos exames, sugeriu-se intervenção cirúrgica.





MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento"*



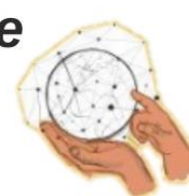
18ª SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

Metodologia

Sob auxílio de um sindesmótomo tirou-se o epitélio aderido da gengiva, expondo o rebordo alveolar e o espaço periodontal,, quando os dentes e raízes já apresentavam certo grau de mobilidade, removeu-se dentes por auxílio de fórceps. Após as extrações, o alvéolo foi curetado para remover eventuais resquícios dentários e todo tecido contaminado, além de promover um ligeiro sangramento para que o alvéolo ficasse preenchido com sangue, cuja coagulação serve de base para a cicatrização com formação óssea para preencher alvéolo e também reepitelização da gengiva sobre estes.





Resultados

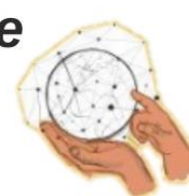
- Posterior a realização das extrações dentárias (exodontias) o animal recuperou-se bem, e foi mantido sob alimentação pastosa durante 10 dias após o procedimento, o qual resultou em um tratamento profilático para evitar futuras patologias bucais.





MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento "*



18ª SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

Considerações finais

- Dessa forma, pode-se concluir que a profilaxia dentária e cuidado com a dentição dos animais de companhia são de extrema importância, pois visam em cuidados paliativos na prevenção de doenças bucais graves.