



Esse caderno pertence a:

Em caso de perda, ligue para:

SANAR 



O Med Vet Note Grandes Animais é um caderno de bolso com instruções e ferramentas valiosas para o dia a dia do médico veterinário! Com ele, o profissional otimizará seu tempo, qualificando o atendimento aos seus pacientes, tornando-se, assim, um método poderoso na clínica médica de grandes animais.

AVISO: Nos esforçamos pra assegurar a qualidade deste material, mas nem os autores nem a Editora Sanar garante a precisão das informações deste caderno. Uma consulta detalhada em uma literatura médica atualizada deverá ser feita antes de instituir qualquer conduta em pacientes.



Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)

F383s Ferreira, Ana Paula Gonçalves
Sanar Note Medicina Veterinária:
Grandes Animais / Ana Paula Gonçalves Fer-
reira. - 1. ed. - Salvador: Editora Sanar, 2019.

112 p.; il; 13x9 cm.

ISBN 978-85-5462-229-9

1. Animais 2. Concursos 3. Exercícios 4.
Guias 5. Medicina Veterinária 6. Prática 7.
Questões

6. Resumos I. Título II. Assunto III. Fer-
reira, Ana Paula Gonçalves

CDD 636.089

CDU 619

Ficha catalográfica elaborada pelo bibliotecário Pedro Anizio Gomes CRB-8 8846



Autora

Ana Paula Gonçalves Ferreira

Revisora

Anna Fernanda Machado Sales
da Cruz Ferreira

O QUE VOCÊ VAI ENCONTRAR AQUI

1. Exame Clínico

- 1.1 Exame clínico geral
- 1.2 Exame físico específico

2. Exames Complementares

- 2.1 Hemograma
- 2.2 Bioquímicos séricos
- 2.3 Citopatologia
- 2.4 Pesquisa de Hemoparasitas
- 2.5 Urinálise
- 2.6 Parasitológico de Fezes
- 2.7 Análise do conteúdo gástrico na síndrome cólica ou abdômen agudo
- 2.8 Análise do fluido ruminal
- 2.9 Exames de imagem

3. Terapêutica

- 3.1 Vias de administração
- 3.2 Cálculo de medicações
- 3.3 Cálculo de fluidoterapia
- 3.4 Cálculo de transfusão de sangue total e papa de hemácias
- 3.5 Calendário de vacinação
- 3.6 Recomendações de ectoparasiticidas e endoparasiticidas

4. Principais fármacos utilizados na rotina veterinária

5. Reprodução

- 5.1 Ciclo Estral
- 5.2 Prenhez
- 5.3 Placentas
- 5.4 Índice APGAR



1 - EXAME CLÍNICO

1. EXAME CLÍNICO

1.1 Exame clínico geral

O exame clínico geral dos animais é dividido em identificação, histórico, anamnese e exame físico, tanto geral quanto sistemático. O objetivo da **identificação, histórico e anamnese** é reunir informações prévias sobre a vida do animal para ajudar a estabelecer um diagnóstico, da mesma maneira que o **exame físico** tem como objetivo reunir achados clínicos a partir de métodos físicos, como inspeção, palpação, percussão, auscultação e olfação.

Inspeção: usando a visão, investigam-se superfície corporal e partes mais acessíveis das cavidades em contato com o exterior.

Palpação: através do tato, buscam-se informações sobre estruturas superficiais ou profundas, sentindo possíveis alterações no corpo do animal e áreas com dor.

Olfacção: através do olfato, analisam-se as transpirações cutâneas, do ar expirado e das secreções ou excreções.

Auscultação: usando a audição, de forma direta, aproximando o ouvido da região a ser auscultada, ou indireta, por meio do estetoscópio ou fonendoscópio, avalia-se o funcionamento dos sistemas.

Percussão: método que possibilita obter informações sobre a condição dos tecidos adjacentes, por meio de pequenos golpes ou batidas, aplicados em determinada parte do corpo. Fazer observações com relação à delimitação topográfica dos órgãos e comparações entre as mais variadas respostas sonoras obtidas.

O EXAME CLÍNICO É CONSTITUÍDO BASICAMENTE DOS SEGUINTE PROCEDIMENTOS:

Identificação do animal:

Espécie, raça, sexo, idade, aptidão, resenha, marcas a ferro, tatuagens ou brincos e o número de registro.

Histórico:

Investigação da história do animal.

Vacinação, vermifugação, manejo sanitário, alimentar e reprodutivo.

Anamnese:

Informações sobre o que animal apresentou antes do exame físico.

Qual a queixa principal? Como aconteceu? Desde quando? Usou algum medicamento? Qual a dose? É a primeira vez que apresenta os sinais? Qual a situação dos outros animais do rebanho?

Por sistemas:

Sistema digestório:

O animal alimenta-se bem? Bebe água normalmente? Está defecando? Qual o tipo de fezes (duras, moles, pastosas, líquidas, com sangue ou muco, odor)? O animal apresenta vômito/regurgitação? Qual o aspecto? Horário em que aparece? Tem relação com a ingestão de alimentos? Tem alimentos não digeridos? Sangue?

Sistema cardiorrespiratório:

O animal parece fraco? O animal cansa-se com facilidade? Estava acostumado a correr e já não o faz mais? O animal tosse ou ronca? A tosse é seca ou com expectoração (produtiva)? Qual a frequência? Tosse ou ronco piora à noite ou após exercício (alguns animais com problema cardíaco apresentam tosse seca que piora à noite em virtude do decúbito)? Qual o aspecto da expectoração (cor, odor, volume)? Elimina sangue pelas narinas? Observou edema ou inchaço em alguma parte do corpo (época que apareceu, evolução, região que predomina)?