

Conhecimentos médicos essenciais para cuidados veterinários exemplares

# VETERINARY MEDICINE®

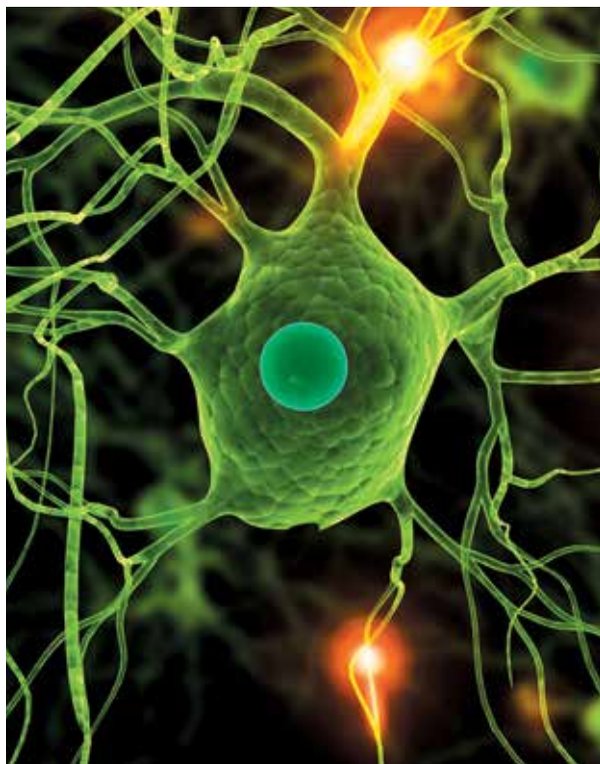
Março/Abril 2014 ❖ Peer-reviewed ❖ Edição Portuguesa

REVISTA BIMESTRAL | PREÇO UNITÁRIO: 5 €

## Hipotiroidismo e sinais neurológicos

Sarna demodéica e sarcóptica em canídeo

Responder a uma ingestão acidental de atomoxetina



23 **Sarna demodéica e sarcóptica em canídeo: descrição de um caso clínico**

Dr. Renato Pinho, Dra. Carla Martins

27 **Responder a uma ingestão acidental de atomoxetina**

Adrienne Coleman, dvm

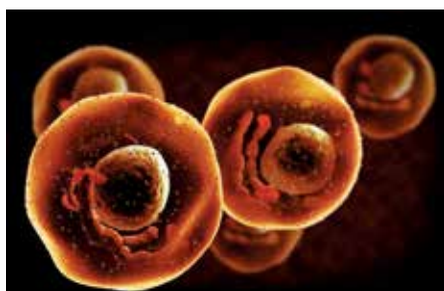
A atomoxetina – um composto utilizado no homem para tratamento da síndrome de hiperatividade e déficit de atenção – pode ser tóxica para os cães e gatos em doses relativamente baixas. O controlo médico de uma intoxicação por atomoxetina é diferente nestas duas espécies.

34 **Sinais neurológicos associados ao hipotireoidismo em cães**

Abigail Bertalan, VMD; Eric N. Glass, DVM, MS, DACVIM (neurologia); Marc Kent, DVM, DACVIM (medicina interna, neurologia); e Alexander de Lahunta, DVM, PhD, DACVIM (neurologia), DACVP

Conheça três casos clínicos de cães com sinais neurológicos aos quais foi diagnosticado hipotireoidismo e saiba em que animais com sinais neuromusculares deve realizar exames de diagnóstico para aquela doença.





## 07 **UM OLHAR SOBRE A LITERATURA**

Escutar com empatia: De que forma o escutar da forma adequada melhora os cuidados prestados aos doentes

Tumores de mastócitos nos felinos:

Uma revisão com vista à cura

## 10 **A ENSINAR**

Tem prestado cuidados dentários ótimos?

## 13 **QUESTÕES SOBRE IMAGENS**

Placas pruriginosas num Pastor Alemão

## 16 **BASTA PERGUNTAR AO ESPECIALISTA**

Os cães inteiros têm menor probabilidade de desenvolver cancro?

O que constitui um diagnóstico de ansiedade de separação?

## VETERINARY MEDICINE

Edição Portuguesa

### Director da Publicação

Prof. Doutor João Cannas da Silva

### Conselho Científico

Dr. António Morais Pinto

Dr. António Valadares

Dr. Carlos Bettencourt

Dr. Francisco Camacho

Dr. João Paisana

Dr. Luís Morais

Dra. Maria João Nunes

Dr. Miguel Oliveira Cardo

Dr. Pedro Lopes

Dr. Pedro Morais de Almeida

**Empresa proprietária  
e detentora dos direitos  
para Portugal**

**admédic<sup>+</sup>**  
ADMINISTRAÇÃO E PUBLICAÇÕES  
MÉDICAS, LDA

NIPC: 503 552 771

**Editora:** Paula Cordeiro

Calçada de Arroios, nº 16-C, Sala 3  
1000-027 Lisboa

**Directora:** Paula Cordeiro

**Publicidade:** Maria Pedro Calisto

**Administração, Redacção,  
Maquetização e Paginação**

Calçada de Arroios, nº 16-C, Sala 3  
1000-027 Lisboa

Tel.. 21 842 97 10 • Fax. 21 842 97 19

E-mail: [info@admedic.pt](mailto:info@admedic.pt)

[www.admedic.pt](http://www.admedic.pt)

### Montagem e Impressão

LouresGráfica,

Sociedade de Artes Gráficas, Lda.

Rua João Camilo Alves, nº 6-A,

Bucelas, 2670-661 Loures

**Periodicidade:** bimestral (6 nº anuais)  
Registada no MJ/SG NROCS 122635  
ISSN 0874-2642 • Depósito Legal  
134982/99

**Tiragem:** 2 500 ex.

Assin. anual: 30 € • Unidade: 5,00 €

Os artigos publicados nesta edição da *Veterinary Medicine* têm direitos reservados (2014) para a Advanstar Communications, Inc., Lenexa, KS n66219, USA. Todos os direitos de publicação da *Veterinary Medicine* "Edição Portuguesa" estão reservados para a Ad Médic, Lda, a qual não se responsabiliza pelas opiniões expressas dos autores. Proíbe a reprodução total ou parcial, sob qualquer forma, sem prévia autorização escrita. Copyright© 2014 by Advanstar Communications, Inc., Lenexa, KS n66219, USA. All rights reserved. Editorial provided from Veterinary Medicine with the permission of Advanstar Communications, Inc. Reproduction in any manner, in any language, in whole or in part, without the prior written permission of Advanstar Communications, Inc., is prohibited.

**NOTA DO EDITOR:** Sendo a maioria dos artigos publicados na edição portuguesa da *Veterinary Medicine* traduções de originais da edição americana da mesma revista, alertamos para o facto de que poderá por vezes ser referida a utilização de fármacos não autorizados na União Europeia nas mesmas formulações, posologias e/ou para as mesmas indicações e/ou espécies.