



# ABORDAGEM BÁSICA: PEQUENOS MAMÍFEROS

- Revisão das características anatómicas e fisiológicas próprias dos pequenos mamíferos
- Cuidados e particularidades do manejo
- Aproximação ao animal doente:
  - doenças mais frequentes
  - erros fundamentais de abordagem
- Idiosincrasias da espécie ou grupos de espécies

**Noções básicas da  
anatomia,  
fisiologia e  
comportamento  
dos pequenos  
mamíferos**

---

**Manejo e cuidados**

---

**Aconselhamento  
ao tutor: erros  
mais comuns**

---

**Doenças mais  
frequentes**

---

**Esclarecimento de  
dúvidas**

---

**GBP FORMAÇÃO**

[gbpmedicalservices@gmail.com](mailto:gbpmedicalservices@gmail.com)

[www.gbpmedicalservices.com](http://www.gbpmedicalservices.com)





## RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

### Abordagem básica: Pequenos Mamíferos

<b>TIPO DE CURSO:</b> Teórico	<b>FORMADOR:</b>
<b>Área:</b> Clínica de animais e companhia	<b>DURAÇÃO:</b> 3 horas

#### RESUMO

Os animais exóticos (ou os modernos “novos animais de companhia”!) são muitas vezes fonte de alguma ansiedade para o clínico quando se apresentam à consulta, porque este não se sente muito à vontade e durante a consulta só pensa em referenciar. Todavia, há questões simples, e até de manejo, que se podem resolver tranquilamente, que podem ser orientadas de forma mais precoce e erros básicos que podem ser evitados logo à partida, se houver um conhecimento básico sobre as características próprias acerca da espécie ou grupo de espécies em questão.

#### OBJETIVOS

- Revisão das características anatómicas e fisiológicas próprias dos pequenos mamíferos
- Cuidados e particularidades do manejo
- Aproximação ao animal doente:
  - doenças mais frequentes
  - erros fundamentais de abordagem
- Idiossincrasias da espécie ou grupos de espécies

#### TÓPICOS A ABORDAR

- Noções básicas da anatomia, fisiologia e comportamento dos pequenos mamíferos
- Maneio e cuidados
- Aconselhamento ao tutor: erros mais comuns
- Doenças mais frequentes

#### METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Esclarecimento de dúvidas

#### MATERIAL NECESSÁRIO

- Uma sala de formação ou similar disponibilizada pelo CAMV
- Todo o material didático de projeção, visionamento ou de modelos anatómicos é providenciado pela GBP.

#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Keeble, E. & Meredith, A (2009). BSAVA Manual Rodents and Ferrets, BSAVA.
- Meredith, A & Lord, B. (2014). BSAVA Manual of Rabbits, BSAVA.