



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Doenças Virais dos Animais Domésticos	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina Veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 45 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 75 horas

1. **OBJETIVOS****Geral:**

- Ao final da disciplina, o acadêmico será capaz de conhecer as principais enfermidades resultantes da infecção viral em animais domésticos.

Específicos:

Ao final de cada aula, o discente terá a capacidade de:

- Conceituar a doença viral abordada;
- Identificar sua importância;
- Conhecer o agente etiológico, patogenia, aspectos epidemiológicos, patológicos e clínicos das doenças virais;
- Realizar o diagnóstico etiológico e diferencial;
- Planejar o controle, tratamento e profilaxia.

2. **EMENTA**

Conceito, importância, agente etiológico, epidemiologia, patogenia, aspectos patológicos e clínicos, diagnóstico etiológico e diferencial, controle, tratamento e profilaxia.

3. **PROGRAMA**1. **Introdução ao estudo das doenças virais:**

- 1.1. Características gerais dos vírus;
- 1.2. Métodos de diagnóstico;
- 1.3. Vacinas e imunização.

2. **Doenças ocasionadas por vírus compostos por ácido ribonucleico (DNA):**

- 2.1. Doença de Aujeszky;
- 2.2. Hepatite infecciosa canina;
- 2.3. Herpesvirose bovina, felina, equina e ovina;

- 2.4. Parvovirose canina e felina.
3. **Doenças ocasionadas por vírus compostos por ácido ribonucleico (RNA):**
- 3.1. Anemia infecciosa equina;
- 3.2. Coronavirose bovina, canina e felina;
- 3.3. Calicivirose felina e suína;
- 3.4. Cinomose;
- 3.5. Diarreia viral bovina e doença das mucosas;
- 3.6. Encefalomyelites virais equinas;
- 3.7. Estomatite vesicular;
- 3.8. Febre Aftosa;
- 3.9. Influenza equina;
- 3.10. Leucemia viral felina;
- 3.11. Leucose enzoótica bovina;
- 3.12. Imunodeficiência viral felina;
- 3.13. Raiva;
- 3.14. Rotavirose bovina.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

FLORES, E. F. **Virologia veterinária: virologia geral e doenças víricas**. 3. ed. Santa Maria: Ed. UFSM, 2017. 1133 p.

MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. **Doenças infecciosas: em animais de produção e de companhia**. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 1272 p.

QUINN, P. J. *et al.* **Microbiologia veterinária e doenças infecciosas**. Porto Alegre: Artmed, 2005. 512 p.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. **Tratado de medicina interna veterinária: doenças do cão e do gato**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 2v.

GREENE, C. E. **Doenças infecciosas em cães e gatos**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 1387 p.

HIRSH, D. C.; MACLACHLAN, N.J.; WALKER, R. L. **Veterinary microbiology**. 2nd ed. Ames: Blackwell, 2004. 536 p.

NELSON, R. W.; COUTO, C. G. **Medicina interna de pequenos animais**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1474 p.

RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W. **Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2021. 2400 p.

6. **APROVAÇÃO**

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO
Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina
Veterinária

CIRILO ANTÔNIO DE PAULA LIMA
Diretor da Faculdade de Medicina
Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Kenia de Fatima Carrijo, Coordenador(a)**, em 15/02/2022, às 07:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cirilo Antonio de Paula Lima, Diretor(a)**, em 15/02/2022, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3018527** e o código CRC **F4A46441**.