



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ/CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

Disciplina: Zoonoses de Animais de Companhia

Docente: Profª. Carla Cristina Guimarães de Moraes

Carga horária total: 45h (CHT: 45h)

Créditos: 3cr

Ementa:

O papel do médico veterinário no controle de zoonoses que acometem os animais de companhia. Classificação das zoonoses abordando a etiologia, epidemiologia, patogenia, apresentação clínica, diagnóstico, tratamento e profilaxia, correlacionando com os aspectos sócio-econômicos do Brasil.

Bibliografia:

ACHA, Pedro N.; SZJFRES, Boris. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 3. ed. vol.I . Bacteriosis y micosis 2001.

ACHA, Pedro N.; SZJFRES, Boris Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales, 3a edición. Vol. III Parasitosis. 2003.

ACHA, Pedro N.; SZJFRES, Boris. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 3. ed. vol. II. Clamidiosis, rickettsiosis y virosis 2003.

AZZOUZ, S., MAACHE, M., OSUNA, A., LAWTON, P., PÉTAVY, A. F. Toxoplasma gondii: Identification and immune response against a group of proteins involved in cellular invasion. Experimental Parasitology v.130, p. 63–68. 2012.

BARROSA, J. H. S., ALMEIDA, A. B. P. F., FIGUEIREDO, F. B., SOUSA, V. R. F., FAGUNDES, A., PINTO, A. G. S., BAPTISTA, C., MADEIRA, M. F.. Occurrence of Trypanosoma caninum in areas overlapping with leishmaniasis in Brazil: what is the real impact of canine leishmaniasis control?. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene v.106 , p.419– 423. 2012

Boletim de Saúde de Fortaleza/Secretaria Municipal de Saúde - Fortaleza. Zoonoses: v.10; n.1; jan/jun/2006

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Vigilância em saúde : zoonoses / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. –Brasília : 224 p. : il. – (Série B. Textos Básicos de Saúde) (Cadernos de Atenção Básica ; n. 22)Ministério da Saúde, 2009.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Doenças infecciosas e parasitárias: guia de bolso /



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ/CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância Epidemiológica. – 7. ed. rev. – 372 p.: Il. – (Série B. Textos Básicos de Saúde)

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – 6. ed. – 816 p. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) Brasília : Ministério da Saúde, 2005. Brasília : Ministério da Saúde, 2008.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses : normas técnicas e operacionais [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. – Brasília : Ministério da Saúde, 2016. 121 p. Modo de acesso: World Wide Web: <www.saude.gov.br/svs>.

BORLAND, S.; GRACIEUX,P.; JONES, M.; MALLET, F.; YUGUEROS-MARCOS, J. Influenza A Virus Infection in Cats and Dogs: A Literature Review in the Light of the "One Health" Concept. *Front Public Health*. 2020 Mar 20;8:83.

CRMV/SC, CRMV/PR, CRMV. Manual de Zoonoses. Programa de Zoonoses Região Sul. Vol. II. 1^a edição, 2011.

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Doenças Infecciosas e Parasitárias. Guia de Bolso. 6.ed. 2006. Disponível em www.portal.saude.gov.br

GENARO G. Gato doméstico: futuro desafio para controle da raiva em áreas urbanas?. *Pesquisa Veterinária Brasileira* v. 30, n.(2):p.186-189. 2010

GOLLAKNER, R.; CAPUA, I;. Is COVID-19 the first pandemic that evolves into a panzootic?. *Vet Ital*. 2020 Apr 24;56(1):7-8.

HUBÁLEK, Z.; RUDOLF, I. Microbial Zoonoses and Sapronoses. Published in cooperation with NATO Public Diplomacy Division. 2011

JENNIA, M. L.; WOODWARD, P.; YAGLOM, H.; LEVY, C.; IVERSON, S. A.; KRETSCHMER, M.; JARRETT, N.; DOOLEY, E.; NARANG, J.; VENKATC, H. Knowledge, attitudes, and practices among veterinarians during an outbreak of canine leptospirosis—Maricopa County, Arizona, 2017. *Preventive Veterinary Medicine* 172 (2019) 104779

MAKLOSKI, C. L. Canine Brucellosis Management. *Vet Clin Small Anim* , v.41, p. 1209–1219, 2011.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ/CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

MAZUREK, Ł.; WINIARCZYK, S.; SKRZYPczAK, M.; ADASZEK, L.; Cats as a reservoir of *Bartonella henselae* for dogs. Ann Agric Environ Med. 2019 Dec 19;26(4):669-671

MURILLO, A.; GORIS, M.; AHMED, A.; CUENCA, R.; PASTOR, J. Leptospirosis in cats: Current literature review to guide diagnosis and management. J Feline Med Surg. 2020 Mar;22(3):216-228.

O'CONNELL, K. P.; SKOWRONSKI, E. W.; SULAKVELIDZE, A.; BAKANIDZE, L. Emerging and Endemic Pathogens: Advances in Surveillance, Detection and Identification. Published in cooperation with NATO Public Diplomacy Division. 2010

SOUSA, V. R.; ALMEIDA, A. F.; CÂNDIDO, A. C.; BARROS, L. A. Ovos e larvas de helmintos em caixas de areia de creches, escolas municipais e praças públicas de Cuiabá, MT. Ci. Anim. Bras., Goiânia, v. 11, n. 2, p. 390-395, 2010

SVS, Situação Epidemiológica das Zoonoses de Interesse à Saúde Pública. Boletim eletrônico epidemiológico. Edição e produção Núcleo de Comunicação Secretaria de Vigilância em Saúde Ministério da Saúde. Ano 9, nº 1 , 2009

SVS, Situação epidemiológica das zoonoses de interesse para a saúde pública. Boletim eletrônico epidemiológico. Edição e produção Núcleo de Comunicação Secretaria de Vigilância em Saúde Ministério da Saúde. Ano 10, nº 2 , 2010

TOCHETTO, C.; FLORES, M. M.; KOMMERS, G. D.; BARROS, C. S. L. & FIGHERA, R. A. Aspectos anatomo-patológicos da leptospirose em cães: 53 casos (1965-2011). Pesquisa Veterinária Brasileira v. 32, n.(5), p. 430-443. 2012