



Mecanismos de Virulência do *Cryptococcus* spp. e Desafios no Tratamento da Criptococose

Autor(res)

Thiago Souza Azeredo Bastos
Lourrane Silva Miranda

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE ANÁPOLIS

Introdução

O gênero *Cryptococcus* compreende leveduras encapsuladas amplamente distribuídas no ambiente, sendo agentes causadores da criptococose, uma micose sistêmica de importância médica e veterinária. As espécies mais relevantes, *Cryptococcus neoformans* e *Cryptococcus gattii*, são capazes de infectar diferentes hospedeiros, incluindo cães, gatos e humanos, provocando manifestações respiratórias, neurológicas e sistêmicas que podem evoluir para quadros graves. O ciclo de infecção do *Cryptococcus* ocorre por meio da via respiratória, devido a inalação dos propágulos do *Cryptococcus*, por meio de fontes ambientais, como madeira em decomposição, excretas de aves, principalmente de pombos, folhas, ar, solo e flores.

A capacidade do *Cryptococcus* de causar doença está intimamente relacionada aos seus fatores de virulência, como a cápsula polissacarídica, a produção de melanina e a secreção de enzimas extracelulares, que permitem ao fungo evadir a resposta imunológica do hospedeiro, sobreviver em ambientes adversos e disseminar-se para órgãos vitais, incluindo o sistema nervoso central. Esses mecanismos explicam a persistência da infecção e a dificuldade de manejo clínico, principalmente em animais imunocomprometidos.

Além disso, o tratamento da criptococose apresenta desafios significativos na medicina veterinária. A terapia antifúngica prolongada, a possibilidade de resistência parcial, a alta taxa de recidivas e a complexidade do diagnóstico precoce dificultam a resolução completa da doença, exigindo abordagem clínica cuidadosa e acompanhamento contínuo. Diante disso, compreender os mecanismos de virulência do *Cryptococcus* spp. e os desafios terapêuticos associados é fundamental para aprimorar o diagnóstico, o manejo clínico e as estratégias de prevenção, contribuindo para a saúde e bem-estar de pequenos animais e para a vigilância em saúde pública.

Objetivo

Analisar os mecanismos de virulência do *Cryptococcus* spp. e discutir os desafios no tratamento da criptococose



em animais, com ênfase em cães e gatos.

Descrever os principais fatores de virulência do *Cryptococcus*, incluindo cápsula polissacarídica, melanina e enzimas extracelulares.

Apresentar os efeitos desses fatores no hospedeiro e na patogênese da doença em pequenos animais.

Material e Métodos

O presente estudo foi desenvolvido por meio de pesquisa de caráter exploratório e descritivo, com enfoque em revisão bibliográfica. Foram consultadas publicações científicas e livros especializados nas áreas de microbiologia médica e veterinária, disponíveis em bases de dados eletrônicas, como SciELO, PubMed, ScienceDirect, Scopus e Google Scholar.

A seleção dos materiais considerou artigos publicados entre 2010 e 2025, priorizando aqueles que abordassem os mecanismos de virulência do *Cryptococcus* spp., manifestações clínicas em pequenos animais, métodos diagnósticos e estratégias terapêuticas. Também foram incluídos documentos oficiais, diretrizes e manuais de referência em saúde pública e medicina veterinária.

Os descritores utilizados na busca foram: *Cryptococcus*, *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus gattii*, criptococose, fatores de virulência, micologia veterinária, cães e gatos. Os artigos selecionados foram analisados qualitativamente, buscando identificar informações relevantes sobre a patogênese do fungo, seus fatores de virulência, implicações clínicas e os desafios enfrentados no manejo terapêutico da doença.

Resultados e Discussão

A análise da literatura revela que os principais fatores de virulência do *Cryptococcus* spp. incluem a cápsula polissacarídica, a produção de melanina e a secreção de enzimas extracelulares, como ureases, fosfolipases e proteases. A cápsula atua como barreira física contra a fagocitose, modulando a resposta imunológica do hospedeiro, enquanto a melanina protege o fungo de estresses oxidativos e contribui para resistência parcial a antifúngicos. As enzimas extracelulares facilitam a invasão tecidual e a disseminação sistêmica, permitindo que o fungo atinja órgãos vitais, incluindo o sistema nervoso central. Nos animais, principalmente cães e gatos, esses fatores de virulência estão diretamente relacionados às manifestações clínicas da doença. Nos felinos, a infecção tende a se apresentar como rinite crônica, deformações faciais e massas nasais, com possibilidade de disseminação para o sistema nervoso central, resultando em convulsões e alterações de comportamento. Nos cães, observa-se maior envolvimento pulmonar e sistêmico, frequentemente associado a prognóstico reservado.

O tratamento da criptococose apresenta desafios importantes. O uso prolongado de antifúngicos, como fluconazol, itraconazol e, em casos graves, anfotericina B, é necessário, mas nem sempre garante cura completa, devido à proteção conferida pela cápsula e pela melanina. Além disso, a dificuldade no diagnóstico precoce e a semelhança clínica com outras doenças respiratórias e neurológicas contribuem para o atraso terapêutico, aumentando a chance de recidivas e complicações.

A vigilância ambiental e a abordagem integrada “Uma Só Saúde” são fundamentais, já



que, embora a criptococose não seja uma zoonose direta, animais acometidos podem servir como sentinelas, indicando risco de exposição ambiental para humanos e outros animais. Dessa forma, o conhecimento dos mecanismos de virulência e das limitações terapêuticas é essencial para o manejo clínico, diagnóstico precoce e prevenção da doença em pequenos animais.

Conclusão

A revisão da literatura evidencia que o gênero *Cryptococcus*, especialmente as espécies *C. neoformans* e *C. gattii*, representa um importante agente de micose sistêmica em cães e gatos, com elevada relevância clínica na medicina veterinária. Seus mecanismos de virulência, como a cápsula polissacarídica, a melanina e as enzimas extracelulares, permitem ao fungo evadir a resposta imunológica do hospedeiro, disseminar-se sistemicamente e atingir órgãos vitais, contribuindo para a gravidade das manifestações clínicas observadas em pequenos animais.

Referências

- KREITZBERG, D. et al. Infecções por *Cryptococcus neoformans* e *Cryptococcus gattii* na medicina veterinária: patogênese, manifestações clínicas e tratamento. *Revista de Medicina Veterinária Interna*, v. 33, n. 2, p. 457–469, 2019.
- KIDD, S.; HAGEN, F.; TIBAYRONG, R. *Cryptococcus gattii*: emergência em animais e humanos. *Micologia Médica*, v. 44, n. 1, p. 3–10, 2006.
- MARR, K. A.; CARTER, R. A.; CRONIN-DELPH, M. Criptococose em cães e gatos: diagnóstico e manejo. *Clínicas Veterinárias da América do Norte: Pequenos Animais*, v. 47, n. 6, p. 1211–1230, 2017.
- CASADEVAL, A.; PERFECT, J. R. *Cryptococcus neoformans*. Washington: ASM Press, 1998.
- ESPINOSA, D.; GARCÍA, E. Fatores de virulência de *Cryptococcus* spp. e sua relevância clínica em pequenos animais. *Revista Brasileira de Medicina Veterinária*, v. 41, n. 3, p. 200–214, 2019.
- SHELDON, J. R.; SATISH, P. Mecanismos de virulência e resistência antifúngica em *Cryptococcus* spp. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, v. 9, p. 1–12, 2019.
- LATGE, J. P. A parede celular: uma barreira de carboidrato para a célula fúngica. *Microbiologia Molecular*, v. 66, n. 2, p. 279–290, 2007.
- PERFECT, J. R. Criptococose. In: *INFECÇÕES FÚNGICAS*, 2. ed. Oxford: Oxford University Press, 2010. p. 115–138.