

## **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE CONHECIMENTO SOBRE ESPOROTRICOSE EM DISCENTES DO ENSINO SUPERIOR**

Raiana Souza Santiago\*  
Alana dos Santos de Jesus\*  
Barbara Marques Souza\*  
Larissa Rolim Borges-Paluch\*\*

A esporotricose é uma doença fúngica infecciosa, que acomete o ser humano de ambos os sexos, de qualquer faixa etária ou raça, independentemente de fatores individuais predisponentes. O agente etiológico o fungo do gênero *Sporothrix*, cuja distribuição é mundial, porém, com grande importância epidemiológica no Brasil, especialmente nas regiões de clima tropical e temperado, sendo considerada a micose humana mais comum da América Latina. A principal via de transmissão é o contato direto associado à ocupação profissional, afetando pessoas que lidam com a terra (jardineiros, horticultores, agricultores), particularmente em áreas rurais (geofílica), porém há relatos recorrentes da inoculação do fungo por meio de arranhaduras ou mordeduras de felinos infectados (zoofílica). Nos felinos a transmissão pode ocorrer durante confrontos, entre machos e fêmeas ou no ato reprodutivo. Com base no exposto, o objetivo do presente estudo foi avaliar o conhecimento sobre esporotricose de discentes do ensino superior. Os sujeitos da pesquisa foram estudantes do 4º semestre do curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza - FAMAM, sediada no município de Governador Mangabeira-BA. A metodologia utilizada foi a aplicação de questionário com perguntas objetivas sobre essa micose para os referidos discentes. O estudo possui aprovação de Comitê de Ética em Pesquisa, parecer 832.850, e respeitou as normas éticas em pesquisa com seres humanos de acordo com a Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. Observou-se que dos 21 discentes entrevistados 15 (71%) possuem conhecimento de que a esporotricose acomete a pele e o tecido linfático do homem. Em relação ao microrganismo causador 13 (62%) dos entrevistados têm noção de que se trata de uma infecção fúngica. Em relação ao vetor 14 (67%) responderam corretamente que esta micose é transmitida principalmente por gatos. Acerca da contaminação 10 (48%) responderam acertadamente que a mesma ocorre por meio de mordidas e/ou arranhões de animais infectados. Com essa pesquisa conclui-se que os entrevistados possuem conhecimento acerca da esporotricose, porém há necessidade ampliar esse conhecimento, pois como futuros profissionais de saúde é relevante que os mesmos saibam que o gato doméstico contribui para a disseminação da micose e que pessoas com doenças sistêmicas podem desenvolver quadros preocupantes da doença.

**Palavras-chave:** Micose. Felino. Esporotricose. Doença ocupacional.

---

\* Graduandas do Bacharelado em Biomedicina, Faculdade Maria Milza, e-mail: raianasantiago.set11@gmail.com; bmarquessouza@gmail.com; alanasantos29@gmail.com.

\*\* Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), Docente do Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), e-mail: larissapaluch@gmail.com.