

Esporotricose nas periferias

A esporotricose é uma doença causada por fungos e as ocorrências da sua forma zoonótica se concentram principalmente no Brasil, onde tem se espalhado de forma preocupante nos últimos 20 anos. As epidemias de esporotricose não podem ser prevenidas farmacologicamente quando a taxa de indivíduos tratados e recuperados é inferior à taxa de aparição de novos casos. Por isso é tão importante que os serviços de saúde otimizem a utilização dos recursos disponíveis e priorizem os coletivos multiespécies mais afetados, para prevenir tanto quanto for possível novas infecções. Grande parte dos coletivos a serem priorizados residem em favelas e outras periferias urbanas. A vulnerabilidade que lhes é imposta torna insuficientes os serviços de saúde oficiais, demandando abordagens multissetoriais envolvendo, entre outros, organizações sociais, iniciativas comunitárias e projetos de pesquisa e extensão articulados em torno da vigilância epidemiológica da doença e da reivindicação de políticas públicas contra a marginalização que vulnerabiliza e propicia o espalhamento da esporotricose.

O objetivo da presente série de *webinários* é contextualizar a situação epidemiológica da esporotricose felina e zoonótica; conhecer algumas experiências de centros de controle de zoonoses, organizações sociais e projetos de extensão que lidam com a doença e; apresentar pesquisas sobre os efeitos da vulnerabilidade e estratégias de vigilância em áreas silenciosas realizadas pelo nosso grupo.

Data	Horário	Tema
08/11/21	19:00 – 19:20	Abertura: esporotricose em coletivos multiespécies marginalizados <i>Prof. Dr. Oswaldo S. Baquero (USP)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/iUCofKTujVc
08/11/21	19:20 – 21:00	Situação epidemiológica da esporotricose no Brasil <i>Dra. Isabella Dib Gremião (FIOCRUZ - RJ)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/iUCofKTujVc
09/11/21	19:00 – 20:00	Perspectivas da esporotricose como ameaça à saúde pública <i>Prof. Dr. Anderson Messias Rodrigues (UNIFESP-SP)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/qQIOHtC6G4Y

09/11/21	20:00 - 21:00	Vigilância da esporotricose humana no município de São Paulo <i>Dra. Nanci Burattini (NDTVS-COVISA-SP)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/qQIOHtC6G4Y
10/11/21	19:00 – 20:00	Vulnerabilidade social, esporotricose e priorização geográfica no município de Guarulhos <i>Me. Fernando Cortez Pereira (CCZ - Guarulhos)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/v8ED3cPcDW0
10/11/21	20:00 – 21:00	Desafios da vigilância de esporotricose na cidade do Rio de Janeiro <i>M. V. Bárbara Montes (CCZ - RJ)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/v8ED3cPcDW0
11/11/21	19:00 – 21:00	Priorização da vigilância epidemiológica da esporotricose em áreas silenciosas e vulneráveis <i>Me. Ligia Neves Scuarcialupi (USP)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/laMUXm2sKGM
12/11/21	19:00 - 20:30	Extensão universitária para a prevenção e o controle da esporotricose <i>Profa. Dra. Camila S. F. de Oliveira e Profa. Dra. Danielle Ferreira (UFMG)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/jUa4GbkZoLo
12/11/21	20:30 - 21:00	O papel da comunidade no controle da esporotricose <i>Ativista Carolina Ujissato (ONG Patas Conectadas)</i> Ao vivo em: https://youtu.be/jUa4GbkZoLo

Inscrições: <https://forms.gle/Reqc7aNuhTaf2Bas7>

Haverá certificado para quem assinar a lista de presença de todos os encontros.

Leituras Sugeridas:

1. Rodrigues AM, de Hoog GS, de Camargo ZP. Sporothrix Species Causing Outbreaks in Animals and Humans Driven by Animal-Animal Transmission. PLoS Pathog. 2016 Jul 14;12(7):e1005638. doi: 10.1371/journal.ppat.1005638. PMID: 27415796; PMCID: PMC4945023.
2. Rodrigues AM, Della Terra PP, Gremião ID, Pereira SA, Orofino-Costa R, de Camargo ZP. The threat of emerging and re-emerging pathogenic Sporothrix species. Mycopathologia. 2020 Oct;185(5):813-842. doi: 10.1007/s11046-020-00425-0. Epub 2020 Feb 12. PMID: 32052359.
3. Gremião IDF, Oliveira MME, Monteiro de Miranda LH, Saraiva Freitas DF, Pereira SA. Geographic Expansion of Sporotrichosis, Brazil. Emerg Infect Dis. 2020 Mar;26(3):621-624. doi: 10.3201/eid2603.190803. PMID: 32091376; PMCID: PMC7045854.
4. Gremião ID, Miranda LH, Reis EG, Rodrigues AM, Pereira SA. Zoonotic Epidemic of Sporotrichosis: Cat to Human Transmission. PLoS Pathog. 2017

Jan 19;13(1):e1006077. doi: 10.1371/journal.ppat.1006077. PMID: 28103311; PMCID: PMC5245785.

5. Baquero, OS. One Health of Peripheries: Biopolitics, Social Determination, and Field of Praxis. *Frontiers of Public Health*, v.9, p. 1-12, jun. 2021.
6. Baquero, OS; Fernández, MNB; Aguilar, MA. From Modern Planetary Health to Decolonial Promotion of One Health of Peripheries. *Frontiers of Public Health*, v.9, p. 1-11, jun. 2021.

Mais informações: www.saudeunicaemperiferias.com.

E-mail: redesup@usp.br

Em caso de interrupções nas lives, novos links de transmissão poderão ser encontrados no canal do YouTube da Rede SUP:

<https://www.youtube.com/channel/UCMtrux1x13g9EazrVhcjiYA>.

Também serão informados no perfil do Instagram (@rede_sup) e encaminhados por e-mail às pessoas inscritas.

Realização



Apoio

