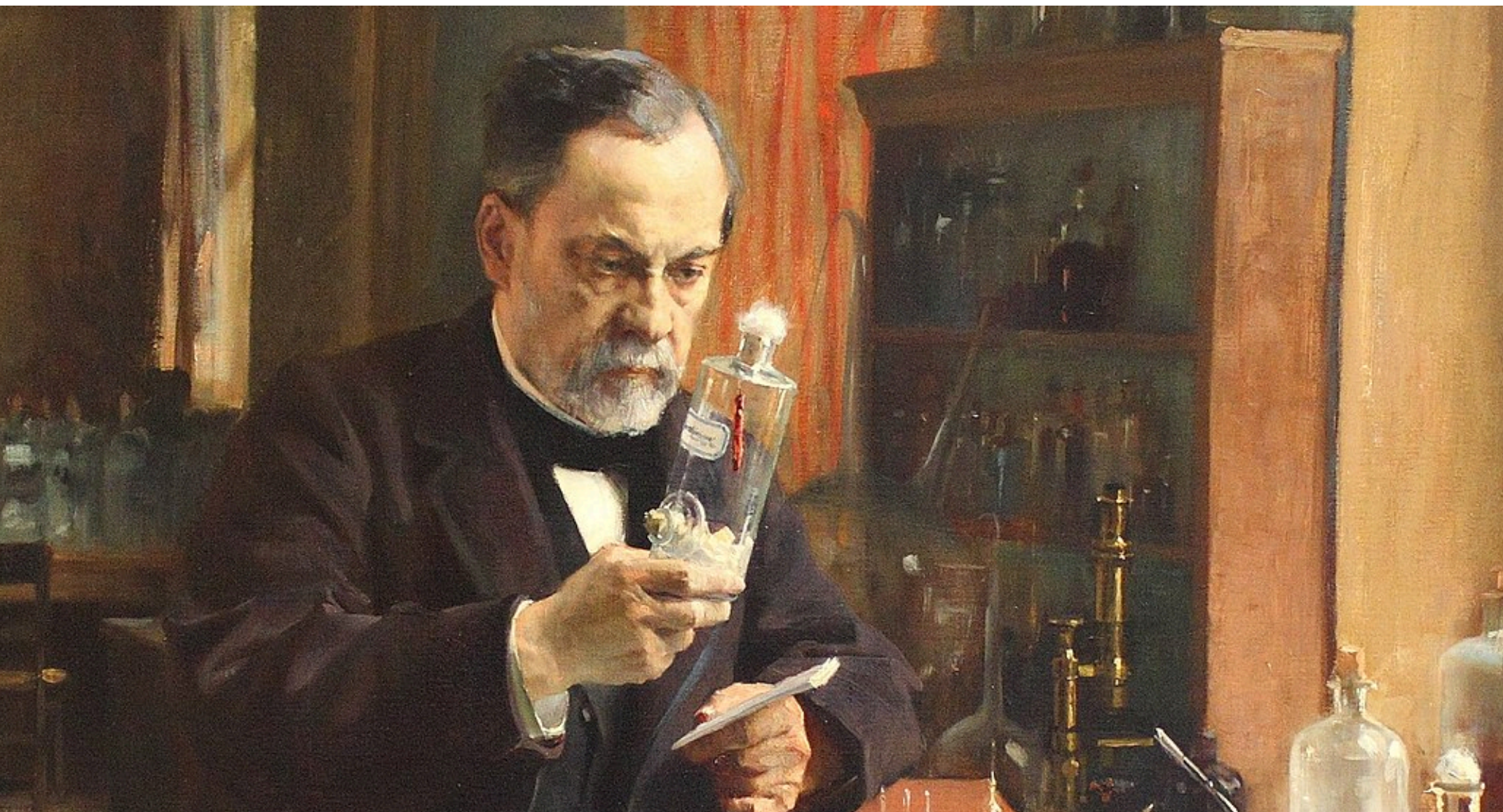


50 ANOS DO PROGRAMA NACIONAL DE PROFILAXIA DA RAIVA NO BRASIL



HISTÓRIA

- Controle da raiva humana é alcançado por meio do controle da raiva animal;
- 1885: Vacina desenvolvida por Louis Pasteur;
- 2010: uso de vacinas de cultivo celular – vírus inativo

A RAIVA

- **Zoonose** de natureza viral (*Lyssavirus*)
- Incluída na lista de doenças negligenciadas da OMS
- Letalidade de aproximadamente 100%
- **2023**: aprox. 60 mil óbitos no mundo
- Apresenta formas e ciclos diferenciados
- O Brasil conta com o Programa Nacional de Profilaxia da Raiva

HISTÓRIA

- **1973:** Acordo com a Organização Pan-Americana de Saúde (**OPAS**) - Brasil inaugura o Programa Nacional de Profilaxia da Raiva (**PNPR**)
- **1977:** todos os estados brasileiros passam a ser contemplados pelo Programa
- São Paulo - A cidade de Botucatu já contava com um programa deem 1968

HISTÓRIA

- Raiva humana: 1986 a 2023 - redução de 95% dos casos (37 - 2)
- Raiva animal: 2002 a 2022 - redução de 98% dos casos (720 - 16)



ATUALIDADE

- 2004: cão deixa de ser o principal transmissor no Brasil – atenção aos **morcegos**.
- **2022: 1.004 casos de raiva em herbívoros**



DESAFIOS

- Aproximação cada vez maior dos ciclos
- Agente comum aos quatro ciclos
- Desinformação a respeito das profilaxias pré e pós-exposição
- Comunicação entre serviços com objetivos semelhantes

CONCLUSÃO

- Menos verticalização nos programas de combate e erradicação
- Atualizações para os profissionais da saúde e combate à desinformação
- Reorientação dos esforços de vigilância sob a óptica da Saúde Única



BIBLIOGRAFIA

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Normas técnicas de profilaxia da raiva humana.** Brasília, Ministério da Saúde, 2011.

Brasil. Ministério da Saúde. **Raiva.** Brasília, 2023. Acessado em 18 de junho de 2024.

Brasil. Ministério da Agricultura e Pecuária. **Programa Nacional de Controle da Raiva dos Herbívoros.** Brasília, 2023. Acessado em 18 de junho de 2024.

BABBONI et. al. **Raiva: Origem, Importância e Aspectos Históricos.** Departamento de Higiene Veterinária e Saúde Pública, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, São Paulo, Brasil, 2011.

Organização Mundial da Saúde. **Rabies.** Genebra, 2023. Acessado em 18 de junho de 2024.



projeto

zoonoses

aprendendo, ensinando e construindo saúde