

CARACTERIZAÇÃO CLÍNICA E EPIDEMIOLÓGICA DOS ACIDENTES COM Lonomia NA PROVINCIA DE MISIONES (ARGENTINA)

<u>Marília Melo Favalesso</u>, Esteban M. Couto, Micaela Andrea Gritti, Milena Gisela Casafús, Ana Tereza Bittencourt Guimarães, María Elisa Peichoto



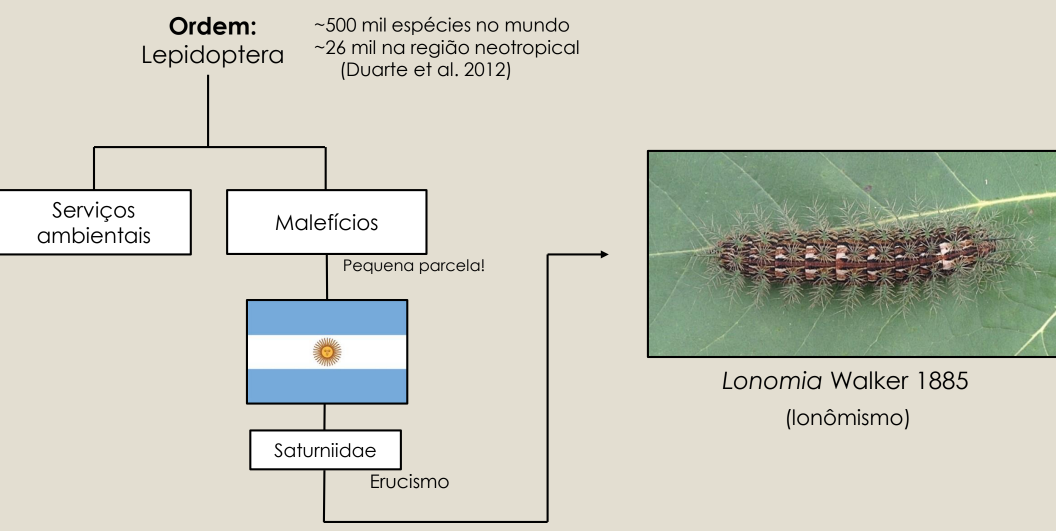






30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019

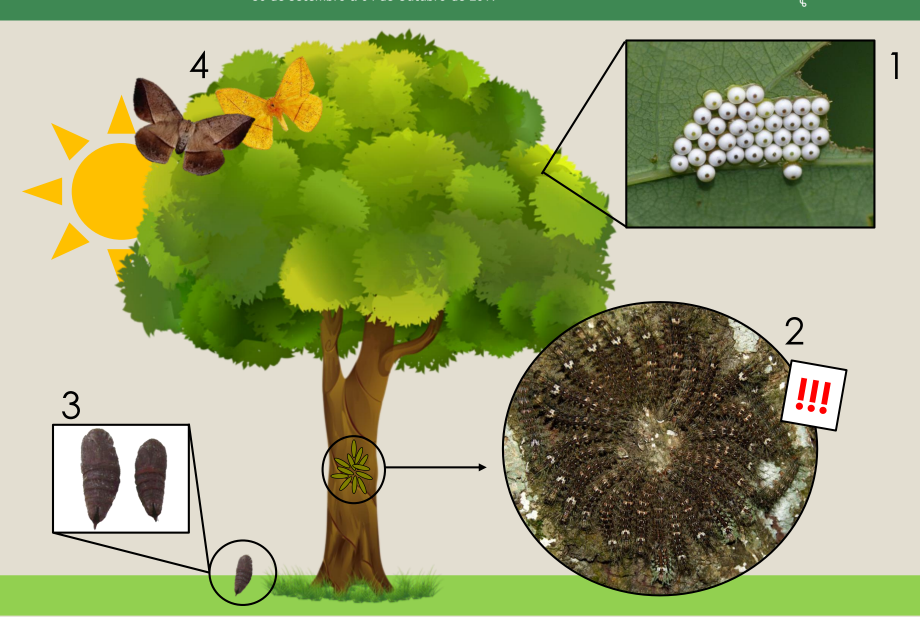






UNILA

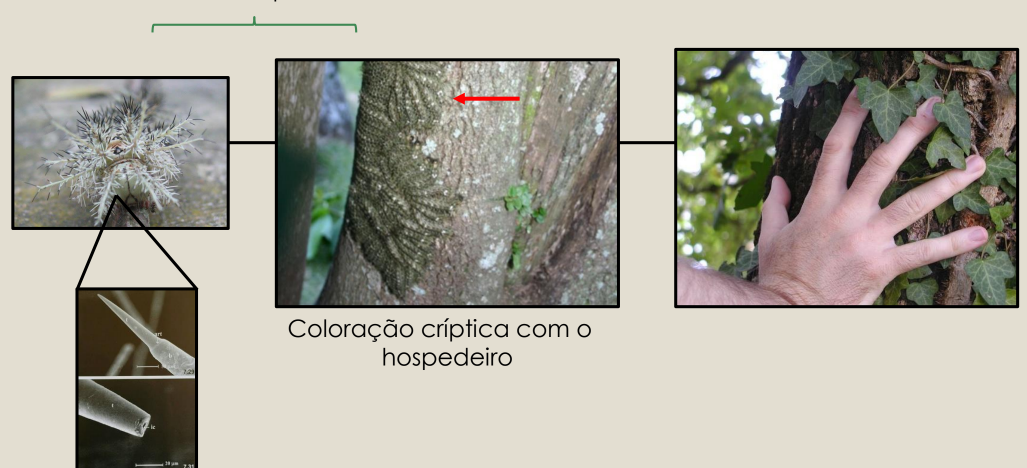
PPGBC
Programa de Pôs-Graduação
em Biociências







Defesa contra predadores



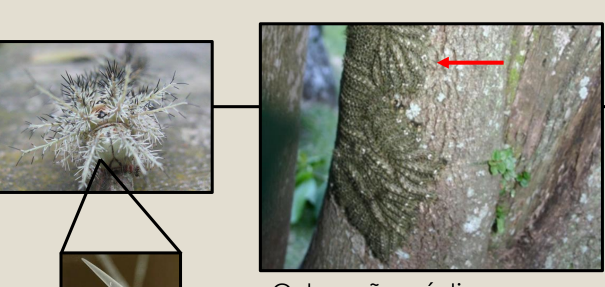
Cerdas urticantes



30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Defesa contra predadores







Sintomas

Inchaço, queimação, vermelhidão, náusea, dores de cabeça e abdominal. Pode alterar a coagulação do sangue, causando hemorragia e insuficiência renal.

Cerdas urticantes



30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Sintomatologia e tratamento

Manifestações e Gravidade	Quadro Local	Teste de Coagulação	Sangramento	Tratamento	Via de Administração
Leve	Presente	Normal	Ausente	Sintomático	
Moderado	Presente ou Ausente	Alterado	Ausente ou Presente em pele/mucosas	Sintomático Soroterapia: 5 frascos-ampola	Intravenosa (IV)
Grave	Presente ou Ausente	Alterado	Presente em vísceras. Risco de vida	Sintomático Soroterapia: 10 frascos-ampola	Intravenosa (IV)





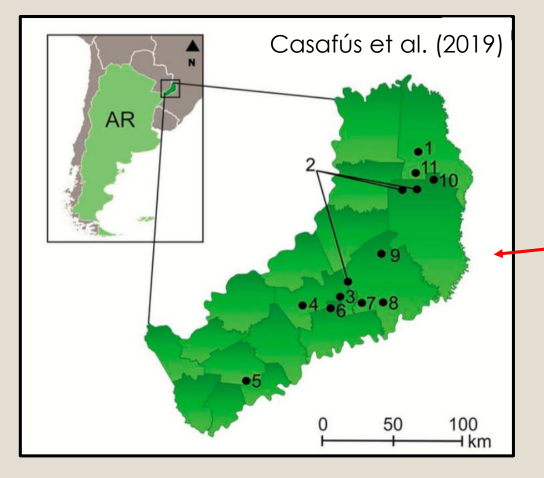


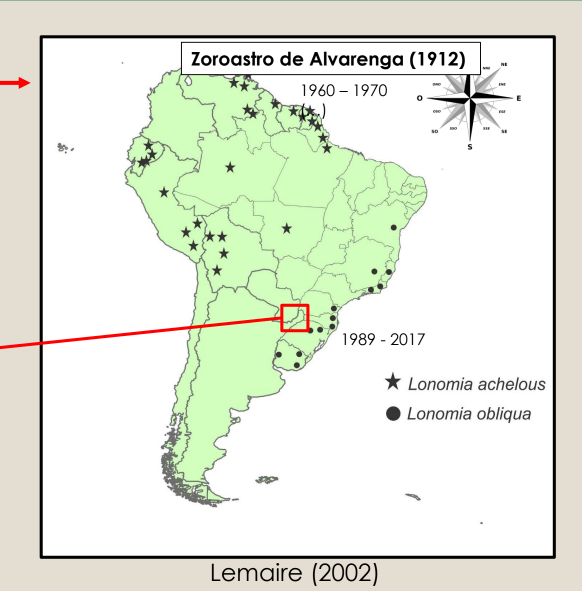
THE UNILA Programa

30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019

Histórico

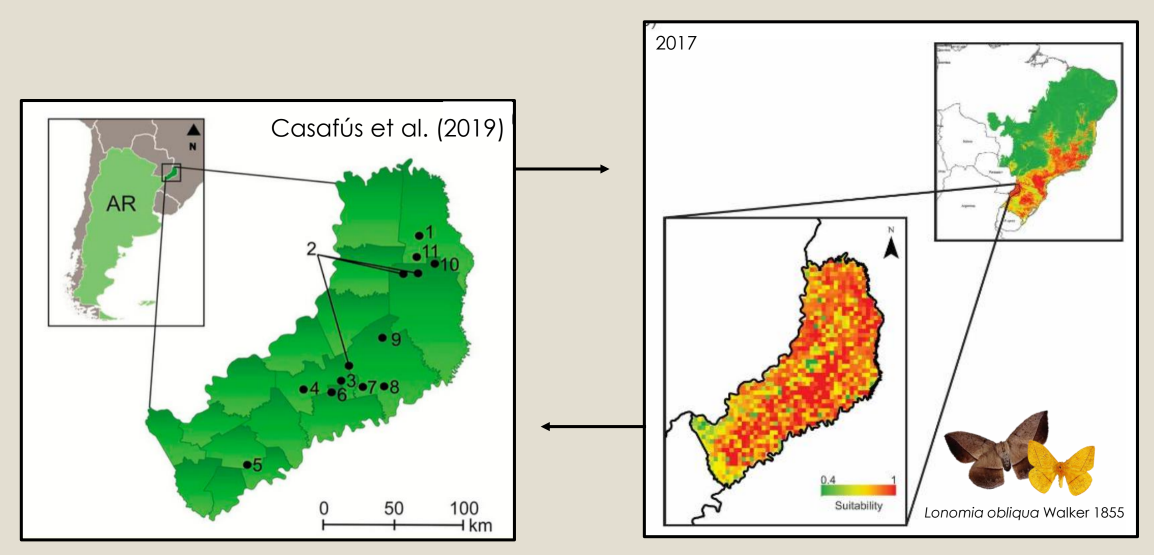
Primeiros reportes: Sánchez et al. (2015)











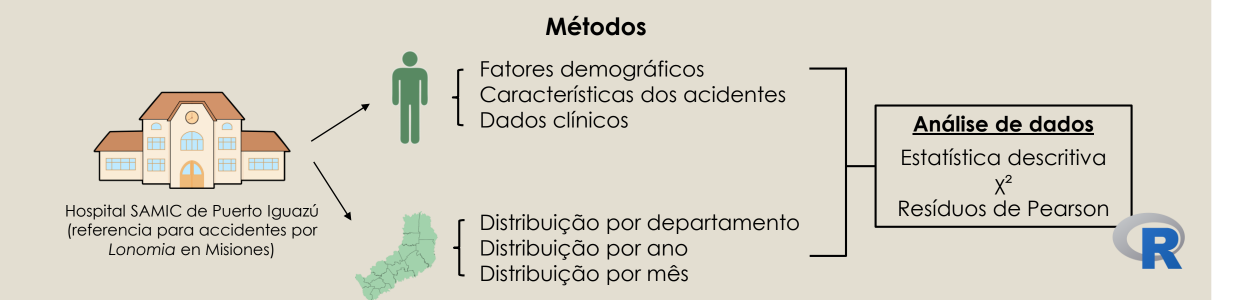


30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Objetivo

Descrever o perfil clínico e epidemiológico de pacientes ingressados por acidentes com Lonomia no Hospital SAMIC de Puerto Iguazú, Misiones - AR (2014 – 2018)

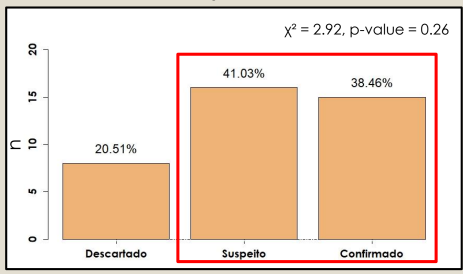


30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Resultados e Discussão

Classificação dos casos

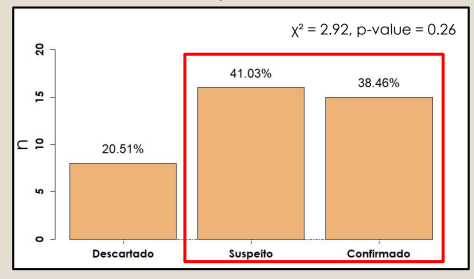




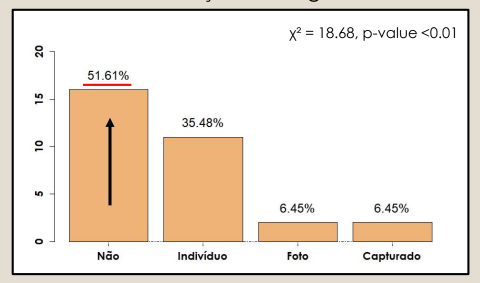
30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Classificação dos casos



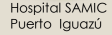
Identificação dos agentes





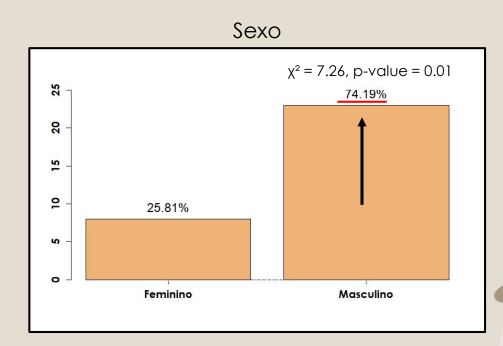


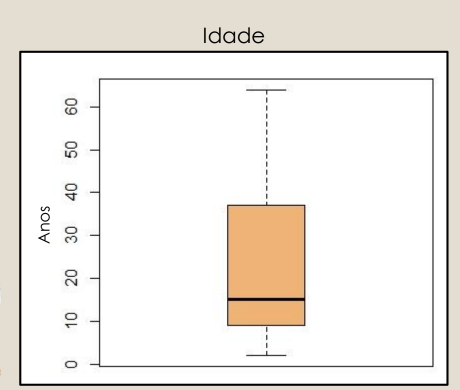










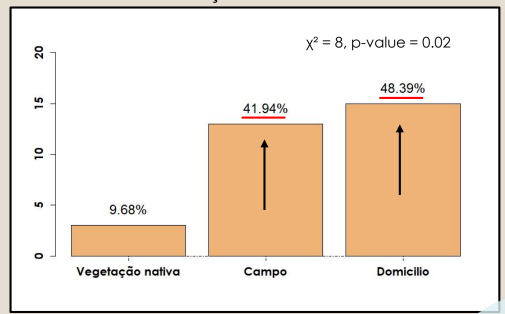


Mediana = 15 anos [min.=2; máx.= 64)

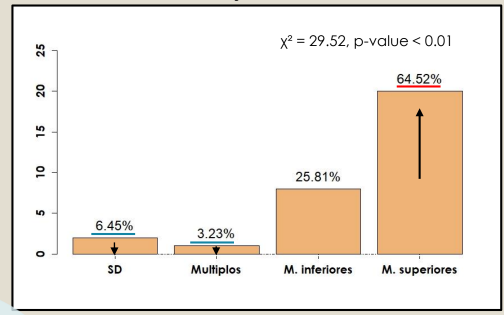
30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Localização do acidente



Localização da lesão



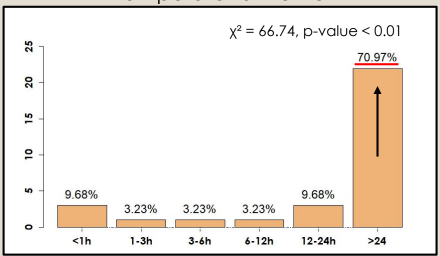




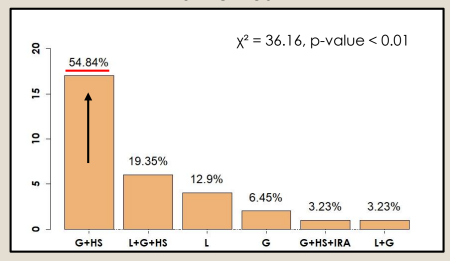
30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



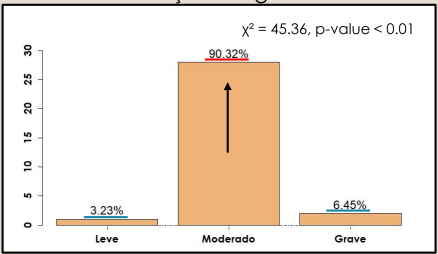
Tempo atendimento



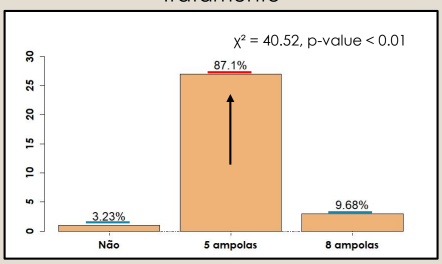
Sintomas



Classificação da gravidade



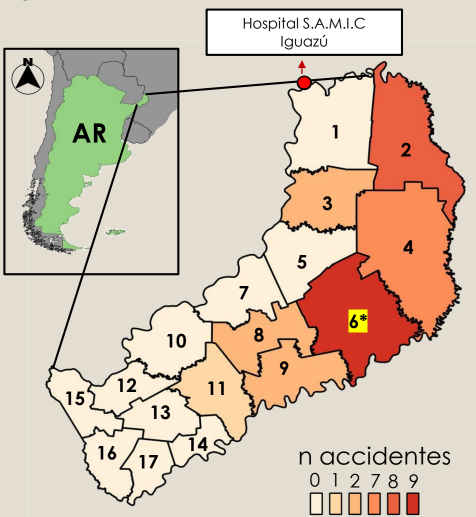
Tratamento





30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



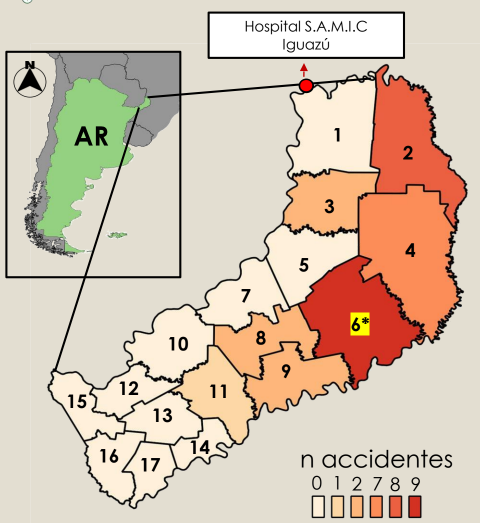


- 1 Iguazú
- 2 General Manuel Belgrano
- 3 Eldorado
- 4 San Pedro
- 5 Montecarlo
- 6 Guaraní *
- 7 Libertador General San Martín
- 8 Caiguás
- 9 25 de Mayo
- 10 San Ignacio
- 11 Oberá
- 12 Candelaria
- 13 Leandro N. Alem
- 14 San Javier
- 15 Capital
- 16 Apóstoles
- 17 Concepción



30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019





- 1 Iguazú
- 2 General Manuel Belgrano
- 3 Eldorado
- 4 San Pedro
- 5 Montecarlo
- 6 Guaraní *
- 7 Libertador General San Martín
- 8 Caiguás
- 9 25 de Mayo
- 10 San Ignacio
- 11 Oberá
- 12 Candelaria
- 13 Leandro N. Alem
- 14 San Javier
- 15 Capital
- 16 Apóstoles
- 17 Concepción

Noroeste: † **exploração agropecuária**, principalmente Guaraní e

principalmente Guaraní e General M. Belgrano

População rural dispersa:

Guaraní ~82,5% General M. Belgrano – 46,4% San Pedro – 58%

Gunther et al. (2008)













Conclusão





30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019





Muchas gracias!



Marília M. Favalesso E-mail: mariliabioufpr@gmail.com

https://github.com/MMFBio/Simposio_Latinoamericano_Biociencias_II



30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



Referências

Casafús MG, Favalesso MM, Guimarães ATB, Peichoto ME. Recorriendo Misiones para el registro ecoepidemiológico de la oruga venenosa Lonomia spp. (Saturniidae: Hemileucinae). BSEA. 2019;30(1):4–7.

Duarte M, et al. LEPIDOPTERA Linnaeus, 1758. In: Rafael JÁ et al., editors. Insetos do Brasil: Diversidade e taxonomia. Ribeirão Preto: Holos editora; 2012. p. 810.

Gunther et al. 2008. Zonas AgroEconómicas Homogéneas Misiones. N°5. INTA: Publicaciones Nacionales, 115p. ISSN 1851-6955.

Lemaire C. Hemileucinae. In: The Saturniidae of America. 4th ed. Germany: Goecke & Evers; 2002. p. 13–1192.

Sánchez et al. 2015. Accidentes causados por la oruga *Lonomia obliqua* (Walker, 1855): Un problema emergente. Med (Buenos Aires). 75:328–33.