

Il Simpósio Latino-americano de Biociências 30 de Setembro a 04 de Outubro de 2019



CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA DE LOS ACCIDENTES CON Lonomia EN MISIONES (ARGENTINA)

Marília Melo Favalesso^{1,*}, Esteban M. Couto², Micaela Andrea Gritti¹,

Milena Gisela Casafús¹, Ana Tereza Bittencourt Guimarães³, María Elisa Peichoto¹

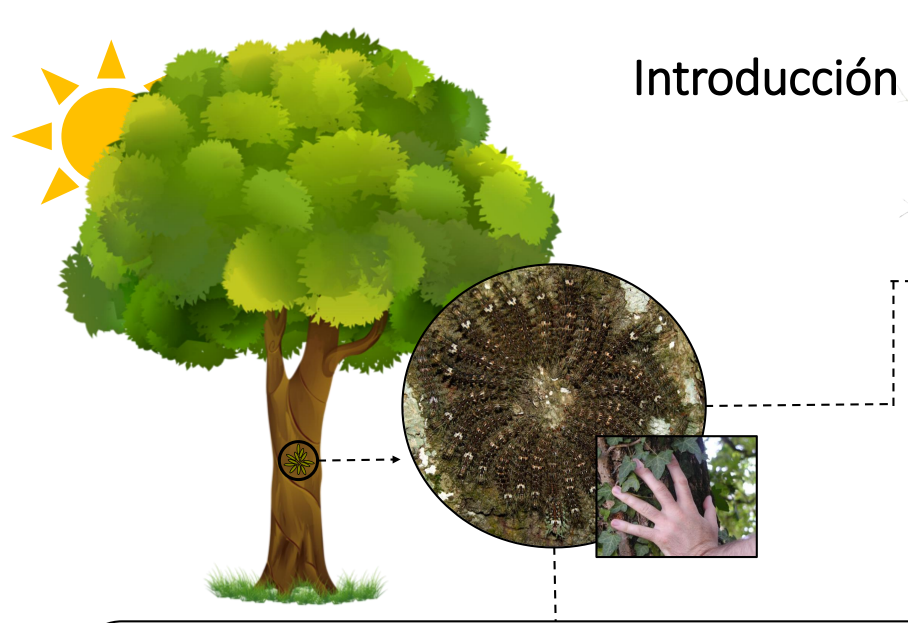
¹Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT), Puerto Iguazú — Misiones – Argentina; ²Hospital SAMIC, Puerto Iguazú – Misiones – Argentina; ³Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel – Paraná – Brasil. * E-mail address: biologist.mmf@gmail.com.













Lonomia Walker 1855 (Saturniidae: Hemileucinae)

Síntomas

Hinchazón, ardor, enrojecimiento, náuseas, dolores de cabeza y abdominales. Puede afectar el sistema de la coagulación de la sangre, causando hemorragia sistémica.

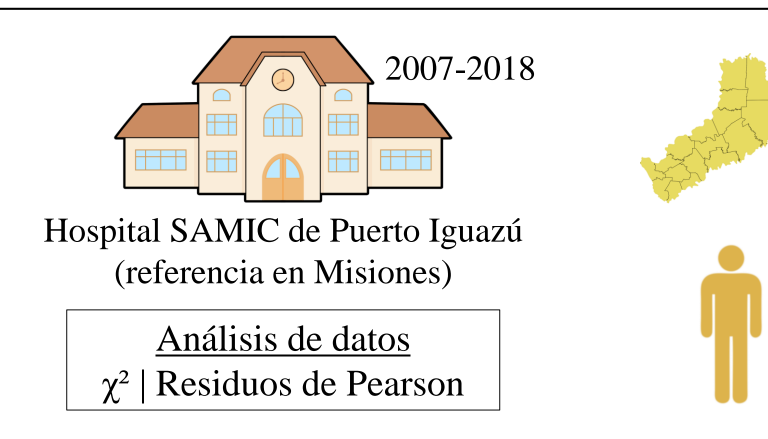


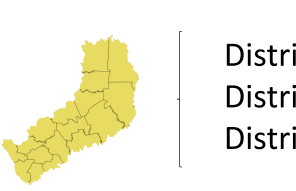
Único antiveneno Lonomia disponible en el mundo.

Objetivos

En este trabajo se presenta una descripción epidemiológica de los accidentes con *Lonomia* registrados por el Hospital SAMIC de Puerto Iguazú (nosocomio de referencia en Misiones para estos accidentes) entre 2014 y 2018.

Métodos





Distribución por año Distribución por mes Distribución por departamento

Factores demográficos Características del accidente Datos clínicos

Resultados y Discusión

Tabla 1. Características de los accidentes lonómicos.

Variable	Categoría	n	%	p-valor
Clasificación del caso	Sospechoso	16	41,03	0,276
	Confirmado	15	38,46	
	Descartado	8	20,51	
Sexo	Femenino	8	25,81b	0,008
	Masculino	23	74,19 ^a	
Lugar del accidente	Domicílio	15	48,39	0,021
	Campo	13	41,94	
	Selva	3	9,68 ^b	
Ubicación de la lesión	Miembro superior	20	64,52ª	<0,001
	Miembro inferior	8	25,81	
	SD	2	6,45 ^b	
	Múltiple	1	3,23 ^b	
Período desde el contacto hasta la consulta médica	<1h	3	9,68	<0,001
	1-3h	1	3,23	
	3-6h	1	3,23	
	6-12h	1	3,23	
	12-24h	3	9,68	
	>24h	22	70,97ª	
Clasificación de la gravedad	Leve	1	3,23 ^b	<0,001
	Moderado	28	90,32ª	
	Grave	2	6,45 ^b	
Tratamiento con antiveneno	No	1	3,23 ^b	<0,001
	5 ampollas	27	87,10 ^a	
	8 ampollas	3	9,68 ^b	
Signos y Síntomas	General + hemorragia sistémica	17	54,84ª	<0,001
	Local + General + hemorragia sistémica	6	19,35	
	Local	4	12,90	
	General sin hemorragia sistémica	2	6,45	
	General + hemorragia sistémica + IRA	1	3,23	
	Local + General sin hemorragia sistémica	1	3,23	
Identificación del agente	No identificado	16	51,61 ^a	0,512
	Foto	2	6,45 ^b	
	Traído	11	35,48	
	Colectado en Terreno	2	6,45 ^b	
				

Figura 1. Diagrama de caja para la 'edad' (años) de las víctimas del lonomismo.

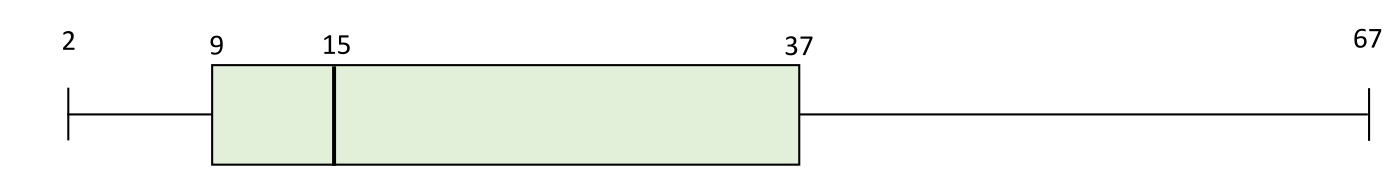


Figura 2. Distribución de accidentes con *Lonomia* por departamento de Misiones (p<0,05).

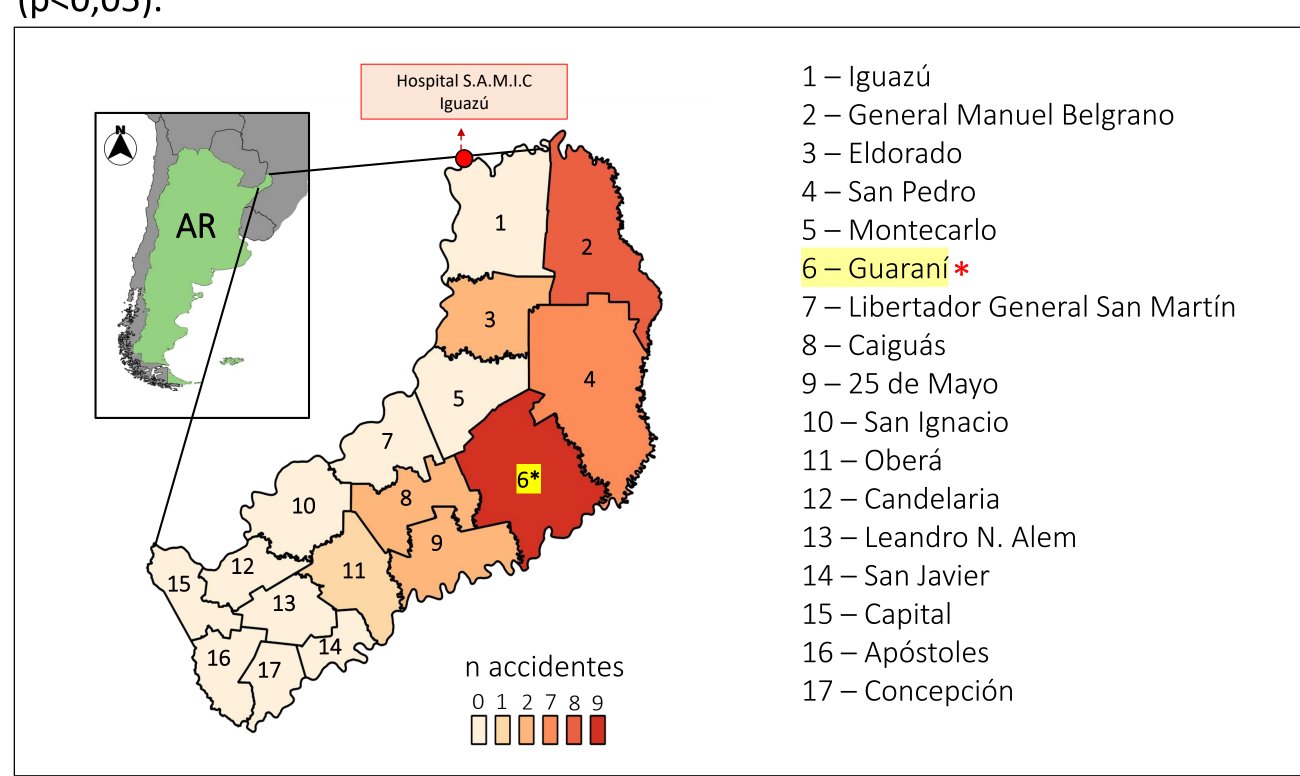
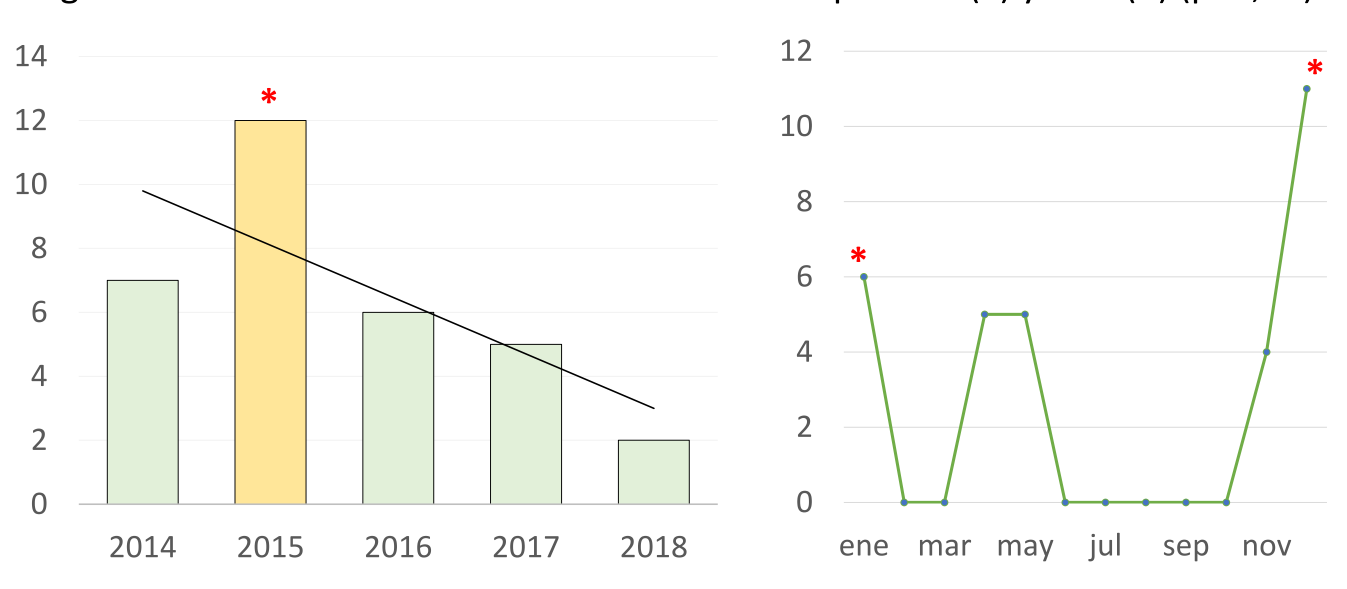


Figura 3. Distribución de accidentes con *Lonomia* por año (a) y mes (b) (p<0,05).





y otras info aqui.

Conclusión

Estos resultados proporcionan un panorama epidemiológico general del lonomismo en Argentina, y ciertamente servirán de base para la toma de decisión a cargo de las autoridades de salud pública, garantizando el establecimiento de estrategias de prevención y manejo seguro y eficiente de las víctimas de este envenenamiento.