Animais Peçonhentos

Boletim Epidemiológico Estadual





Página 1/5



Monitoramento dos Acidentes por Animais Peçonhentos

ESPÍRITO SANTO: 7613

REGIONAL COLATINA: 2155









Ignorado: 0



Ignorado: 0

Phoneutria: 15

Loxosceles: 2

Latrodectus: 0

Outra Aranha: 19

Botrópico: 83

Crotálico: -

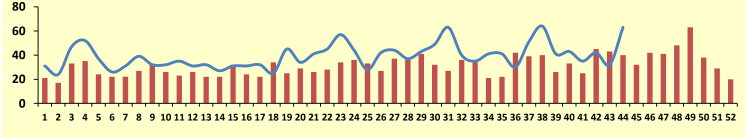
Elapídico: -

Laquético: -

Não Peçonhenta: 53

Distribuição dos Casos de Acidentes por Escorpião por Semana Epidemiológica (2024 - 2025)

2024 ——2025



2024 ——2025

Animais Peconhentos **Boletim Epidemiológico Estadual**

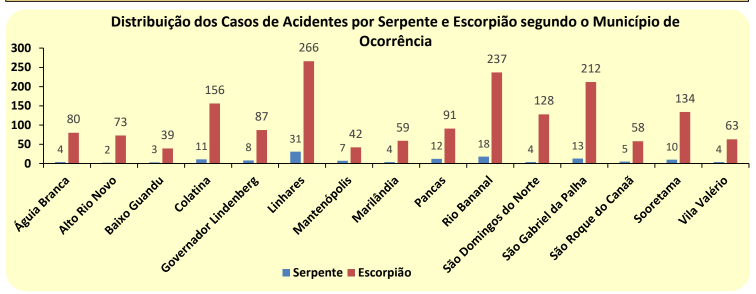


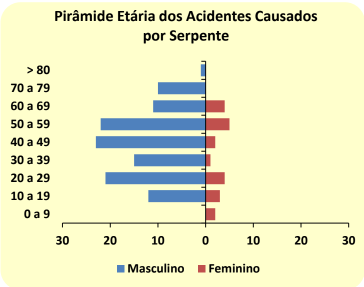


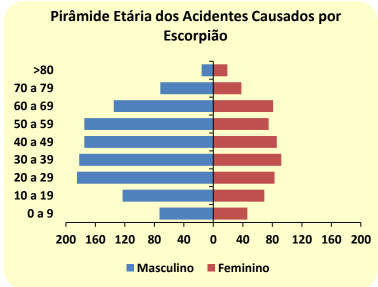


Página 2/5

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 44/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 44



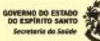




Acidente Relacionado ao Trabalho							
Tipo de Animal	Ocupacional	%	Acidental	%	Ignorado	%	TOTAL
Serpente	77	56,6	58	42,6	1	0,7	136
Aranha	9	25,0	27	75,0	0	0,0	36
Escorpião	538	31,2	1171	67,9	16	0,9	1725
Lagarta	6	0,0	15	0,0	0	0,0	21
Abelha	29	20,1	112	77,8	3	2,1	144
Outros	33	35,5	60	64,5	0	0,0	93

Boletim Epidemiológico Estadual



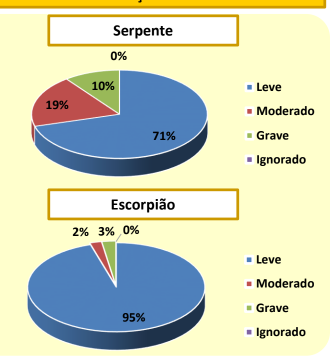




Página 3/5

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 44/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 44

Distribuição das Notificações segundo a Classificação do Caso



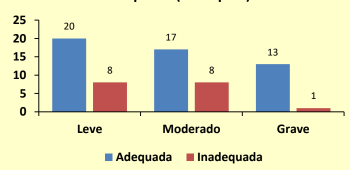
Óbitos



Avaliação de Uso de Soroterapia conforme Protocolo de Atendimento do Ministério da Saúde

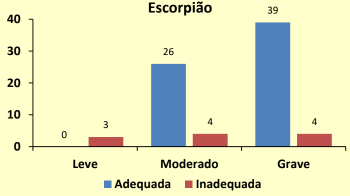
Acidente por *Bothrops*

Soroterapia para Acidentes Causados por Serpente (Botrópico)



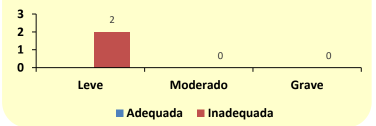
Acidente por Escorpião

Soroterapia para Acidentes Causados por



Acidente por Phoneutria

Soroterapia para Acidentes Causados por Aranha (*Phoneutria*)



Animais Peçonhentos **Boletim Epidemiológico Estadual**







Página 4/5

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 44/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 44

MONITORAMENTO QUANTO AO CONSUMO DE SOROS ANTIVENENOS

Total de Ampolas de Soros Antivenenos Utilizadas (SE 44):

36



Serpente

SAB 15

SABC 0

SABL

SAC

SAE

Escorpião

SAEs 21

SAAr 0

Aranha

SAAr 0

SALox



Lagarta

SALon

Total de Pessoas Atendidas (SE 44):

6

CRIANÇA/ADOLESCENTE (0 a 17 anos)





Sexo Masculino: 03

Sexo Feminino:

10 meses | 7 SAEs

04 anos | 06 SAEs 06 anos | 02 SAEs

ADULTO (18 a 59 anos)



Sexo Masculino:

41 anos | 03 SAB 55 anos | 12 SAB

Sexo Feminino:

21 anos | 06 SAEs

IDOSO (60 anos ou mais)



Sexo Masculino: 00

Sexo Feminino:

Legenda: SAB (antibotrópico) / SABC (antibotrópico crotálico) / SABL (antibotrópico laquético) / SAC (anticrotálico) / SAE (antielapídico) / SAEs (antiescorpiônico) / SAAr (antiaracnídico) / SALox (antiloxoscélico) / SALon (antilonômico).

IMPORTANTE:

O Centro de Informação e Assistência Toxicológica do Espírito Santo (CIATox) é um serviço 24h de apoio aos profissionais de saúde e à população em geral em caso de acidentes com animais peçonhentos e intoxicações. Em caso de acidente ligue para o CIATox pelo telefone 0800 283 9904.







Página 5/5

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 44/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 44

PREVENÇÃO DE ACIDENTES POR ESCORPIÃO

- Acondicionar lixo domiciliar em sacos plásticos ou outros recipientes que possam ser mantidos fechados, para evitar baratas, moscas ou outros insetos de que se alimentam os escorpiões.
- Manter jardins e quintais limpos. Evitar o acúmulo de entulhos, folhas secas, lixo doméstico e materiais de construção nas proximidades das casas.
- Usar calçados e luvas de raspas de couro nas tarefas de limpeza em jardins e quintais.
- Sacudir e examinar roupas e sapatos antes de usá-los, pois escorpiões podem se esconder neles e picam ao serem comprimidos contra o corpo. Examinar também roupas de cama, toalhas de banho, panos de chão e tapetes.
- Nas casas e apartamentos utilizar soleiras nas portas e janelas, telas em ralos do chão, pias e tanques. Vedar frestas e buracos em paredes, assoalhos e vãos entre o forro e a parede. Consertar rodapés despregados.
- Afastar as camas e berços das paredes. Evitar que roupas de cama e mosquiteiros encostem no chão.
- Preservar os inimigos naturais de escorpiões: aves de hábitos noturnos (coruja, joão-bobo), lagartos e sapos.

CURIOSIDADES

Armada para atacar

A aranha armadeira (Phoneutria sp.) é considerada a mais perigosa do mundo, sendo encontrada no Brasil.

Várias espécies de aranhas armadeiras são encontradas na América do Sul. No Brasil, é uma das aranhas que mais causam acidentes.

Outro fator agravante é que ela é uma aranha muito agressiva.



Ação de conscientização sobre Acidentes por Animais **Peconhentos**

A ação educativa sobre acidentes por peçonhentos foi realizada no dia 24/09. A iniciativa, realizada em parceria da Vigilância Ambiental com os residentes do ICEPi, integrou a Semana Estadual de Conscientização sobre Acidentes por Peçonhentos. O objetivo da ação foi orientar a população sobre os riscos, as medidas de prevenção e a conduta correta em casos de acidentes com os animais peçonhentos.

