Animais Peçonhentos

Boletim Epidemiológico Estadual





Página 1/5

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 18/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 18

Monitoramento dos Acidentes por Animais Peçonhentos

ESPÍRITO SANTO: 2743

REGIONAL COLATINA: 754

582 Escorpião

48
Abelha



12
Aranha

Ignorado: 2

52 Serpente

Ignorado: 1

Phoneutria: 6

Loxosceles: 1

Latrodectus: -

Outra Aranha: 3

Botrópico: 38

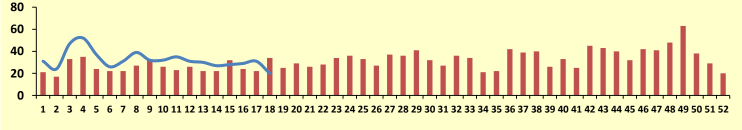
Crotálico: -

Elapídico: -

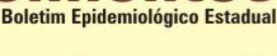
Laquético: -

Não Peçonhenta: 13

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



2024 — 2025

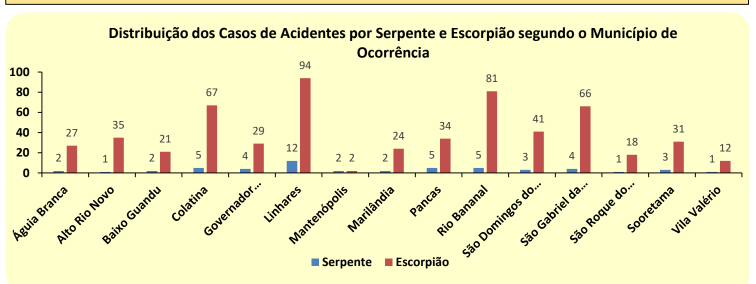


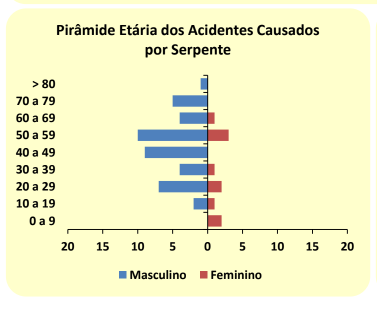


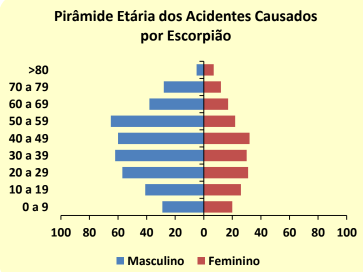




SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 18/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 18







Acidente Relacionado ao Trabalho							
Tipo de Animal	Ocupacional	%	Acidental	%	Ignorado	%	TOTAL
Serpente	23	28	1	52	0	0	0
Aranha	3	25,0	9	75,0	0	0,0	12
Escorpião	159	27,3	419	72,0	4	0,7	582
Lagarta	0	0,0	8	0,0	0	0,0	8
Abelha	8	16,7	39	81,3	1	2,1	48
Outros	18	34,6	34	65,4	0	0,0	52

Animais Peconhentos Boletim Epidemiológico Estadual



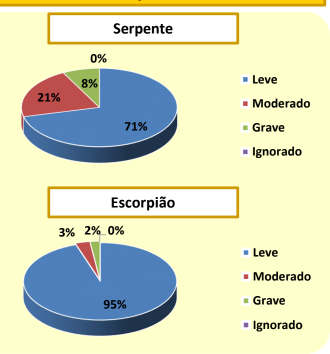






SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 18/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 18

Distribuição das Notificações segundo a Classificação do Caso



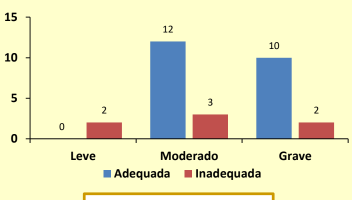
Óbitos



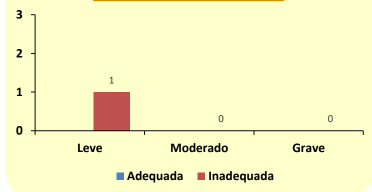
Avaliação de Uso de Soroterapia conforme Protocolo de Atendimento do Ministério da Saúde



Acidente por Escorpião



Acidente por Phoneutria



Animais Peçonhentos Boletim Epidemiológico Estadual







SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 18/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 18

MONITORAMENTO QUANTO AO CONSUMO DE SOROS ANTIVENENOS

Total de Ampolas de Soros Antivenenos Utilizadas (SE 18):

0



Serpente

SAB 0 SABC 0 SABL

SAC

SAE



Escorpião

SAEs 0 SAAr 0

SALox



Aranha

SAAr 0

SALon

SALo:

Lagarta

Total de Pessoas Atendidas (SE 18):

0

CRIANÇA/ADOLESCENTE (0 a 17 anos)



ADULTO (18 a 59 anos)



IDOSO (60 anos ou mais)



Sexo Masculino:
00

Sexo Feminino:
00

00 00

Sexo Feminino: 00 Sexo Masculino:

Sexo Feminino: 00

-----|

----- | -----

------ | ------

----- | -----

----- | -----

----- | -----

Sexo Masculino:

----- | -----

----- | -----

-----|-----

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 4/5









Página 5/5

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA | BOLETIM № 18/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 18

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

Você sabia que os escorpiões existem há mais de 450 milhões de anos? Sim! por isso são bichos resistentes e bem adaptados à natureza.

Eles viram o surgimento e a extinção dos dinossauros, e ainda o surgimento do homem. Esses animais, como todo ser vivo, ajudam no equilíbrio ecológico.

Além de se alimentar de pequenos insetos – barata é a comida favorita – eles servem também de alimento e fazem parte da cadeia alimentar.



AGENDA DE CAPACITAÇÕES

✓ 21/05/2025 Atualização no Controle e Captura de Escorpiões

Link de Acesso: https://us02web .zoom.us/j/8404 4092856?pwd=K slio9bzN2GMYiQ yg6h6Kyji7hFYX1 .1

