

Boletim Epidemiológico Regional

ANIMAIS PEÇONHENTOS



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Saúde



SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE METROPOLITANA | BOLETIM Nº 28/2022 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A 41

Monitoramento dos Acidentes por Animais Peçonhentos

ESPÍRITO SANTO: 5581

REGIONAL METROPOLITANA: 1057



465

Escorpião



83

Abelha



146

Outros



207

Aranha



156

Serpente

Phoneutria: 57

Loxosceles: 14

Latrodectus: 02

Outra Aranha: 70

Botrópico: 121

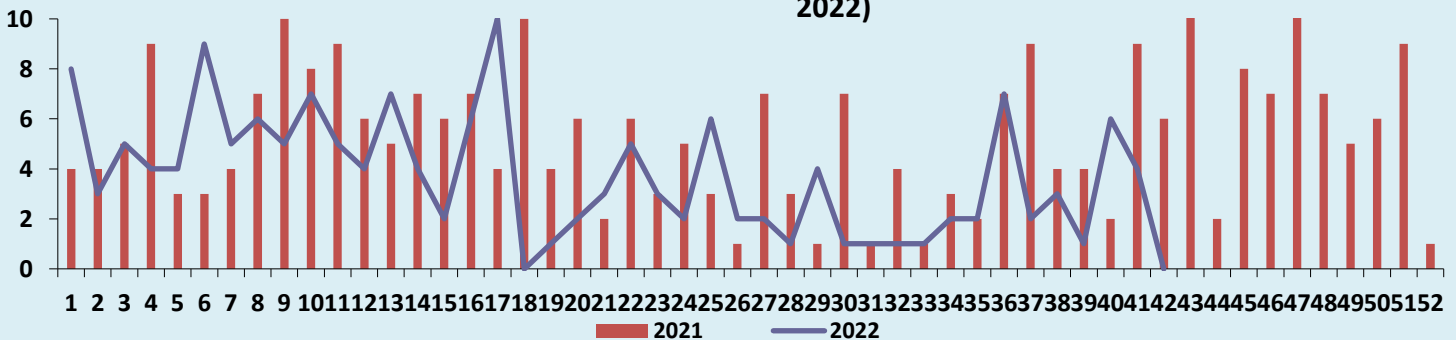
Crotálico: 0

Elapídico: 0

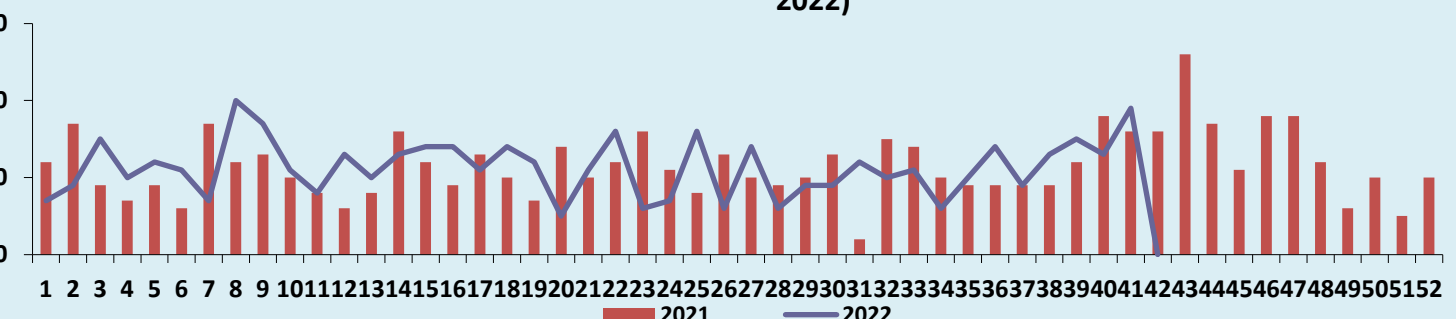
Laquético: 0

Não Peçonhenta: 13

Distribuição dos Casos de Acidentes por Serpente por Semana Epidemiológica (2021 - 2022)



Distribuição dos Casos de Acidentes por Escorpião por Semana Epidemiológica (2021 - 2022)



Boletim Epidemiológico Regional

ANIMAIS PEÇONHENTOS

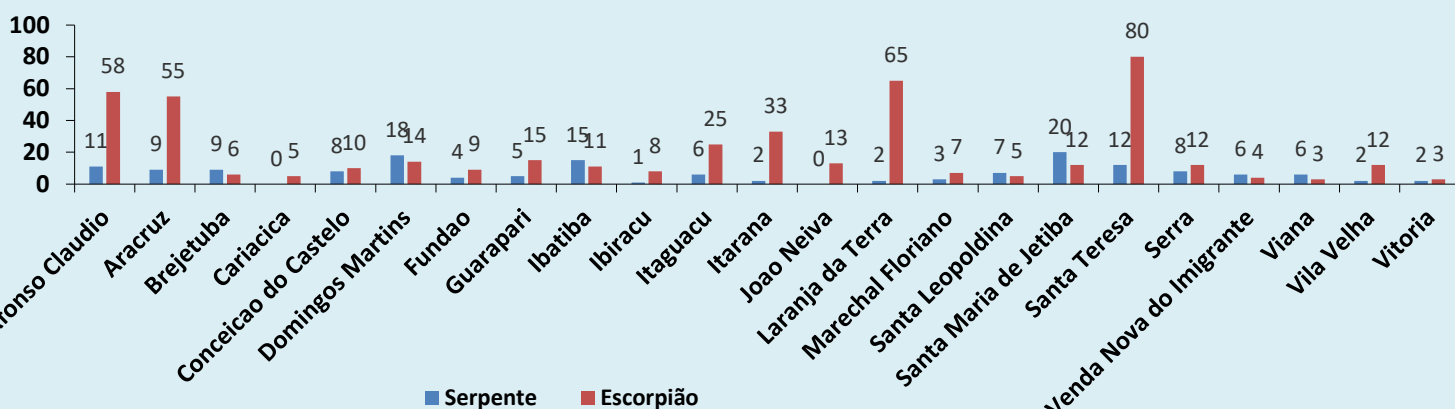


GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Saúde

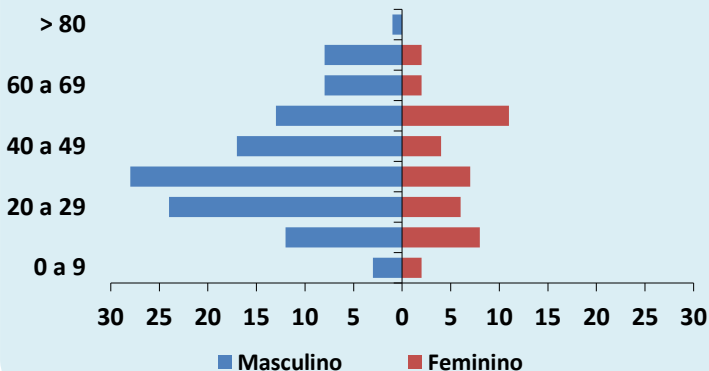


SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE METROPOLITANA | BOLETIM Nº 28/2022 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A 41

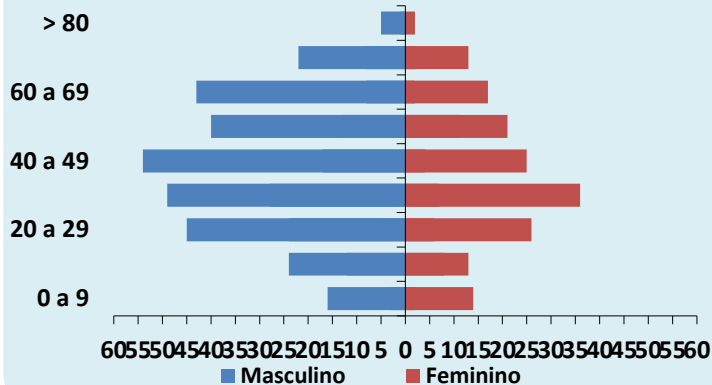
Distribuição dos Casos de Acidentes por Serpente e Escorpião segundo o Município de Ocorrência



Pirâmide Etária dos Acidentes Causados por Serpente



Pirâmide Etária dos Acidentes Causados por Escorpião



Acidente Relacionado ao Trabalho

| Tipo de Animal | Ocupacional | % | Acidental | % | Ignorado | % | TOTAL |
|----------------|-------------|------|-----------|------|----------|-----|-------|
| Serpente | 85 | 54,5 | 62 | 39,7 | 9 | 5,8 | 156 |
| Aranha | 56 | 27,1 | 138 | 66,7 | 13 | 6,3 | 207 |
| Escorpião | 136 | 29,2 | 303 | 65,2 | 26 | 5,6 | 465 |
| Lagarta | 14 | 28,6 | 32 | 65,3 | 3 | 6,1 | 49 |
| Abelha | 17 | 20,5 | 65 | 78,3 | 1 | 1,2 | 83 |
| Outros | 21 | 22,8 | 68 | 73,9 | 3 | 3,3 | 92 |

Boletim Epidemiológico Regional

ANIMAIS PEÇONHENTOS



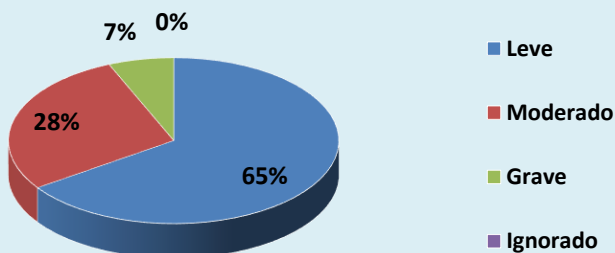
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Saúde



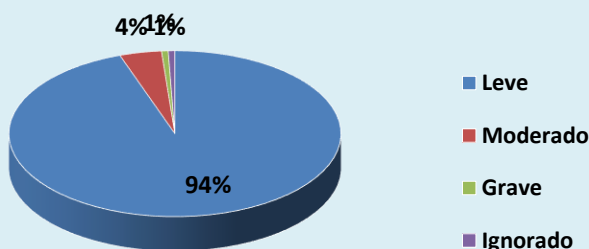
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE METROPOLITANA | BOLETIM Nº 28/2022 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A 41

Distribuição das Notificações segundo a Classificação do Caso

Serpente



Escorpião



Óbitos

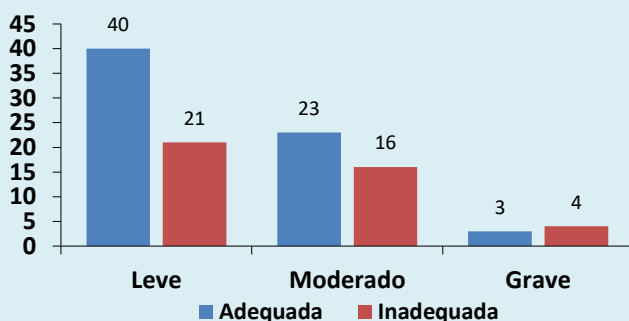


02 Óbitos

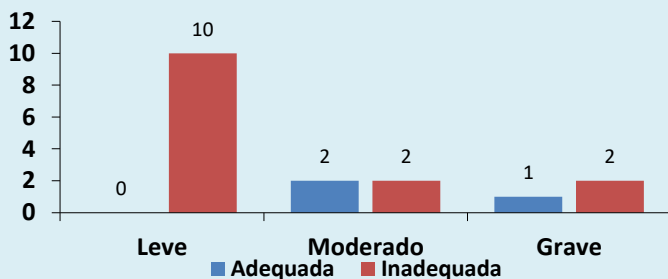
Agente Causador:
Serpente (Domingos Martins)
Abelha (Brejetuba)

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

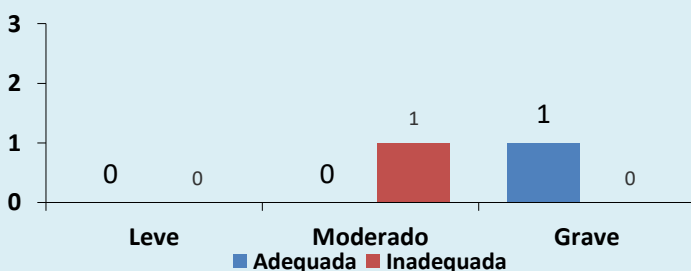
Acidente por *Bothrops*



Acidente por Escorpião



Acidente por *Phoneutria*



Boletim Epidemiológico Regional

ANIMAIS PEÇONHENTOS



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Saúde







SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE METROPOLITANA | BOLETIM Nº 28/2022 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A 41

MONITORAMENTO QUANTO AO CONSUMO DE SOROS ANTIVENENOS

Total de Ampolas de Soros Antivenenos Utilizadas (SE 41):

13

| | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|----------|----------|
|  Serpente | SAB 11 | SABC 0 | SABL 0 | SAC 0 | SAE 0 |
|  Escorpião | SAEs 2 | SAAr 0 | | | |
|  Aranha | SAAr 0 | SALox 0 | | | |
|  Lagarta | SALon 0 | | | | |

Total de Pessoas Atendidas:

4

CRIANÇA/ADOLESCENTE
(0 a 17 anos)

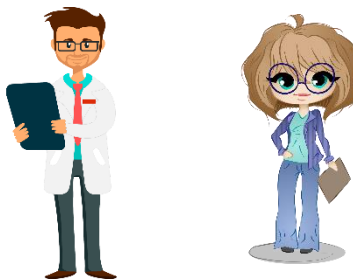


Sexo Masculino:
00

Sexo Feminino:
01

4 anos | 02 SAEs

ADULTO
(18 a 59 anos)



Sexo Masculino:
03

Sexo Feminino:
00

24 anos | 04 SAB

27 anos | 03 SAB
35 anos | 04 SAB

IDOSO
(60 anos ou mais)



Sexo Masculino:
00

Sexo Feminino:
00

Legenda: SAB (antibotrópico) / SABC (antibotrópico crotálico) / SABL (antibotrópico laquéutico) / SAC (anticrotálico) / SAE (antielapídico) / SAEs (antiescorpiônico) / SAAr (antiaraquídico) / SALox (antiloxxoscélico) / 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.

Boletim Epidemiológico Regional

ANIMAIS PEÇONHENTOS



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Saúde



SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE METROPOLITANA | BOLETIM Nº 28/2022 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A 41

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.

CURIOSIDADE

Você sabe o que é constrição? Utilizado por várias espécies de serpentes, constrição é um método de abate de presas no qual a cobra enrola seu corpo ao redor do alvo, interrompendo o fluxo sanguíneo e causando parada circulatória. Nas imagens, uma das constritoras mais conhecidas, a jiboia. (Imagens: Arquivo/Instituto Vital Brazil)



Capacitação de Controle e Captura de Escorpião em João Neiva – 14/10/2022

