

Informe Epidemiológico

Superintendência de Vigilância em Saúde - SVS – AP/BR - N° 17/2018

Edição 03/2018- Animais Peçonhentos/ Unidade de Controle de Zoonoses.

Monitoramento Mensal dos casos de ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS no Estado do Amapá, por município de notificação, 2017 e 2018, semanas epidemiológicas n° 10 à n°13.

Tab. 1 – Casos notificados no SINAN de Acidentes por Animais peçonhentos, por município de notificação, Amapá/BR, 2017 e 2018.

Município de Notificação	Semanas Epidemiológicas (S10 à S13)								Frequência Acumulada das Semanas	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	S10	S10	S11	S11	S12	S12	S13	S13	Total	Total
Amapá	1	0	0	0	1	2	0	1	2	3
Calçoene	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Cutias	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Ferreira Gomes	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Itaubal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laranjal do Jarí	2	1	0	0	1	0	7	0	10	1
Macapá	10	7	7	6	14	0	13	0	44	13
Mazagão	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0
Oiapoque	0	0	2	0	2	2	0	0	4	2
Pedra Branca	1	1	0	2	0	0	0	0	1	3
Porto Grande	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1
Pracuúba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santana	1	0	3	0	2	0	6	0	12	0
Serra do Navio	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
Tartarugalzinho	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Vitória do Jarí	2	0	1	0	2	0	1	1	6	1
Total	20	9	15	8	26	5	29	3	90	25

Fonte: SINAN_NET Acessado em 10/04/2018. Dados sujeitos a alterações devido atualizações do sistema.

Na frequência acumulada das semanas epidemiológicas 10 à 13, observa-se redução no número de notificações de acidentes por animais peçonhentos registrados no SINAN. Enquanto no mês de março de 2017 foram notificados 90 casos, em 2018 há registro, até o momento, de apenas 25 casos. Redução de 72,22% no número de notificações. Isso se deve, em partes, ao atraso na inserção de dados no SINAN.

Informe Epidemiológico

Superintendência de Vigilância em Saúde - SVS – AP/BR - Nº 17/2018

Edição 03/2018- Animais Peçonhentos/ Unidade de Controle de Zoonoses.

Tab. 2 – Casos notificados no SINAN de Acidentes por Animais peçonhentos, por município de residência, Amapá/BR, 2017 e 2018.

Município de Residência	Semanas Epidemiológicas (S10 à S13)								Frequência Acumulada das Semanas	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	S10	S10	S11	S11	S12	S12	S13	S13	Total	Total
Amapá	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2
Calçoene	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Cutias	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0
Ferreira Gomes	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
Itaubal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laranjal do Jari	1	1	0	0	1	0	7	0	9	1
Macapá	2	5	3	2	6	0	9	0	20	7
Mazagão	1	0	2	1	3	0	4	0	10	1
Oiapoque	0	0	2	0	2	2	0	0	4	2
Pedra Branca	1	1	0	2	0	0	0	0	1	3
Porto Grande	2	0	1	0	1	1	0	0	4	1
Pracuúba	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
Santana	3	0	2	0	1	0	4	0	10	0
Serra do Navio	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
Tartarugalzinho	3	1	2	1	1	0	1	0	7	2
Vitória do Jari	3	0	1	0	2	0	1	1	7	1
Total	19	8	13	7	22	5	27	3	81	23

Fonte: SINAN_NET Acessado em 10/04/2018. Dados sujeitos a alterações devido atualizações do sistema.

Em relação ao município de residência, observa-se o preenchimento deste campo da ficha de investigação em 90% das fichas de 2017. Em 2018, o preenchimento deste campo foi realizado em 92%.

Tab. 3 – Tipos de Acidentes por Animais peçonhentos registrados no SINAN, segundo município de notificação, Amapá/BR, 2017 e 2018.

Município de Notificação	Semanas Epidemiológicas (S10 à S13)										Frequência Acumulada das Semanas	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	Serpente	Serpente	Aranha	Aranha	Escorpião	Escorpião	Lagarta	Lagarta	Outros	Outros	Total	Total
Amapá	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3
Calçoene	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cutias	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Ferreira Gomes	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Itaubal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laranjal do Jari	5	1	1	0	3	0	1	0	0	0	10	1
Macapá	35	10	3	0	5	2	0	1	1	0	44	13
Mazagão	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0
Oiapoque	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4	2
Pedra Branca	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
Porto Grande	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1
Pracuúba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santana	7	0	1	0	4	0	0	0	0	0	12	0
Serra do Navio	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Tartarugalzinho	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Vitória do Jari	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	6	1
Total	60	20	6	0	22	3	1	1	1	1	90	25

Fonte: SINAN_NET Acessado em 10/04/2018. Dados sujeitos a alterações devido atualizações do sistema.

Informe Epidemiológico

Superintendência de Vigilância em Saúde - SVS – AP/BR - Nº 17/2018

Edição 03/2018- Animais Peçonhentos/ Unidade de Controle de Zoonoses.

Nas semanas analisadas, as serpentes continuam como animal responsável pelo maior número de acidentes (80%), seguido pelos acidentes com escorpião (12%). Neste período, não houve registro de acidentes por aranhas em 2018.

Tab. 4 – Acidentes com Serpentes registrados no SINAN, segundo município de notificação, Amapá/BR, 2017 e 2018.

Município de Notificação	Semanas Epidemiológicas (S10 à S13)						Frequência Acumulada das Semanas	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	Ign/Branco	Ign/Branco	Botrópico	Botrópico	Laquétrico	Laquétrico	Total	Total
Amapá	1	0	1	2	0	1	2	3
Calçoene	0	0	0	1	0	0	0	1
Cutias	1	0	0	0	0	0	1	0
Ferreira Gomes	1	0	0	0	0	0	1	0
Itaubal	0	0	0	0	0	0	0	0
Laranjal do Jari	5	0	5	1	0	0	10	1
Macapá	10	4	31	6	3	3	44	13
Mazagão	2	0	1	0	0	0	3	0
Oiapoque	2	1	0	0	2	1	4	2
Pedra Branca	1	2	0	1	0	0	1	3
Porto Grande	0	1	2	0	0	0	2	1
Pracuúba	0	0	0	0	0	0	0	0
Santana	5	0	7	0	0	0	12	0
Serra do Navio	1	0	1	0	0	0	2	0
Tartarugalzinho	1	0	1	0	0	0	2	0
Vitória do Jari	2	0	4	1	0	0	6	1
Total	32	8	53	12	5	5	90	25

Fonte: SINAN_NET Acessado em 10/04/2018. Dados sujeitos a alterações devido atualizações do sistema.

Nas semanas 10 a 13 do ano de 2018, dos 20 acidentes registrados com serpentes (Tab 3)há registro apenas de acidentes por Jararacas – 12 acidentes (48%) e Surucucus – 5 acidentes (20%), nos demais acidentes por serpentes (3 casos), o gênero não foi identificado. Não há notificações de acidentes por cascavel ou coral, semelhante ao observado no ano anterior.

Tab. 5 – Classificação dos Casos de Acidentes por animais peçonhentos registrados no SINAN, por município de notificação, Amapá/BR, 2017 e 2018.

Município de Notificação	Semanas Epidemiológicas (S10 à S13)								Frequência Acumulada das Semanas	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	Ign/Branco	Ign/Branco	Leve	Leve	Moderado	Moderado	Grave	Grave	Total	Total
Amapá	0	0	1	3	1	0	0	0	2	3
Calçoene	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Cutias	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Ferreira Gomes	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Itaubal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laranjal do Jari	0	0	0	1	10	0	0	0	10	1
Macapá	0	2	32	4	11	6	1	1	44	13
Mazagão	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0
Oiapoque	0	0	3	0	1	1	0	1	4	2
Pedra Branca	0	0	1	3	0	0	0	0	1	3
Porto Grande	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1
Pracuúba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santana	8	0	4	0	0	0	0	0	12	0
Serra do Navio	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
Tartarugalzinho	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
Vitória do Jari	0	0	4	1	2	0	0	0	6	1

Informe Epidemiológico

Superintendência de Vigilância em Saúde - SVS – AP/BR - Nº 17/2018

Edição 03/2018- Animais Peçonhentos/ Unidade de Controle de Zoonoses.

Total	8	2	51	14	29	7	2	2	90	25
-------	---	---	----	----	----	---	---	---	----	----

Fonte: SINAN_NET Acessado em 10/04/2018. Dados sujeitos a alterações devido atualizações do sistema.

Em 2017, nas semanas 10 à 13, os acidentes leves representaram 56,6% dos casos, semelhante ao ocorrido em 2018, com 56% de casos leves no período. Os casos graves aumentaram de 2,2% para 8,0%. Para o período analisado em 2017 e 2018, não há registro de óbitos no SINAN.

ORGANIZAÇÃO E ELABORAÇÃO

Thaís Batista Marques

Médica Veterinária

Unidade de Controle de Zoonoses/GNVA/DEVS/SVS

REVISÃO

Iracilda Costa da Silva Pinto

Chefe da Unidade de Controle de Zoonoses/GNVA/DEVS/SVS

Enfermeira Msc. em Saúde Pública

Rackel Barroso Monteiro

Gerente do Núcleo de Vigilância Ambiental /DEVS/SVS

Médica Veterinária Msc. em Ciências da Saúde