

Tabela 5: Casos de Intoxicação por Outros Animais Peçonhentos / Venenosos por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 1999.

Agente	Evolução	Evolução						Total		
		Cura	Cura não	Seqüela	Óbito	Óbito outra	Outra	Ignorada	n°	%
		n°	Confirmada n°	n°	n°	Circunstância n°	n°	n°		
NORTE		57	16	-	1	-	1	13	88	3,37
Amazônia		-	1	-	-	-	-	-	1	0,04
Pará		57	15	-	1	-	1	13	87	3,33
NORDESTE		309	56	1	3	-	8	3	380	14,55
Ceará		62	16	-	-	-	6	-	84	3,22
Rio Grande do Norte		17	-	-	-	-	-	-	17	0,65
Paraíba		105	-	-	2	-	-	-	107	4,10
Pernambuco		2	-	-	-	-	-	-	2	0,08
Salvador		123	40	1	1	-	2	3	170	6,51
SUDESTE		559	24	1	1	-	6	113	704	26,95
Minas Gerais		122	-	-	-	-	3	1	126	4,82
Espírito Santo		65	-	-	1	-	-	-	66	2,53
Rio de Janeiro		52	9	-	-	-	-	11	72	2,76
São Paulo		320	15	1	-	-	3	101	440	16,85
SUL		1017	229	-	5	-	-	37	1288	49,31
Paraná		554	15	-	2	-	-	-	571	21,86
Santa Catarina		290	-	-	-	-	-	13	303	11,60
Rio Grande do Sul		173	214	-	3	-	-	24	414	15,85
CENTRO - OESTE		143	5	-	-	-	-	4	152	5,82
Mato Grosso do Sul		28	4	-	-	-	-	4	36	1,38
Mato Grosso		44	-	-	-	-	-	-	44	1,68
Goiás		71	1	-	-	-	-	-	72	2,76
Total		2085	330	2	10	-	15	170	2612	100
%		79,82	12,63	0,08	0,38	-	0,57	6,51	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento