Tabela 5: Casos de Intoxicação por Outros Animais Peçonhentos/Venenosos por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2005.

	Evolução		Cura Cura não Confirmada		Óbito	Óbito outra Circunstância	Outra	Ignorada	Tot	al
Agente	_	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	%
NORTE		34	24	-	-	-	-	-	58	0,95
Amazonas		7	-		_	-	_		7	0,33
Pará		27	24	-	-	- -	-	-	51	0,83
										-,
NORDESTE		654	37	-	4	-	-	6	701	11,43
Ceará		82	12	-	1	-	-	-	95	1,55
Rio Grande do Norte		27	-	-	-	-	-	-	27	0,44
Paraíba		205	15	-	1	-	-	4	225	3,67
Pernambuco		79	-	-	-	-	-	2	81	1,32
Bahia		238	9	-	1	-	-	-	248	4,04
Sergipe		23	1	-	1	-	-	-	25	0,41
SUDESTE		936	99	-	3	1	10	109	1158	18,88
Minas Gerais		225	-	-	-	-	4	26	255	4,16
Espírito Santo		270	8	-	1	-	-	6	285	4,65
Rio de Janeiro		55	6	-	2	-	3	17	83	1,35
São Paulo		386	85	-	-	1	3	60	535	8,72
SUL		1160	2041	20	4	-	2	293	3520	57,39
Paraná		406	18	-	-	-	-	1	425	6,93
Santa Catarina		570	83	-	3	-	-	20	676	11,02
Rio Grande do Sul		184	1940	20	1	-	2	272	2419	39,44
		507	-	•				450		
CENTRO - OESTE		527	5	6	-	-	1	158	697	11,36
Mato Grosso do Sul		59	4	1	-	-	1	2	67	1,09
Mato Grosso		106	-	-	-	-	-	1	107	1,74
Goiás		359	-	5	-	-	-	155	519	8,46
Distrito Federal		3	1	-	-	-	-	-	4	0,07
Tota	1	3311	2206	26	11	1	13	566	6134	100
%		53,98	35,96	0,42	0,18	0,02	0,21	9,23	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

<sup>...</sup> Dado numérico não disponível

<sup>-</sup> Dado numérico igual a zero não resultante de arrendondamento