Tabela 5: Casos de Intoxicação por Raticidas por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2001.

Ev	olução Cura	Cura Cura não S Confirmada		Seqüela Óbito	Óbito outra Circunstância	Outra	Ignorada	Tot	al
Agente	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	%
NORTE	48	14	1	11	-	1	42	117	2,29
Amazonas	7	2	-		_	•	2	11	0,22
Pará	41	12	1	11	-	1	40	106	2,07
NORDESTE	1155	557	8	64	1	56	114	1955	38,26
Ceará	349	221	7	21	-	48	-	646	12,64
Rio Grande do Norte	41	-	-	1	-	-	-	42	0,82
Paraíba	44	8	-	-	-	-	-	52	1,02
Pernambuco									
Bahia	721	328	1	42	1	8	114	1215	23,78
Sergipe									
SUDESTE	883	92	-	12	-	18	1003	2008	39,30
Minas Gerais	229	1	-	-	-	6	1	237	4,64
Espírito Santo	84	1	-	-	-	-	-	85	1,66
Rio de Janeiro	263	31	-	9	-	5	57	365	7,14
São Paulo	307	59	-	3	-	7	945	1321	25,85
SUL	526	285	-	3	-	1	41	856	16,75
Paraná	199	9	-	2	-	-	4	214	4,19
Santa Catarina	137	18	-	-	-	-	5	160	3,13
Rio Grande do Sul	190	258	-	1	-	1	32	482	9,43
CENTRO - OESTE	152	4	1	4	-	-	13	174	3,41
Mato Grosso do Sul									
Mato Grosso	24	-	-	1	-	-	-	25	0,49
Goiás	128	4	1	3	-	-	13	149	2,92
Total	2764	952	10	94	1	76	1213	5110	100
%	54,09	18,63	0,20	1,84	0,02	1,49	23,74	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

^{...} Dado numérico não disponível

⁻ Dado numérico igual a zero não resultante de arrendondamento