

Tabela 5: Casos de Intoxicação por Raticidas 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		13	1	-	-	-	-	6	20	0,63
Amazônia		6	1	-	-	-	-	1	8	0,25
Pará		7	-	-	-	-	-	5	12	0,38
NORDESTE		762	183	6	30	1	23	71	1076	34,01
Ceará		246	53	4	12	-	19	-	334	10,56
Rio Grande do Norte		8	-	-	-	-	-	-	8	0,25
Paraíba		22	7	-	-	1	-	1	31	0,98
Pernambuco		179	19	-	6	-	-	11	215	6,80
Salvador		307	104	2	12	-	4	59	488	15,42
SUDESTE		418	72	1	9	-	12	853	1365	43,14
Minas Gerais		146	-	-	-	-	1	-	147	4,65
Espírito Santo		58	1	-	-	-	-	-	59	1,86
Rio de Janeiro		94	18	1	4	-	5	31	153	4,84
São Paulo		120	53	-	5	-	6	822	1006	31,80
SUL		355	216	-	4	-	2	47	624	19,72
Paraná		138	5	-	1	-	-	3	147	4,65
Santa Catarina		106	-	-	-	-	2	7	115	3,63
Rio Grande do Sul		111	211	-	3	-	-	37	362	11,44
CENTRO - OESTE		62	5	-	3	-	-	9	79	2,50
Mato Grosso do Sul		20	5	-	2	-	-	1	28	0,88
Mato Grosso		14	-	-	-	-	-	-	14	0,44
Goiás		28	-	-	1	-	-	8	37	1,17
Total		1610	477	7	46	1	37	986	3164	100
%		50,88	15,08	0,22	1,45	0,03	1,17	31,16	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento