

Tabela 5: Casos de Intoxicação por Domissanitários por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2008.

Evolução Região/Centro	Cura	Cura não Confirmada	Seqüela	Óbito	Óbito outra Circunstância	Outra	Ignorada	T o t a l	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	%
NORTE	146	18	1	-	-	-	2	167	1,47
CIT/AM - Manaus	93	7	1	-	-	-	-	101	0,89
CIT/PA - Belém	53	11	-	-	-	-	2	66	0,58
NORDESTE	670	133	2	1	-	8	18	832	7,34
CIAT/CE - Fortaleza
CEATOX/CE - Fortaleza	60	6	1	-	-	3	2	72	0,63
CIT/RN - Natal	18	-	-	-	-	-	-	18	0,16
CEATOX/PB - João Pessoa	44	4	-	-	-	-	-	48	0,42
CEATOX/PB - Campina Grande	52	11	-	1	-	1	5	70	0,62
CEATOX/PI - Teresina	22	5	-	-	-	-	4	31	0,27
CAT/PE - Recife	86	-	-	-	-	-	-	86	0,76
CIAVE/BA - Salvador	322	107	1	-	-	4	7	441	3,89
CIT/SE - Aracaju	66	-	-	-	-	-	-	66	0,58
SUDESTE	712	55	1	3	-	141	6126	7038	62,06
ST/MG - Belo Horizonte	180	-	-	-	-	5	-	185	1,63
CCI/ES - Vitória
CCI/RJ - Niterói	207	26	-	2	-	121	8	364	3,21
CCI/SP - São Paulo	10	-	-	-	-	-	1.159	1169	10,31
CEATOX/SP - São Paulo	6	-	1	1	-	-	4833	4841	42,69
CCI/SP - Campinas
CCI/SP - Ribeirão Preto	5	-	-	-	-	-	87	92	0,81
CEATOX/SP - Botucatu	-	-	-	-	-	14	22	36	0,32
CCI/SP - São José dos Campos	23	5	-	-	-	1	2	31	0,27
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	124	15	-	-	-	-	9	148	1,30
CCI/SP - Taubaté	63	5	-	-	-	-	-	68	0,60
CEATOX/SP - Presidente Prudente
CCI/SP - Santos	94	4	-	-	-	-	6	104	0,92
HVB/SP - Butantan
SUL	1154	1189	11	1	-	1	196	2552	22,50
CCE/PR - Curitiba	216	9	1	-	-	1	8	235	2,07
CCI/PR - Londrina	103	-	-	-	-	-	-	103	0,91
CCI/PR - Maringá
CIT/SC - Florianópolis	592	66	2	-	-	-	8	668	5,89
CIT/RS - Porto Alegre	243	1114	8	1	-	-	180	1546	13,63
CENTRO - OESTE	633	84	8	2	-	14	11	752	6,63
CIT/MS - Campo Grande	149	3	-	-	-	-	-	152	1,34
CIAVE/MT - Cuiabá
CIT/GO - Goiânia	266	3	2	-	-	-	1	272	2,40
CIT/DF - Brasília	218	78	6	2	-	14	10	328	2,89
T o t a l	3315	1479	23	7	-	164	6353	11341	100
%	29,23	13,04	0,20	0,06	-	1,45	56,02	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento