Tabela 5: Casos de Intoxicação por Metais por Unidade Federada, Segundo Evolução registrado em 2009.

Evolução	Cura	Cura não	Seqüela	Óbito	Óbito outra	Outra	Ignorada	Total	
Região/Centro	n°	Confirmada n°	n°	n°	Circunstância nº	n°	n°	n°	%
					·				
NORTE	4	2	-	-	-	-	-	6	1,62
CIT/AM - Manaus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/PA - Belém	4	2	-	-	-	-	-	6	1,62
NORDESTE	10	-	-	1	-	-	-	11	2,97
CIAT/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/CE - Fortaleza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/RN - Natal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PB - João Pessoa	4	-	-	-	-	-	-	4	1,08
CEATOX/PB - Campina Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/PI - Teresina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAT/PE - Recife	5	-	-	1	-	-	-	6	1,62
CIAVE/BA - Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIT/SE - Aracaju	1	-	-	-	-	-	-	1	0,27
SUDESTE	87	4	-	1	-	53	81	226	61,08
ST/MG - Belo Horizonte	35	-	-	-	-	1	2	38	10,27
CCI/ES - Vitória	26	4	-	1	-	-	1	32	8,65
CCI/RJ - Niterói	5	-	-	-	-	5	3	13	3,51
CCI/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São Paulo	-	-	-	-	-	-	70	70	18,92
CCI/SP - Campinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - Ribeirão Preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - Botucatu	-	-	-	-	-	47	3	50	13,51
CCI/SP - São José dos Campos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - São José do Rio Preto	11	-	-	-	-	-	1	12	3,24
CCI/SP - Taubaté	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEATOX/SP - Presidente Prudente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCI/SP - Santos	10	-	-	-	-	-	1	11	2,97
HVB/SP - Butantan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUL	50	15	2		-	1	7	75	20,27
CCE/PR - Curitiba	5	-	-		-	-	-	5	1,35
CCI/PR - Londrina	6	-	-	-	-	-	-	6	1,62
CCI/PR - Maringá	-	-	-	-	-	-	-	-	
CIT/SC - Florianópolis	36	9	2	-	-	1	-	48	12,97
CIT/RS - Porto Alegre	3	6	-	_	-	_	7	16	4,32
									.,02
CENTRO - OESTE	49	3	-	-	-	-	-	52	14,05
CIT/MS - Campo Grande	5	-	-	-	-	-	-	5	1,35
CIAVE/MT - Cuiabá									
CIT/GO - Goiânia	14	-	-	-	-	-	-	14	3,78
CIT/DF - Brasília	30	3	-	-	-	-	-	33	8,92
Total	200	24	2	2	-	54	88	370	100
%	54,05	6,49	0,54	0,54	-	14,59	23,78	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

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

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