

Tabela 7. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Brasil, 2012.

Faixa Etária \ Agente	Faixa Etária													Total	
	< 1 nº	01 - 04 nº	05 - 09 nº	10 - 14 nº	15 - 19 nº	20 - 29 nº	30 - 39 nº	40 - 49 nº	50 - 59 nº	60 - 69 nº	70 - 79 nº	80 e + nº	Ign. nº	nº	%
Medicamentos	844	8129	2185	1856	2826	5034	3906	2631	1333	482	296	131	293	29946	27,32
Agrotóxicos/Usos Agrícola	28	449	106	135	433	1094	1026	820	541	227	98	31	83	5071	4,63
Agrotóxicos/Usos Doméstico	58	861	133	85	138	293	292	221	155	64	39	15	38	2392	2,18
Produtos Veterinários	7	289	51	27	64	120	152	96	58	20	12	8	7	911	0,83
Raticidas	48	742	67	83	278	554	327	225	141	39	24	10	27	2565	2,34
Domissanitários	236	4422	475	260	412	893	656	517	365	183	108	70	103	8700	7,94
Cosméticos	106	909	67	42	57	105	100	79	56	22	9	10	16	1578	1,44
Produtos Químicos Industriais	131	2040	337	143	277	933	684	448	270	121	49	20	91	5544	5,06
Metais	10	155	35	9	5	46	26	13	9	4	-	-	9	321	0,29
Drogas de Abuso	27	53	25	221	1113	2725	2092	1261	513	146	28	36	129	8369	7,64
Plantas	43	526	211	97	52	70	90	71	86	30	18	9	20	1323	1,21
Alimentos	28	323	303	261	195	424	305	183	137	59	27	3	27	2275	2,08
Animais Peç./Serpentes	15	129	234	349	402	734	826	905	728	437	171	39	28	4997	4,56
Animais Peç./Aranhas	27	299	272	255	360	897	826	780	655	389	201	53	41	5055	4,61
Animais Peç./Escorpiões	67	738	887	894	912	2353	2051	1798	1433	857	443	143	53	12629	11,52
Outros Animais Peç./Venenosos	44	654	636	489	461	1171	958	812	609	356	170	61	86	6507	5,94
Animais não Peçonhentos	50	439	403	383	426	1009	757	618	502	252	107	55	44	5045	4,60
Desconhecido	39	424	200	186	225	514	437	300	250	122	79	24	48	2848	2,60
Outro	85	647	235	180	259	625	519	420	278	139	81	17	51	3536	3,23
Total	1893	22228	6862	5955	8895	19594	16030	12198	8119	3949	1960	735	1194	109612	100
%	1,73	20,28	6,26	5,43	8,11	17,88	14,62	11,13	7,41	3,60	1,79	0,67	1,09	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento