

Brasil

Tabela 7. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Brasil, 2002.

Agente	Faixa Etária	Faixa Etária													Total	
		< 1	01 - 04	05 - 09	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 e +	lgn.	nº	%
		nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº	nº		
Medicamentos		680	6575	1646	1035	2247	3845	2229	1386	597	251	118	51	336	20996	26,68
Agrotóxicos/Usos Agrícola		52	539	145	180	555	1275	1175	853	471	217	92	12	151	5717	7,27
Agrotóxicos/Usos Doméstico		67	669	115	111	206	459	295	189	81	54	29	2	51	2328	2,96
Produtos Veterinários		10	207	28	22	86	175	187	121	88	37	23	6	28	1018	1,29
Raticidas		97	1187	165	299	815	1142	620	374	167	67	22	14	75	5044	6,41
Domissanitários		175	3492	423	228	392	780	473	340	178	104	48	28	112	6773	8,61
Cosméticos		69	425	44	18	33	43	22	12	8	6	4	1	10	695	0,88
Produtos Químicos Industriais		81	1564	243	191	297	808	612	419	234	101	45	13	153	4761	6,05
Metais		7	135	33	20	21	128	189	145	94	36	16	-	19	843	1,07
Drogas de Abuso		19	38	22	158	444	708	390	185	76	22	5	1	59	2127	2,70
Plantas		54	757	327	128	70	135	83	68	56	31	13	3	31	1756	2,23
Alimentos		9	77	64	49	53	82	74	59	27	19	10	5	16	544	0,69
Animais Peç./Serpentes		39	157	391	517	509	1041	929	768	549	252	108	22	62	5344	6,79
Animais Peç./Aranhas		55	253	239	213	252	650	592	530	367	221	110	34	33	3549	4,51
Animais Peç./Escorpiões		39	553	571	565	668	1460	1109	894	573	355	211	69	44	7111	9,04
Outros Animais Peç./Venenosos		32	230	324	273	215	496	418	293	231	134	61	17	51	2775	3,53
Animais não Peçonhentos		83	453	425	354	400	942	740	561	350	181	93	26	89	4697	5,97
Desconhecido		43	269	195	139	147	295	180	145	83	44	20	5	48	1613	2,05
Outro		33	386	117	57	49	126	79	67	32	14	11	4	26	1001	1,27
Total		1644	17966	5517	4557	7459	14590	10396	7409	4262	2146	1039	313	1394	78692	100
%		2,09	22,83	7,01	5,79	9,48	18,54	13,21	9,42	5,42	2,73	1,32	0,40	1,77	100	

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento