

Tabela 8. Evolução dos Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico. Região Sul, 2003.

| Evolução Agente | Cura | Cura não | Seqüela | Óbito | Óbito outra | Outra | Ignorada | Total | |
|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|
| | Confirmada | | | | Circunstância | | | nº | % |
| | nº | nº | nº | nº | nº | nº | nº | nº | % |
| Medicamentos | 3632 | 2838 | 13 | 28 | 2 | 6 | 455 | 6974 | 29,37 |
| Agrotóxicos/Uso Agrícola | 762 | 573 | 6 | 52 | 2 | 3 | 259 | 1657 | 6,98 |
| Agrotóxicos/Uso Doméstico | 483 | 235 | - | 4 | - | - | 47 | 769 | 3,24 |
| Produtos Veterinários | 113 | 180 | 2 | 3 | - | 1 | 37 | 336 | 1,41 |
| Raticidas | 545 | 348 | 1 | 7 | - | - | 57 | 958 | 4,03 |
| Domissanitários | 906 | 832 | 13 | 5 | - | 1 | 132 | 1889 | 7,96 |
| Cosméticos | 80 | 98 | - | - | - | - | 6 | 184 | 0,77 |
| Produtos Químicos Industriais | 601 | 725 | 15 | 6 | - | - | 123 | 1470 | 6,19 |
| Metais | 88 | 27 | - | - | - | - | 27 | 142 | 0,60 |
| Drogas de Abuso | 130 | 70 | 2 | 2 | - | 1 | 55 | 260 | 1,09 |
| Plantas | 293 | 259 | - | - | - | - | 52 | 604 | 2,54 |
| Alimentos | 20 | 9 | - | - | - | 1 | 7 | 37 | 0,16 |
| Animais Peç./Serpentes | 1277 | 674 | 60 | 3 | - | 1 | 117 | 2132 | 8,98 |
| Animais Peç./Aranhas | 1012 | 1338 | 73 | 1 | - | - | 208 | 2632 | 11,08 |
| Animais Peç./Escorpiões | 129 | 126 | - | - | - | - | 9 | 264 | 1,11 |
| Outros Animais Peç./Venenosos | 694 | 428 | 3 | 1 | 1 | - | 44 | 1171 | 4,93 |
| Animais não Peçonhentos | 767 | 791 | 7 | - | 1 | 3 | 193 | 1762 | 7,42 |
| Desconhecido | 80 | 108 | - | 1 | 1 | 2 | 129 | 321 | 1,35 |
| Outro | 119 | 30 | - | 2 | - | 1 | 32 | 184 | 0,77 |
| Total | 11731 | 9689 | 195 | 115 | 7 | 20 | 1989 | 23746 | 100 |
| % | 49,40 | 40,80 | 0,82 | 0,48 | 0,03 | 0,08 | 8,38 | 100 | |

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento