

Casos de Intoxicación por plaguicidas (T60) por mes
Estados Unidos Mexicanos
2001

Estado	Tasa*	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
<i>Aguascalientes</i>	3.36	34	1	2	0	5	9	8	4	1	2	1	0	1
<i>Baja California</i>	1.96	48	3	1	1	2	3	1	6	13	2	7	2	7
<i>Baja California Sur</i>	3.90	16	1	0	0	0	3	2	2	3	2	1	2	0
<i>Campeche</i>	4.70	34	4	1	1	4	4	3	2	5	9	0	1	0
<i>Coahuila</i>	1.82	44	0	6	0	7	3	2	8	2	8	6	1	1
<i>Colima</i>	0.90	5	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Chiapas</i>	4.57	188	16	16	11	9	22	21	21	16	18	13	14	11
<i>Chihuahua</i>	2.15	67	2	1	4	1	8	7	11	10	9	9	5	0
<i>Distrito Federal</i>	0.37	33	2	4	2	0	6	1	4	5	0	2	5	2
<i>Durango</i>	0.58	9	0	0	0	0	0	2	0	3	4	0	0	0
<i>Guanajuato</i>	3.31	165	10	11	12	6	8	8	55	25	11	10	4	5
<i>Guerrero</i>	1.92	62	2	6	1	4	4	13	7	2	11	8	4	0
<i>Hidalgo</i>	1.19	28	0	0	4	1	0	0	18	2	2	0	1	0
<i>Jalisco</i>	9.04	597	38	29	45	23	43	95	99	75	62	43	20	25
<i>México</i>	0.55	73	3	2	2	2	4	15	14	12	10	5	2	2
<i>Michoacán</i>	4.58	197	6	9	8	15	16	25	21	37	30	14	12	4
<i>Morelos</i>	5.61	91	7	9	4	7	3	3	8	14	16	6	10	4
<i>Nayarit</i>	30.11	292	47	33	32	16	25	9	19	19	23	26	17	26
<i>Nuevo León</i>	3.44	135	12	11	8	10	22	6	12	12	6	17	10	9
<i>Oaxaca</i>	0.97	35	1	1	3	1	1	2	4	10	7	2	2	1
<i>Puebla</i>	2.16	113	8	16	13	1	8	12	11	10	8	12	8	6
<i>Querétaro</i>	4.35	63	6	7	1	3	10	6	8	7	5	6	3	1
<i>Quintana Roo</i>	4.28	36	1	0	0	2	2	6	13	5	2	3	2	0
<i>San Luis Potosí</i>	2.08	51	2	1	2	8	2	7	8	6	4	10	1	0
<i>Sinaloa</i>	9.39	236	18	11	12	8	12	10	52	11	18	37	19	28
<i>Sonora</i>	0.88	20	11	1	1	0	0	1	1	0	3	2	0	0
<i>Tabasco</i>	1.22	24	0	0	0	3	0	5	1	1	4	2	5	3
<i>Tamaulipas</i>	1.08	30	0	2	1	0	2	2	3	4	5	6	3	2
<i>Tlaxcala</i>	0.10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Veracruz</i>	2.05	147	10	9	10	10	4	12	34	23	12	7	7	9
<i>Yucatán</i>	0.18	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Zacatecas</i>	1.57	23	1	0	0	0	5	14	0	1	2	0	0	0
TOTAL GLOBAL	2.87	2900	213	189	178	149	231	298	447	335	295	255	160	150

Tasa* por 100 000 habitantes

FUENTE: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica/Dirección General de Epidemiología/SSA