

Casos nuevos reportados de Intoxicación por Plaguicidas
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016
Aguascalientes	Hombres	7	2	9	1	13
	Mujeres	5	16	20	0	4
	Total	12	18	29	1	17
Baja California	Hombres	12	12	37	28	18
	Mujeres	4	20	27	15	21
	Total	16	32	64	43	39
Baja California Sur	Hombres	40	9	17	14	15
	Mujeres	17	3	15	10	7
	Total	57	12	32	24	22
Campeche	Hombres	17	19	23	15	22
	Mujeres	7	7	7	3	10
	Total	24	26	30	18	32
Coahuila	Hombres	10	14	11	9	2
	Mujeres	2	9	9	2	5
	Total	12	23	20	11	7
Colima	Hombres	50	39	28	24	20
	Mujeres	6	11	9	9	16
	Total	56	50	37	33	36
Chiapas	Hombres	195	208	140	155	175
	Mujeres	93	77	50	73	103
	Total	288	285	190	228	278
Chihuahua	Hombres	47	47	34	39	37
	Mujeres	30	28	34	21	25
	Total	77	75	68	60	62
Ciudad de México	Hombres	19	22	30	22	11
	Mujeres	20	23	34	24	13
	Total	39	45	64	46	24
Durango	Hombres	2	7	14	11	13
	Mujeres	1	4	6	8	3
	Total	3	11	20	19	16
Guanajuato	Hombres	132	147	105	147	87
	Mujeres	75	67	64	69	69
	Total	207	214	169	216	156
Guerrero	Hombres	143	213	280	228	218
	Mujeres	96	99	156	123	91
	Total	239	312	436	351	309
Hidalgo	Hombres	97	116	109	82	102
	Mujeres	27	54	97	51	65
	Total	124	170	206	133	167
Jalisco	Hombres	594	618	709	586	514
	Mujeres	250	257	282	218	232
	Total	844	875	991	804	746
México	Hombres	152	173	155	164	163
	Mujeres	45	45	45	42	39
	Total	197	218	200	206	202

Casos nuevos reportados de Intoxicación por Plaguicidas
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016
Michoacán	Hombres	182	204	202	213	204
	Mujeres	44	72	101	95	100
	Total	226	276	303	308	304
Morelos	Hombres	185	243	156	120	170
	Mujeres	34	39	36	31	41
	Total	219	282	192	151	211
Nayarit	Hombres	222	179	189	181	137
	Mujeres	38	13	36	28	33
	Total	260	192	225	209	170
Nuevo León	Hombres	11	26	23	20	15
	Mujeres	12	38	23	26	12
	Total	23	64	46	46	27
Oaxaca	Hombres	164	108	154	112	105
	Mujeres	75	72	64	41	62
	Total	239	180	218	153	167
Puebla	Hombres	52	62	60	61	70
	Mujeres	25	40	37	36	50
	Total	77	102	97	97	120
Querétaro	Hombres	70	58	44	49	16
	Mujeres	32	15	38	28	9
	Total	102	73	82	77	25
Quintana Roo	Hombres	16	44	13	9	0
	Mujeres	8	18	4	3	0
	Total	24	62	17	12	0
San Luis Potosí	Hombres	21	4	37	37	39
	Mujeres	1	4	13	26	10
	Total	22	8	50	63	49
Sinaloa	Hombres	172	166	124	181	114
	Mujeres	56	84	45	48	38
	Total	228	250	169	229	152
Sonora	Hombres	33	43	46	56	71
	Mujeres	26	24	26	48	50
	Total	59	67	72	104	121
Tabasco	Hombres	13	5	1	7	9
	Mujeres	7	5	1	0	1
	Total	20	10	2	7	10
Tamaulipas	Hombres	49	52	56	73	49
	Mujeres	36	45	59	41	29
	Total	85	97	115	114	78
Tlaxcala	Hombres	1	5	6	4	9
	Mujeres	2	1	2	0	0
	Total	3	6	8	4	9
Veracruz	Hombres	158	141	144	132	135
	Mujeres	71	64	73	52	51
	Total	229	205	217	184	186

Casos nuevos reportados de Intoxicación por Plaguicidas
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016
Yucatán	Hombres	18	18	6	14	14
	Mujeres	6	8	4	3	5
	Total	24	26	10	17	19
Zacatecas	Hombres	40	32	30	25	37
	Mujeres	19	12	19	32	18
	Total	59	44	49	57	55
Nacional	Hombres	2,924	3,036	2,992	2,819	2,604
	Mujeres	1,170	1,274	1,436	1,206	1,212
	Total	4,094	4,310	4,428	4,025	3,816

NOTAS

Variable	Notas
Casos nuevos reportados de intoxicación por plaguicidas	Se trata de casos nuevos registrados en el Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica (SUIVE) de la Secretaría de Salud. La intoxicación por plaguicidas es considerada en el programa de acción específico, Protección contra Riesgos Sanitarios 2013-2018, como tema prioritario en la regulación en materia de riesgos sanitarios relacionados con factores ambientales y salud ocupacional. En la clasificación estadística CIE (Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud), versión 10, aparece en el capítulo XIX: Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causa externa. Incluye intoxicaciones por, entre otras sustancias, conservadores de la madera, insecticidas organofosforados y carbamatos, insecticidas halogenados (no clorinados), rodenticidas, herbicidas y fungicidas.

FUENTES

Secretaría de Salud, Anuario de Morbilidad 1984 - 2016, consultado en <http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/html/anuarios.html>, 27-07-2017.