

**Casos nuevos de Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22) por fuente de notificación**  
**Estados Unidos Mexicanos 2012**  
**Población General**

Estado	Institución									Total
	Salud	IMSS-Ord	ISSSTE	IMSS-Op	DIF	PEMEX	SEDENA	SEMAR	Otras	
Aguascalientes	2 159	122	7	S.R.	0	S.R.	0	S.R.	7	2 295
Baja California	54	66	0	11	S.R.	S.R.	0	0	0	131
Baja California Sur	113	17	13	S.R.	S.R.	S.R.	0	0	S.R.	143
Campeche	40	28	6	5	0	0	0	0	3	82
Coahuila	60	145	1	10	3	S.R.	4	S.R.	8	231
Colima	8 463	3 309	36	S.R.	0	S.R.	1	177	129	12 115
Chiapas	143	120	19	41	S.R.	0	0	2	6	331
Chihuahua	206	82	10	163	S.R.	S.R.	0	S.R.	24	485
Distrito Federal	311	15	46	2	6	0	6	0	69	455
Durango	6 773	53	8	1 111	0	S.R.	S.R.	0	0	7 945
Guanajuato	25 250	7 039	485	1	S.R.	46	57	S.R.	2 612	35 490
Guerrero	50 281	5 766	1 594	141	S.R.	S.R.	130	10	0	57 922
Hidalgo	217	4	0	25	0	2	0	S.R.	1	249
Jalisco	38 270	10 255	125	1	0	0	15	4	5 186	53 856
México	10 205	96	11	7	11	S.R.	1	S.R.	449	10 780
Michoacán	14 899	6 844	910	11 686	S.R.	S.R.	7	29	S.R.	34 375
Morelos	28 907	2 349	1 043	0	S.R.	S.R.	56	S.R.	S.R.	32 355
Nayarit	8 904	2 523	231	4 237	0	S.R.	0	2	12	15 909
Nuevo León	72	125	0	0	S.R.	0	0	S.R.	42	239
Oaxaca	2 748	208	170	2 258	1	0	3	13	9	5 410
Puebla	10 580	964	91	3 633	0	1	0	S.R.	73	15 342
Querétaro	2 253	3 184	117	0	0	S.R.	0	S.R.	88	5 642
Quintana Roo	45	32	27	S.R.	S.R.	S.R.	0	0	3	107
San Luis Potosí	187	99	7	103	S.R.	3	0	S.R.	7	406
Sinaloa	4 843	2 185	204	2 708	7	0	11	20	572	10 550
Sonora	3 570	2 145	117	0	S.R.	S.R.	2	1	331	6 166
Tabasco	29	41	1	S.R.	S.R.	0	0	0	5	76
Tamaulipas	240	165	1	70	31	0	1	4	6	518
Tlaxcala	26	30	2	0	0	S.R.	0	S.R.	0	58
Veracruz	116	108	8	36	0	0	0	0	1	269
Yucatán	5	24	0	27	0	S.R.	0	0	3	59
Zacatecas	2 497	134	5	931	0	S.R.	1	S.R.	0	3 568
<b>TOTAL GLOBAL</b>	<b>222 466</b>	<b>48 277</b>	<b>5 295</b>	<b>27 207</b>	<b>59</b>	<b>52</b>	<b>295</b>	<b>262</b>	<b>9 646</b>	<b>313 559</b>

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2012

S.R.= Sin representación de la institución en la entidad federativa