Casos de Mordeduras por perro (W54) por fuente de notificación Estados Unidos Mexicanos 2007

Población General

Estado	Fuente de notificación									
	SALUD	IMSS-ORD	ISSSTE	IMSS-OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEMAR	OTRAS	Total
Aguascalientes	502	271	0	N.A.	0	N.A.	1	N.A.	3	777
Baja California	935	706	33	22	N.A.	N.A.	10	5	185	1 896
Baja California Sur	580	34	56	N.A.	N.A.	N.A.	3	1	N.A.	674
Campeche	552	50	46	113	0	31	2	1	68	863
Coahuila	928	730	73	252	3	N.A.	15	N.A.	229	2 230
Colima	306	111	17	N.A.	0	N.A.	1	7	0	442
Chiapas	1 435	17	69	649	N.A.	23	17	0	13	2 223
Chihuahua	2 233	150	51	280	N.A.	N.A.	4	N.A.	284	3 002
Distrito Federal	12 382	461	799	3	14	129	75	20	139	14 022
Durango	2 163	139	56	311	0	N.A.	3	N.A.	3	2 675
Guanajuato	4 605	859	77	0	N.A.	54	2	N.A.	92	5 689
Guerrero	2 878	783	74	1	N.A.	N.A.	12	0	0	3 748
lidalgo	3 544	129	54	297	65	30	0	N.A.	19	4 138
lalisco	3 558	1 591	68	2	0	0	3	0	539	5 761
México	14 190	602	193	0	199	N.A.	54	N.A.	614	15 852
Michoacán	3 159	237	62	781	N.A.	N.A.	3	2	N.A.	4 244
Morelos	1 516	171	45	2	N.A.	N.A.	4	N.A.	N.A.	1 738
Vayarit	689	144	33	153	9	N.A.	0	1	20	1 049
Nuevo León	2 254	551	17	0	0	31	0	N.A.	1 210	4 063
Daxaca	1 782	189	149	2 235	2	50	9	26	19	4 461
Puebla	7 249	668	99	780	0	15	12	N.A.	422	9 245
Querétaro	740	409	65	0	2	N.A.	N.A.	N.A.	5	1 221
Quintana Roo	1 025	392	64	N.A.	N.A.	N.A.	1	2	N.A.	1 484
San Luis Potosí	2 478	543	51	665	N.A.	4	0	N.A.	8	3 749
Sinaloa	861	176	93	293	5	0	10	7	223	1 668
Sonora	2 340	270	47	1	N.A.	N.A.	16	2	247	2 923
Tabasco	1 136	14	17	N.A.	N.A.	127	0	0	63	1 357
Tamaulipas	2 181	284	107	331	13	76	31	2	43	3 068
- Flaxcala	1 296	107	8	2	0	N.A.	2	N.A.	0	1 415
/eracruz	5 504	476	76	1 212	1	232	6	27	N.A.	7 534
/ucatán	1 563	194	30	579	2	N.A.	10	3	3	2 384
Zacatecas	810	79	24	321	0	N.A.	1	N.A.	2	1 237
TOTAL GLOBAL	87 374	11 537	2 653	9 285	315	802	307	106	4 453	116 832

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

N.A.= No aplica (no hay presencia de la institución en la entidad federativa).