## Casos de Mordeduras por perro (W54) por fuente de notificación Estados Unidos Mexicanos 2008

## Población General

Estado	Fuente de notificación									
	SALUD	IMSS-ORD	ISSSTE	IMSS-OP	DIF	PEMEX	SEDENA	SEMAR	OTRAS	Total
Aguascalientes	593	217	1	N.A.	0	N.A.	1	N.A.	15	827
Baja California	1 051	762	64	47	N.A.	N.A.	15	3	236	2 178
Baja California Sur	506	82	65	N.A.	N.A.	N.A.	7	4	N.A.	664
Campeche	579	32	61	89	2	29	0	3	76	871
Coahuila	878	749	65	251	1	N.A.	9	N.A.	173	2 126
Colima	342	124	22	N.A.	0	N.A.	3	4	22	517
Chiapas	1 400	34	58	578	N.A.	25	14	2	14	2 125
Chihuahua	2 219	1 362	106	308	N.A.	N.A.	4	N.A.	307	4 306
Distrito Federal	11 388	452	835	0	8	130	56	28	190	13 087
Durango	1 832	80	25	286	0	N.A.	0	N.A.	1	2 224
Guanajuato	4 413	704	77	3	N.A.	60	7	N.A.	82	5 346
Guerrero	2 815	531	200	3	N.A.	N.A.	1	0	N.A.	3 550
lidalgo	3 502	108	61	289	41	34	0	N.A.	14	4 049
alisco	3 721	1 618	62	1	0	0	2	2	568	5 974
<b>l</b> éxico	13 904	591	305	0	266	N.A.	66	N.A.	423	15 555
Michoacán	2 850	535	59	731	N.A.	N.A.	1	5	N.A.	4 181
Morelos	1 422	188	16	1	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	1 627
layarit	651	150	52	174	9	N.A.	0	0	5	1 041
luevo León	2 349	650	13	0	N.A.	25	4	N.A.	1 034	4 075
Daxaca	2 167	110	116	2 008	1	78	2	30	15	4 527
Puebla	6 693	671	91	660	0	24	9	N.A.	411	8 559
Querétaro	759	463	66	0	0	N.A.	0	N.A.	3	1 291
Quintana Roo	1 011	367	64	N.A.	N.A.	N.A.	0	1	N.A.	1 443
San Luis Potosí	2 456	549	60	767	N.A.	0	0	N.A.	6	3 838
Sinaloa	967	172	87	299	12	0	7	7	269	1 820
Sonora	2 522	345	48	1	N.A.	N.A.	7	1	258	3 182
abasco	1 009	20	17	N.A.	N.A.	131	1	0	58	1 236
amaulipas	2 057	204	68	259	7	199	8	0	19	2 821
laxcala	1 171	86	25	0	0	N.A.	0	N.A.	0	1 282
'eracruz	4 990	541	100	1 026	3	258	1	16	N.A.	6 935
'ucatán	1 407	243	31	575	2	N.A.	6	2	10	2 276
lacatecas	626	122	29	314	0	N.A.	1	N.A.	4	1 096
OTAL GLOBAL	84 250	12 862	2 949	8 670	352	993	232	108	4 213	114 62

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).