Casos nuevos de Fiebre por dengue^ (A90) por mes de ocurrencia Estados Unidos Mexicanos 2012 Población General

Estado	Total	Mes de ocurrencia											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Aguascalientes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Baja California	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Baja California Sur	1 018	4	0	0	2	4	8	4	16	31	107	476	366
Campeche	2 269	229	195	95	94	147	232	257	370	287	249	89	25
Coahuila	126	1	0	0	0	0	2	3	11	47	42	20	0
Colima	421	8	28	9	5	6	19	20	40	54	75	97	60
Chiapas	3 900	62	66	40	77	160	527	640	650	721	615	293	49
Chihuahua	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Distrito Federal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Durango	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0
Guanajuato	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Guerrero	6 654	106	80	78	93	167	523	1 009	1 403	1 272	1 035	708	180
Hidalgo	186	2	3	3	4	2	7	13	26	56	53	13	4
Jalisco	806	18	15	8	15	23	26	39	43	115	254	164	86
México	245	0	0	1	1	0	5	27	58	39	36	51	27
Michoacán	2 765	113	144	177	86	114	107	306	473	364	497	296	88
Morelos	6 739	48	20	2	36	144	364	692	1 267	1 640	1 736	744	46
Nayarit	26	1	1	1	0	4	4	7	8	0	0	0	0
Nuevo León	1 696	45	60	47	62	91	119	151	140	166	445	278	92
Oaxaca	3 398	73	46	49	64	135	290	500	743	441	750	225	82
Puebla	644	12	8	9	12	32	27	43	121	142	153	52	33
Querétaro	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Quintana Roo	1 876	132	72	78	89	89	119	123	194	252	334	267	127
San Luis Potosí	1 143	6	6	4	3	12	54	142	183	288	289	106	50
Sinaloa	226	3	4	6	3	8	9	12	26	29	34	59	33
Sonora	1 311	6	9	4	11	13	6	22	25	120	727	234	134
Tabasco	5 147	83	88	119	113	184	276	922	1 363	861	707	326	105
Tamaulipas	3 104	12	10	12	14	74	130	384	693	560	647	407	161
Tlaxcala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veracruz	15 162	101	76	94	213	427	722	2 041	4 177	3 976	2 317	779	239
Yucatán	6 938	810	263	142	92	178	375	772	1 094	1 271	1 151	581	209
Zacatecas	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	48	0
TOTAL GLOBAL	65 892	1 876	1 194	978	1 089	2 014	3 953	8 130	13 127	12 732	12 286	6 316	2 197

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

[^]Se refiere a casos estimados, que se obtienen a partir de la aplicación de la fórmula [casos posibles+casos confirmados por laboratorio] en donde, los casos posibles se obtienen mediante la multiplicación del porcentaje de positividad por el total de casos sin muestra.