Casos nuevos de Fiebre por dengue^ (A90) por mes de ocurrencia Estados Unidos Mexicanos 2014

Población General

Estado	Mes de ocurrencia												Total
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Tota
guascalientes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
aja California	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	11	16
aja California Sur	117	25	28	14	50	70	176	983	1 494	2 543	983	158	6 64
Campeche	36	47	49	39	23	82	83	118	94	70	60	24	72
Coahuila	0	1	0	1	0	3	6	34	73	76	18	1	21.
olima	72	51	46	33	37	106	173	142	155	226	139	60	1 24
Chiapas	48	52	79	57	129	140	173	199	261	312	276	101	1 82
hihuahua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
istrito Federal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
urango	0	0	0	0	1	0	12	19	4	2	4	0	42
Guanajuato	0	0	0	0	0	3	5	1	0	0	0	0	9
Guerrero	128	110	102	102	151	277	289	335	247	285	316	148	2 49
Iidalgo	0	1	2	4	3	1	12	9	7	6	3	1	49
alisco	131	120	82	42	87	135	157	324	427	409	219	29	2 16
l éxico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iichoacán	39	31	30	15	18	61	154	130	149	178	75	18	89
Morelos	26	22	35	20	27	119	158	239	241	178	106	26	1 19
ayarit	19	35	70	48	91	64	25	42	92	87	16	3	59:
uevo León	79	91	148	119	187	112	99	122	110	131	56	1	1 25
axaca	76	56	49	51	116	262	393	531	700	549	227	96	3 10
uebla	6	21	26	23	55	100	92	122	115	170	49	5	78
Querétaro (0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6
Quintana Roo	61	72	52	30	28	48	60	60	41	97	122	43	71
an Luis Potosí	18	7	16	8	20	25	60	25	24	24	13	6	24
inaloa	255	274	300	162	308	289	293	946	1 348	1 543	916	109	6 74
onora	137	51	24	57	103	103	75	245	460	3 601	4 086	714	9 65
abasco	38	21	34	15	36	35	52	42	53	64	33	13	43
amaulipas	10	10	4	13	31	57	113	94	99	237	109	16	79
laxcala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'eracruz	75	52	46	56	101	132	324	563	542	576	305	127	2 89
ucatán	193	162	70	28	34	128	113	128	145	179	135	38	1 35
Lacatecas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTAL GLOBAL	1 564	1 312	1 294	937	1 637	2 352	3 098	5 454	6 882	11 544	8 270	1 748	46 0

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2014

[^]Se refiere a casos estimados, los cuales 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.