

CUADRO 7.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 38 del 2016

ENTIDAD FEDERATIVA	§Dengue no Grave CIE-10ª REV. A90			§Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave CIE-10ª REV. A91					§Infección por Virus Zika CIE-10ª REV. U06.9				
	2016			2015	2016			2015	2016			2015	
	Confirmados			Confirmados Acum.	En Estudio Acum.	Confirmados			Confirmados Acum.	Confirmados			Confirma dos Acum.
	Sem.	Acum.				Sem.	Acum.			Sem.	Acum.		
	M	F			Sem.	M	F		Sem.	M	F		
Aguascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Baja California	2	4	1	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Baja California Sur	3	31	32	95	15	-	2	1	3	-	-	-	-
Campeche	11	22	40	318	42	2	9	7	67	2	6	35	-
Coahuila	-	36	43	21	4	-	-	2	-	-	1	1	-
Colima	4	96	117	1 016	67	4	26	34	86	14	12	121	-
Chiapas	5	170	339	851	57	2	99	117	255	1	89	463	-
Chihuahua	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distrito Federal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durango	7	56	77	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guanajuato	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Guerrero	18	496	652	1 070	403	20	435	421	346	10	128	576	-
Hidalgo	3	26	28	46	5	-	2	2	-	14	14	44	-
Jalisco	61	322	427	729	260	4	54	79	158	3	5	16	-
México	-	119	148	27	5	-	1	7	-	-	-	-	-
Michoacán	51	292	463	1 055	26	2	22	23	12	20	10	41	-
Morelos	4	38	60	359	184	17	111	99	44	9	19	57	-
Nayarit	5	71	78	315	222	4	47	41	299	2	5	10	-
Nuevo León	18	173	356	494	23	-	3	8	16	23	11	26	-
Oaxaca	-	61	79	262	117	-	30	28	47	-	85	349	-
Puebla	17	59	94	417	1	1	2	3	55	13	7	21	-
Querétaro	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	2	65	72	421	85	2	31	29	234	30	9	147	-
San Luis Potosí	3	48	62	90	-	-	1	-	-	-	1	4	-
Sinaloa	-	40	69	308	63	-	21	11	104	-	1	-	-
Sonora	5	58	44	603	13	2	4	21	249	-	-	-	-
Tabasco	4	119	202	347	69	-	41	76	98	11	25	129	-
Tamaulipas	28	137	239	306	7	1	8	6	18	1	6	11	-
Tlaxcala	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	165	458	855	1 806	312	19	125	124	511	195	173	835	-
Yucatán	4	55	66	902	82	-	28	31	268	168	62	213	-
Zacatecas	19	12	22	126	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	439	3 069	4 666	12 065	2 066	80	1 103	1 170	2 870	516	669	3 100	-

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2016. Información preliminar de casos confirmados.