

CUADRO 7.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 48 del 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	Dengue no Grave [§] CIE-10 ^ª Rev. A97.0				Dengue con Signos de Alarma [§] CIE-10 ^ª Rev. A97.1				Dengue Grave [§] CIE-10 ^ª Rev. A97.2			
	2020			2019 Confirma dos Acum.	2020			2019 Confirma dos Acum.	2020			2019 Confirma dos Acum.
	Confirmados				Confirmados				Confirmados			
	Sem.	Acum.		Sem.	Acum.		Sem.	Acum.		Sem.	Acum.	
M		F	M		F	M		F				
Aguascalientes	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	-
Baja California	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Baja California Sur	2	6	12	62	1	1	-	12	-	-	-	8
Campeche	-	4	7	38	1	13	10	39	-	1	5	9
Coahuila	77	363	427	78	4	23	32	10	-	9	11	4
Colima	8	87	72	123	12	88	74	129	-	5	5	13
Chiapas	5	44	34	592	2	83	82	1 202	-	25	12	407
Chihuahua	-	-	-	33	-	-	-	5	-	-	-	1
Ciudad de México	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durango	2	48	72	52	1	-	1	2	1	1	2	-
Guanajuato	26	132	165	197	-	3	1	13	-	-	-	4
Guerrero	1	96	112	275	3	127	103	223	4	64	79	280
Hidalgo	5	299	423	829	-	8	18	42	-	1	3	6
Jalisco	98	1 825	2 501	6 877	20	284	366	2 369	3	77	125	1 301
México	-	100	112	43	-	2	2	3	-	2	-	1
Michoacán	56	938	1 239	1 032	4	61	80	77	1	15	14	11
Morelos	9	163	219	392	2	90	104	937	-	7	4	70
Navarro	20	109	127	233	26	159	192	197	7	88	103	166
Nuevo León	83	891	929	324	9	114	158	234	-	23	27	20
Oaxaca	1	59	72	1 025	2	37	35	474	1	12	14	103
Puebla	26	355	410	1 349	10	57	73	213	-	10	14	43
Querétaro	1	136	230	29	1	4	1	1	-	-	1	-
Quintana Roo	1	61	56	783	-	47	59	724	-	2	1	59
San Luis Potosí	125	670	954	1 418	4	17	28	79	3	7	7	9
Sinaloa	57	179	239	158	26	91	120	24	-	9	12	7
Sonora	-	6	-	313	-	-	-	62	-	-	-	13
Tabasco	-	61	53	236	-	103	113	363	-	32	34	202
Tamaulipas	29	803	923	260	12	119	165	68	9	25	48	24
Tlaxcala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	9	517	616	8 050	6	153	139	1 221	1	26	13	226
Yucatán	-	30	20	203	1	39	47	235	1	3	7	25
Zacatecas	-	9	10	62	-	-	-	2	-	-	-	-
TOTAL	641	7 991	10 034	25 083	147	1 723	2 003	8 962	31	444	541	3 012

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2020. Información preliminar de casos confirmados.