

**CUADRO 17. Casos por entidad federativa de Enfermedades Neurológicas y de Salud
hasta la semana epidemiológica 25 del 2015**

ENTIDAD FEDERATIVA	Depresión CIE-10ª REV. F32				Enfermedad de Parkinson CIE-10ª REV. G20				Enfermedad de Alzheimer CIE-10ª REV. G30			
	2015			2014	2015			2014	2015			2014
	Sem.	Acum.		Acum.	Sem.	Acum.		Acum.	Sem.	Acum.		Acum.
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	50	316	703	191	3	15	8	5	3	1	7	1
Baja California	49	222	766	1 210	4	37	46	124	2	17	22	59
Baja California Sur	19	88	309	409	2	13	5	29	1	3	5	8
Campeche	19	138	391	252	2	18	8	2	1	9	5	5
Coahuila	23	156	555	883	-	29	45	158	-	16	15	47
Colima	32	107	367	448	-	35	21	63	-	4	4	7
Chiapas	11	113	476	457	1	26	13	75	2	11	11	22
Chihuahua	121	771	1 979	1 829	6	34	48	185	-	12	18	53
Distrito Federal	393	1 982	5 992	6 615	15	101	100	105	1	29	33	66
Durango	87	416	1 547	858	4	40	36	39	1	8	10	11
Guanajuato	8	33	145	185	4	12	25	18	2	10	13	2
Guerrero	8	205	601	61	1	34	18	9	1	10	8	-
Hidalgo	39	175	571	713	1	24	35	101	-	2	2	14
Jalisco	195	928	2 797	1 542	22	170	151	90	8	40	46	22
México	150	715	2 509	2 853	13	131	127	318	3	31	22	82
Michoacán	76	368	1 247	1 219	5	40	54	148	3	5	10	49
Morelos	40	254	1 028	1 114	4	68	73	97	2	10	26	26
Navarrit	38	174	569	641	2	28	20	44	-	9	13	33
Nuevo León	85	268	948	366	9	99	72	22	3	7	35	2
Oaxaca	7	145	329	561	1	57	48	61	-	14	13	19
Puebla	61	254	900	383	5	73	85	45	2	8	8	4
Querétaro	17	83	317	202	5	15	13	9	-	3	4	2
Quintana Roo	23	71	291	294	-	9	8	48	1	4	2	17
San Luis Potosí	41	342	1 096	952	2	21	17	27	1	4	15	12
Sinaloa	58	261	1 080	1 062	10	89	87	190	5	27	35	87
Sonora	50	278	953	1 141	8	47	59	110	3	20	28	70
Tabasco	41	145	567	618	2	15	13	49	2	6	3	9
Tamaulipas	96	463	929	756	4	43	34	47	9	15	21	11
Tlaxcala	18	62	208	66	3	21	10	18	1	3	8	1
Veracruz	107	398	1 689	1 404	12	106	88	106	3	28	40	52
Yucatán	44	161	589	614	2	32	20	75	-	8	25	35
Zacatecas	21	115	380	486	1	5	7	11	1	2	4	2
TOTAL	2 027	10 207	32 828	30 385	153	1 487	1 394	2 428	61	376	511	830

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables.