

**CUADRO 17. Casos por entidad federativa de Enfermedades Neurológicas y de Salud hasta la semana epidemiológica 15 del 2019**

ENTIDAD FEDERATIVA	Depresión CIE-10ª REV. F32				Enfermedad de Parkinson CIE-10ª REV. G20				Enfermedad de Alzheimer CIE-10ª REV. G30			
	2019			2018 Acum.	2019			2018 Acum.	2019			2018 Acum.
	Sem.	Acum.			Sem.	Acum.			Sem.	Acum.		
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	37	130	303	587	1	13	8	23	1	4	4	7
Baja California	92	409	955	1 375	5	48	48	54	6	19	29	22
Baja California Sur	18	73	164	255	1	12	4	8	-	1	-	6
Campeche	20	98	236	478	1	6	6	24	1	5	4	9
Coahuila	30	105	316	307	6	54	39	17	3	6	21	8
Colima	38	110	410	399	1	11	15	33	-	1	1	19
Chiapas	17	114	302	487	1	32	19	59	1	6	12	18
Chihuahua	251	929	2 200	2 825	16	92	73	165	8	29	51	56
Ciudad de México	428	1 566	4 354	4 959	45	353	330	157	3	24	37	52
Durango	81	330	1 102	1 313	2	21	27	90	1	7	12	19
Guanajuato	70	173	702	936	6	28	20	50	-	7	11	17
Guerrero	26	112	392	470	2	15	14	26	-	-	-	10
Hidalgo	53	159	555	643	6	14	22	44	3	12	12	14
Jalisco	194	757	1 939	3 070	17	106	96	248	7	24	56	91
México	160	542	1 741	2 712	13	90	83	112	4	17	26	26
Michoacán	50	300	745	1 200	4	34	35	84	1	11	20	27
Morelos	52	154	570	524	1	44	31	76	1	10	13	19
Navarrit	48	289	704	531	2	19	10	34	2	8	21	39
Nuevo León	71	400	976	926	5	53	47	89	6	20	27	53
Oaxaca	16	107	329	384	2	21	33	37	-	10	8	11
Puebla	66	267	593	599	1	27	41	75	2	7	16	17
Querétaro	12	64	234	219	1	10	13	14	-	6	5	11
Quintana Roo	33	85	337	258	-	9	4	24	-	4	6	6
San Luis Potosí	59	216	690	996	2	22	18	74	4	7	9	11
Sinaloa	89	304	974	1 496	13	64	89	151	6	29	50	75
Sonora	53	128	507	559	3	39	31	79	1	14	21	24
Tabasco	42	129	459	522	3	24	11	31	6	12	18	8
Tamaulipas	79	490	983	1 852	9	40	41	114	3	26	27	64
Tlaxcala	16	38	147	176	3	22	9	18	1	2	3	3
Veracruz	162	537	1 674	1 804	11	112	95	206	1	22	56	49
Yucatán	32	110	457	526	2	12	12	36	1	5	5	7
Zacatecas	40	139	423	421	4	10	12	17	-	2	7	4
TOTAL	2 435	9 364	26 473	33 809	189	1 457	1 336	2 269	73	357	588	802

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables.