

CUADRO 17. Casos por entidad federativa de Enfermedades Neurológicas y de Salud hasta la semana epidemiológica 19 del 2020

ENTIDAD FEDERATIVA	Depresión CIE-10ª REV. F32				Enfermedad de Parkinson CIE-10ª REV. G20				Enfermedad de Alzheimer CIE-10ª REV. G30			
	2020			2019 Acum.	2020			2019 Acum.	2020			2019 Acum.
	Sem.	Acum.			Sem.	Acum.			Sem.	Acum.		
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	14	116	400	556	-	16	9	28	-	4	5	9
Baja California	34	353	862	1 627	-	33	33	105	-	10	21	64
Baja California Sur	15	51	197	292	-	7	1	19	-	3	1	1
Campeche	4	114	247	403	-	11	14	16	-	6	6	13
Coahuila	21	97	368	544	1	36	45	108	1	15	10	32
Colima	9	100	274	651	6	56	55	31	-	13	23	2
Chiapas	16	70	277	484	1	22	13	58	-	4	7	21
Chihuahua	83	851	2 114	4 025	3	82	79	203	1	25	49	99
Ciudad de México	113	1 359	3 383	7 742	2	96	85	884	-	19	31	85
Durango	80	384	1 058	1 825	2	26	25	73	-	4	12	24
Guanajuato	33	226	763	1 089	-	16	16	63	-	4	7	22
Guerrero	5	128	355	811	-	12	10	37	-	3	3	5
Hidalgo	13	157	608	925	1	17	13	43	-	7	19	25
Jalisco	115	791	2 038	3 298	10	111	93	257	1	36	50	94
México	39	571	1 661	2 931	5	81	67	218	1	16	18	49
Michoacán	57	344	788	1 233	4	50	58	88	3	19	39	48
Morelos	16	192	674	852	1	45	33	94	-	9	8	27
Navarro	42	432	1 283	1 121	-	9	11	34	2	5	6	34
Nuevo León	49	397	862	1 684	3	54	36	126	2	18	25	61
Oaxaca	10	144	387	637	1	42	14	71	-	6	10	24
Puebla	40	292	609	1 135	1	35	23	83	-	6	8	23
Querétaro	7	53	176	367	-	15	5	25	-	7	5	13
Quintana Roo	5	120	410	503	-	2	4	15	-	2	-	12
San Luis Potosí	39	245	605	1 103	3	39	36	52	-	5	15	23
Sinaloa	42	318	1 043	1 572	-	71	88	185	2	37	43	92
Sonora	22	130	401	798	1	45	15	84	2	11	22	39
Tabasco	24	224	605	732	-	29	22	48	1	16	18	38
Tamaulipas	64	447	1 047	1 892	2	31	33	113	-	15	21	63
Tlaxcala	15	45	201	244	-	15	14	34	-	1	3	5
Veracruz	32	485	1 486	2 731	5	112	86	257	-	22	39	95
Yucatán	11	106	378	674	-	10	9	28	-	5	6	14
Zacatecas	21	171	462	685	-	7	10	37	-	3	4	13
TOTAL	1 090	9 513	26 022	45 166	52	1 233	1 055	3 517	16	356	534	1 169

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2020. Información preliminar, incluye casos probables.