

Vigilancia Epidemiológica Semana 13, 2024

CUADRO 17. Casos por entidad federativa de Enfermedades Neurológicas y de Salud Mental hasta la semana epidemiológica 12 del 2024

ENTIDAD FEDERATIVA	Depresión CIE-10 ^a REV. F32				Enfermedad de Parkinson CIE-10 ^a REV. G20				Enfermedad de Alzheimer CIE-10 ^a REV. G30			
	2024		2023		2024		2023		2024		2023	
	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	H	M	H	M
Aguascalientes	31	103	270	342	3	14	5	13	-	2	4	6
Baja California	93	393	895	988	1	20	20	54	1	8	12	22
Baja California Sur	17	61	167	416	2	11	11	11	-	2	2	4
Campeche	30	94	254	362	2	20	13	16	-	4	3	9
Coahuila	30	177	420	794	8	42	26	42	3	7	17	21
Colima	47	242	497	372	3	46	34	66	-	5	9	37
Chiapas	61	204	577	534	4	22	13	45	-	3	6	21
Chihuahua	132	538	1 540	1 641	11	82	61	75	3	20	21	40
Ciudad de México	450	1 620	4 114	5 244	10	59	43	69	2	9	17	9
Durango	47	267	809	1 082	5	52	49	93	-	6	10	10
Guanajuato	89	313	1 167	1 598	4	17	21	53	2	7	9	17
Guerrero	80	179	511	804	3	18	14	23	-	1	2	7
Hidalgo	69	133	658	661	1	8	12	25	1	4	2	8
Jalisco	200	774	1 651	2 597	10	91	80	230	4	17	18	67
México	176	685	1 959	3 135	10	51	48	163	2	4	11	44
Michoacán	103	394	968	917	2	44	51	65	-	5	19	15
Morelos	60	160	550	881	7	45	51	97	2	5	6	12
Nayarit	65	228	484	743	1	3	3	12	-	3	7	10
Nuevo León	75	346	823	1 397	6	37	31	76	2	7	12	28
Oaxaca	37	166	318	618	1	25	12	49	1	11	21	16
Puebla	68	232	582	874	4	13	15	40	1	3	2	7
Querétaro	8	59	266	184	-	11	6	9	-	2	3	2
Quintana Roo	40	150	328	282	2	9	8	17	1	3	3	3
San Luis Potosí	51	207	638	661	3	27	18	55	3	9	19	13
Sinaloa	120	440	1 100	946	9	63	52	106	3	26	23	50
Sonora	66	196	681	794	1	23	13	38	1	4	16	22
Tabasco	129	350	867	1 423	1	14	17	68	2	2	7	17
Tamaulipas	53	238	709	892	11	62	40	96	3	20	22	46
Tlaxcala	30	80	284	284	1	4	5	15	-	-	2	2
Veracruz	125	346	1 202	1 673	13	112	86	191	3	17	26	67
Yucatán	72	220	656	545	2	16	8	29	-	4	8	8
Zacatecas	78	147	461	414	-	3	1	8	-	2	-	1
TOTAL	2 732	9 742	26 406	34 098	141	1 064	867	1 949	40	222	339	641

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2024. Información preliminar, incluye casos probables.