

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad
Estados Unidos Mexicanos 2018
Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	Grupos de edad											Ign.
				< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	
Absceso hepático amebiano	A06.4	545	0.43	2	16	24	21	34	53	162	63	84	37	49	0
Accidentes de transporte en vehículos con motor	V20-V29, V40-V79	128 264	102.34	509	2 876	3 970	6 379	15 564	19 466	50 573	9 856	10 709	3 730	4 563	69
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	203 174	162.11	6 358	33 442	31 320	21 399	15 212	14 850	34 589	11 949	14 859	7 591	11 447	158
Anencefalia**	Q00	268	12.35	268	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios	F50	2 942	2.35	16	101	215	453	529	318	614	162	192	100	236	6
Ascariasis	B77	42 175	33.65	462	8 890	10 582	6 204	3 330	2 112	5 088	1 616	1 870	753	1 221	47
Asma	J45, J46	242 058	193.14	5 405	38 278	43 092	26 616	15 340	12 968	39 913	15 085	20 544	10 013	14 589	215
Bocio endémico	E01	860	0.69	2	12	17	28	46	73	272	106	141	55	106	2
Brucelosis	A23	1 288	1.03	1	19	63	87	108	101	449	121	158	68	112	1
Candidiasis urogenital#	B37.3-B37.4	179 132	173.45	N.A.	N.A.	N.A.	2 017	15 137	32 016	81 239	21 280	15 529	6 133	5 050	731
Chancro blando#	A57	626	0.61	N.A.	N.A.	N.A.	15	56	99	242	65	59	38	52	0
Cirrosis hepática alcohólica	K70.3	7 836	6.25	1	2	4	1	15	73	1 238	1 088	2 446	1 177	1 761	30
Cisticercosis	B69	209	0.17	0	5	2	5	5	6	63	20	45	15	43	0
Cólera	A00	1	0.00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Conjuntivitis	H10	1 072 696	855.91	62 648	129 354	101 679	68 462	57 718	80 186	250 714	74 142	107 295	48 475	91 178	845
Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica	B30.3	314	0.25	9	13	13	12	14	20	128	39	33	9	24	0
Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas	X23	12 220	9.75	91	841	1 333	1 272	1 293	1 257	3 446	695	936	365	677	14
Dengue con signos de alarma	A97.1	3 808	3.04	99	463	813	594	396	292	753	115	152	49	82	0
Dengue grave	A97.2	907	0.72	22	115	187	133	110	61	173	28	38	9	31	0
Dengue no grave [§]	A97.0 y A97.9	25 993	20.74	228	970	2 645	3 914	3 631	2 823	8 032	1 173	1 570	427	580	0
Depresión	F32	121 053	96.59	21	106	1 102	4 425	7 385	8 317	33 044	14 081	19 931	11 564	20 593	484
Desnutrición leve	E44.1	78 007	62.24	13 335	30 339	12 552	7 235	4 247	2 095	2 630	669	1 033	924	2 813	135
Desnutrición moderada	E44.0	12 350	9.85	2 529	4 664	1 716	1 062	459	250	499	175	255	175	560	6
Desnutrición severa	E40-E43	5 500	4.39	947	1 211	455	330	244	253	695	218	350	199	596	2
Diabetes <i>mellitus</i> en el embarazo=	O24.4	17 471	38.10	N.A.	N.A.	N.A.	32	878	3 334	12 702	453	69	N.A.	N.A.	3
Diabetes <i>mellitus</i> insulinodependiente (Tipo I)~	E10	3 279	5.95	17	92	301	794	1 028	910	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	137
Diabetes <i>mellitus</i> no insulinodependiente (Tipo II)#	E11-E14	425 345	411.85	N.A.	N.A.	N.A.	249	895	4 506	91 533	66 824	118 248	57 795	84 208	1 087
Difteria	A36	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Displasia cervical leve y moderada [®]	N87.0-N87.1	35 761	67.31	N.A.	N.A.	N.A.	22	1 185	4 189	20 534	4 220	4 022	1 028	559	2
Displasia cervical severa y CaCu <i>in situ</i> [®]	N87.2, D06	4 542	8.55	N.A.	N.A.	N.A.	2	58	277	2 540	507	686	227	245	0
Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio=	O10-O16	63 634	138.77	N.A.	N.A.	N.A.	304	8 571	16 210	37 696	683	132	N.A.	N.A.	38
Efectos del calor y de la luz	T67, X30	3 318	2.65	29	73	140	214	245	363	1 054	310	391	157	333	9
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele	Q01	57	0.05	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado	K70 excepto K70.3	6 188	4.94	3	4	12	33	112	282	1 564	941	1 485	798	945	9
Enfermedad cerebrovascular	I60-I67, I69	42 429	33.85	31	67	65	49	137	367	3 751	2 640	7 707	5 516	21 989	110
Enfermedad de Alzheimer ⁺	G30	2 795	10.96	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	145	234	2 412	4
Enfermedad de Parkinson [‡]	G20	8 289	10.23	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	17	147	354	1 093	1 119	5 524	35
Enfermedad febril exantemática	U97	4 018	3.21	803	1 635	726	234	126	97	299	32	33	12	21	0
Enfermedad invasiva por neumococo	A40.3, G00.1, J13	22	0.02	2	3	0	0	3	1	4	4	0	1	4	0
Enfermedad isquémica del corazón [§]	I20-I25	62 175	67.50	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	151	452	5 727	4 873	14 349	9 837	26 664	122
Enfermedad por virus Chikungunya	A92.0	39	0.03	0	3	3	3	4	3	14	2	4	1	2	0
Enfermedad por Virus Ébola	A98.4	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enteritis debida a rotavirus	A08.0	1 218	0.97	277	465	119	55	28	67	125	27	36	5	14	0
Enterobiasis	B80	9 042	7.21	184	1 645	1 846	1 076	657	530	1 227	430	572	262	429	184
Erisipela	A46	13 684	10.92	40	220	217	215	245	555	3 019	1 630	2 761	1 381	3 386	15
Escabiosis	B86	116 192	92.71	4 853	15 686	16 311	11 646	8 661	9 087	21 789	7 314	9 183	4 165	7 349	148
Escarlatina	A38	2 798	2.23	200	1 132	906	227	81	47	98	27	38	12	30	0

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018

Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

+ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 50 años

* Tasa por 100 000 habitantes

~ Tasa por 100 000 habitantes menores de 25 años

‡ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 20 años

** Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

= Tasa por 100 000 habitantes femeninas entre 10 y 60 años

§ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 15 años

N.A. = No aplica para este grupo de edad

® Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años

NOTA: Las tasas se calculan con Proyecciones de la Población de México 1990-2030. Censo 2010. CONAPO

§Se refiere a casos estimados, que se obtienen a partir de la aplicación de la fórmula [casos posibles+casos confirmados por laboratorio], en donde los casos posibles se obtienen mediante la multiplicación del porcentaje de positividad por el total de casos sin muestra.

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad

Estados Unidos Mexicanos 2018

Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	Grupos de edad											Ign.
				< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	
Espina bífida	Q05	478	0.38	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)	Y58, Y59	3 111	2.48	905	1201	191	104	63	81	230	63	96	54	123	0
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	210 104	167.64	8669	32175	29145	21147	18147	17965	38300	13896	15166	7408	7814	272
Fiebre amarilla	A95	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Oeste del Nilo	A92.3	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre manchada	A77.0	317	0.25	4	6	19	17	38	22	134	18	31	13	15	0
Fiebre paratifoidea	A01.1-A01.4	10 191	8.13	29	162	438	695	1025	1390	3046	1251	1213	445	495	2
Fiebre por virus Mayaro	A92.8	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre reumática aguda	I00-I02	991	0.79	1	9	25	34	61	60	234	143	166	116	140	2
Fiebre tifoidea	A01.0	34 906	27.85	139	572	1388	2426	3547	4702	11129	4047	3984	1289	1673	10
Giardiasis	A07.1	11 784	9.40	343	2129	2225	1550	1006	830	1571	693	688	330	402	17
Gingivitis y enfermedad periodontal	K05	1 164 488	929.15	980	12270	46132	65738	103766	132802	357699	107367	154592	74537	108155	450
Hepatitis vírica A	B15	8 109	6.47	28	1001	2753	1708	852	540	929	81	113	30	74	0
Hepatitis vírica B	B16	649	0.52	2	9	9	13	16	46	331	69	78	30	46	0
Hepatitis vírica C	B17.1, B18.2	1 879	1.50	3	10	11	17	19	83	679	250	425	154	224	4
Hepatitis víricas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	1 580	1.26	25	138	228	167	141	123	362	114	124	71	87	0
Herida por arma de fuego y punzocortantes	W32-W34	48 659	38.83	102	1629	2439	2899	5976	7336	17671	3405	3676	1235	2234	57
Herpes genital [#]	A60.0	5 931	5.74	N.A.	N.A.	N.A.	47	461	1129	2638	636	564	193	261	2
Hiperplasia de la próstata ¹	N40	110 454	330.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3068	5189	22261	21105	58364	467
Hipertensión arterial ^{&}	I10-I15	520 974	565.62	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1387	7980	111963	75845	130251	68294	124134	1120
Hipotermia	T68	183	0.15	8	10	6	2	2	4	49	21	25	18	37	1
Infección asintomática por VIH	Z21	10 579	8.44	3	22	8	10	568	2435	6372	459	514	103	84	1
Infección asociada a la atención de la salud	S/C	16 757	13.37	2627	375	259	268	481	642	2630	947	2126	1339	5051	12
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	4 339 674	3,462.66	16073	121279	176337	150676	321072	468276	1300034	399715	575291	273680	534365	2876
Infección gonocócica del tracto genitourinario [#]	A54.0-A54.2	4 209	4.08	N.A.	N.A.	N.A.	89	421	893	1800	417	324	124	135	6
Infección por virus del papiloma humano	B97.7	23 094	18.43	0	10	15	25	765	2058	12078	3284	3596	908	354	1
Infección por Virus Zika	U06.9	877	0.70	3	15	36	62	98	98	367	73	86	18	21	0
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09 excepto A08.0	5 375 702	4,289.31	233988	769882	557546	422651	373711	468936	1172407	359252	450293	213781	350254	3001
Infecciones invasivas por <i>Haemophilus Influenzae</i>	A41.3, G00.0, J14	2	0.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	24 462 860	19,519.10	1643805	4240755	3203846	2030118	1477300	1567903	44400630	1427064	1998545	959891	1500058	12945
Influenza	J09-J11	61 484	49.06	2343	7328	5239	3101	2609	3958	18168	4119	6193	2220	6202	4
Insuficiencia venosa periférica	I87.2	240 701	192.06	14	40	99	207	1084	4368	54543	32004	59930	31078	56720	614
Intoxicación aguda por alcohol	F10.0	40 904	32.64	1	18	17	365	4162	6427	18086	4459	4505	1397	1368	99
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	31 389	25.05	537	3264	3603	3184	3015	3470	7033	2273	2429	1167	1391	23
Intoxicación por monóxido de carbono	T58	447	0.36	13	37	57	44	33	36	133	21	35	17	21	0
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	281 525	224.63	1840	18126	25055	27757	30966	28372	79836	16847	23770	9598	18918	440
Intoxicación por plaguicidas	T60	2 893	2.31	33	319	84	123	353	323	981	186	250	79	162	0
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X27, excepto T63.2	36 214	28.90	568	3585	3287	3222	3428	3597	10466	2121	2940	1040	1948	12
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	729	0.58	687	20	7	6	1	1	4	1	0	1	1	0
Leishmaniasis cutánea	B55.1	592	0.47	1	9	22	48	72	63	184	43	74	30	45	1
Leishmaniasis visceral	B55.0	1	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	A30	136	0.11	0	0	0	1	2	4	39	16	17	14	43	0
Leptospirosis	A27	143	0.11	1	4	8	7	16	14	46	5	20	6	16	0
Linfogranuloma venéreo por clamidias [#]	A55	217	0.21	N.A.	N.A.	N.A.	1	19	57	87	16	22	5	8	2
Mal del pinto	A67	337	0.27	6	18	20	25	30	31	97	27	51	9	23	0
Meningitis meningocócica	A39.0	30	0.02	7	2	0	4	0	1	7	1	7	1	0	0
Meningitis tuberculosa	A17.0	460	0.37	4	7	9	6	18	53	204	48	57	27	27	0
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2	2	0.00	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018

¹ Tasa por 100 000 habitantes masculinos mayores de 25 años

* Tasa por 100 000 habitantes

[&] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años

[#] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

N.A. = No aplica para este grupo de edad

NOTA: Las tasas se calculan con Proyecciones de la Población de México 1990-2030. Censo 2010. CONAPO

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad															
Estados Unidos Mexicanos 2018															
Población General															
Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	Grupos de edad											Ign.
				< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	
Microcefalia**	Q02	305	14.06	305	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Mordedura por serpiente	X20	3 871	3.09	1	73	200	257	365	406	1 178	276	484	213	414	4
Mordeduras por otros mamíferos	W55	9 783	7.81	65	596	810	759	736	860	2 579	718	1 187	442	1 028	3
Mordeduras por perro	W54	118 045	94.19	207	7 843	14 453	13 405	11 120	9 812	28 216	7 324	11 458	4 514	9 630	63
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2, J13 y J14	117 731	93.94	12 458	19 410	6 600	3 114	2 441	2 970	13 326	5 652	11 008	7 565	32 867	320
Obesidad	E66	698 461	557.31	3 207	9 118	23 153	35 683	36 700	54 320	266 602	84 098	106 290	38 564	40 352	374
Oncocercosis	B73	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	781 910	623.89	16 600	93 655	116 001	84 715	69 564	71 300	153 095	57 030	58 834	27 576	32 577	963
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75	133 429	106.46	1 125	21 161	24 099	15 107	8 531	7 546	24 347	6 640	10 588	5 058	9 187	40
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	70 189	56.00	2 513	10 919	10 805	7 913	6 069	5 673	10 482	4 654	5 031	2 539	3 201	390
Otras rickettsiosis	A79	161	0.13	5	21	28	21	16	16	29	12	7	4	2	0
Otras salmonelosis	A02	79 825	63.69	225	1 730	4 313	6 200	8 042	9 264	26 122	7 728	8 827	3 102	4 247	25
Paludismo por <i>Plasmodium falciparum</i>	B50	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo por <i>Plasmodium vivax</i>	B51	803	0.64	0	70	120	135	102	73	185	40	31	11	36	0
Parálisis flácida aguda	U98	708	0.56	9	255	248	196	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis infecciosa	B26	8 892	7.10	22	808	1 414	735	643	1 624	2 658	348	383	86	170	1
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	25 793	20.58	66	738	1 144	1 481	2 468	3 320	8 375	2 487	2 720	1 177	1 794	23
Peste	A20	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis aguda	A80	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quemaduras	T20-T32	110 341	88.04	953	8 846	5 559	5 139	7 375	12 892	38 691	8 629	11 844	3 834	6 536	43
Rabia humana	A82	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	B06	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	B05	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	A03	3 171	2.53	174	534	417	289	281	277	553	205	228	72	124	17
Sífilis adquirida°	A51-A53	5 809	4.72	N.A.	3	7	23	614	1 316	2 982	344	343	92	76	9
Sífilis congénita**	A50	252	11.61	251	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Síndrome coqueluchoide	U99	1 654	1.32	1 214	270	55	22	10	13	43	8	14	1	4	0
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	6 173	4.93	23	11	12	5	193	846	3 891	494	527	98	72	1
Síndrome de rubéola congénita**	P35.0	0	0.00	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Síndrome Meníngeo	G00-G03 excepto G00.0, G00.1	650	0.52	102	69	44	41	45	44	154	31	62	27	31	0
Teniasis	B68	160	0.13	0	25	29	23	18	18	19	11	8	0	9	0
Tétanos	A34, A35	23	0.02	0	2	1	1	1	0	5	0	3	4	6	0
Tétanos neonatal**	A33	0	0.00	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Tifo epidémico	A75.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifo murino	A75.2	124	0.10	0	4	9	10	11	9	45	11	11	8	6	0
Tos ferina	A37	783	0.62	611	81	15	6	11	14	24	9	6	3	3	0
Toxoplasmosis	B58	147	0.12	8	2	1	3	6	16	64	15	16	8	8	0
Tracoma	A71	2	0.00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tricomoniasis urogenital#	A59.0	43 204	41.83	N.A.	N.A.	N.A.	253	3 227	7 979	21 519	5 366	3 377	935	543	5
Tripanosomiasis americana aguda (Enfermedad de Chagas)	B57.0-B57.1	123	0.10	0	0	1	0	4	7	60	16	27	4	4	0
Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de Chagas)	B57.2-B57.5	814	0.65	0	4	7	11	24	48	418	95	124	36	47	0
Triquinosis	B75	8	0.01	1	1	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	4 115	3.28	28	83	84	96	235	416	1 626	297	531	215	504	0
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	17 558	14.01	66	98	76	180	900	1 549	5 902	1 650	3 117	1 231	2 789	0
Tumor maligno de la mama#	C50	13 584	13.15	N.A.	N.A.	N.A.	19	50	111	2 681	2 089	3 749	1 958	2 919	8
Tumor maligno del cuello del útero@	C53	3 312	6.23	N.A.	N.A.	N.A.	1	15	65	1 228	445	663	326	566	3
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 448 429	1,155.71	1 910	5 740	26 607	76 282	117 636	156 158	436 509	167 334	205 264	102 312	151 294	1 383
Varicela	B01	130 396	104.04	6 811	35 904	42 303	15 850	7 254	7 398	12 616	1 052	695	205	294	14
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	83 422	66.56	50	431	1 217	3 976	13 923	12 388	35 788	6 336	5 899	1 577	1 827	10
Vulvovaginitis^	N76	659 569	1,031.24	2 141	1 968	4 521	10 473	60 499	114 715	298 305	72 209	60 478	18 902	14 981	377
TOTAL		44 614 997		2 064 871	5 709 654	4 577 347	3 186 807	2 879 800	3 439 556	9 754 963	3 154 157	4 337 548	2 069 011	3 410 118	31 165

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2018

* Tasa por 100 000 habitantes

° Tasa por 100 000 habitantes mayores de un año

N.A. = No aplica para este grupo de edad

** Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

@ Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años

^ Tasa por 100 000 habitantes femeninas

NOTA: Las tasas se calculan con Proyecciones de la Población de México 1990-2030. Censo 2010. CONAPO