Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2019 Población General

De de distincteurs	Código de la lista detallada	la	Incidencia*. Grupos de edad												
Padecimiento	CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*—	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	lgn.
Absceso hepático amebiano	A06.4	814	0.64	11	68	29	51	30	65	234	98	102	43	81	2
Accidentes de transporte en vehículos con motor	V20-V29, V40-V79	135 818	107.30	520	2 627	3 961	6164	16 131	20 875	53 895	11 001	11 741	3 901	4 942	60
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	191 437	151.24	5 808	33 394	29 659	19 670	13 648	13 499	32 759	11 090	13 850	6 682	11 288	90
Anencefalia**	Q00	188	8.73	188	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	3 344	2.64	13	132	326	566	597	305	596	148	181	215	263	2
Ascariasis	B77	41 229	32.57	549	9 455	10 219	5 722	3 124	1 925	4 672	1 525	1880	821	1 325	12
Asma	J45, J46	254 713	201.23	6 334	40 259	45 079	28 524	15 869	14 261	41 509	16 065	20 984	10 538	14 992	299
Bocio endémico	E01	1 015	0.80	1	18	34	32	58	79	310	144	156	85	97	1
Brucelosis	A23	1 654	1.31	0	31	92	133	123	153	548	159	207	61	147	0
Candidiasis urogenital#	B37.3-B37.4	167 026	159.65	N.A.	N.A.	N.A.	2 031	13 994	28 994	73 711	20 288	15 720	6 606	5 349	333
Chancro blando [#]	A57	819	0.78	N.A.	N.A.	N.A.	15	66	127	304	94	98	54	61	0
Cirrosis hepática alcohólica	K70.3	9 292	7.34	2	4	8	3	16	70	1 341	1 157	2 530	1 172	2 960	29
Cisticercosis	B69	152	0.12	0	1	1	0	4	7	44	13	33	16	33	0
Cólera	A00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjuntivitis	H10	1 035 140	817.79	58 770	116 600	95 473	64 753	55 070	77 364	242 819	73 939	107 717	48 900	92 920	815
Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica	B30.3	185	0.15	6	15	22	8	4	15	50	16	21	10 300	17	0
Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas	X23	12 972	10.25	102	887	1305	1264	1 476	1 385	3 587	809	1 010	347	796	4
Dengue con signos de alarma	A97.1	10 982	8.68	136	463	1520	1647	1379	1 059	2 894	478	737	236	433	0
Dengue grave	A97.2	3 560	2.81	53	132	389	394	381	314	1073	182	280	92	270	0
															0
Dengue no grave ³	A97.0 y A97.9	142 476	112.56	1 051	3 753	11 692	19 308	17 766	15 439	46 510	7744	10 663	3 166	5 384	
Depresión	F32	126 231	99.73	107	155	1 468	5 488	9 051	9 514	33 687	13 590	20 189	11 746	20 884	352
Desnutrición leve	E44.1	72 495	57.27	12 832	26 668	11 603	6 872	3 883	2 094	2 720	722	1094	826	3 156	25
Desnutrición moderada	E44.0	12 455	9.84	2 716	4 387	1 586	898	563	303	589	187	319	218	683	6
Desnutrición severa	E40-E43	6 235	4.93	1 039	1 296	471	328	218	206	789	316	493	298	777	4
Diabetes mellitus en el embarazo=	O24.4	17 249	37.28	N.A.	N.A.	N.A.	21	832	3 106	13 017	189	81	N.A.	N.A.	3
Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)~	E10	3 295	5.99	6	69	298	824	1 033	882	N.A.	N.A.	N.A.	1	N.A.	182
Diabetes mellitus no insulinodependiente (Tipo II)#	E11-E14	438 393	419.02	N.A.	N.A.	N.A.	323	850	4 581	89 010	67 921	121 654	61 497	91 748	809
Difteria	A36	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
Displasia cervical leve y moderada [®]	N87.0-N87.1	38 965	72.40	N.A.	N.A.	N.A.	22	1 270	4 719	22 487	4 357	4 356	1 103	647	4
Displasia cervical severa y CaCu in situ®	N87.2, D06	5 379	9.99	N.A.	N.A.	N.A.	3	77	374	2 913	609	759	279	364	1
Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos en el															
embarazo, parto y puerperio=	010-016	65 938	142.51	N.A.	N.A.	N.A.	251	8 532	16 467	39 907	661	105	N.A.	N.A.	15
Efectos del calor y de la luz	T67, X30	3 701	2.92	42	125	192	269	259	312	1 133	281	454	178	452	4
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele	Q01	82	0.06	75	1	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado	K70 excepto K70.3	6 168	4.87	2	10	28	47	154	243	1 423	930	1 495	812	1 021	3
Enfermedad cerebrovascular	160-167, 169	50 132	39.61	74	47	65	88	123	381	4 284	2 960	9 006	6 457	26 520	127
Enfermedad de Alzheimer+	G30	3 286	12.48	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	140	265	2 873	8
Enfermedad de Parkinson ⁽	G20	8 871	10.76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	23	157	321	1 153	1 290	5 895	32
Enfermedad febril exantemática	U97	5 173	4.09	1 185	1 877	871	319	185	174	406	59	64	16	17	0
Enfermedad invasiva por neumococo	A40.3, G00.1, J13	16	0.01	2	3	3	1	3	0	0	0	0	2	2	0
Enfermedad isquémica del corazón [®]	120-125	70 177	75.07	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	163	516	6 335	5 333	15 913	11 056	30 623	238
Enfermedad por virus Chikungunya	A92.0	9	0.01	0	0	2	0	1	2	2	0	2	0	0	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	1 225	0.97	338	499	89	63	24	24	86	36	31	13	22	0
Enterobiasis	B80	9 574	7.56	255	2 038	2 062	1 201	683	564	1146	433	522	272	393	5
Erisipela	A46	13 611	10.75	50	195	220	192	266	498	3 032	1 707	2 759	1408	3 278	6
Escabiosis	B86	100 587	79.47	4 216	13 367	14 273	9 753	7 218	7 711	19 150	6 429	7 968	3 667	6 794	41
Escarlatina	A38	3 126	2.47	182	1 199	1 081	297	77	50	125	27	40	21	23	4

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2019

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

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

^{**} Tasa por 100 000 habitantes
** Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

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

[~] Tasa por 100 000 habitantes menores de 25 años

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

[†] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 50 años

[{] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 20 años

[&] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 15 años

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

Es 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 2019 Población General

Dadainianta	Código de la lista detallada	Tatal		cidancia*. Grupos de edad												
Padecimiento	CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*—	<1	1-4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	lgn.	
Espina bífida	Q05	372	0.29	358	2	0	4	0	1	4	0	1	0	1	1	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación	Y58, Y59	3 841	3.03	952	1702	336	165	45	66	262	60	100	51	101	1	
(ESAVI) Faringitis y amigdalitis estreptocócicas			171.87	9610						37863	14534				413	
	J02.0, J03.0	217 548	0.00	9610	33250 0	30037 0	22063 0	18229 0	18285 0	37863	14534	15636 0	8176 0	9452 0	413	
Fiebre del Coste del Nile	A95 A92.3	0		0	0	0		0	0	0	0	0			0	
Fiebre del Oeste del Nilo Fiebre manchada	A92.3 A77.0	346	0.00 0.27	3	13	26	0 27	27	27	128	22	36	0 14	0 23	0	
	A01.1-A01.4	9 429	7.45	54	197	500	756	954	1060	2839	1023	1150	420	23 471	0	
Fiebre paratifoidea Fiebre por virus Mayaro	A01.1-A01.4 A92.8	9 429	0.00	0	0	0	756	954	0 0	2639	0	0	0	0	5	
Fiebre reumática aguda	100-102	1 187	0.94	14	52	43	70	37	32	264	142	244	126	162	1	
Fiebre tifoidea	A01.0	28 815	22.76	81	535	1218	2182	2988	3830	8976	3333	3362	1037	1253	20	
Giardiasis	A07.1	11 304	8.93	294	2071	2027	1358	871	928	1531	610	836	363	403	12	
Gingivitis y enfermedad periodontal	K05	1131 482	893.90	1066	12176	44674	59176	94689	130694	346459	106374	152610	74651	108202	711	
Hepatitis vírica A	B15	10 079	7.96	32	1201	3171	2072	1064	840	1313	108	149	49	76	/ 11	
Hepatitis vírica B	B16	803	0.63	4	7	19	15	36	66	375	77	94	40	70	0	
Hepatitis vírica C	B17.1, B18.2	2 378	1.88	10	3	9	9	30	89	814	296	573	259	281	5	
Hepatitis víricas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	1 910	1.51	28	114	242	233	205	197	458	108	158	49	117	1	
Herida por arma de fuego y punzocortantes	W32-W34	51 620	40.78	132	1578	2383	2860	5919	7716	19395	3711	3988	1418	2435	85	
Herpes genital [#]	A60.0	7 199	6.88	N.A.	N.A.	N.A.	79	540	1401	3243	721	680	254	281	0	
Hiperplasia de la próstata ⁾	N40	114 397	336.00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2885	5597	22871	22455	60070	519	
Hipertensión arterial [®]	110-115	543 933	581.88	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1333	8005	112797	77482	133655	73144	136282	1235	
Hipotermia	T68	168	0.13	7	15	4	5	4	4	21	16	35	18	38	ı,	
Infeccion asintomática por VIH	Z21	10 675	8.43	7	18	6	10	613	2401	6442	504	506	102	66	0	
Infección asociada a la atención de la salud	s/c	25 164	19.88	3997	501	359	441	759	1087	4182	1522	3362	1999	6954	1	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	4 348 079	3,435.11	16000	120901	179187	151488	311506	452464	1295046	398300	586486	278460	555368	2873	
Infección gonocócica del tracto genitourinario#	A54.0-A54.2	4 542	4.34	N.A.	N.A.	N.A.	50	471	994	2030	466	282	110	136	3	
Infección por virus del papiloma humano	B97.7	26 348	20.82	25	14	20	47	665	2053	13091	3946	4716	1256	515	0	
Infección por Virus Zika	U06.9	141	0.11	3	5	10	20	13	23	46	6	8	3	4	0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las m	A04, A08-A09 excepto A08.0	5 360 604	4,235.03	226248	769569	564886	417777	365018	452809	1155499	362312	459866	220767	362510	3343	
definidas																
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	A41.3, G00.0, J14	2	0.00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	23 778 438	18,785.65	1608448	4139498	3138728	2021769	1411415	1496202	4238421	1372460	1929409	935772	1473997	12319	
Influenza	309-311	89 460	70.68	3523	11122	9139	6763	4305	5597	24619	5362	8293	3071	7658	8	
Insuficiencia venosa periférica	187.2	240 655	190.12	20	50	80	300	1108	4110	52238	31685	60189	31448	59087	340	
Intoxicación aguda por alcohol	F10.0	40 021	31.62	5	20	40	413	4212	6300	17460	4342	4435	1365	1374	55	
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	31 916	25.21	403	3182	3986	3207	2719	3224	7481	2290	2524	1143	1690	67	
Intoxicación por monoxido de carbono	T58	410	0.32	5	27	28	33	49	30	113	33	36	17	39	0	
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	297 548	235.07	1804	19189	26631	29422	32494	29268	84170	18409	25511	10293	20223	134	
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 062	2.42	30	333	104	137	396	349	971	207	247	91	194	3	
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2	37 894	29.94	546	3726	3443	3244	3463	3655	11018	2331	3243	1077	2138	10	
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	903	0.71	853	19	13	7	3	1	3	2	2	0	0	0	
Leishmaniasis cutánea	B55.1	1 234	0.97	2	20	48	91	178	101	401	103	134	56	100	0	
Leishmaniasis visceral	B55.0	4	0.00	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	A30	182	0.14	0	0	3	5	3	5	46	11	34	22	53	0	
Leptospirosis	A27	353	0.28	0	8	21	21	22	31	116	25	61	19	29	0	
Linfogranuloma venéreo por clamidias#	A55	395	0.38	N.A.	N.A.	N.A.	3	35	79	188	56	21	5	8	0	
Mal del pinto	A67	437	0.35	5	21	46	38	41	23	102	43	60	20	38	0	
Meningitis meningocócica	A39.0	15	0.01	3	2	1	0	4	1	1	0	2	1	0	0	
Meningitis tuberculosa	A17.0	499	0.39	3	14	3	13	21	56	222	50	68	19	30	0	
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2	2	0.00	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2019

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

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

^{*}Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

³Tasa por 100 000 habitantes masculinos mayores de 25 años

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

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2019 Población General

					Poblacion G	ciiciui									
Padecimiento	Código de la lista detallada	Total	Incidencia*						Grupos de e						
	CIE10a. Revisión			< 1	1-4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	lgn.
Microcefalia**	Q02	261	12.12	261	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	4 115	3.25	10	103	197	284	441	304	1 288	315	498	210	465	0
Mordeduras por otros mamíferos	W55	10 121	8.00	65	616	835	740	756	789	2 722	797	1 153	478	1 163	7
Mordeduras por perro	W54	121 054	95.64	338	7 692	14 387	13 050	11 058	10 116	29 353	7 881	12 115	4 814	10 187	63
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2, J13 y J14	136 781	108.06	17 698	23 892	7 370	3 485	2 520	3 308	15 576	6 187	12 679	8 382	35 450	234
Obesidad	E66	677 075	534.91	3 165	8 423	21 172	33 718	34 160	53 664	248 968	83 795	107 481	39 941	42 123	465
Oncocercosis	B73	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	790 660	624.64	15 451	93 090	118 149	85 344	68 622	72 012	156 988	58 048	60 920	27 671	33 747	618
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75	127 957	101.09	984	19 882	23 183	14 091	7 912	7 315	23 443	6 432	10 516	5 055	9 099	45
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	71 122	56.19	2 696	11 877	10 783	7 830	6 186	5 819	10 854	4 585	4 867	2 481	3 098	46
Otras rickettsiosis	A79	147	0.12	2	18	26	16	18	10	33	3	12	4	5	0
Otras salmonelosis	A02	78 681	62.16	238	1974	4 482	6 532	8 089	9 102	24 839	7 462	8 610	3 204	4 116	33
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo por Plasmodium vivax	B51	618	0.49	2	65	113	78	72	47	149	19	41	14	18	0
Parálisis flácida aguda	U98	899	0.71	9	302	301	287	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis infecciosa	B26	8 009	6.33	30	736	1 221	659	483	1 397	2 581	288	367	101	143	3
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	23 854	18.85	73	711	1 062	1376	2 300	2 796	7 559	2 325	2 636	1 083	1902	31
Peste	A20	0	0.00	0	0	0	0	0	0	, 555	0	0	0	0	0
Poliomielitis aguda	A80	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0
Quemaduras	T20-T32	107 304	84.77	1 052	8 470	5 377	4 739	7 569	12 254	37 200	8 577	11 710	3 828	6 481	47
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	3 557	2.81	147	745	520	334	285	273	589	210	214	100	136	4
Sífilis adquirida°	A51-A53	7 572	6.09	N.A.	743	3	354	927	1718	3 766	395	462	138	120	7
Sífilis congénita**	A50	372	17.28	371	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Síndrome coqueluchoide	U99	2 528	2.00	2 020	312	67	21	11	11	53	7	19	2	5	0
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	6 330	5.00	2 020	12	7	10	189	852	3 982	504	559	106	101	0
Síndrome de rubéola congénita**	P35.0	0 330	0.00	0	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	731	0.58	105	77	46	45	39	N.A. 42	186	43	70	30	N.A. 48	N.A.
Teniasis	B68	197	0.16	5	21	30	31	18	23	32	11	11	11	4	0
Tétanos	A34, A35	34	0.03	0	5	2	0	0	0	6	3	11	3	4	0
Tétanos neonatal**	A33	1	0.05	1	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	87	0.07	0	2	1	5	8	7	28	14	13	3	6	0
Tos ferina	A37	874	0.69	736	74	8	4	10	5	23	2	8	1	3	0
Toxoplasmosis	B58	195	0.15	6	7	5	3	12	22	96	7	18	6	13	0
Tracoma	A71	6	0.00	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0
Tricomoniasis urogenital [#]	A59.0	39 375	37.64	N.A.	N.A.	N.A.	263	2 887	7 527	19 367	5 368	2 631	757	456	119
Tripanosomiasis americana aguda (Enfermedad de Chagas)	B57.0-B57.1	89	0.07	0	2	1	1	7	7	38	4	18	6	5	0
Tripanosomiasis americana crónica (Enfermedad de Chagas)	B57.2-B57.5	984	0.78	2	7	15	13	21	56	479	121	183	35	51	1
Triquinosis	B75	19	0.02	1	0	3	2	3	3	2	0	3	0	2	0
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	4 153	3.28	16	80	88	115	253	388	1632	322	538	229	492	0
Tuberculosis otras iorrias Tuberculosis respiratoria	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	19 794	15.64	38	85	67	139	985	1 687	6 788	1934	3 613	1360	3 098	0
	C50	15 361	14.68	N.A.	N.A.	N.A.	13	55	105	3 154	2 274	4 008	2 517	3 228	7
Tumor maligno de la mama [#]															/
Tumor maligno del cuello del útero®	C53	3 479	6.46	N.A.	N.A.	N.A.	0	16	52	1 329	455	788	346	492	1
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 418 236	1,120.45	1538	6 486	29 388	76 070	113 105	150 693	422 973	161 731	201 274	99 424	154 315	1 239
Varicela	B01	110 986	87.68	5 358	29 176	37 072	14 646	6 417	5 985	10 438	825	624	141	279	25
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	88 019	69.54	141	552	1 498	4 221	15 647	12 965	36 387	6 642	6 226	1703	2 029	8
Vulvovaginitis^	N76	648 473	1,003.83	291	2 056	4 395	12 935	61 435	113 035	288 322	71 146	59 200	19 805	15 392	461
TOTAL		44 041 093		2 024 103	5 598 486	4 527 467	3 185 056	2 794 202	3 337 174	9 564 011	3 109 433	4 316 279	2 078 001	3 477 735	29 146

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2019

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

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

[°] Tasa por 100 000 habitantes mayores de un año

^{**} 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