Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2015 Población General

Publishmenton	~	Código de la lista detallada			. Grupos de edad												
Accidence of temporter enviladis con motor V29-V29, V69-T9 1964 1975 1976 1975	Padecimiento	CIE10a. Revisión	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 +	Ign.	
Alacciones (PIG-FI) secupid FIGO (PIG-FI) s	Absceso hepático amebiano	A06.4	586	0.48	5	30	34	22	33	36	171	56	101	37	61	0	
Macchian simenianiani	Accidentes de transporte en vehículos con motor	V20-V29, V40-V79	126 034	104.16	647	3 472	4 714	6 669	14 979	19 739	48 658	9 039	9 842	3 610	4 542	123	
Auschesiani mentenda Al66 Al63, Al66, Al63, Al66, Al67,	Adicciones	F10-F19 excepto F10.0	19 514	16.13	0	0	82	1 374	3 262	2 497	7 236	1 495	1 864	654	999	51	
Amenorals phellina P.O. 246 11.1 246 N.A. N	Afección nosocomial	Y95	17 189	14.21	3 121	490	280	312	667	932	3 211	939	2 101	1 181	3 928	27	
Ascercias y bullmin P50 2.316 1.91 0 0 170 457 469 217 405 59 143 55 174 Accrainates B77 4415 5 98.81 333 10.968 1.674 7.029 3.557 2.325 6.018 1.761 1.729 1.978 2.004 1.973 1.978 2.004 1.973 1.978 2.004 1.973 1.978 2.004 1.973 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978 1.978 2.004 1.978	Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	255 368	211.04	9 782	47 030	38 333	27 229	17 510	16 522	45 178	13 256	17 705	8 046	14 522	255	
Ascarlasis B7	Anencefalia**	Q00	246	11.11	246	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Annay yearloo amandace 145, 146 256, 883 221, 94 8133 51817 5115 2010 13 69 12 61 4172 13 998 20 607 825 14 14 15 15	Anorexia y bulimia	F50	2 316	1.91	0	0	170	457	469	217	405	96	143	55	174	130	
Book ondemice Bil	Ascariasis	B77	48 175	39.81	533	10 968	11 674	7 029	3 557	2 335	6 008	1 761	2 004	807	1 437	62	
Bancelosis A.23 2.977 2.43 2.96 2.00 2.52 2.18 2.07 1.028 2.25 3.46 1.04 2.17 2.100 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.100 2.15 2.	Asma y estado asmático	J45, J46	266 803	220.49	8 133	51 817	51 313	29 610	13 659	12 161	41 729	13 998	20 067	8 825	14 945	546	
Candinatiss unoquainal	Bocio endémico	E01	981	0.81	1	11	16	28	50	69	330	104	177	75	115	5	
Chacero Blando	Brucelosis	A23	2 937	2.43	2	61	200	252	218	267	1 028	235	346	104	217	7	
Circosic perfection alcoholific as (R703) 37.45 6.07 0 0 0 2 8 8 12 57 1232 947 2181 1014 1856 Circistercosis 860 239 0.02 0 1 4 8 12 6 10 10 97 29 46 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Candidiasis urogenital#	B37.3-B37.4	206 775	209.33	N.A.	N.A.	N.A.	2 620	18 573	38 607	99 742	21 382	15 309	5 269	4 844	429	
Circosic perfection alcoholific as (R703) 37.45 6.07 0 0 0 2 8 8 12 57 1232 947 2181 1014 1856 Circistercosis 860 239 0.02 0 1 4 8 12 6 10 10 97 29 46 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Chancro blando [#]	A57	463	0.47	N.A.	N.A.	N.A.	14	43	55	193	29	59	24	46	0	
Chaicerossis H969 229 0,20 0,0 1,1 4, 2, 6, 6, 10 0,7 0,0 4,0 1,4 0,37 0,50 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5																39	
Conjunitivitis hemorrigica epidémica B30.3 34.2 0.28 19.874 73.143 51.80 11.524 58.008 20.210 54.334 83.625 37.741 76.816 Conjunitivitis hemorrigica epidémica B30.3 34.2 0.28 19.75 77 70 11.40 11.04 11.04 11.071 11.75 2.944 35.4 21.7 20.9 62.2 20					0	1										0	
Computivits hemorràgica epidémica 830.3 842 0.28 875 77 760 140 140 140 101 101 101 101 101 102 103 105 203 204 205					-	100 874								37 741		621	
Contact traumatico can avispas, avispones y abejas			342		19	25	27	18		24	96	24		21		0	
Celera Ado 1 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																9	
Depending F32 96.521 79.77 0 0 90.8 3.79 5.529 6.176 29.131 10.483 10.279 8.305 15.879 Desuntrición leve E44.1 87.666 72.45 73.58 8.80 12.389 7.360 3.747 16.8 3.53 9.5 15.1 94.5 66.1 2.548 Desuntrición moderada E44.0 12.962 10.71 3.288 6.016 1.188 79.5 3.77 16.8 3.53 9.5 15.1 94.5 66.1 2.548 2.548 Desuntrición severa E44.0 12.962 10.71 3.288 6.016 1.188 79.5 3.77 16.8 3.53 9.5 15.1 94.5 66.1 2.548 2.5										0						0	
Desuntirición revera E44.1 87.666 72.45 17.578 38.201 12.389 7.360 3.747 1.671 2.252 5.12 94.5 661 2.548			•			0	-				•	-	-			252	
Desuntrición moderand E4-0 12-96 10.71 3.28 6.016 1.18 795 3.77 1.68 3.53 95 1.51 96 42.6 Desuntrición severa E40-E43 54-9 4.54 1.45 1.52 3.80 2.97 2.33 1.54 4.68 1.69 2.31 1.13 470 Diabetes mellius insulinodependiene (Tipo I)* E11-E14 3.69 146 373.70 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 2.80 8.00 3.560 79.64 5.523 10.45 3.48 8.7 75.375 Diabetes mellius que se origina con el embarazo* 0.24 4 10.31 12.25 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 0.30 0.00 0.						-										232	
Destutrición severa Destutrición severa pulsar la falo de E40-E43																22	
Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)* EI II-EI I4 369 I 46 373.70 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 280 800 3560 79 640 55 263 104 533 48 887 75 375 Diabetes mellitus gue se origina cone lembarazo* O24.4 10371 23.25 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 9 473 1774 7922 120 68 N.A. N.A. N.A. Differia A36 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																11	
Diabetes mellitus no insulinodependieme (Tipo II)* E11-E14 369 146 373.70 N.A. N.A. N.A. N.A. 280 800 3 560 79 640 55 263 104 533 48 887 75 375 Diabetes mellitus que se origina con el embarazo* O24.4 10 371 23.25 N.A. N.A. N.A. N.A. 9 473 1774 7922 120 68 N.A. N.A. N.A. N.A. Differia on el embarazo* A36 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
Diabetes mellitus que se origina con el embarazo"	* * * * * *															145	
Differia Mas A36	* * * *															808	
Displasia cervical leve y moderada	1 5							-								5	
Displasia cervical severa y CaCu in situs © D06, N87.2 529 10.25 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. V.A. 14 74 294 2.737 635 847 308 338 Edema, proteinuria y transformos hipertensivos del embarazo 010-016 excepto 012 54 193 121.49 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 251 6.826 14 168 32 234 536 156 N.A. N.A. N.A. Efectos adversos temporalmente asociados a vacuna (ETAV) Y58, Y59 1792 1.48 529 761 106 67 21 33 129 33 45 25 43 120 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Difteria	A36	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Edema, proteinuria y transformos hipertensivos del embarazo* 010-016 excepto 012 \$4 193 121.49 N.A. N.A. N.A. N.A. 251 6 826 14 168 32 234 536 156 N.A. N.A. N.A. Efectos adversos temporalmente asociados a vacuna (ETAV) Y58, Y59 1792 1.48 529 761 106 67 21 33 129 33 45 25 43 Efectos del calor y de la luz T67 4 566 3.77 118 234 260 298 357 475 1396 398 409 182 438 Encefalítis equina venezolana A92.2 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Displasia cervical leve y moderada [®]	N87.0-N87.1	44 538	87.15	N.A.	N.A.	N.A.	15	1 704	5 545	24 898	5 345	4 922	1 206	886	17	
Efectos adversos temporalmente asociados a vacuna (ETAV) Y58, Y59 1792 1.48 529 761 106 67 21 33 129 33 45 25 43 Efectos del calor y de la luz T67 4 566 3.77 118 234 260 298 357 475 1 396 398 409 182 438 Encefalític equina venezolana A92.2 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Displasia cervical severa y CaCu in situ®	D06, N87.2	5 239	10.25	N.A.	N.A.	N.A.	4	74	294	2 737	635	847	308	338	2	
Efectos del calor y de la luz	Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos del embarazo	010-016 excepto 012	54 193	121.49	N.A.	N.A.	N.A.	251	6 826	14 168	32 234	536	156	N.A.	N.A.	22	
Encefalitis equina venezolana A92.2 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Efectos adversos temporalmente asociados a vacuna (ETAV)	Y58, Y59	1 792	1.48	529	761	106	67	21	33	129	33	45	25	43	0	
Encefalitis equina venezolana A92.2 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Efectos del calor v de la luz	T67	4 566	3.77	118	234	260	298	357	475	1 396	398	409	182	438	1	
Enfermedad alcohólica del hígado K70 excepto K70.3 7 397 6.11 0 0 0 6 40 146 272 1 947 1 015 1 851 876 1 226 Enfermedad cerebrovasular 160-167, 169 41 816 34.56 0 0 0 67 61 158 416 3 666 2 578 7 329 5 463 21 880 Enfermedad de Alzheimer* G30 2 371 10.34 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A		A92.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad cerebrovasular G00-Lô7, 169 41 816 34.56 0 0 0 67 61 158 416 3 666 2.578 7 329 5 463 21 880 Enfermedad de Alzheimer* G30 2 371 10.34 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A	Encefalocele	Q01	70	0.06	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad de Alzheimer* G30 2 371 10.34 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A	Enfermedad alcohólica del hígado	K70 excepto K70.3	7 397	6.11	0	0	6	40	146	272	1 947	1 015	1 851	876	1 226	18	
Enfermedad de Parkinson f G20 7 273 9.52 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A	Enfermedad cerebrovasular	I60-I67, I69	41 816	34.56	0	0	67	61	158	416	3 666	2 578	7 329	5 463	21 880	198	
Enfermedad de Parkinson G20 7 273 9.52 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 30 233 233 958 962 4 834 Enfermedad febril exantemática U97 4 643 3.84 1 085 1 601 551 220 130 235 253 512 34 12 10 Enfermedad invasiva por neumococo A40.3, G00.1, J13 30 0.02 2 5 0 2 1 1 9 1 4 0 5 Enfermedad isquémica del corazón 120-125 56 625 64.67 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 167 503 5 450 4 806 13 077 8 918 23 626 Enfermedad por virus Chikungunya A92.0 1 2588 10.40 194 333 642 1 043 1 074 1 242 4 514 853 1 310 507 806 Enteritis debida a rotavirus A08.0 1 356 1.12 305 551 153 59 49 34 105 26 38 16 20 Enterobiasis B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356 676 957 2 231 952 722 285 548 Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 2 642 974 2 117 1 042 3 091 Enfermedad febril exantemática N.A. N.A.	Enfermedad de Alzheimer ⁺	G30	2 371	10.34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	102	185	2 076	8	
Enfermedad febril exantemática U97 4 643 3.84 1 085 1 601 551 220 130 235 253 512 34 12 10 Enfermedad invasiva por neumococo A40.3, G00.1, J13 30 0.02 2 5 0 2 1 1 9 1 4 0 5 Enfermedad isquémica del corazón [®] 120-125 56 625 64.67 N.A. N.A. N.A. 167 503 5450 4806 13 077 8 918 23 626 Enfermedad por virus Chikungunya A92.0 12 588 10.40 194 333 642 1 043 1 074 1242 4 514 853 1 310 507 806 Enteritis debida a rotavirus A08.0 1 356 1.12 305 551 153 59 49 34 105 26 38 16 20 Enteritis debida a rotavirus B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356		G20	7 273	9.52	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	30	233	233	958	962	4 834	23	
Enfermedad invasiva por neumococo A40.3, G00.1, J13 30 0.02 2 5 0 2 1 1 9 1 4 0 5 Enfermedad isquémica del corazón [®] I20-I25 56 625 64.67 N.A. N.A. N.A. 167 503 5 450 4 806 13 077 8 918 23 626 Enfermedad por virus Chikungunya A92.0 12 588 10.40 194 333 642 1 043 1 074 1 242 4 514 853 1 310 507 806 Enteritis debida a rotavirus A08.0 1 356 1.12 305 551 153 59 49 34 105 26 38 16 20 Enterobiasis B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356 676 957 2 231 952 722 285 548 Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 <td></td> <td>0</td>																0	
Enfermedad isquémica del corazón [®] I20-125 56 625 64.67 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. 167 503 5 450 4 806 13 077 8 918 23 626 Enfermedad por virus Chikungunya A92.0 12 588 10.40 194 333 642 1 043 1 074 1 242 4 514 853 1 310 507 806 Enteritis debida a rotavirus A08.0 1 356 1.12 305 551 153 59 49 34 105 26 38 16 20 Enterobiasis B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356 676 957 2 231 952 722 285 548 Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 2 642 974 2 117 1 042 3 091									1							0	
Enfermedad por virus Chikungunya A92.0 12 588 10.40 194 333 642 1 043 1 074 1 242 4 514 853 1 310 507 806 Enteritis debida a rotavirus A08.0 1 356 1.12 305 551 153 59 49 34 105 26 38 16 20 Enterobiasis B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356 676 957 2 231 952 722 2 85 548 Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 2 642 974 2 117 1 042 3 091	* -	, ,							167	503	5 450	4 806				78	
Enteritis debida a rotavirus A08.0 1 356 1.12 305 551 153 59 49 34 105 26 38 16 20 Enterobiasis B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356 676 957 2 231 952 722 285 548 Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 2 642 974 2 117 1 042 3 091	*															70	
Enterobiasis B80 12 531 10.36 342 2 244 2 197 1 356 676 957 2 231 952 722 285 548 Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 2 642 974 2 117 1 042 3 091																0	
Erisipela A46 11 081 9.16 43 221 176 166 188 416 2 642 974 2 117 1 042 3 091																21	
																5	
IESCADIOSIS B80 102 198 84.40 3 303 13 387 13 087 11 028 7 404 0 434 19 363 3 397 7 517 2 998 6 053	Escabiosis	B86	102 198	84.46	5 365	15 387	15 087	11 028	7 464	6 454	19 365	5 397	7 517	2 998	6 053	83	
Escarlatina A38 3 280 2.71 340 1 287 1 009 291 62 69 144 23 26 10 19																0	
Espina bifida O05 353 0.29 353 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0	

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2015

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 menores de un año

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

[#] 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

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

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2015 Población General

n	Código de la lista detallada	Total	*	oidennie* Grupos de edad												
Padecimiento	CIE10a. Revisión		Incidencia*	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.	
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	148 283	122.54	7994	25868	22325	15355	12205	11192	25973	8707	9457	4182	4845	180	
Fiebre Paratifoidea A	A01.1	12 473	10.31	77	487	751	1035	1410	1563	3813	1141	1267	352	568	9	
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 hemorrágica por dengue	A91	5 626	4.65	125	115	279	537	788	686	1801	282	496	165	352	0	
Fiebre manchada	A77.0	272	0.22	0	6	19	28	24	29	102	16	35	2	11	0	
Fiebre por dengue	A90	61 710	51.00	697	877	2992	6616	8298	7465	20986	3546	5357	1567	3309	0	
Fiebre reumática aguda	I00-I02	904	0.75	1	7	47	59	46	39	240	85	164	76	124	16	
Fiebre tifoidea	A01.0	46 503	38.43	139	891	2204	3735	4702	5338	16005	4565	4975	1568	2316	65	
Giardiasis	A07.1	11 578	9.57	333	2508	2153	1495	944	621	1566	520	644	335	411	48	
Gingivitis y enfermedades periodontales	K05	1 146 950	947.85	2242	14191	49601	67616	99092	133855	362439	100401	143950	69190	103734	639	
Hepatitis vírica A	B15	9 413	7.78	36	1357	3343	1900	865	593	901	118	169	45	83	3	
Hepatitis vírica B	B16	760	0.63	6	4	9	12	17	61	388	77	102	40	44	0	
Hepatitis vírica C	B17.1, B18.2	2 192	1.81	8	6	7	12	22	90	804	260	523	174	283	3	
Hepatitis víricas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	1 615	1.33	44	175	265	207	134	140	340	61	115	38	95	1	
Herida por arma de fuego y punzocortantes	W32-W34	38 137	31.52	70	1518	2337	2678	5034	5935	12699	2378	2650	988	1799	51	
Herpes genital#	A60.0	3 843	3.89	N.A.	N.A.	N.A.	30	298	683	1806	340	373	121	192	0	
Hiperplasia de la próstata ³	N40	83 158	267.91	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2281	3774	16616	15042	45104	341	
Hipertensión arterial ^{&}	I10-I15	440 322	502.89	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1340	6387	91601	58615	110858	56564	113624	1333	
Hipotermia	T68	249	0.21	18	20	10	4	4	9	40	18	46	29	51	0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09 excepto A08.0	4 899 424	4,048.92	288519	878302	512214	358884	267455	360722	1080057	265543	378569	163478	342925	2756	
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	A41.3, G00.0, J14	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2730	
Infecciones invasivas poi Haemophilus Injuençae Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	23 755 831	19,631.97	2020753	4932859	3188115	1946761	1267419	1310276	4059438	1176277	1712790	774640	-	11266	
Infecciones respiratorias agudas Infección asintomática por VIH	Z21	5 719	4.73	2020733	4932839	3100113	1940/01	341	1310276	3327	286	271	774640	1555257	11200	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	4 098 042	3,386.65	22333	141198	185919	153907	302682	436648	1274065	338765	509980	230918	498250	3377	
	A54.0-A54.2	2 081	2.11	N.A.	N.A.	N.A.	49	236	421	948	147	148	40	498230	3377	
Infección gonocócica del tracto genitourinario						N.A.		230						91	0	
Infección por Virus Zika	A92.5	19	0.02	0	0	7	1		4	6	3	2	0			
Infección por virus del papiloma humano	B97.7	33 427	27.62		14		52	1221	3670	17547	4521	4595	1143	620	33	
Influenza	J09 - J11 I87.2	23 644	19.54 158.75	1792	3654	1508 49	1032 174	926 804	1491 4329	5696 52144	1310	2067	852	3314 41424	353	
Insuficiencia venosa periférica	F10.0	192 099 42 958	35.50	15 0	24	49 29	354	4563	4329 6702	19782	25266 4334	46106 4404	21411 1316	1348	126	
Intoxicación aguda por alcohol Intoxicación alimentaria bacteriana		42 958 31 846	26.32	745	4401	4532	3368	2603	2871		4334 1806	2189	850	1348		
	A05 T58	419	0.35	5	38	4332 59	3308	47	30	6965 110	28	2189	10	22	46	
Intoxicación por monoxido de carbono Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	272 695	225.36	5 1748	20133	24738	28508	30174	29257	75487	28 15153	21237	8466	17141	653	
Intoxicación por pleadura de afacran Intoxicación por plaguicidas	T60	4 025	3.33	58	502	136	28308 142	544	29237 576	1272	203	261	88	242	055	
Intoxicación por piaguicidas Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X27, excepto T63.2	4 025	39.35	58 794	4722	4225	4336	4085	376 4747	14155	2658	3722	1335	2812	28	
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	1 295	1.07	1168	53	18	4550	4083	4/4/	14133	2038	2	1555	2012	7	
Leishmaniasis cutánea	B55.1	1 293	0.37	2	33	18	31	69	57	126	23	56	31	35	0	
Leishmaniasis cutanea Leishmaniasis visceral	B55.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra Lepra	A30	173	0.14	0	0	0	3	7	3	50	14	28	22	46	0	
Leptospirosis	A30 A27	336	0.28	1	11	14	15	26	42	135	18	35	13	26	0	
Linfogranuloma venéreo por clamidias [#]	A27 A55	203	0.28	N.A.	N.A.	N.A.	4	23	60	85	10	13	2	6	0	
		203	0.21	N.A. 5	N.A. 10	N.A. 23	21	23	27	64	10	33	8	21	0	
Mal del pinto	A67 G00-G03 excepto G00.0, G00.1	723	0.21	5 141	10 76	23 55	56	24 25	37	64 169	43	53 54	8 31	36	0	
Meningitis	A39.0	10		0	76	2	0	0	0	169	43	2	0	36	0	
Meningitis meningocócica Meningocococócitis emphisma primaria	A39.0 B60.2	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningoencefalitis amebiana primaria Mordedura por serpiente	X20	4 525	3.74	0 11	113	249	370	434	446	1392	354	503	216	433	0	
* *	W55		7.37	85	636	249 797	741	728	742	2268	590	939	388	433 995	4	
Mordeduras por otros mamíferos	WSS	8 914	1.37	85	636	/97	/41	728	742	2268	590	939	388	995	5	

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2015

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

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

³ Tasa por 100 000 habitantes masculinos mayores de 25 años

[&] 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

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad Estados Unidos Mexicanos 2015 Población General

	Código de la lista detallada			Grupos de edad												
Padecimiento	CIE10a. Revisión	Total	I Incidencia*	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.	
Mordeduras por perro	W54	111 529	92.17	245	9 153	16 249	13 876	10 235	8 753	25 065	5 946	9 589	3 897	8 449	72	
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2, J13 y J14	156 530	129.36	22 464	28 467	7 822	4 210	2 849	3 735	16 692	5 958	12 432	8 383	43 304	214	
Obesidad	E66	472 012	390.07	4 285	7 604	16 326	24 420	20 854	31 627	182 909	55 572	73 255	25 258	29 529	373	
Oncocercosis	B73	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	614 253	507.62	18 114	91 237	98 540	64 696	46 932	45 852	120 147	38 516	44 235	19 023	26 324	637	
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83	189 200	156.36	1 991	32 716	34 598	21 606	10 146	9 793	35 566	8 541	14 243	6 719	13 187	94	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	71 000	58.67	2 886	13 888	11 425	8 245	5 462	4 387	10 976	3 911	4 583	2 051	3 099	87	
Otras rickettsiosis	A79	116	0.10	0	14	25	21	10	6	23	4	7	3	3	0	
Otras salmonelosis	A02	75 855	62.69	269	2 084	4 592	6 543	7 267	7 800	25 659	6 432	8 322	2 617	4 189	81	
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	517	0.43	5	21	57	61	71	62	142	31	42	9	16	0	
Parotiditis infecciosa	B26	3 408	2.82	17	633	941	449	150	154	588	145	173	63	94	1	
Parálisis flácida aguda	U98	532	0.44	14	172	182	164	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	22 907	18.93	76	838	1 219	1 522	2 440	2 890	7 093	1 951	2 277	953	1 626	22	
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	125 221	103.48	1 602	11 855	6 692	6 323	7 889	14 426	43 891	8 949	12 209	3 960	7 385	40	
Rabia	A82	0	0.0	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	4 225	3.49	331	1 016	488	349	280	275	723	198	259	118	184	4	
Sífilis adquiridaº	A51-A53	3 569	3.0	N.A.	10	4	16	315	741	1 854	243	241	70	73	2	
Sífilis congénita**	A50	83	3.75	83	N.A.	N.A.										
Síndrome coqueluchoide	U99	1 794	1.48	1 445	209	36	26	6	5	40	10	10	2	5	0	
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	4 975	4.11	7	20	17	8	39	217	1 089	2 669	424	342	84	59	
Síndrome de rubéola congénita**	P35.0	0	0.0	0	N.A.	N.A.										
Síndrome febril	R50	403 480	333.44	11 161	39 835	34 531	32 243	26 128	37 635	126 807	24 105	34 800	12 013	24 078	144	
Teniasis	B68	153	0.13	3	18	14	13	6	21	34	12	10	5	14	3	
Tifo epidémico	A75.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifo murino	A75.2	410	0.34	1	4	25	36	48	37	138	49	43	7	22	0	
Tos ferina	A37	1 107	0.91	876	101	23	14	10	21	46	6	7	1	2	0	
Toxoplasmosis	B58	140	0.12	0	9	2	6	7	18	67	9	13	5	4	0	
Tracoma	A71	33	0.03	0	8	19	5	1	0	0	0	0	0	0	0	
Tricomoniasis urogenital#	A59.0	59 850	60.59	N.A.	N.A.	N.A.	513	4 891	11 179	31 079	6 393	4 114	940	736	5	
Tripanosomiasis americana (Enfermedad de Chagas)	B57	1 095	0.90	6	3	11	13	30	88	525	138	154	52	73	2	
Triquinosis	B75	13	0.01	0	0	1	1	0	3	6	1	1	0	0	0	
Tuberculosis meníngea	A17.0	284	0.23	4	9	3	4	17	21	137	22	38	8	21	0	
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	3 815	3.15	29	98	96	119	233	358	1 510	254	476	207	435	0	
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	16 462	13.60	60	91	82	179	884	1 531	5 591	1 494	2 768	1 128	2 654	0	
Tumor maligno de mama#	C50	11 350	11.49	N.A.	N.A.	N.A.	9	22	112	2 428	1 871	3 143	1 391	2 361	13	
Tumor maligno del cuello del útero®	C53	3 071	6.01	N.A.	N.A.	N.A.	0	7	72	1 085	466	676	280	479	6	
Tétanos	A34, A35	27	0.02	0	1	0	1	1	2	4	6	5	4	3	0	
Tétanos neonatal**	A33	0	0.00	0	N.A.	N.A.										
Varicela	B01	179 165	148.06	10 521	58 894	55 118	18 596	8 207	8 913	16 197	1 061	793	260	564	41	
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	80 149	66.24	115	605	1 827	4 301	11 541	12 673	35 397	5 721	5 243	1 342	1 367	17	
Vulvovaginitis aguda^	N76.0	477 644	770.90	117	1 581	3 726	9 013	44 637	83 147	225 715	47 435	39 278	11 611	10 941	443	
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 429 474	1 181.33	608	3 089	10 409	74 617	113 261	148 317	458 904	158 191	202 623	96 449	161 242	1 764	
TOTAL		42 726 730		2 537 323	6 623 056	4 530 699	3 048 998	2 491 536	2 972 296	9 217 404	2 617 865	3 782 373	1 703 786	3 171 821	29 573	

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2015

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

* Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

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 un año

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

Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años

[^] Tasa por 100 000 habitantes femeninas