Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada	Total	Tasa* -	* Grupos de edad											
	CIE10a. Revisión	Total	Tasa	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.
Accidentes de transporte en	V20-V29; V40-V79	88 670	82,45	352	2 020	2 994	4 154	11 118	14 498	34 508	6 757	6 479	2 504	2 944	342
vehículos con motor Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3:A06.9	507 908	472.25	22 806	96 410	74 452	51 412	33 185	30 285	96 857	23 207	34 890	14 369	29 535	500
Anencefalia**	Q00.0	318	0,17	318	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0
Ascariasis	B77	91 539	85,11	1 273	22 114	22 827	14 615	6 896	4 044	9 926	2 834	3 135	1 331	2 468	76
Asma y estado asmático	J45, J46	318 689	296,32	9 935	60 346	65 865	34 982	16 812	14 483	51 772	14 582	21 939	9 573	17 586	814
Bocio endémico	E01	634	0,59	0	5	15	9	33	36	202	80	150	43	60	1
Brucelosis	A23	2 218	2,06	0	57	121	213	199	235	846	146	220	71	104	6
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	289 406	269,09	371	946	1 057	2 982	23 392	50 551	155 460	26 205	18 554	4 662	4 715	511
Cisticercosis	B69	222	0,21	8	4	4	7	7	23	78	14	39	15	23	О
Cólera	A00	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
Conjuntivitis	B30, H10.0	377 828	351,30	33 363	53 039	43 505	32 960	27 445	23 627	72 996	22 958	27 891	12 821	25 976	1 247
Chancro blando	A57	605	0,56	1	7	8	13	69	75	261	38	58	22	53	0
Desnutrición leve	E44.1	134 393	124,96	24 516	69 188	17 993	9 160	3 798	1 698	3 064	673	914	574	2 512	303
Desnutrición moderada	E44.0	22 398	20,83	4 368	12 629	2 160	1 084	465	221	456	144	190	133	403	145
Desnutrición severa	E40-E43	5 797	5,39	1 374	2 149	512	314	162	116	306	107	148	103	491	15
Diabetes mellitus	E10	18 897	17,57	63	183	546	1 512	1 717	780	3 203	1 569	4 147	2 097	3 040	40
insulinodependiente (Tipo I) Diabetes mellitus no															
insulinodependiente (Tipo II)	E11-E14	426 802	396,84	21	37	77	176	630	3 660	90 870	58 176	123 870	56 791	90 963	1 531
Diabetes mellitus que se	024.4	3 785	8,44	N.A.	N.A.	N.A.	44	142	605	2 814	110	40	14	16	0
Difteria	A36	3 703	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
Displasia cervical leve y		ŭ	0,0	U			U	_	U	_	_		_	_	
moderada [®]	N87.0-N87.1	45 332	114,61	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 917	5 510	24 524	4 963	5 395	1 354	1 544	125
Displasia cervical severa y CaCu	D06, N87.2	6 860	17,34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	101	342	3 132	888	1 171	507	713	6
in situ [@]	200, 1107.12	0 000	. , , , .						0.2	0 .02	000		00,	,	
Efectos indeseables por vacuna y substancias biológicas	G04.0, M02.2, T78.0, T80.5, T80.6, T88.1	612	0,57	125	144	50	18	11	28	145	26	35	13	17	0
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele**	Q01	62	0.03	62	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0
Enfermedad alcohólica del	K70	12 261	11,40	2	4	1V.A.	28	118	261	2 926	1 589	3 252	1 489	2 452	139
	B57			1		8	12								
Enfermedad de Chagas		613	0,57		12			15	51	289	58	76	24	66	1
Enfermedad febril exantemática	S/C	4 459	4,15	784	1 365	1 084	456	212	148	341	25	29	2	13	0
Enfermedades	160-167, 169	37 937	35,27	49	157	172	142	200	382	3 588	1 971	6 155	4 563	20 417	141
Enfermedades isquémicas del corazón ^{&}	120-125	61 704	80,51	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	171	509	6 935	4 510	14 479	9 184	25 630	286
Enteritis debida a Rotavirus	A08.0	2 722	2,53	660	1 251	262	141	53	61	126	34	50	21	43	20
Enterobiasis	B80	15 862	14,75	460	3 641	3 243	1 859	867	644	2 241	654	911	377	821	144
Escabiosis	B86	60 647	56,39	3 370	10 158	9 208	6 074	3 826	3 496	11 526	2 676	4 300	1 792	4 080	141
Escarlatina	A38	5 972	5,55	523	2 154	1 833	569	204	134	357	51	66	25	54	2
Espina bífida**	Q05	295	0,15	295	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	133 013	123,68	8 354	24 005	22 231	16 346	10 470	8 551	22 234	6 106	7 080	2 923	4 408	305
Fiebre amarilla	A95	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Oeste del Nilo	A92.3	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
Fiebre hemorrágica por dengue	A91	11 396	10,60	191	176	681	1 643	2 162	1 409	3 089	583	780	242	440	0
Fiebre manchada	A77.0	948	0,88	6	101	162	177	92	66	259	32	39	4	10	0
Fiebre por dengue	A90	120 649	112,18	898	2 220	8 505	18 056	19 774	13 482	36 755	6 229	8 405	2 256	4 069	Ō
Fiebre recurrente	A68	995	0,93	52	118	117	83	65	87	244	51	69	41	68	0

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos-2009

N.A. = No aplica

^{*}Tasa por 100 000 habitantes.

^{**} Tasa por 1 000 habitantes menores de un año.

[®] Tasa por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años.

Tasa por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 9 años. ^a Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años.

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Tasa*													
	CIETOa. Revision			< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.	
Fiebre reumática aguda#	100-102	1 010	1,36	N.A.	N.A.	151	214	153	102	390	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Fiebre tifoidea	A01.0	46 147	42,91	187	1 058	2 567	4 463	5 767	5 268	16 055	3 880	3 803	1 176	1 858	65	
Giardiasis	A07.1	24 268	22,56	911	5 423	4 338	2 914	1 938	1 544	3 698	967	1 183	510	820	22	
Gingivitis y enfermedades	K05	547 909	509.44	1 258	11 616	36 093	38 490	52 714	57 905	167 770	51 060	62 784	28 183	39 332	704	
periodontales			509,44									02 704		39 332	704	
Hepatitis aguda tipo A	B15	18 082	16,81	99	3 989	7 261	3 133	1 257	682	1 141	148	200	55	108	9	
Hepatitis aguda tipo B	B16	854	0.79	5	5	26	10	25	76	354	69	146	49	88	1	
Hepatitis tipo C	B17.1, B18.2	2 024	1,88	15	8	12	11	37	98	816	232	460	142	190	3	
Hepatitis virales agudas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	2 493	2,32	44	303	551	304	227	160	500	95	154	49	100	6	
Herpes genital	A60.0	2 436	2.27	3	16	17	22	163	354	1 229	180	272	71	109	0	
Hipertensión arterial [®]	I10-I15	552 530	720,90	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 716	6 038	116 772	67 569	144 378	70 219	143 686	2 152	
Infección asintomática por VIH	Z21	3 484	3,24	0	28	9	11	212	703	2 105	184	173	30	29	0	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3 581 118	3 329,70	25 599	144 371	181 168	140 198	257 505	351 760	1 187 116	270 592	440 638	182 687	392 411	7 073	
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0-A54.2	1 001	0,93	6	14	3	13	96	187	503	64	66	18	30	1	
Infecciones intestinales por otros	A04, A08-A09 excepto A08.0	4 715 783	4 384.71	385 494	989 696	534 167	350 224	249 743	289 603	950 181	208 695	323 297	134 263	297 398	3 022	
organismos v las mal definidas	7.0 1, 7.00-707 EXCEPTO AOB.O	. 7 13 783	. 554,71	303 474	,0,0,0	554 157	330 224	247,43	20,000	750 151	200 0 75	323 2 7 7	754 255	277 378	3 022	
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	G00.0, J14, M00.8	0	0,0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 v J03.0	31 217 059	29 025,44	2 694 871	6 417 828	4 855 773	3 259 924	1 985 531	1 686 179	5 314 073	1 195 617	1 768 171	719 358	1 252 247	67 487	
Influenza	J10-J11	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza A(H1N1), 2009 identificado	J09	70 240	65,31	1 526	5 712	10 418	11 574	8 348	7 665	16 587	2 968	3 410	877	867	288	
Influenza debida a virus de la influenza identificado	J10	28 713	26,70	1 054	3 587	3 816	3 143	2 583	2 760	7 607	1 344	1 571	420	761	67	
Influenza debida a virus no identificado	J11	142 892	132,86	4 910	14 705	16 357	18 406	14 493	14 771	35 450	9 029	7 907	2 569	3 319	976	
Intoxicación aguda por alcoholo	F10.1	47 549	45,01	N.A.	13	34	508	5 579	7 760	22 441	4 421	4 085	1 274	1 292	142	
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	38 555	35.85	1 308	6 219	5 839	4 209	3 202	2 946	7 897	1 951	2 298	939	1 712	35	
Intoxicación por clenbuterol	T62.8	79	0,07	0	1	3	12	8	8	31	7	6	0	3	0	
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	287 666	267,47	1 734	22 405	29 298	33 175	35 332	29 284	75 780	13 827	20 540	8 062	17 728	501	
Intoxicación por plaquicidas	T60	3 297	3.07	57	351	130	183	500	380	1 048	151	235	82	178	2	
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X23, X27, excepto T63.2	49 203	45,75	662	5 420	5 381	5 042	4 858	4 469	13 688	2 152	3 358	1 169	2 671	333	
Labio v paladar hendido**	Q35-Q37	1 695	0.89	1 695	N.A.	N.A.	N.A.	0								
Leishmaniasis	B55	529	0,49	2	19	26	58	63	59	147	47	51	20	37	0	
Lepra	A30	207	0,19	0	0	0	1	3	5	58	13	37	36	54	0	
Leptospirosis	A27	106	0.10	0	4	10	8	9	11	30	9	16	3	6	0	
Linfogranuloma venéreo por clamidias	A55	276	0,26	0	6	0	4	19	47	144	24	19	8	5	0	
Marea roia	T61.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis	G00-G03 excepto A17.0, A39.0	722	0,67	145	94	65	49	48	41	132	39	44	23	42	0	
Meningitis meningocócica	A39.0	42	0,04	2	6	6	6	2	5	9	1	2	1	2	0	
Meningitis por Haemophilus Influenzae	G00.0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2, G05.2	1	0,0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Mordeduras por otros mamíferos	W55	10 399	9,67	133	948	1 273	985	862	745	2 463	578	946	455	1 003	8	
Mordeduras por perro	W54	105 941	98,50	246	10 234	18 753	14 424	9 635	7 340	21 929	4 854	7 674	3 215	7 463	174	
Mordedura por serpiente	X20	3 916	3,64	7	96	234	396	430	353	1 130	306	434	198	324	8	
Neumonías por Haemophilus Influenzae	J14	О	0,0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	o	
Neumonías y bronconeumonías FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaria de Salud/Estados Un	J12-J18 excepto J18.2	159 049	147,88	24 932	32 614	11 562	5 826	3 913	4 755	21 183	6 424	12 116	6 667	28 785	272	

[[]Neumonias y bronconeumonias J12-J18 ex FUENTE: SUIVE/DGE/Sercetaria de Salud/Estados Unidos Mexicanos-2009
* Tasa por 100 000 habitantes.

* Tasa por 100 000 habitantes mayores de 4 años y menores de 45.

N.A.= No aplica

<sup>Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años.
Tasa por 100 000 habitantes mayores de 1 año.
Tasa por 100 000 habitantes mayores de 1 año.</sup>

Distribución de los casos nuevos de entermedades por grupo de edad																
Población General																
	Código de la lista	código de la lista		Grupos de edad												
Padecimiento	detallada CIE10a. Revisión	Total	Tasa*	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.	
Oncocercosis	B73	16	0.02	0	3	5	2	2	0	2	2	0	0	0	0	
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	653 916	608.01	26 336	109 662	111 993	71 414	49 894	43 568	128 382	34 714	37 900	15 487	23 939	627	
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83	341 488	317,51	4 544	61 513	65 672	42 486	21 895	17 642	62 975	12 014	23 615	9 302	19 759	71	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	79 901	74,29	3 679	16 412	14 270	9 848	5 915	4 098	12 594	3 720	4 226	1 800	3 221	118	
Paludismo por plasmodium falciparum	B50	1	0,0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	О	
Paludismo por plasmodium vivax	B51	2 702	2.51	18	280	408	444	324	217	589	118	142	51	111	0	
Parálisis flácida aguda [%]	S/C	405	1,31	13	146	111	135	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	139 143	129,37	721	3 581	8 038	12 419	14 351	15 185	51 621	9 936	12 978	4 099	6 117	97	
Parotiditis infecciosa	B26	6 953	6,47	87	1 464	1 989	879	358	295	1 163	195	319	72	93	39	
Peatón lesionado en accidente de	V01-V09	26 172	24.34	73	960	1 344	1 768	2 936	3 377	7 694	2 454	2 509	1 197	1 817	43	
transporte		0								0	0		0		0	
Peste Picadura o mordedura de insecto	A20		0,0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		
venenoso "abeia africanizada"	T63.4	5 259	4,89	67	485	635	494	388	432	1 626	209	427	153	343	0	
Poliomielitis aguda [%]	A80	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Quemaduras	T20-T32	124 228	115.51	2 059	14 444	8 596	7 512	9 070	12 005	40 836	7 021	11 047	3 540	6 605	1 493	
Rabia	A82	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubéola	B06	7	0,01	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubéola congénita ^E	P35.0	0	0,0	0	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Sarampión	B05 A03	0	0.0	0 1 120	0 2 984	0 1 595	0	0	0 839	0 2 180	0 724	0 779	0	0 592	0 12	
Shigelosis Sifilis adquirida°	A03 A51-A53	13 136 2 191	12.21 2.07	N.A.	2 984	1 595	1 151 12	844 281	467	1 079	126	132	316 36	592 50	12	
Sífilis congénita**	A51-A55	86	0,05	85	N.A.	i	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Ö	
Sindrome coqueluchoide	S/C	1 796	1,67	1 126	288	68	49	58	31	125	13	26	3	3	6	
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	5 057	4,70	29	45	19	14	143	575	3 251	427	400	86	68	О	
Síndrome Severo Agudo Respiratorio	U04.9	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О	
Teniasis	B68	236	0.22	4	35	36	26	25	15	47	12	17	8	11	0	
Tétanos	A34, A35	38	0.04	0	3	0	0	0	2	8	2	13	1	9	Ö	
Tétanos neonatal**	A33	0	0,0	ō	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	ō	
Tifo epidémico	A75.0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifo murino	A75.2	28	0,03	0	0	1	4	2	5	13	1	1	0	1	0	
Tos ferina	A37	579	0,54	408	74 9	12	15	18	6	34	3	7	0	2	0	
Tuberculosis meningea Tuberculosis otras formas	A17.0 A17.1, A17.8, A17.9,	266 2 889	0,25 2,69	24	84	13 130	10 138	17 183	28 254	108	12 212	35 362	8 127	24 306	0	
Tuberculosis respiratoria	A18-A19 A15-A16	14 856	13.81	50	104	83	192	918	1 286	5 110	1 325	2 382	890	2 516	0	
Tumor maligno de mama	C50	8 623	8.02	3	6	3	6	20	90	2 211	1 414	2 331	953	1 571	15	
Tumor maligno del cuello del útero®	C53	4 206	10,63	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	25	95	1 424	591	1 003	420	633	15	
Tricomoniasis urogenital	A59.0	127 125	118,20	86	218	420	920	9 673	22 475	71 041	11 847	7 312	1 503	1 316	314	
Úlceras, gastritis y duodenitis¥	K25-K29	1 557 315	1 780,69	N.A.	N.A.	N.A.	80 896	130 702	157 722	545 537	155 829	213 914	92 540	177 013	3 162	
Varicela	B01	272 834	253.68	17 546	84 578	71 407	31 348	17 146	16 137	30 371	1 223	1 139	396	683	860	
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	31 330	29.13	113	606	1 507	1 973	4 026	4 601	13 919	2 017	1 672	392	496	8	
Virus del papiloma humano	S/C	28 734	26,72	15	42	52	55	1 327	3 700	16 572	2 802	3 041	655	470	3	
TOTAL FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaria de Salud/Estados U	nidos Mexicanos-2009	47 931 239		3 319 714		6 293 445 00 habitantes n		3 083 840	2 969 309	9 634 368	2 284 506	3 433 159	1 426 803	2 688 161	97 076	
* Tasa por 100 000 habitantes.						00 habitantes m										
Tasa por 100 000 habitantes menores de 15 año	os.				Tasa por 100	000 habitantes	femeninos mav	ores de 14 años								
f Tasa por 1 000 habitantes menores de 5 años				¥	Tasa por 100 0	00 habitantes n	navores de 9 añ	os								
N.A. = No aplica																

TOTAL

TUENTE: SUIVE/DGE/Secretaria de Salud/Estados Unidos Mexicanos-2009

* Tasa por 100 000 habitantes.

* Tasa por 100 000 habitantes menores de 15 años.

* Tasa por 100 000 habitantes menores de 5 años.

N.A. = No aplica