# Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad Estados Unidos Méxicanos 2006

## Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Tasa*	Grupos de edad											
				<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 vehículos con motor	V20-V29; V40-V79	89 968	83.67	454	2 466	3 497	4 991	12 185	14 697	34 379	6 052	5 950	2 128	2 902	267
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	662 197	615.85	32 675	122 417	96 274	72 274	44 290	41 663	128 908	29 615	41 452	17 855	34 062	712
Anencefalia**	Q00.0	486	0.25	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ascariasis	B77	147 420	137.10	2 553	36 807	37 363	23 704	10 292	6 705	15 964	4 178	4 556	1 980	3 179	139
Asma y estado asmático	J45, J46	276 468	257.12	10 235	56 168	51 487	30 544	13 488	11 638	46 243	12 408	18 485	8 185	17 044	543
Bocio endémico	E01	846	0.79	4	8	20	40	43	48	310	91	141	48	86	7
Brucelosis	A23	1 870	1.74	1	32	89	124	161	178	789	168	161	50	114	3
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	346 611	322.35	519	1 080	1 231	3 125	22 562	58 395	194 415	30 992	22 076	5 795	5 819	602
Chancro blando	A57	801	0.74	4	8	17	12	50	138	378	73	80	10	29	2
Cisticercosis	B69	325	0.30	0	3	4	11	15	16	140	25	53	18	40	0
Cólera	A00	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjuntivitis	B30, H10.0	325 433	302.66	27 052	50 432	43 789	30 641	21 709	18 898	63 570	17 253	21 104	9 397	20 470	1 118
Dengue clásico	A90	24 661	22.94	82	650	2 419	4 629	4 053	2 436	5 943	1 485	1 415	559	715	275
Dengue hemorrágico	A91	5 175	4.81	39	131	424	960	916	568	1 301	235	321	101	161	18
Desnutrición leve	E44.1	146 454	136.20	26 299	80 404	17 907	9 559	3 484	1 467	2 979	577	925	546	2 041	266
Desnutrición moderada	E44.0	28 541	26.54	5 458	16 572	2 580	1 332	563	245	558	173	176	199	536	149
Desnutrición severa	E40-E43	7 262	6.75	1 606	2 728	575	388	222	245	683	130	176	98	405	6
Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)	E10	15 220	14.15	26	96	242	741	1 166	707	3 506	1 426	3 351	1 533	2 337	89
Diabetes mellitus no insulinodependiente (Tipo II)	E11-E14	394 360	366.76	54	82	126	267	739	3 382	83 438	54 003	112 322	52 456	86 541	950
Difteria	A36	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0 438	0	0	0	0	0
		54 958		0	0	0	0	-	-					-	-
Displasia cervical leve y moderada	N87.0-N87.1		142.28	•	•	•		1 922	5 627	31 320	5 953	6 388	1 645	1 953	150
Displasia cervical severa y Cacu in sittle	D06, N87.2	8 285	21.45	0	0	0	0	83	333	3 668	976	1 514	604	1 094	13
Efectos indeseables por vacuna y substancias biológicas	G04.0, M02.2, T78.0, T80.5, T80.6, T88.1	257	0.24	111	84	14	6	8	8	16	0	2	1	7	0
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele**	Q01	76	0.04	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado	K70	12 383	11.52	1	2	2	13	169	281	3 143	1 661	3 085	1 594	2 224	208
Enfermedad de Chagas	B57	400	0.37	0	4	7	10	20	30	183	32	45	16	52	1
Enfermedad febril exantemática	S/C	4 504	4.19	836	1 358	1 082	460	190	154	332	38	28	13	13	0
Enfermedades cerebrovasculares	160-167, 169	32 355	30.09	59	148	148	108	246	386	3 108	1 726	5 179	3 773	17 348	126
Enfermedades isquémicas del corazón <sup>®</sup>	120-125	55 821	73.48	0	0	0	0	181	427	6 028	4 100	12 330	7 780	24 846	129
Enterobiasis	B80	24 007	22.33	555	5 551	5 020	3 069	1 446	1 065	3 391	918	1 184	665	1 133	10
Escabiosis	B86	73 986	68.81	4 325	13 305	12 043	8 293	4 523	4 398	13 382	3 073	4 320	1 995	4 174	155
Escapiosis Escarlatina	A38	6 821	6.34	4 323 576	2 413	2 245	695	188	173	347	48	4 320	1 993	4174	133
Espina bífida**	O05	390	0.20	390	0	2 243	093	0	0	0	0	0	0	0	0
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	95 838	89.13	7 036	20 934	16 057	10 613	6 786	5 986	16 374	3 400	4 119	1 593	2 820	120
Fiebre amarilla	A95	93 838	0.0	7 036	20 934	10 03 /	10 013	0 /80	3 980	10 3 / 4	3 400	4 119	1 393	2 820	120
Fiebre del Oeste del Nilo	A95 A92.3	1	0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre manchada	A92.3 A77.0	1	0.0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Fiebre recurrente	A//.0 A68	316	0.0	2	23	27	36	21	17	87	43	39	9	12	0
														0	-
Fiebre reumática aguda#	100-102	960	0.98	0	0	149	129	122	92	464	0	0	0	· ·	4
*Tosa por 100 000 habitantas	A01.0	37 012	34.42	209	910	1 987	3 666	4 232	4 106	13 775	2 875	2 749	905	1 396	202

FUENTE: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica/Dirección General de Epidemiología/SSA

<sup>\*</sup>Tasa por 100 000 habitantes.

\*\* Tasa por 1 000 habitantes menores de un año.

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Tasa por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años.

<sup>&</sup>lt;sup>&</sup>Tasa por 100 000 habitantes en población mayor de 14 años.

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup>Tasa por 100 000 habitantes mayores de 4 años.

# Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad Estados Unidos Méxicanos 2006

## Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total		Grupos de edad												
			Tasa*	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.	
Giardiasis	A07.1	33 786	31.42	1 358	7 664	6 359	4 139	2 388	2 312	5 294	1 163	1 474	586	1 039	10	
Gingivitis y enfermedad periodontal	K05	507 395	471.89	1 142	12 392	34 401	39 559	43 921	53 159	160 575	45 443	55 222	24 791	35 761	1 029	
Hepatitis aguda tipo A	B15	22 954	21.35	151	5 384	9 670	3 966	1 394	688	1 098	152	206	79	156	10	
Hepatitis aguda tipo B	B16	855	0.80	2	13	18	7	17	63	373	79	138	49	93	3	
Hepatitis tipo C	B17.1, B18.2	1 779	1.65	18	8	8	11	38	116	731	206	368	121	149	5	
Hepatitis virales agudas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	2 819	2.62	41	531	784	444	217	137	413	75	91	25	60	1	
Herpes genital	A60.0	1 982	1.84	4	4	7	8	114	291	1 072	138	204	55	85	0	
Hipertensión arterial®	I10-I15	521 486	686.44	0	0	0	0	1 513	5 418	106 538	64 937	135 235	67 101	139 190	1 554	
Infección asintomática por VIH	Z21	3 370	3.13	24	50	22	8	159	605	2 079	187	166	32	32	6	
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0-A54.2	1 256	1.17	1	14	8	17	124	289	615	61	76	28	22	1	
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09	4 716 011	4 385.96	477 843	1 038 701	502 695	339 572	232 498	270 292	929 830	204 277	305 051	129 838	282 170	3 244	
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	G00.0, J14, M00.8	22	0.02	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	23 776 199	22 112.21	2 531 932	5 569 986	3 519 088	2 221 299	1 306 724	1 135 543	3 799 873	873 577	1 260 989	544 842	994 935	17 411	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3 076 468	2 861.16	25 183	134 809	155 478	123 876	203 460	299 761	1 066 844	237 462	358 629	149 605	316 279	5 082	
Influenza	J10-J11	97	0.09	3	25	15	26	11	4	9	2	2	0	0	0	
Intoxicación aguda por alcoholo	F10.1	46 771	44.29	0	12	17	467	5 169	7 569	21 216	4 715	4 342	1 408	1 494	362	
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	37 987	35.33	1 467	6 056	5 219	3 794	2 993	3 285	8 580	1 919	2 242	804	1 540	88	
Intoxicación por clenbuterol	T62.8	445	0.41	0	14	33	57	66	58	132	33	35	5	12	0	
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	282 598	262.82	1 993	23 914	31 046	36 060	33 357	27 065	72 049	12 969	18 716	7 879	17 009	541	
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 680	3.42	100	383	107	185	550	437	1 156	175	289	112	184	2	
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X23, X27, excepto T63.2	53 605	49.85	890	6 421	6 343	5 976	5 088	4 723	14 351	2 251	3 477	1 259	2 665	161	
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	1 362	1.27	1 360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Leishmaniasis	B55	820	0.76	0	33	79	102	107	81	239	38	59	26	55	1	
Lepra	A30	243	0.23	0	0	0	2	9	7	61	24	60	20	60	0	
Leptospirosis	A27	122	0.11	0	2	4	12	14	13	38	8	16	4	11	0	
Linfogranuloma venéreo por clamidias	A55	254	0.24	0	9	5	6	25	42	116	23	20	5	3	0	
Marea roja	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	1 133	1.05	326	157	92	80	47	61	197	36	68	23	46	0	
Meningitis por Haemophilus Influenzae		0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis meningocócica	A39.0	60	0.06	18	12	11	2	2	3	4	1	5	2	0	0	
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2, G05.2	1	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mordeduras por otros mamíferos	W55	11 575	10.76	141	1 136	1 387	1 280	1 003	938	2 545	603	984	453	1 098	7	
Mordeduras por perro	W54	133 608	124.26	404	13 089	23 948	19 830	11 762	9 135	27 313	5 776	9 070	3 918	9 286	77	
Mordedura por serpiente	X20	3 955	3.68	3	114	255	426	414	326	1 144	295	435	203	334	6	
Numonias por Haemophilus Inluenzae	J14	1	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2	148 464	138.07	32 496	36 758	10 513	5 247	3 237	3 176	13 551	4 278	8 553	5 396	24 718	541	
Oncocercosis	B73	94	0.09	0	9	38	21	10	3	10	1	1	0	1	2 222	
Otitis media aguda Otras helmintiasis	H65.0-H65.1 B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83	708 556 351 095	658.97 326.52	29 742 9 261	125 857 71 139	123 946 66 749	78 682 47 861	49 476 22 089	44 755 17 729	141 584 60 640	35 177 11 190	37 425 20 062	15 155 7 862	24 425 16 358	2 332 155	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios		146 591	136.33	9 855	30 792	22 457	15 529	8 585	7 664	25 040	5 639	8 811	3 894	8 284	41	
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	16	0.01	0	1	1	5	4	3	2	0	0	0	0	0	
i aiuuisino poi riasinoulum talcipatum	DJU	10	0.01	U	1	1	3	4	3		U	U	U	U	,	

<sup>\*</sup>Tasa por 100 000 habitantes.

°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.
FUENTE: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica/Dirección General de Epidemiología/SSA

#### Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad Estados Unidos Méxicanos 2006

#### Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión			Grupos de edad												
		Total	Tasa*	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	Ign.	
Paludismo por Plasmodium vivax	B51	2 498	2.32	11	217	372	469	315	206	534	102	146	50	72		
Parálisis flácida aguda <sup>£</sup>	S/C	461	1.46	9	180	135	137	0	0	0	0	0	0	0		
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	115 014	106.96	554	3 444	6 858	10 762	12 037	13 227	42 858	8 006	9 659	2 933	4 542	13	
Parotiditis infecciosa	B26	8 336	7.75	160	1 904	2 494	1 274	386	358	1 216	179	225	46	80	1	
Peatón lesionado en accidente de	V01-V09	32 953	30.65	115	1 508	2 073	2 381	4 002	4 168	10 914	2 307	2 321	966	1 883	31	
transporte											2 307					
Peste	A20	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Picadura o mordedura de insecto venenoso "abeja africanizada"	T63.4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	
Poliomielitis aguda£	A80	1	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Quemaduras	T20-T32	113 861	105.89	2 646	14 508	8 681	7 979	8 802	11 333	36 665	5 839	8 797	2 869	5 370	37	
Rabia	A82	2	0.0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		
Rubéola	B06	74	0.07	3	24	7	11	6	9	13	1	0	0	0	(	
Rubéola congénita**	P35.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sarampión	B05	23	0.02	8	8	0	1	2	1	3	0	0	0	0	(	
Shigelosis	A03	16 483	15.33	1 597	4 349	1 977	1 334	923	974	2 621	740	853	402	634	7	
Sífilis adquirida	A51-A53	2 562	2.43	0	8	3	9	270	505	1 279	154	182	42	95	1:	
Sífilis congénita**	A50	78	0.04	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
indrome coqueluchoide	S/C	833	0.77	633	141	25	7	5	4	11	2	2	2	1		
Síndrome de inmunodeficiencia dquirida	B20-B24	5 054	4.70	33	54	22	6	113	569	3 310	388	394	81	84	(	
Síndrome Severo Agudo Respiratorio	U04.9	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	
Γeniasis	B68	383	0.36	5	79	61	39	26	31	62	19	32	11	18	(	
Γétanos	A34, A35	50	0.05	0	4	1	1	0	3	14	3	10	3	11	(	
Tétanos neonatal**	A33	4	0.0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	
Γifo epidémico	A75.0	12	0.01	0	1	1	1	1	1	5	1	0	0	1	(	
Tifo murino	A75.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	
l'os ferina	A37	171	0.16	133	22	3	1	3	3	4	0	0	2	0	(	
Tricomoniasis urogenital	A59.0	167 748	156.01	72	254	362	937	10 462	28 516	98 181	15 491	9 505	1 986	1 807	17:	
Tuberculosis meníngea	A17.0	198	0.18	0	9	2	4	11	23	93	16	19	5	16	(	
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19 A15-A16	2 393	2.23	32	116	109	128	136 745	222 1 198	847 4 743	166 1 143	266	120 907	251		
Fuberculosis respiratoria Fumor maligno de mama	C50	13 813 6 162	12.85 8.11	118 0	100 5	100	186 14	/45 44	1198	1 731	1 143	2 254 1 489	600	2 319 1 113	3′	
	C53	3 797	9.83	0	0	0	0	34	99	1 331	537	769	349	654	24	
Γumor maligno del cuello del útero							-									
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 491 309	1 708.53	0	0	0	73 629	123 587	151 272	548 836	150 038	194 196	85 555	161 989	2 207	
Varicela	B01	283 695	263.84	19 496	81 244	79 706	36 712	18 344	16 339	27 916	1 028	1 018	310	699	883	
Violencia intrafamiliar Virus del papiloma humano	Y07.0-Y07.2 S/C	15 509 24 131	14.42 22.44	130	494	835	1 055 41	1 642 1 056	2 132 3 065	6 889 14 762	1 069 2 298	787 1 966	183 428	280 485	13 13	
TOTAL	S/C	39 789 594	22.44	3 273 331	7 608 999	4 921 468	3 296 115	2 275 612	2 314 629	7 949 273	1 887 179	2 741 203	1 185 005	2 293 556	43 224	
*Tasa por 100 000 habitantes.		37 /07 394		3 213 331	7 000 779	4 741 400	3 270 113	2 213 012	2 314 029	1 747 413	1 00 / 1 / 9	2 /41 203	1 103 003	2 273 330	43 22	
Tasa por 100 000 habitantes.  Tasa por 100 000 habitantes menores of	le 15 años.															
** Tasa por 1 000 habitantes menores of																
Tasa por 100 000 habitantes mayores																
<sup>®</sup> Tasa por 100 000 habitantes femenin																

FUENTE: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica/Dirección General de Epidemiología/SSA

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Tasa por 100 000 habitantes femeninos mayor de 14 años.

<sup>\*</sup>Tasa por 100 000 habitantes mayores de 9 años.