

**Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad**  
**Estados Unidos Mexicanos**  
**2005**  
**Población General**

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Tasa*	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 +	
Accidentes de transporte en vehículos con motor	V20-V29; V40-V79	83 031	78.0	389	2 084	2 956	4 072	11 114	15 071	31 396	6 044	5 451	1 806	2 533	115
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	762 937	716.70	35 383	150 372	112 916	84 687	50 092	47 906	146 102	32 648	45 977	19 487	36 528	839
Anencefalia **	Q00.0	516	0.27	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ascariasis	B77	173 414	162.90	2 520	44 610	45 090	27 975	11 652	7 360	18 533	4 623	5 086	2 248	3 554	163
Asma y estado asmático	J45, J46	290 205	272.62	9 547	56 033	51 953	31 996	14 218	12 848	51 024	13 321	20 647	9 430	18 571	617
Bocio endémico	E01	997	0.94	7	5	24	45	39	49	375	106	186	69	91	1
Brucelosis	A23	1 988	1.87	0	31	106	165	160	188	811	140	184	82	115	6
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	356 491	334.89	481	963	1 243	3 231	22 898	61 100	201 316	31 578	21 711	5 492	5 585	893
Chancro blando	A57	619	0.58	0	0	0	7	57	115	312	54	31	21	20	2
Cisticercosis	B69	306	0.29	0	1	5	12	15	16	118	26	54	19	40	0
Conjuntivitis	B30, H10.0	266 673	250.51	23 595	42 384	35 583	24 556	16 801	15 749	53 445	13 163	16 684	7 380	16 240	1 093
Cólera	A00	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue clásico	A90	17 487	16.43	31	402	1 499	3 042	2 326	1 500	5 393	979	1 306	378	573	58
Dengue hemorrágico	A91	4 418	4.15	26	67	292	584	544	366	1 565	285	388	99	190	12
Desnutrición leve	E44.1	168 463	158.25	27 195	97 293	20 250	11 104	3 878	1 444	3 033	630	958	586	1 879	213
Desnutrición moderada	E44.0	33 557	31.52	5 994	20 346	3 166	1 625	599	260	573	142	201	139	499	13
Desnutrición severa	E40-E43	7 934	7.45	1 888	3 399	662	393	187	172	444	90	158	97	428	16
Diabetes mellitus insulínodpendiente (Tipo I)	E10	13 364	12.55	53	154	278	692	931	701	3 009	1 411	2 853	1 365	1 887	30
Diabetes mellitus no insulínodpendiente (Tipo II)	E11-E14	397 387	373.30	113	77	139	284	701	3 242	81 878	55 232	111 846	54 466	88 502	907
Difteria	A36	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Displasia cervical leve y moderada @	N87.0-N87.1	51 221	135.29	0	0	0	0	1 696	5 324	28 929	5 623	6 158	1 644	1 818	29
Displasia cervical severa y Cacu in situ @	D06, N87.2	8 163	21.56	0	0	0	0	80	339	3 647	960	1 508	615	999	15
Efectos indeseables por vacuna y substancias biológicas	G04.0, M02.2, T78.0, T80.5, T80.6, T88.1	165	0.16	82	45	8	3	2	4	12	0	3	1	5	0
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele **	Q01	72	0.04	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado	K70	11 660	10.95	2	1	1	2	201	436	3 145	1 712	2 903	1 203	2 011	43
Enfermedad de Chagas	B57	361	0.34	1	6	7	15	22	28	173	32	39	8	30	0
Enfermedad febril exantemática	S/C	4 258	4.0	748	1 297	1 054	452	152	140	357	27	19	5	7	0
Enfermedades cerebrovasculares	I60-I67, I69	33 834	31.78	30	126	107	119	180	367	3 099	1 765	5 211	4 167	18 551	112
Enfermedades isquémicas del corazón	I20-I25	58 380	54.84	0	0	0	0	203	439	6 136	3 960	12 619	8 159	26 620	244
Enterobiasis	B80	27 151	25.51	637	6 624	5 941	3 494	1 394	1 229	3 761	1 024	1 281	610	1 115	41
Escabiosis	B86	71 952	67.59	3 537	13 109	11 863	8 396	4 476	4 200	12 975	2 788	4 240	1 928	4 397	43
Escarlatina	A38	9 700	9.11	638	3 117	3 472	1 087	274	205	602	94	112	34	62	3
Espina bífida **	Q05	372	0.19	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	125 723	118.10	7 475	25 501	21 878	15 018	9 031	7 585	23 032	4 861	5 414	2 190	3 615	123
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	0
Fiebre manchada	A77.0	8	0.01	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
Fiebre recurrente	A68	16	0.02	0	1	4	2	1	2	2	2	1	0	1	0
Fiebre reumática aguda #	I00-I02	1 243	1.29	0	0	130	171	176	166	547	0	0	0	0	53
Fiebre tifoidea	A01.0	31 790	29.86	228	1 027	1 820	2 912	3 590	3 703	11 543	2 608	2 425	777	1 116	41

\*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 mayores de 4 años.

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 Mexicanos**  
**2005**  
**Población General**

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Tasa*	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 +	
Giardiasis	A07.1	36 918	34.68	1 419	8 824	7 272	4 862	2 473	2 345	5 384	1 244	1 450	535	1 052	58
Gingivitis y enfermedad periodontal	K05	449 714	422.46	844	10 117	29 491	36 073	38 203	47 409	143 463	41 176	48 522	22 311	30 961	1 144
Hepatitis aguda tipo A	B15	21 386	20.09	106	5 379	8 794	3 571	1 164	662	1 146	134	183	58	137	52
Hepatitis aguda tipo B	B16	626	0.59	1	18	27	12	22	51	279	64	90	21	40	1
Hepatitis tipo C	B17.1, B18.2	1 558	1.46	14	8	14	11	45	130	677	184	267	85	116	7
Hepatitis virales agudas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	3 012	2.83	118	619	833	433	185	188	370	76	82	43	65	0
Herpes genital	A60.0	1 807	1.70	4	4	4	14	104	264	946	148	176	52	88	3
Hipertensión arterial	I10-I15	519 298	487.83	0	0	0	0	1 413	5 253	104 376	65 882	133 160	68 655	138 848	1 711
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09	4 765 567	4 476.74	502 954	1 127 919	511 099	344 426	226 918	265 423	907 562	193 784	289 834	124 967	266 966	3 715
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	G00.0, J14, M00.8	39	0.04	22	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	26 627 541	25 013.74	2 707 857	6 252 100	4 033 975	2 521 807	1 401 314	1 274 600	4 407 391	970 047	1 377 227	590 509	1 068 401	22 313
Infección asintomática por VIH	Z21	4 073	3.83	31	28	12	6	191	709	2 570	218	208	46	47	7
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3 181 056	2 988.26	28 851	144 512	166 817	130 659	202 351	309 854	1 112 510	241 396	364 854	153 115	318 860	7 277
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0-A54.2	1 338	1.26	0	7	8	10	173	289	666	57	66	29	30	3
Influenza	J10-J11	297	0.28	12	50	58	44	19	22	61	11	10	1	7	2
Intoxicación aguda por alcohol °	F10.1	52 289	50.03	0	31	62	437	5 175	8 700	25 490	5 094	4 589	1 263	1 345	103
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	40 599	38.14	1 562	7 041	5 771	4 398	3 183	3 578	8 667	1 850	2 157	819	1 518	55
Intoxicación por clenbuterol	T62.8	386	0.36	0	11	28	42	50	41	127	29	31	14	13	0
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	247 976	232.95	1 964	22 139	28 116	32 068	29 185	23 853	62 581	11 209	15 990	6 608	13 931	332
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 902	3.67	88	381	120	243	596	474	1 221	202	263	102	205	7
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X23, X27, excepto T63.2	49 424	46.43	817	5 961	6 064	5 707	4 720	4 257	13 135	2 020	3 004	1 136	2 456	147
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	1 198	1.13	1 170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Leishmaniasis	B55	868	0.82	1	12	46	84	153	97	274	50	80	20	50	1
Lepra	A30	269	0.25	0	0	1	5	8	10	62	23	59	34	67	0
Leptospirosis	A27	148	0.14	0	1	10	17	12	12	53	11	17	5	10	0
Linfogranuloma venéreo por clamidias	A55	246	0.23	0	1	0	2	24	59	106	17	24	7	6	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	1 069	1.0	327	154	92	59	55	56	176	41	47	19	41	2
Meningitis meningocócica	A39.0	58	0.05	12	15	8	3	6	2	8	0	1	1	2	0
Meningitis por Haemophilus Influenzae	G00.0	4	0.0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2, G05.2	6	0.01	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0
Mordedura por serpiente	X20	3 882	3.65	6	126	282	375	419	371	1 150	283	387	159	320	4
Mordeduras por otros mamíferos	W55	11 213	10.53	160	1 189	1 297	1 178	1 036	845	2 555	580	913	433	1 012	15
Mordeduras por perro	W54	133 132	125.06	361	13 351	23 925	20 594	11 793	9 063	26 990	5 598	8 676	3 919	8 751	111
Neumonías por haemophilus influenzae	J14	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2	172 132	161.70	36 474	42 047	12 115	6 190	3 841	3 944	16 962	5 065	9 794	6 278	28 641	781
Oncocercosis	B73	125	0.12	0	24	52	26	8	0	10	3	2	0	0	0
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	754 742	709.0	31 988	138 094	138 247	88 213	51 794	47 136	147 007	34 933	37 610	14 840	23 479	1 401
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83	400 759	376.47	9 872	82 211	79 391	56 517	25 123	20 097	67 601	11 883	21 536	8 659	17 691	178
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	146 164	137.31	8 796	31 299	23 521	15 980	8 662	7 658	24 968	5 671	8 038	3 543	7 924	104
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	22	0.02	0	2	1	2	5	5	4	2	0	1	0	0

\*Tasa por 100 000 habitantes.

° 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 Mexicanos**  
**2005**  
**Población General**

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Tasa*	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 +	
Paludismo por Plasmodium vivax	B51	2 945	2.77	33	338	514	578	317	220	584	88	130	51	81	11
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	109 536	102.90	794	3 458	6 620	9 747	10 682	12 532	41 285	7 693	9 301	2 928	4 368	128
Parotiditis infecciosa	B26	8 651	8.13	137	2 026	2 724	1 350	437	335	1 093	177	204	85	80	3
Parálisis flácida aguda %	S/C	471	1.47	13	170	136	152	0	0	0	0	0	0	0	0
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	30 397	28.56	107	1 189	1 746	2 234	3 892	4 136	10 186	2 194	2 122	892	1 661	38
Peste	A20	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Picadura o mordedura de insecto venenoso "abeja africanizada"	T63.4	2	0.0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis aguda %	A80	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quemaduras	T20-T32	108 906	102.31	2 881	14 769	8 536	8 063	8 215	10 872	34 113	5 428	8 200	2 676	5 102	51
Rabia	A82	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	B06	537	0.50	67	148	121	65	20	41	61	6	5	1	2	0
Rubéola congénita **	P35.0	1	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	B05	6	0.01	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
Shigelosis	A03	19 441	18.26	1 758	5 316	2 390	1 563	1 138	1 167	3 116	798	934	412	815	34
Sífilis adquirida	A51-A53	2 212	2.08	0	3	0	15	250	450	1 125	129	137	38	58	7
Sífilis congénita **	A50	91	0.05	89	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Síndrome Severo Agudo Respiratorio	U04.9	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Síndrome coqueluchoide	S/C	1 695	1.59	1 440	170	25	17	10	6	20	4	1	0	2	0
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	4 377	4.11	26	53	16	6	88	487	2 913	324	321	69	72	2
Teniasis	B68	393	0.37	10	50	52	51	34	21	92	26	23	16	17	1
Tifo epidémico	A75.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifo murino	A75.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	A37	349	0.33	310	21	2	4	5	2	5	0	0	0	0	0
Tricomoniasis urogenital	A59.0	174 826	164.23	84	222	412	967	10 791	30 217	102 219	16 057	9 556	2 099	1 776	426
Tuberculosis meningea	A17.0	199	0.19	3	8	11	7	11	29	78	13	18	5	16	0
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	2 458	2.31	12	124	109	113	129	230	895	174	302	107	262	1
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	15 249	14.33	7	89	107	226	950	1 423	5 246	1 272	2 331	960	2 631	7
Tumor maligno de mama &	C50	5 272	7.08	0	0	1	17	45	93	1 473	817	1 309	473	870	174
Tumor maligno del cuello del útero @	C53	3 452	9.12	0	0	0	0	23	65	1 207	481	740	333	595	8
Tétanos	A34, A35	71	0.07	0	0	2	1	2	6	19	7	10	7	17	0
Tétanos neonatal **	A33	1	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	B01	325 782	306.04	19 787	90 999	95 116	44 753	21 040	19 200	30 903	1 046	1 037	308	686	907
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	13 683	12.85	125	483	832	1 025	1 584	2 615	5 166	871	601	171	205	5
Virus del papiloma humano	S/C	24 780	23.28	0	3	0	38	1 028	3 297	15 129	2 362	1 924	438	549	12
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 433 592	1 346.71	236	675	1 492	62 283	117 707	145 656	530 772	143 873	186 282	84 051	156 506	4 059
<b>TOTAL</b>		<b>42 940 074</b>		<b>3 485 317</b>	<b>8 483 088</b>	<b>5 520 965</b>	<b>3 633 489</b>	<b>2 356 511</b>	<b>2 462 813</b>	<b>8 571 540</b>	<b>1 968 754</b>	<b>2 830 489</b>	<b>1 228 912</b>	<b>2 347 035</b>	<b>51 161</b>

\*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 menores de 15 años.

& Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años.

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