

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad															
Estados Unidos Mexicanos															
2004															
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	73 636	69.90	378	2 007	2 840	3 960	9 580	12 164	27 124	5 607	5 113	2 069	2 364	430
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	834 601	792.22	46 043	160 614	119 653	92 919	54 797	53 261	162 167	35 294	48 976	21 019	39 214	644
Anencefalia **	Q00.0	493	0.25	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ascariasis	B77	185 424	176.01	3 070	50 749	48 855	29 633	11 470	7 639	18 559	4 409	4 882	2 296	3 644	218
Asma y estado asmático	J45, J46	304 967	289.48	13 039	59 859	52 600	34 204	14 717	12 916	54 557	13 069	21 117	9 154	18 910	825
Bocio endémico	E01	869	0.84	0	5	21	37	38	55	309	98	156	68	81	1
Brucelosis	A23	2 730	2.59	10	74	146	227	219	233	1 074	180	283	94	188	2
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	348 620	330.92	1 159	2 374	1 977	3 257	21 973	59 144	194 790	29 583	21 566	5 844	5 865	1 088
Chancro blando	A57	747	0.71	1	1	2	2	64	149	364	65	59	17	22	1
Cisticercosis	B69	406	0.39	1	2	11	11	23	34	150	34	62	27	51	0
Cólera	A00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjuntivitis	H10.0, B30	158 663	150.61	14 183	22 960	18 842	13 892	9 872	9 143	34 461	8 612	10 711	4 859	10 462	666
Dengue clásico	A90	6 243	5.93	36	179	457	980	725	550	1 991	412	486	152	193	82
Dengue hemorrágico	A91	1 959	1.86	18	12	97	200	229	205	725	137	202	56	76	2
Desnutrición leve	E44.1	176 416	167.46	30 894	98 724	22 105	12 582	3 843	1 471	2 969	606	822	564	1 759	77
Desnutrición moderada	E44.0	36 514	34.66	7 339	21 248	3 499	1 991	648	233	561	117	167	118	572	21
Desnutrición severa	E40-E43	8 731	8.29	2 491	3 560	603	428	193	160	497	107	158	100	420	14
Diabetes mellitus insulínoindependiente (Tipo I)	E10	13 116	12.45	28	101	240	665	774	959	3 183	1 548	2 490	1 297	1 688	143
Diabetes mellitus no insulínoindependiente (Tipo II)	E11-E14	404 562	384.02	164	158	149	216	598	3 051	83 114	53 676	114 758	56 810	90 578	1 290
Difteria	A36	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Displasia cervical leve y moderada ♀	N87.0-N87.1	45 932	123.81	0	0	0	2	1 604	5 124	25 840	4 770	5 421	1 448	1 663	60
Displasia cervical severa y Cacu in situ	N87.2, D06	7 991	21.54	0	0	0	0	61	325	3 642	878	1 413	576	1 083	13
Efectos indeseables por vacuna y sustancias biológicas	T88.1, T80.5, M02.2, T78.0, G04.0, T80.6,T78	159	0.15	41	37	12	5	4	7	45	4	3	0	1	0
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele**	Q01	64	0.03	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado @	K70	10 718	14.69	0	0	0	3	181	325	3 128	1 575	2 511	1 173	1 799	23
Enfermedad de Chagas	B57	303	0.29	0	6	13	14	14	34	129	21	26	15	30	1
Enfermedad febril exantemática	S/C	7 787	7.39	1 520	2 040	1 703	784	376	341	896	55	48	9	15	0
Enfermedades cerebrovasculares	I60-I67, I69	36 804	34.94	43	137	129	124	164	351	3 263	1 843	5 769	4 768	19 887	326
Enfermedades isquémicas del corazón	I20-I25	65 030	61.73	0	0	1	0	163	626	7 127	4 577	13 681	9 281	29 164	410
Enterobiasis	B80	30 801	29.24	813	7 834	6 932	3 921	1 521	1 231	4 190	1 095	1 361	671	1 205	27
Escabiosis	B86	80 610	76.52	3 746	14 283	12 670	9 466	4 845	4 627	15 348	3 119	4 881	2 253	4 912	460
Escarlatina	A38	8 168	7.75	760	2 606	2 462	1 063	281	233	511	67	64	25	60	36
Espina bífida **	Q05	357	0.18	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	212 465	201.68	14 208	42 788	35 482	23 454	14 813	12 585	37 372	9 685	10 084	4 800	6 919	275
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	1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Fiebre manchada	A77.0	8	0.01	1	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0
Fiebre reumática aguda □	I00-I02	1 189	1.25	0	4	147	170	157	122	553	1	3	0	2	30
Fiebre tifoidea	A01.0	25 952	24.63	252	1 024	1 575	2 261	2 666	2 882	9 501	2 169	1 953	685	928	56

* 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 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
2004
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	40 906	38.83	1 746	9 734	7 850	5 331	2 794	2 532	6 204	1 306	1 558	648	1 178	25	
Gingivitis y enfermedad periodontal	K05	368 760	350.03	1 109	11 149	25 734	28 452	30 071	37 731	118 049	31 784	39 226	18 342	25 949	1 164	
Hepatitis aguda tipo A	B15	16 913	16.05	107	4 412	6 766	2 754	917	513	886	129	191	55	127	56	
Hepatitis aguda tipo B	B16	687	0.65	5	14	27	20	28	74	320	55	75	29	35	5	
Hepatitis tipo C	B17.1, B18.2	1 361	1.29	19	8	5	7	23	90	566	158	243	91	145	6	
Hepatitis virales agudas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	3 028	2.87	36	694	819	434	175	174	374	97	116	34	73	2	
Herpes genital	A60.0	2 239	2.13	4	8	11	15	121	336	1 215	155	220	68	84	2	
Hipertensión arterial	I10-I15	558 139	529.80	13	21	12	52	1 469	6 084	115 932	67 513	142 422	73 345	149 465	1 811	
Infección asintomática por VIH	Z21	4 405	4.18	32	47	16	16	222	751	2 757	235	234	48	39	8	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3 400 915	3228.21	37 708	156 437	159 917	132 337	195 505	322 809	1 213 747	248 717	405 948	169 396	352 419	5 975	
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0 - A54.2	1 557	1.48	5	10	7	27	244	343	722	82	72	20	24	1	
Infecciones int. por otros organismos y las ma definidas	A04, A08-A09	4 778 135	4535.49	569 682	1 017 695	447 998	327 381	217 185	281 671	1 014 366	194 506	308 518	126 909	269 160	3 064	
Infecciones invasivas por <i>Haemophilus influenzae</i>	G00.0, J14, M00.8	56	0.05	38	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infecciones respiratorias agudas	J00-J01, J02.8-J02.9, J03.8-J06, J20, J21	25 896 330	24581.27	3 302 679	6 183 131	3 448 727	2 229 408	1 268 757	1 222 624	4 303 923	911 395	1 351 588	579 291	1 051 739	43 068	
Influenza	J10 - J11	61	0.06	2	12	12	10	1	6	13	0	3	1	1	0	
Intoxicación aguda por alcohol ☹	F10.1	50 361	48.71	0	26	59	516	5 088	8 092	24 627	4 609	4 411	1 417	1 347	169	
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	39 947	37.92	1 808	6 837	5 310	4 251	3 223	3 574	8 674	1 814	2 054	830	1 493	79	
Intoxicación por clenbuterol	T48.6	168	0.16	0	7	7	29	24	18	49	12	11	4	5	2	
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	230 199	218.51	2 262	20 797	25 590	29 551	27 019	22 655	57 417	10 278	14 234	6 513	12 861	1 022	
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 898	3.70	100	373	115	224	534	441	1 276	205	323	110	192	5	
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X20, X21, X23, X27,	51 505	48.89	1 181	6 208	5 803	5 954	4 934	4 703	13 320	2 059	3 165	1 199	2 619	360	
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	1 760	1.67	1 661	24	12	16	8	6	16	2	3	0	0	12	
Leishmaniasis	B55	869	0.82	1	27	46	89	154	103	256	37	63	33	52	8	
Lepra	A30	252	0.24	0	1	3	2	3	11	67	22	49	30	64	0	
Leptospirosis	A27	110	0.10	0	0	5	12	12	10	40	8	12	3	8	0	
Linfogranuloma venéreo por clamidias	A55	343	0.33	0	0	2	5	34	76	148	27	32	15	4	0	
Marea roja	T61.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis	G00-G03 excepto A17.0,	1 328	1.26	339	192	139	93	69	77	211	64	60	36	44	4	
Meningitis meningocócica	A39.0	56	0.05	9	11	3	4	4	7	12	4	0	2	0	0	
Meningitis por <i>Haemophilus influenzae</i>	G00.0	9	0.01	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2, G05.2	2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Mordeduras por otros mamíferos	W55	11 106	10.54	140	1 243	1 337	1 202	994	889	2 488	571	843	420	963	16	
Mordeduras por perro	W54	136 563	129.63	487	13 801	24 796	21 325	12 087	9 801	27 616	5 550	8 498	4 040	8 480	82	
Mordedura por serpiente	X20	3 793	3.60	10	114	231	434	407	389	1 020	257	404	193	317	17	
Neumonias por <i>Haemophilus influenzae</i>	J14	2	0.00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18, excepto J18.2	181 485	172.27	47 849	46 760	11 761	6 120	3 424	3 815	16 055	4 518	9 001	5 979	25 139	1 064	
Oncocercosis	B73	126	0.12	0	30	55	30	9	2	0	0	0	0	0	0	
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	711 379	675.25	32 909	132 195	126 914	81 484	48 517	44 551	139 099	32 249	34 701	14 996	22 516	1 248	
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76,B78, B79, B81-B83	524 646	498.00	19 018	104 976	86 570	73 795	33 788	29 839	97 129	15 430	29 443	11 292	23 212	154	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	100 563	95.46	4 888	22 913	19 299	13 280	6 936	5 319	14 881	3 856	4 074	1 895	3 125	97	
Paludismo por <i>P. falciparum</i>	B50	49	0.05	0	4	7	5	2	6	16	3	3	3	0	0	

*Tasa por 100 000 habitantes

☹ Tasa por 100 000 habitantes mayores de un 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
2004
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 <i>P. vivax</i>	B51	3 357	3.19	30	358	577	627	390	312	664	105	159	59	74	2
Parálisis flácida aguda ☹	S/C	467	1.44	7	196	149	115	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	109 444	103.89	763	3 639	6 028	8 991	9 572	11 848	44 039	7 547	9 611	2 870	4 482	54
Parotiditis infecciosa	B26	8 425	8.00	136	2 102	2 699	1 338	375	314	931	166	228	49	86	1
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	47 774	45.35	353	3 305	4 062	4 399	5 971	5 796	13 726	2 681	3 021	1 494	2 861	105
Peste	A20	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Picadura o mordedura de insecto venenoso "abeja africana"	T63.4	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis aguda ☹	A80	1	0.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quemaduras	L55, L56, T20-T32	120 573	114.45	3 952	14 485	8 401	8 184	8 620	12 507	40 291	5 784	9 158	2 963	5 647	581
Rabia	A82	3	0.00	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	B06	699	0.66	170	187	110	52	34	37	94	9	4	1	1	0
Rubéola congénita **	P35.0	5	0.00	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	B05	64	0.06	9	7	2	2	10	9	25	0	0	0	0	0
Shigelosis	A03	22 321	21.19	2 373	6 443	2 557	1 843	1 150	1 137	3 533	978	1 012	482	790	23
Sífilis adquirida	A51-A53	2 366	2.25	0	4	4	20	284	484	1 190	125	150	32	62	11
Sífilis congénita **	A50	125	0.06	121	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Síndrome coqueluchoide	S/C	847	0.80	668	103	23	22	7	5	13	2	2	1	1	0
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	4 169	3.96	26	46	13	7	107	470	2 753	295	329	75	44	4
Síndrome Severo Agudo Respiratorio	U04.9	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teniasis	B68	388	0.37	3	52	63	51	30	26	88	18	22	9	26	0
Tétanos	A34, A35	68	0.06	0	2	2	1	3	4	14	8	9	5	20	0
Tétanos neonatal **	A33	4	0.00	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifo epidémico	A75.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifo murino	A75.2	10	0.01	0	0	0	0	1	0	6	0	3	0	0	0
Tos ferina	A37	137	0.13	113	11	3	2	1	2	4	0	1	0	0	0
Tricomoniasis urogenital	A59.0	172 772	164.00	323	637	644	1 080	10 616	30 191	100 682	15 424	9 280	2 042	1 746	107
Tuberculosis meningea	A17.0	147	0.14	1	2	7	10	18	20	60	7	12	5	5	0
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	2 331	2.21	3	103	114	128	119	212	836	170	307	106	233	0
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	14 443	13.71	6	132	91	199	857	1 419	4 915	1 165	2 197	979	2 477	6
Tumor maligno de mama @	C50	5 191	7.11	0	0	0	19	32	89	1 590	794	1 282	453	875	57
Tumor maligno del cuello del útero ♀	C53	3 647	9.83	0	0	0	0	16	79	1 236	489	845	331	641	10
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 438 778	1365.71	455	1 305	2 685	57 114	113 156	147 598	537 459	140 121	189 258	85 311	160 703	3 613
Varicela	B01	385 352	365.78	29 309	105 061	100 322	53 299	25 220	25 694	41 587	1 285	1 328	416	832	999
Violencia intrafamiliar	Y07	12 470	11.84	123	444	644	846	1 429	2 213	4 837	852	622	225	226	9
Virus del papiloma humano	B97.7	21 366	20.28	0	2	0	23	947	2 801	13 254	1 854	1 696	391	386	12
TOTAL		42 594 791		4 205 962	8 371 948	4 868 390	3 339 512	2 200 362	2 443 569	8 695 459	1 900 999	2 871 561	1 245 835	2 378 853	72 341

* Tasa por 100 000 habitantes
** Tasa por 1 000 menores de un año
♀ Tasa por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años
@ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años
☹ Tasa por 100 000 habitantes menores de 14 años

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