

**Distribución de casos nuevos de enfermedades por grupo de edad**  
**Estados Unidos Mexicanos**  
**2001**

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 +	
Absceso hepático amibiano	A06.4	3,858	3.82	100	504	475	344	304	305	912	265	288	125	225	11
Accidentes de transporte en vehículos con motor	V20-V29; V40-V79	54,934	54.39	432	1,292	1,961	2,832	6,528	9,108	21,191	4,306	3,791	1,393	1,993	107
Amibiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	1,250,186	1237.84	70,321	247,361	185,227	139,072	84,717	83,688	245,781	52,247	62,320	27,276	51,364	812
Anencefalia	Q00	546	0.26	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angina estreptocócica	J02.0, J03.0	192,481	190.58	10,002	41,873	37,220	23,681	14,170	12,456	33,409	6,461	6,434	2,577	4,017	181
Ascariasis	B77	304,249	301.24	4,921	85,414	83,971	47,422	18,800	12,366	29,422	6,777	6,829	3,174	4,872	281
Asma	J45, J46	277,940	275.19	7,669	50,696	44,805	28,847	14,263	14,256	56,543	14,369	19,355	8,724	17,930	483
Bocio endémico	E01	1,328	1.34	0	13	27	47	76	149	497	184	181	65	86	3
Brucelosis	A23	3,013	2.98	7	59	146	196	233	329	1,224	245	281	113	176	4
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	329,070	325.82	638	1,475	1,589	3,342	22,385	59,123	180,746	29,697	18,556	5,283	5,157	1,079
Chancro blando	A57	735	0.73	5	0	2	11	70	150	340	71	46	20	18	2
Cirrosis hepática no alcohólica	K74.6	13,647	13.51	44	131	138	139	279	579	3,003	1,700	3,089	1,637	2,778	130
Cisticercosis	B69	636	0.63	1	9	18	32	43	46	256	62	78	37	54	0
Conjuntivitis hemorrágica epidémica	B30.3	48	0.05	7	8	6	5	3	3	8	4	1	0	3	0
Conjuntivitis mucopurulenta	H10.0	182,860	181.05	18,278	27,259	21,687	15,784	11,754	11,256	38,229	9,176	11,814	5,659	11,599	365
Cólera	A00	1	0.00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Defectos del tubo neural	Q01-Q07	927	0.44	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue clásico	A90	4,643	4.60	34	257	553	635	495	424	1,460	216	325	92	147	5
Dengue hemorrágico	A91, A92.0	312	0.31	11	16	98	54	30	24	51	9	13	1	4	1
Desnutrición leve	E44.1	181,533	179.74	29,982	110,348	20,715	10,876	2,744	1,221	2,386	584	633	407	1,202	435
Desnutrición moderada	E44.0	43,487	43.06	8,293	27,301	3,688	2,039	582	269	505	131	141	105	368	65
Desnutrición severa	E40-E43	11,031	10.92	3,161	5,011	718	485	182	171	438	113	173	82	370	127
Diabetes mellitus	E10	5,153	5.10	15	178	312	578	593	366	1,271	386	596	271	482	105
insulinodependiente, (Tipo I)															
Diabetes mellitus, (Tipo II)	E11-E14	294,198	291.29	29	59	62	172	405	3,205	65,038	45,581	77,926	39,531	61,300	890
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	29,102	83.71	0	0	0	0	883	3,257	16,559	3,566	3,020	787	1,025	5
Displasia cervical severa y Cacu in situ	N87.2, D06	6,169	17.74	0	0	0	0	47	266	2,936	813	1,032	435	638	2
Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos del embarazo	010-016 excepto 012	33,616	83.53	0	0	0	205	4,116	9,171	19,225	486	221	90	82	20
Efectos indeseables por vacuna y sustancias biológicas	T88.1, T80.5, M02.2, T78.0, G04.0, T80.6, T78	16	0.02	1	5	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado	K70	9,853	14.46	0	0	0	0	147	363	2,851	1,617	2,313	1,033	1,493	36
Enfermedad febril exantemática	S/C	2,340	2.32	456	697	623	209	84	88	177	4	2	0	0	0
Enfermedades cerebrovasculares	I60-I67, I69	36,438	36.08	37	58	62	57	133	379	3,344	2,172	5,821	4,554	19,514	307
Enfermedades isquémicas del corazón	I20-I25	62,052	61.44	40	60	60	72	100	615	7,094	4,929	12,630	8,442	27,763	247
Erisipela	A46	26,793	26.53	273	803	778	730	832	1,441	7,190	2,311	4,449	2,259	5,709	18
Escabiosis	B86	92,047	91.14	3,571	16,756	14,970	10,565	5,877	6,128	17,962	3,791	4,875	2,259	4,983	310
Escarlatina	A38	11,726	11.61	743	3,803	4,196	1,517	404	275	623	46	36	12	35	36
Fiebre amarilla	A95	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre manchada	A77.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre recurrente	A68	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre reumática aguda	I00-I02	2,193	2.43	0	0	252	267	162	162	528	210	227	178	199	8

\*Tasa por 100 000 habitantes

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

**Distribución de casos nuevos de enfermedades por grupo de edad**  
**Estados Unidos Mexicanos**  
**2001**

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE 10a. 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 +		
Fiebre tifoidea	A01.0	7,543	7.47	79	285	476	635	720	858	3,010	474	525	195	280	6	
Giardiasis	A07.1	57,073	56.51	2,819	13,773	11,656	7,318	4,187	3,490	7,981	1,778	1,831	834	1,369	37	
Hepatitis vírica - A	B15	20,251	20.05	171	5,348	8,008	3,325	1,042	639	1,201	136	184	54	134	9	
Hepatitis vírica - B	B16	853	0.84	7	47	53	24	48	87	353	68	83	24	50	9	
Hepatitis vírica - C	B17.1, B18.2	1,223	1.21	8	9	10	12	32	88	553	144	196	55	103	13	
Hepatitis víricas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	2,558	2.53	34	587	780	395	184	128	296	47	58	18	29	2	
Herpes genital	A60.0	6,784	6.72	1	12	15	78	447	1,167	3,397	719	525	195	215	13	
Hipertensión arterial	I10-I15	411,892	407.82	230	349	223	266	1,248	5,448	90,716	58,072	98,077	51,844	103,882	1,537	
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09	5,336,033	5283.32	640,580	1,091,442	458,840	336,902	250,496	358,642	1,240,255	231,256	309,723	130,380	284,714	2,803	
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	G00.0, J14, M00.8	68	0.07	46	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infecciones respiratorias agudas	J00-J01, J02.8-J02.9, J03.8-J06, J20, J21	28,259,646	27980.49	3,542,915	6,839,705	3,832,193	2,329,961	1,408,540	1,515,467	4,982,730	992,015	1,273,708	542,892	985,642	13,878	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3,272,819	3240.49	34,119	153,429	161,951	128,526	201,110	351,185	1,240,164	252,399	326,249	136,618	284,237	2,832	
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0 - A54.2	2,767	2.74	6	41	23	51	404	611	1,204	187	125	37	45	33	
Influenza	J10 - J11	157	0.16	11	23	35	17	8	11	34	6	9	1	2	0	
Insuficiencia venosa periférica	I80, I82-I84	249,148	251.92	0	0	0	0	3,864	13,880	100,208	30,232	43,981	19,395	37,084	504	
Intoxicación aguda por alcohol	F10.1	35,954	36.35	0	22	30	353	3,831	5,978	16,450	3,697	3,233	1,037	1,112	211	
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	23,636	23.40	1,138	3,650	2,630	2,115	1,680	2,391	6,220	1,096	1,286	488	909	33	
Intoxicación por clenbuterol	S/C	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	223,913	221.70	2,414	21,850	26,700	28,636	26,301	22,625	54,584	9,819	12,960	5,780	11,805	439	
Intoxicación por plaguicidas	T60	2,900	2.87	89	362	88	166	402	344	851	158	204	82	151	3	
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X20, X21, X23, X27, excepto T63.2	54,126	53.59	1,345	6,590	6,169	6,077	5,123	5,283	13,987	2,404	3,019	1,279	2,644	206	
Leishmaniasis cutánea americana	B55	1,219	1.21	4	15	55	135	165	137	458	78	84	42	46	0	
Lepra	A30	365	0.36	0	0	2	6	12	23	115	23	72	39	73	0	
Leptospirosis	A27	76	0.08	0	1	7	7	10	5	31	1	7	1	6	0	
Linfogranuloma venéreo	A55	268	0.27	0	12	6	5	32	46	124	16	8	5	11	3	
Mal del pinto	A67	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 Y A39.0	795	0.79	291	136	65	38	30	35	101	19	42	8	30	0	
Meningitis meningocócica	A39.0	2	0.00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
Meningo encefalitis amebiana primaria	B60.2 - G05.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningo encefalitis por Haemophilus Influenzae	G00.0	15	0.01	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mordeduras	W53-W55	151,016	149.52	826	15,813	29,071	23,142	13,598	10,912	29,585	6,330	8,597	4,068	9,009	65	
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18, excepto J18.2	195,618	193.69	42,167	46,236	14,158	7,701	4,800	5,371	21,849	6,474	10,567	6,886	29,000	409	
Oncocercosis	B73	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	649,579	643.16	33,536	119,803	121,925	72,827	44,623	42,127	124,592	28,197	28,584	11,994	20,364	1,007	
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76,B78, B79, B81-B83	652,936	646.49	21,183	133,122	115,728	88,525	44,313	44,448	121,797	20,645	28,489	11,718	22,859	109	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	115,208	114.07	6,247	26,597	22,428	14,819	7,864	6,199	17,070	4,101	4,278	2,016	3,498	91	
Oxiuriasis	B80	93,124	92.20	1,504	24,759	24,305	12,867	5,386	4,192	11,008	2,742	2,806	1,316	2,104	135	
Paludismo por P. falciparum	B50	69	0.07	0	10	9	9	7	12	17	2	1	1	0	0	
Paludismo por P. vivax	B51	4,927	4.88	28	457	846	846	606	470	1,142	144	189	82	116	1	
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	84,510	83.68	556	2,507	4,080	5,765	7,021	10,068	36,545	5,724	6,547	2,150	3,525	22	

\*Tasa por 100 000 habitantes

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

**Distribución de casos nuevos de enfermedades por grupo de edad**  
**Estados Unidos Mexicanos**  
**2001**

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE 10a. Revisión	Total	Tasa*	Grupos de edad												lgn.
				< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +		
Parotiditis infecciosa	B26	19,696	19.50	278	4,077	7,672	3,769	836	625	1,797	233	210	72	107	20	
Parálisis flácida aguda	S/C	401	1.22	3	151	144	96	7	0	0	0	0	0	0	0	
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	32,029	31.71	259	1,463	2,295	2,630	4,137	4,458	9,530	2,180	2,182	1,002	1,834	59	
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	L55, L56, T20-T32	152,812	151.30	4,631	18,370	10,902	10,139	11,995	17,067	51,828	8,274	9,807	3,304	6,285	210	
Rabia	A82	7	0.01	0	2	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	
Rubéola	B06	4,843	4.80	1,254	1,323	947	408	236	251	367	18	20	5	11	3	
Rubéola congénita	P35.0	2	0.00	2	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	
Seropositivos a VIH	Z21	3,721	3.68	46	41	16	3	169	657	2,305	186	184	47	57	10	
Shigelosis	A03	34,266	33.93	4,055	10,121	4,099	2,832	1,894	1,857	5,085	1,171	1,337	638	1,155	22	
Sífilis adquirida	A51-A53	1,876	1.86	2	2	0	11	227	428	933	86	90	35	56	6	
Sífilis congénita	A50	98	0.05	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Síndrome coqueluchoide	S/C	805	0.80	684	61	11	21	6	8	12	1	1	0	0	0	
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	1,170	1.16	6	10	4	26	136	777	83	92	18	17	1	0	
Teniasis	B68	711	0.70	12	129	137	93	56	44	152	28	29	15	16	0	
Tifo epidémico	A75.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifo murino	A75.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	A37	218	0.22	178	21	5	2	1	2	8	0	1	0	0	0	
Toxoplasmosis	B58	169	0.17	5	6	10	14	9	30	75	8	5	6	1	0	
Tracoma	A71	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tricomoniasis urogenital	A59.0	188,671	186.81	101	230	434	1,468	12,612	35,591	105,725	18,010	9,959	2,498	1,908	135	
Tripanosomiasis americana	B57	129	0.13	0	10	8	13	18	13	40	9	9	3	6	0	
Triquinosis	B75	77	0.08	5	14	12	8	3	9	15	5	5	1	0	0	
Tuberculosis del aparato respiratorio	A15-A16	16,323	16.16	48	154	183	293	1,058	1,679	5,441	1,383	2,440	1,035	2,598	11	
Tuberculosis meníngea	A17.0	134	0.13	0	11	9	6	10	14	47	11	14	2	10	0	
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	2,422	2.40	18	82	112	105	136	213	803	226	310	127	288	2	
Tumor maligno de bronquios y pulmón	C34	1,293	1.28	1	1	3	4	11	15	129	74	226	176	648	5	
Tumor maligno de mama	C50	3,971	3.93	0	0	0	0	37	102	1,203	668	931	365	643	22	
Tumor maligno del cuello de útero	C53	3,304	9.50	0	0	0	0	9	63	1,098	517	651	318	644	4	
Tumor maligno del estómago	C16	1,080	1.07	5	19	1	4	15	18	196	83	205	133	399	2	
Tétanos	A34, A35	101	0.10	0	1	3	4	3	2	26	7	19	6	30	0	
Tétanos neonatal	A33	6	0.00	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	B01	237,830	235.48	14,185	62,192	65,108	31,667	18,377	18,927	24,465	865	796	265	631	352	
Violencia intrafamiliar	Y07	9,960	9.86	112	420	573	672	1,095	1,564	3,992	621	471	181	251	8	
Virus del papiloma humano	S/C	13,802	13.67	0	1	2	16	621	1,909	8,387	1,391	1,016	227	231	1	
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1,407,396	1393.49	1,488	5,132	22,979	59,409	115,428	159,007	536,617	129,914	161,874	71,867	141,746	1,935	
TOTAL		45,527,555	45077.82	4,520,390	9,232,509	5,382,595	3,475,488	2,398,717	2,889,337	9,650,188	2,017,793	2,606,553	1,130,502	2,190,191	33,292	

\*Tasa por 100 000 habitantes

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