

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad
Según registro semanal de casos probables
Estados Unidos Mexicanos 2010
Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	Grupos de edad												lgm.
				< 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	81 674	75.35	334	1 798	2 523	3 817	10 564	13 774	31 558	6 073	6 325	2 261	2 582	65	
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3;A06.9	462 767	426.92	19 801	87 051	66 439	46 779	31 117	29 289	87 302	21 930	32 268	13 635	26 664	492	
Anencefalia**	Q00.0	130	0.07	130	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Ascariasis	B77	87 241	80.48	1 076	20 751	21 090	13 131	6 703	4 365	9 868	3 025	3 222	1 489	2 474	47	
Asma y estado asmático	J45, J46	330 996	305.36	11 213	67 849	63 080	35 914	16 666	14 924	52 886	15 148	23 392	10 204	19 194	526	
Bocio endémico	E01	565	0.52	2	5	8	15	30	32	201	66	105	47	50	4	
Brucelosis	A23	2 730	2.52	4	39	172	217	252	248	1 040	210	285	93	168	2	
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	293 530	270.79	312	707	1 001	3 169	25 093	53 362	153 466	26 807	19 010	4 842	5 049	712	
Cisticercosis	B69	215	0.20	0	4	3	5	10	12	77	26	40	13	25	0	
Cólera	A00	820	0.76	37	109	97	91	67	77	189	39	57	23	33	1	
Conjuntivitis	B30, H10.0	499 666	460.96	35 200	64 716	53 789	43 897	37 746	34 927	109 819	31 263	38 861	16 784	31 719	945	
Chancro blando	A57	608	0.56	1	4	5	13	57	73	279	56	60	18	42	0	
Desnutrición leve	E44.1	119 762	110.49	21 508	59 750	17 699	8 402	3 620	1 717	2 611	568	865	459	2 388	175	
Desnutrición moderada	E44.0	18 266	16.85	3 855	9 480	1 929	1 036	436	297	424	129	157	119	385	19	
Desnutrición severa	E40-E43	5 438	5.02	1 400	1 809	418	283	171	126	358	93	162	106	503	9	
Diabetes <i>mellitus</i> insulinodependiente (Tipo I)	E10	18 261	16.85	27	91	303	786	967	744	3 328	1 796	4 672	2 270	3 231	46	
Diabetes <i>mellitus</i> no insulinodependiente (Tipo II)	E11-E14	420 032	387.50	17	43	92	251	742	3 427	88 125	57 328	123 028	56 072	90 044	863	
Diabetes <i>mellitus</i> que se origina con el embarazo~	O24.4	4 568	10.03	N.A.	N.A.	N.A.	67	172	711	3 387	84	75	34	37	1	
Difteria	A36	1	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Displasia cervical leve y moderada®	N87.0-N87.1	42 098	104.65	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 763	4 995	22 895	4 627	5 142	1 420	1 246	10	
Displasia cervical severa y CaCu <i>in situ</i> ®	D06, N87.2	5 917	14.71	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	71	270	2 711	689	1 100	420	648	8	
Efectos indeseables por vacuna y sustancias biológicas	G04.0, M02.2, T78.0, T80.5, T80.6, T88.1	895	0.83	154	220	48	64	19	40	198	42	56	21	33	0	
Encefalitis equina venezolana	A92.2	2	0.0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Encefalocele**	Q01	95	0.05	95	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Enfermedad alcohólica del hígado	K70	12 537	11.57	12	16	8	25	146	339	3 182	1 465	3 362	1 508	2 449	25	
Enfermedad de Chagas	B57	528	0.49	1	7	8	12	23	40	265	52	52	18	50	0	
Enfermedad febril exantemática	S/C	5 239	4.83	1 038	1 779	1 103	417	211	170	396	48	43	11	23	0	
Enfermedades cerebrovasculares	I60-I67, I69	37 687	34.77	40	104	88	113	187	369	3 178	2 010	6 218	4 737	20 531	112	
Enfermedades isquémicas del corazón®	I20-I25	58 062	74.53	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	154	413	6 190	4 085	13 594	8 736	24 809	81	
Enteritis debida a Rotavirus®	A08.0	3 405	3.14	723	1 537	353	162	95	86	220	66	71	37	54	1	
Enterobiasis	B80	16 084	14.84	390	3 358	2 994	1 774	982	934	2 446	796	994	573	839	4	
Escabiosis	B86	57 095	52.67	2 925	9 144	8 535	5 735	3 711	3 386	11 102	2 723	4 173	1 713	3 789	159	
Escarlatina	A38	5 157	4.76	426	1 974	1 661	501	148	110	237	29	39	15	16	1	
Espina bífida**	Q05	256	0.14	256	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	113 733	104.92	7 334	21 600	17 497	12 430	8 628	7 827	19 065	5 526	6 471	2 736	4 483	136	
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	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Fiebre hemorrágica por dengue	A91	8 368	7.72	108	245	587	1 204	1 571	1 053	2 238	342	497	187	331	5	
Fiebre manchada	A77.0	527	0.49	5	47	66	47	65	48	146	23	37	10	12	21	
Fiebre por dengue	A90	56 183	51.83	491	2 496	5 297	7 896	7 866	6 230	16 248	2 687	3 691	1 096	2 171	14	
Fiebre recurrente	A68	659	0.61	43	101	83	72	36	45	159	19	44	15	42	0	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos de Enfermedades/ Acceso al cierre de 2010

* Incidencia por 100 000 habitantes

** Incidencia por 1 000 habitantes menores de un año

® Incidencia por 100 000 habitantes mayores de 14 años

Nota:

El cierre del sistema de notificación semanal corresponde a los casos que se registraron como sospecha diagnóstica, en apego al criterio del médico tratante que otorga consulta de primera vez.

El sistema no realiza seguimiento para confirmación o descarte y refleja la intensidad con la que se buscan los casos.

~ Incidencia por 100 000 habitantes femeninos mayores de 9 años

® Incidencia por 100 000 habitantes femeninos mayores de 14 años

N.A. = No aplica para el grupo de edad

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad
Según registro semanal de casos probables
Estados Unidos Mexicanos 2010
Población General

Padeclimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revlsión	Total	Incidencia *	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 +		
Fiebre reumática aguda [#]	I00-I02	895	1.21	N.A.	N.A.	108	188	117	103	379	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Fiebre tifoidea	A01.0	44 757	41.29	171	1 121	2 377	4 026	5 347	5 203	15 447	3 888	3 980	1 324	1 827	46	
Giardiasis	A07.1	20 678	19.08	666	4 787	3 492	2 386	1 575	1 375	3 039	870	1 238	537	707	6	
Gingivitis y enfermedades periodontales	K05	591 881	546.04	850	12 344	38 711	42 483	57 724	63 106	180 808	55 000	67 891	30 388	41 362	1 214	
Hepatitis aguda tipo A	B15	18 398	16.97	97	3 709	7 420	3 226	1 368	824	1 221	129	200	70	127	7	
Hepatitis aguda tipo B	B16	823	0.76	3	6	13	6	26	76	391	81	108	43	68	2	
Hepatitis tipo C	B17.1, B18.2	2 499	2.31	26	4	16	14	46	111	989	281	584	168	257	3	
Hepatitis virales agudas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	2 529	2.33	33	357	626	346	215	191	423	71	122	57	79	9	
Herpes genital	A60.0	2 553	2.36	0	4	8	18	171	416	1 303	188	257	80	106	2	
Hipertensión arterial [*]	I10-I15	539 078	691.95	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 680	5 629	113 593	66 146	141 537	68 950	140 119	1 424	
Infección asintomática por VIH	Z21	5 049	4.66	24	29	12	13	241	934	3 093	313	284	61	45	0	
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3 671 340	3 386.96	23 670	146 924	177 800	139 145	274 927	374 304	1 204 032	280 439	452 229	188 166	403 936	5 768	
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0-A54.2	1 438	1.33	5	10	14	20	143	250	628	97	77	145	49	0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09 excepto A08.0	4 923 459	4 542.10	368 411	1 023 719	541 913	360 030	263 921	317 682	1 006 358	224 314	349 229	144 958	319 897	3 027	
Infecciones invasivas por <i>Haemophilus Influenzae</i>	G00.0, J14, M00.8	3	0.00	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	28 366 695	26 169.45	2 629 152	6 202 461	4 082 598	2 482 922	1 595 030	1 484 413	4 803 710	1 167 774	1 789 319	754 316	1 360 050	14 950	
Influenza	J10-J11	16 193	14.94	856	2 361	1 546	1 003	959	1 357	4 887	791	1 200	365	860	8	
Influenza A(H1N1), 2009 identificado	J09	2 370	2.19	63	194	198	163	172	259	849	119	235	37	80	1	
Influenza debida a virus de la influenza identificado	J10	1 799	1.66	110	216	168	122	85	143	546	90	114	37	167	1	
Influenza debida a virus no identificado	J11	15 557	14.35	1 001	2 552	1 360	1 176	1 028	1 216	4 203	727	1 002	319	964	9	
Intoxicación aguda por alcohol ^o	F10.1	40 044	37.60	N.A.	17	21	476	5 011	6 755	17 887	3 664	3 655	1 268	1 138	152	
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	40 903	37.74	1 256	6 390	5 840	4 482	3 469	3 209	8 661	2 112	2 561	1 024	1 864	35	
Intoxicación por clenbuterol	T62.8	150	0.14	0	3	13	12	17	13	57	14	13	2	6	0	
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	280 160	258.46	1 794	21 682	27 557	32 257	34 598	29 267	74 258	13 697	19 826	7 577	17 283	364	
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 068	2.83	49	292	123	155	475	408	955	163	228	78	139	3	
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X23, X27, excepto T63.2	46 722	43.10	591	5 077	5 140	4 673	4 631	4 631	13 031	2 122	3 255	1 077	2 455	39	
Labio y paladar hendido**	Q35-Q37	1 625	0.86	1 625	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Leishmaniasis	B55	538	0.50	0	16	29	57	63	64	155	29	54	27	44	0	
Lepra	A30	216	0.20	0	0	3	1	6	6	67	21	36	23	53	0	
Leptospirosis	A27	483	0.45	2	11	28	28	68	49	170	29	51	18	29	0	
Linfogranuloma venéreo por clamidias	A55	341	0.32	52	62	17	16	26	42	100	9	11	3	3	0	
Marea roja	T61.2	12	0.01	0	1	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	
Meningitis	G00-G03 excepto A17.0, A39.0	805	0.74	173	108	59	49	50	70	154	37	44	26	35	0	
Meningitis meningocócica	A39.0	42	0.04	5	9	5	1	0	3	6	6	2	0	5	0	
Meningitis por <i>Haemophilus Influenzae</i>	G00.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2, G05.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mordeduras por otros mamíferos	W55	9 646	8.90	94	873	1 048	988	828	783	2 302	517	859	383	963	8	
Mordeduras por perro	W54	103 308	95.31	395	9 940	17 888	14 625	9 414	7 292	20 976	4 749	7 479	3 198	7 301	51	
Mordedura por serpiente	X20	3 768	3.48	4	121	221	332	426	348	1 148	278	383	173	333	1	
Neumonías por <i>Haemophilus Influenzae</i>	J14	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2	156 636	144.50	27 224	34 345	9 869	4 948	3 178	3 729	16 759	5 261	10 814	6 931	33 233	345	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos de Enfermedades/ Acceso al cierre de 2010

* Incidencia por 100 000 habitantes mayores de 14 años

o Incidencia por 100 000 habitantes mayores de 1 año

N.A.= No Aplica para el grupo de edad

Incidencia por 100 000 habitantes de 5 a 44 años de edad

* Incidencia por 100 000 habitantes.

** Incidencia por 1 000 habitantes menores de un año

Nota:

El cierre del sistema de notificación semanal corresponde a los casos que se registraron como sospecha diagnóstica, en apego al criterio del médico tratante que otorga consulta de primera vez.

El sistema no realiza seguimiento para confirmación o descarte y refleja la intensidad con la que se buscan los casos.

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad
Según registro semanal de casos probables
Estados Unidos Mexicanos 2010
Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	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 +		
Oncocercosis	B73	15	0.01	0	0	7	2	1	3	1	0	0	0	1	0	
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	654 034	603.37	23 618	110 503	109 054	69 117	49 760	45 242	128 511	36 939	39 819	16 381	24 444	646	
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83	315 505	291.07	3 878	56 826	59 382	37 994	20 173	17 306	58 686	11 601	22 055	8 912	18 619	73	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	81 056	74.78	3 560	16 191	13 686	9 568	5 973	4 582	13 237	3 991	4 559	2 329	3 297	83	
Paludismo por <i>Plasmodium falciparum</i>	B50	9	0.01	0	0	0	2	1	0	3	2	1	0	0	0	
Paludismo por <i>Plasmodium vivax</i>	B51	3 045	2.81	82	347	457	510	422	260	574	131	133	37	86	6	
Parálisis flácida aguda	S/C	553	1.81	14	179	144	147	7	4	26	6	9	2	6	9	
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	120 414	111.09	486	3 310	6 983	10 747	12 192	12 833	43 920	9 134	11 544	3 479	5 671	115	
Parotiditis infecciosa	B26	5 780	5.33	46	1 136	1 653	782	269	293	968	159	289	68	114	3	
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	21 657	19.98	57	718	1 087	1 339	2 496	2 823	6 810	1 860	1 910	803	1 472	282	
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	9 043	8.34	98	831	944	822	748	902	2 850	350	783	239	476	0	
Poliomielitis aguda	A80	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Quemaduras	T20-T32	123 291	113.74	1 958	13 530	7 734	7 525	8 818	13 113	41 578	6 947	11 370	3 614	6 789	315	
Rabia	A82	3	0.0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Rubéola	B06	79	0.07	14	25	14	8	6	3	6	1	1	1	0	0	
Rubéola congénita ^E	P35.0	2	0.0	1	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Sarampión	B05	1	0.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigelosis	A03	11 378	10.50	924	2 548	1 322	922	734	826	1 950	632	658	309	544	9	
Sífilis adquirida ^o	A51-A53	2 160	2.03	N.A.	3	3	11	242	439	1 054	161	154	44	49	0	
Sífilis congénita**	A50	94	0.05	94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Síndrome coqueluchoide	S/C	1 761	1.63	1 337	233	66	23	23	12	33	9	14	5	2	4	
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	6 410	5.91	35	47	22	30	163	648	4 108	574	562	113	104	4	
Síndrome Severo Agudo Respiratorio	U04.9	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Teniasis	B68	302	0.28	7	48	42	36	39	27	45	15	22	7	13	1	
Tétanos	A34, A35	41	0.04	0	0	0	1	0	2	8	7	8	2	13	0	
Tétanos neonatal**	A33	1	0.0	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	
Tifo epidémico	A75.0	27	0.03	0	3	6	2	1	1	8	2	1	0	0	3	
Tifo murino	A75.2	60	0.06	1	1	4	11	2	5	20	5	6	0	1	4	
Tos ferina	A37	107	0.10	81	9	1	2	3	2	8	0	0	0	1	0	
Tuberculosis meningea	A17.0	228	0.21	3	8	8	7	20	36	95	10	21	10	10	0	
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	3 051	2.82	15	91	144	143	220	239	1 127	203	372	155	341	1	
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	15 795	14.57	34	111	125	219	935	1 367	5 300	1 421	2 627	1 029	2 617	10	
Tumor maligno de mama	C50	8 545	7.88	3	6	6	9	32	42	2 122	1 379	2 348	938	1 606	54	
Tumor maligno del cuello del útero ^o	C53	3 483	8.66	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	17	68	1 183	541	762	328	580	4	
Tricomoniasis urogenital	A59.0	124 310	114.68	26	158	343	859	10 399	22 890	67 590	11 767	7 362	1 423	1 326	167	
Úlceras, gastritis y duodenitis [*]	K25-K29	1 564 669	1 763.27	N.A.	N.A.	N.A.	80 353	128 063	158 843	540 924	160 554	220 116	96 731	177 399	1 686	
Varicela	B01	237 735	219.32	14 920	81 758	64 086	25 514	13 397	12 382	22 763	988	968	268	653	38	
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	46 057	42.49	121	756	1 703	2 350	5 676	6 388	21 232	3 128	3 069	714	911	9	
Virus del papiloma humano	S/C	31 517	29.08	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 288	3 469	18 188	3 389	3 656	959	565	3	
TOTAL		45 080 477		3 218 774	8 125 960	5 462 244	3 537 768	2 689 246	2 803 773	9 123 310	2 279 805	3 492 250	#####	2 829 408	35 488	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos de Enfermedades/ Acceso al cierre de 2010

* Incidencia por 100 000 habitantes

** Incidencia por 1 000 habitantes menores de un año

^o Incidencia por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años

Nota:

El cierre del sistema de notificación semanal corresponde a los casos que se registraron como sospecha diagnóstica, en apego al criterio del médico tratante que otorga consulta de primera vez.

El sistema no realiza seguimiento para confirmación o descarte y refleja la intensidad con la que se buscan los casos.

* Incidencia por 100 000 habitantes mayores de un año

^E Incidencia por 1 000 habitantes menores de 5 años

* Incidencia por 100 000 habitantes mayores de 9 años

N.A. = No aplica para el grupo de edad