Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad **Estados Unidos Mexicanos** 2007 Población General

						icion General			Grupos de eda	nd					
Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	< 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	V20-V29; V40-V79	93 603	88.48	455	2 309	3 357	4 897	12 351	15 594	35 002	7 200	6 801	2 495	3 003	139
motor	•	93 603	00.40	433	2 309		4 097	12 331	13 394	33 002	7 200		2 493		
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	574 834	543.37	30 645	106 926	82 757	62 073	39 485	35 383	107 689	26 185	37 253	15 968	30 212	258
Anencefalia**	Q00.0	444	0.23	444	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0
Ascariasis	B77	117 737	111.29	1 496	28 706	30 172	19 321	8 532	5 280	12 546	3 580	3 767	1 588	2 705	44
Asma y estado asmático	J45, J46	297 305	281.03	11 771	60 657	56 339	31 808	14 807	12 794	48 039	13 675	20 058	9 153	17 656	548
Bocio endémico	E01	670	0.63	2	1	12	21	26	48	238	98	116	57	49	2
Brucelosis	A23	1 874	1.77	6	36	91	139	145	155	755	169	195	75	106	2
Candidiasis urogenital	B37.3-B37.4	314 699	297.47	313	771	1 028	2 593	21 412	53 560	175 114	29 171	20 245	5 064	5 276	152
Cisticercosis	B69	313	0.30	2	1	5	14	11	14	124	28	56	17	40	1
Cólera	A00	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjuntivitis	B30, H10.0	350 610	331.42	31 009	52 628	41 152	30 550	23 797	20 890	70 820	20 224	25 071	10 826	23 295	348
Chancro blando	A57	632	0.60	2	4	4	15	53	117	275	68	54	16	24	0
Desnutrición leve	E44.1	133 420	126.12	24 853	71 198	15 924	8 762	3 497	1 763	3 103	652	906	571	2 067	124
Desnutrición moderada	E44.0	25 660	24.26	4 559	14 850	2 206	1 283	467	305	649	200	297	147	506	191
Desnutrición severa	E40-E43	5 706	5.39	1 223	2 309	480	275	157	129	421	128	168	74	338	4
Diabetes mellitus insulinodependiente	E40-E43	3700	3.39	1 223	2 309	400	2/3	137	129	421	120	100	/4	336	4
(Tipo I)	E10	15 114	14.29	19	80	215	584	1 008	891	3 200	1 615	3 484	1 624	2 365	29
Diabetes mellitus no insulinodependiente	E11-E14	404 770	382.61	86	79	99	213	762	3 151	86 101	56 386	117 206	53 312	86 685	690
(Tipo II)															
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	51 175	134.06	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 907	5 479	28 290	5 998	5 963	1 670	1 839	29
Displasia cervical severa y CaCu in situ@	D06, N87.2	8 800	23.05	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	81	356	3 875	1 079	1 573	708	1 121	7
Efectos indeseables por vacuna y substancias biológicas	G04.0, M02.2, T78.0, T80.5, T80.6, T88.1	356	0.34	135	95	21	22	6	13	31	6	9	3	15	0
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele**	Q01	71	0.04	71	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0
	K70	13 261	12.54	3	7 .A.	1N.A. 20	1N.A. 45	205	425	3 201	1 946	3 367	1 575	2 258	209
Enfermedad alcohólica del hígado	B57	392	0.37	3	0	5	3	205	36	162	1 946	50	20	2 236 64	209
Enfermedad de Chagas															
Enfermedad febril exantemática	S/C	6 457	6.10	833	1 418 158	1 302 165	663	408	331	1 002	153	200	55	92	0 53
Enfermedades cerebrovasculares	I60-I67, I69	32 424	30.65	69	158	165	162	208	372	3 083	1 740	5 106	3 861	17 447	53
Enfermedades isquémicas del corazón&	I20-I25	53 709	50.77	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	154	484	6 137	4 064	12 073	7 886	22 835	76
Enterobiasis	B80	22 392	21.17	559	4 980	5 422	2 853	1 345	949	2 758	910	1 110	539	916	51
Escabiosis	B86	76 134	71.97	4 462	13 449	12 257	8 756	5 134	4 722	13 223	3 367	4 502	1 914	4 098	250
Escarlatina	A38	5 855	5.54	531	1 954	1 977	587	208	186	298	45	37	12	20	0
Espina bífida**	Q05	381	0.20	381	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	99 573	94.12	7 429	19 347	15 123	9 569	6 691	6 659	18 878	4 169	5 656	2 236	3 727	89
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	3	0.0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Fiebre hemorrágica por dengue	A91	9 433	8.92	90	235	796	1 907	1 838	947	2 219	367	537	159	319	19
Fiebre manchada	A77.0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Fiebre por dengue	A90	42 936	40.59	155	1 289	4 483	8 338	6 739	3 897	10 910	1 909	2 643	806	1 435	332
Fiebre recurrente	A68	203	0.19	12	20	17	17	18	15	63	5	26	2	8	0
Fiebre reumática aguda#	I00-I02	926	1.25	N.A.	N.A.	117	132	106	116	454	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1
		44 076	41.66	N.A. 248			4 297				3 679	3 357	1 058	1 552	
Fiebre tifoidea	A01.0	44 0/6	41.66	248	1 013	2 516	4 297	5 334	5 137	15 804	3 6/9	3 357	1 058	1 552	81

^{*}Incidencia por 100 000 habitantes.

*Incidencia por 1 000 habitantes.

*Incidencia por 1 000 habitantes en población menor de un año.

& Incidencia por 100 000 habitantes en población mayor de 14 años.

@ Incidencia por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años.

[#] Incidencia por 100 000 habitantes en población mayor de 4 años y menor de 45.

N.A. = No aplica

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

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad Estados Unidos Mexicanos

2007 Población General

						cion General			Grupos de eda	nd					
Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Incidencia*	< 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	27 266	25.77	1 131	6 260	5 182	3 463	1 997	1 780	4 084	913	1 233	451	768	4
Gingivitis y enfermedad periodontal	K05	485 519	458.94	1 099	11 606	33 975	36 835	43 701	50 370	150 030	44 315	54 087	24 161	34 670	670
Hepatitis aguda tipo A	B15	17 760	16.79	122	4 027	7 259	3 133	1 194	600	917	123	196	68	109	12
Hepatitis aguda tipo B	B16	844	0.80	1	5	16	16	20	93	348	69	130	51	95	0
Hepatitis tipo C	B17.1, B18.2	1 879	1.78	15	4	7	9	30	106	776	207	390	132	202	1
•				26	407	,	,			295		99			
Hepatitis virales agudas, otras	B17-B19 excepto B17.1, B18.2	2 330	2.20			638	315	193	166		73		49	68	1
Herpes genital	A60.0	1 926	1.82	3	6	6	10	120	327	998	133	203	54	65	1
Hipertensión arterial&	I10-I15	521 159	492.63	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1 533	5 493	107 233	65 776	135 513	66 351	137 989	1 271
Infección asintomática por VIH	Z21	3 086	2.92	12	33	12	6	191	552	1 857	178	162	42	41	0
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	3 085 578	2 916.68	25 075	134 662	158 024	123 880	213 044	302 834	1 051 381	240 484	362 478	150 825	319 089	3 802
Infección gonocócica genitourinaria	A54.0-A54.2	1 203	1.14	0	3	6	14	125	288	588	80	60	13	23	3
Infecciones int. por otros organismos y las mal definidas	A04, A08-A09	4 616 080	4 363.41	510 227	1 019 976	480 857	319 069	225 708	262 882	896 877	197 975	297 432	124 506	278 081	2 490
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	G00.0, J14, M00.8	62	0.06	44	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0	24 636 341	23 287.81	2 628 273	5 645 483	3 623 243	2 152 388	1 328 614	1 197 706	4 065 776	954 949	1 377 266	581 998	1 067 425	13 220
Influenza	J10-J11	390	0.37	16	70	90	65	38	14	72	8	9	2	6	0
Intoxicación aguda por alcohol °	F10.1	45 370	43,69	N.A.	16	21	489	4 997	7 369	19 777	4 974	4 505	1 520	1 505	197
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	36 121	34.14	1 371	5 504	4 732	3 634	2 950	3 147	8 214	2 088	2 124	856	1 471	30
Intoxicación por clenbuterol	T62.8	555	0.53	0	22	41	64	76	57	187	34	43	13	17	1
Intoxicación por cientuteror Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	271 440	256.58	1 870	22 279	29 579	33 381	32 644	26 155	69 786	12 623	18 547	7 578	16 680	318
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 565	3.37	57	345	114	202	523	430	1 132	206	274	84	198	0
intoxicación por piaguicidas		3 303	3.37	37	343	114	202	323	430	1 132	200	2/4	04	170	U
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X23, X27, excepto T63.2	51 717	48.89	789	5 837	6 216	5 679	5 199	4 620	13 774	2 211	3 395	1 291	2 681	25
Labio y paladar hendido**	Q35-Q37	1 528	0.79	1 528	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0
Leishmaniasis	B55	824	0.78	0	19	41	77	116	96	279	42	78	23	52	1
Lepra	A30	257	0.24	0	0	2	2	6	6	57	17	56	37	74	0
Leptospirosis	A27	223	0.21	1	7	12	34	29	23	84	10	12	3	8	0
Linfogranuloma venéreo por clamidias	A55	211	0.20	0	0	3	3	15	29	121	21	10	3	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	1 096	1.04	279	161	83	70	71	64	180	39	60	34	53	2
Meningitis meningocócica	A39.0	72	0.07	27	17	6	2	6	2	5	3	1	0	2	1
Meningitis por Haemophilus Influenzae	G00.0	1	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2, G05.2	4	0.0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Mordeduras por otros mamíferos	W55	10 923	10.33	141	986	1 203	1 086	967	864	2 478	634	980	447	1 128	9
Mordeduras por perro	W54	116 832	110.44	240	11 358	20 638	17 037	10 623	7 944	23 894	5 054	8 188	3 489	8 291	76
Mordedura por serpiente	X20	3 524	3.33	3	96	230	352	323	314	1 068	238	390	165	343	2
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	152 207	143.88	34 780	36 057	10 566	4 391	2 933	3 050	14 248	4 413	8 783	5 569	27 154	263
Oncocercosis	B73	68	0.06	0	8	34	16	4	2	4	0	0	0	0	0
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	668 200	631.62	28 083	121 880	121 211	72 880	46 790	41 878	128 523	33 643	35 857	14 122	22 665	668
o .	B65-B67, B70-B76, B78, B79,														
Otras helmintiasis	B81-B83	333 026	314.80	9 000	64 788	60 167	43 468	21 393	17 329	59 952	11 417	20 562	8 123	16 760	67
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	97 538	92.20	5 347	20 766	17 748	12 346	7 207	5 338	14 286	4 421	4 547	2 024	3 450	58
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	4	0.0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
T :1 : 400 0001 1:: :															

« Incidencia por 100 000 habitantes en población mayor de 1 año.

N.A.= No Aplica

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

^{*}Incidencia por 100 000 habitantes.

** Incidencia por 1 000 habitantes en población menor de un año.

& Incidencia por 100 000 habitantes en población mayor de 14 años.

Distribución de los casos nuevos de enfermedades por grupo de edad Estados Unidos Mexicanos 2007

Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	Total	Grupos de edad												
			Incidencia*	< 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	2 357	2.23	13	218	374	405	260	209	544	93	118	40	82	1
Parálisis flácida aguda%	S/C	485	1.53	2	189	144	150	N.A.	0						
Paratifoidea y otras salmonelosis	A01.1-A02	122 956	116.23	576	3 649	7 047	11 304	12 538	13 521	46 553	8 693	10 776	3 261	4 952	86
Parotiditis infecciosa	B26	7 880	7.45	122	1 654	2 303	1 133	404	433	1 211	209	247	58	104	2
Peatón lesionado en accidente de	V01-V09	26 814	25.25	123	1 220	1 407	1 000	0.000	3 592	0.26	0.001	2 333	932	1 257	20
transporte	V01-V09	26 814	25.35	123	1 239	1 497	1 900	3 233	3 592	8 367	2 321	2 333	932	1 25/	20
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	4 232	4.0	59	496	542	441	350	352	1 178	143	317	116	238	0
Poliomielitis aguda%	A80	0	0.0	0	0	0	0	N.A.	0						
Quemaduras	T20-T32	109 479	103.49	2 555	13 471	8 364	7 360	8 457	10 957	35 184	5 907	8 744	2 908	5 404	168
Rabia	A82	0	0.0	0	0	0	0	0 457	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	B06	102	0.10	4	29	11	12	9	13	23	1	0	0	0	0
Rubéola congénita£	P35.0	0	0.0	0	0	N.A.	0								
Sarampión	B05	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	A03	14 799	13.99	1 526	3 734	1 761	1 214	934	951	2 329	677	763	329	575	6
Sífilis adquirida°	A51-A53	2 573	2.48	N.A.	2	4	14	338	549	1 199	163	162	50	75	17
Sífilis congénita**	A50	148	0.08	147	1	N.A.	0								
Síndrome coqueluchoide	S/C	828	0.78	628	119	39	15	7	3	12	1	1	0	3	0
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	5 031	4.76	45	44	22	11	124	565	3 272	398	394	83	73	0
Síndrome Severo Agudo Respiratorio	U04.9	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teniasis	B68	302	0.29	3	41	54	23	16	13	75	21	27	15	13	1
Tétanos	A34, A35	45	0.04	0	0	0	1	0	2	9	3	11	6	13	0
Tétanos neonatal**	A33	4	0.0	4	N.A.	0									
Tifo epidémico	A75.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifo murino	A75.2	4	0.0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	A37	164	0.16	115	19	9	6	5	3	5	1	0	0	1	0
Tricomoniasis urogenital	A59.0	149 395	141.22	42	202	402	795	9 824	25 499	85 220	14 587	8 805	2 037	1 653	329
Tuberculosis meníngea	A17.0	217	0.21	0	7	5	5	15	26	90	14	30	15	10	0
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19	2 562	2.42	25	102	107	131	151	249	960	154	307	117	259	0
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	14 550	13.75	99	110	116	218	766	1 307	5 015	1 246	2 284	899	2 490	0
Tumor maligno de mama	C50	7 460	7.05	2	1	0	16	26	69	2 000	1 293	1 963	812	1 266	12
Tumor maligno del cuello del útero@	C53	3 781	9.91	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	23	108	1 239	589	796	356	664	6
Úlceras, gastritis y duodenitis¥	K25-K29	1 483 232	1 746.23	N.A.	N.A.	N.A.	75 260	125 099	154 039	534 529	152 132	195 133	84 944	159 935	2 161
Varicela	B01	316 651	299.32	22 373	93 421	88 483	38 987	20 085	18 275	31 417	1 172	1 113	371	725	229
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	21 311	20.14	134	612	1 072	1 460	2 409	2 998	9 461	1 462	1 065	271	362	5
Virus del papiloma humano	S/C	21 539	20.36	1	9	13	36	911	2 986	13 097	1 893	1 792	358	436	7
* Incidencia por 100 000 habitantes.		40 321 579		3 400 025	7 616 599	4 972 393	3 175 213	2 296 268	2 358 846	8 076 741	1 969 398	2 856 737	1 215 553	2 353 833	29 973

^{*} Incidencia por 100 000 habitantes.

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

£ Incidencia por 1000 habitantes en población menor de 5 años.

¥ Incidencia por 100 000 habitantes en población mayor de nueve años.

N.A. = No aplica

^{**} Incidencia por 1 000 habitantes en población menor de un año.

[@] Incidencia por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años.

[%] Incidencia por 100 000 habitantes en población menor de 15 años.

[&]amp; Incidencia por 100 000 habitantes población mayor de 14 años.

[°] Incidencia por 100 000 habitantes en población mayor de un año.

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

[&]amp; Incidencia por 100 000 habitantes en población femenina mayor de 14 años.

[#] Incidencia por 100 000 habitantes en poblción femenina mayor de 4 años y menor de 45.

N.A. = No aplic