Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad **Estados Unidos Mexicanos 2016** Población General

D. J. · · ·	Código de la lista detallada CIE10a. Revisión	T	Grupos de edad												
Padecimiento		Total I	ncidencia* —	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	lgn.
Absceso hepático amebiano	A06.4	560	0.46	5	26	15	19	29	31	173	69	88	38	67	0
Accidentes de transporte en vehículos con motor	V20-V29, V40-V79	124 591	101.90	633	3 268	4 5 3 0	6 656	15 095	19 095	48 291	8 758	10 108	3 545	4 355	257
Adicciones	F10-F19 excepto F10.0	25 203	20.61	2	3	29	805	3 491	3 320	9 896	2 091	2 849	1 100	1 608	9
Afección nosocomial	Y95	21 809	17.84	4 202	607	382	392	871	1 167	3 952	1 321	2 586	1 489	4 825	15
Amebiasis intestinal	A06.0-A06.3, A06.9	220 205	180.09	8 081	39 009	32 855	22 958	15 134	14 575	39 032	11 906	15 753	7 400	13 136	366
Anencefalia**	Q00	301	13.60	301	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Anorexia y bulimia	F50	2 375	1.94	0	19	129	491	448	235	488	139	156	68	202	0
Ascariasis	B77	42 690	34.91	377	9 409	10 409	6 206	3 316	2 075	5 247	1 585	1 878	804	1 310	74
Asma y estado asmático	J45, J46	259 531	212.25	7 136	48 877	49 051	28 392	14 063	12 992	41 324	14 184	20 088	9 086	14 195	143
Bocio endémico	EO1	919	0.75	3	1	18	17	49	95	290	101	156	68	120	1
Brucelosis	A23	2 402	1.96	2	47	116	174	168	231	851	221	314	87	191	0
Candidiasis urogenital [#]	B37.3-B37.4	179 985	179.82	N.A.	N.A.	N.A.	2 091	15 605	33 007	85 802	18 671	14 410	5 706	4 537	156
Chancro blando #	A57	465	0.46	N.A.	N.A.	N.A.	8	38	82	187	35	43	31	41	0
Cirrosis hepática alcohólica	K70.3	8 191	6.70	0	2	2	4	8	54	1 366	1 049	2 541	1 128	2 017	20
Cisticercosis	B69	216	0.18	0	0	0	2	3	10	77	22	40	21	41	0
Conjuntivitis	H10	909 106	743.50	57 825	105 286	80 595	53 885	42 002	61 920	219 691	60 698	94 936	43 350	88 250	668
Conjuntivitis hemorrágica epidémica	B30.3	154	0.13	4	13	11	22	14	9	32	8	18	7	16	0
Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas	X23	10 763	8.80	68	708	1 118	1 142	1 130	1 185	3 049	596	821	295	647	4
Cólera	A00	1	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Depresión	F32	103 636	84.76	1	26	795	3 716	5 775	6 325	29 920	10 956	17 840	9 705	18 322	255
Desnutrición leve	E44.1	78 252	64.00	15 465	32 142	11 347	6 826	3 496	1 880	2 360	561	838	622	2 697	18
Desnutrición moderada	E44.0	10 946	8.95	2 838	4 636	1 142	729	343	182	309	98	137	67	456	9
Desnutrición severa	E40-E43	5 354	4.38	1 308	1 365	454	314	174	149	471	151	298	130	534	6
Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)	E10	2 789	5.05	19	90	244	713	924	726	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	73
Diabetes mellitus no insulinodependiente (Tipo II)#	E11-E14	368 069	367.72	N.A.	N.A.	N.A.	230	647	3 828	78 422	53 892	105 301	49 926	75 174	649
Diabetes mellitus que se origina con el embarazo =	O24.4	12 044	26.73	N.A.	N.A.	N.A.	18	559	2 172	8 9 1 9	191	77	N.A.	N.A.	108
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	38 270	73.88	N.A.	N.A.	N.A.	20	1 278	4 834	21 647	4 360	4 247	1 113	758	13
Displasia cervical severa ν CαCu in situ [@]	D06, N87.2	4 756	9.18	N.A.	N.A.	N.A.	3	52	251	2 438	537	858	311	304	2
Edema, proteinuria y transtornos hipertensivos del	010-016 excepto 012	69 394	154.02	N.A.	N.A.	N.A.	288	8 328	17 989	41 683	735	197	N.A.	N.A.	174
embarazo ⁼ Efectos adversos temporalmente asociados a vacuna															
(ETAV)	Y58, Y59	2 133	1.74	545	994	115	52	29	41	141	38	59	30	89	0
Efectos del calor y de la luz	T67	3 467	2.84	92	204	224	232	266	282	997	266	354	157	391	2
Encefalitis equina venezolana	A92.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalocele	001	80	0.07	80	Ö	0	Ö	Ö	0	0	0	Ö	0	0	0
Enfermedad alcohólica del hígado	K70 excepto K70.3	8 052	6.59	0	Ö	15	61	144	309	2 035	1 122	2 076	945	1 328	17
Enfermedad cerebrovascular	160-167, 169	41 721	34.12	12	32	74	63	173	389	3 613	2 5 1 7	7 292	5 245	22 192	119
Enfermedad de Alzheimer ⁺	G30	2 746	11.58	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	129	218	2 394	5
Enfermedad de Parkinson (G20	8 009	10.30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	18	137	261	1 038	992	5 550	13
Enfermedad de l'arkinson Enfermedad febril exantemática	U97	4 008	3.28	521	1 365	832	334	172	162	468	64	60	16	14	0
Enfermedad invasiva por neumococo	A40.3, G00.1, J13	40	0.03	3	2	3	4	3	2	16	0	2	1	4	0
Enfermedad isquémica del corazón ^{&}	120-125	56 848	63.95	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	202	516	5 733	4 402	13 308	8 604	23 995	88
Enfermedad isquelfiica dei corazon Enfermedad por virus Chikungunya	A92.0	759	0.62	7	20	36	62	45	57	287	64	104	31	46	0
Enteritis debida a rotavirus	A08.0	1 234	1.01	386	579	93	40	16	18	45	11	29	10	7	0
Enterobiasis	B80	8 999	7.36	204	1 730	1 665	946	486	678	1 499	637	500	240	401	13
Erisipela	A46	12 392	10.13	55	210	184	156	198	474	2 879	1 076	2 424	1 261	3 473	2
Escabiosis	B86	104 905	85.80	5 506	15 786	15 519	10 858	7 072	6 954	19 734	5 460	7 883	3 364	6 732	37
Escarlatina	A38	2 9 1 5	2.38	222	1 113	933	284	69	67	168	20	20	6	12	1
Espina bífida	Q05	333	0.27	333	1113	,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FUENTE SUIVE/DCE/Secretorie de Salud/Estados Unidos Ma			0.27	333	0	- 0		<u> </u>	0	0	0		- 0		U

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2016

NOTA: Las tasas se calculan con Proyecciones de la Población de México 1990-2030. Censo 2010. CONAPO

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

^{**} Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

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

[#] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

[~] Tasa por 100 000 habitantes menores de 25 años

⁼ Tasa por 100 000 habitantes femeninas entre 10 y 60 años

[®] Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años

⁺ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 50 años

Tasa por 100 000 habitantes mayores de 20 años

[&] Tasa por 100 000 habitantes mayores de 15 años

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad **Estados Unidos Mexicanos 2016** Población General

Padecimiento	Código de la lista detallada	Total	Incidencia* –						Grupos d	le edad					
i adecimiento	CIE10a. Revisión	Total	iricidericia	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +	lgn.
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	J02.0, J03.0	156 424	127.93	8890	27229	23324	15606	12055	11725	27550	9448	10034	4745	5674	144
Fiebre Paratifoidea A	A01.1	8 981	7.35	63	332	564	784	1022	1048	2720	877	892	288	388	3
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	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre hemorrágica por dengue	A91	3 717	3.04	37	110	226	362	486	441	1119	205	327	119	285	0
Fiebre manchada	A77.0	83	0.07	0	3	10	5	12	4	25	11	9	0	4	0
Fiebre por dengue	A90	41 907	34.27	309	766	2314	4431	4687	4863	15437	2609	3579	1104	1808	0
Fiebre reumática aguda	100-102	808	0.66	0	7	30	36	45	35	187	88	171	83	116	10
Fiebre tifoidea	A01.0	36 393	29.76	115	686	1630	2869	3672	4118	12381	3743	4083	1208	1858	30
Giardiasis	A07.1	10 771	8.81	320	2379	1889	1335	808	572	1317	557	564	523	403	104
Gingivitis y enfermedades periodontales	K05	1 106 123	904.63	652	11890	46341	64136	98348	130797	348656	96593	139708	66378	101872	752
Hepatitis vírica A	B15	7 731	6.32	29	1050	2525	1592	748	530	918	100	127	42	67	3
Hepatitis vírica B	B16	724	0.52	1	7	13	7	17	45	342	75	122	32	63	0
Hepatitis vírica C	B17.1, B18.2	2 001	1.64	10	4	6	3	22	63	746	238	482	173	251	3
riepatitis virica C	B17-B19 excepto B17.1,	2 001	1.04	10	4	0	3	22	03	740	230	402	1/3	231	3
Hepatitis víricas, otras	В17-в19 ехсеріо в17.1, В18.2	1 393	1.14	20	129	211	159	130	112	327	86	112	41	66	0
Harida par arma da fuaga y punzacartantas		12 071	25.07	92	1536	2224	2706	5626	6006	15111	2600	3029	1073	2006	4.4
Herida por arma de fuego y punzocortantes	W32-W34	43 861	35.87			2324		5626	6906	15111	2608			2806	44
Herpes genital [#]	A60.0	4 121	4.12	N.A.	N.A.	N.A.	42	295	717	1915	369	411	161	210	1
Hiperplasia de la próstata	N40	96 610	305.43	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2288	4216	18905	18043	52653	505
Hipertensión arterial ^{&}	l10-l15	437 439	492.06	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1177	6327	92211	57659	109619	57027	112184	1235
Hipotermia	T68	274	0.22	19	17	9	3	6	10	53	20	44	24	64	5
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal	A04, A08-A09 excepto	4 476 041	3,660.68	265968	786471	451211	317430	246662	331296	984665	252243	358123	155914	323421	2637
definidas	A08.0	4470041	3,000.00	203708	700471	431211	317430	240002	331270	704003	232243	330123	133714	323421	2037
Infecciones invasivas por Haemophilus Influenzae	A41.3, G00.0, J14	12	0.01	1	4	0	0	1	0	3	0	0	1	2	0
	J00-J06, J20, J21 excepto														
Infecciones respiratorias agudas	J02.0 y J03.0	23 445 722	19,174.82	1780293	4511468	3203864	1953975	1274555	1326451	4162165	1214833	1797400	808942	1402064	9712
Infección asintomática por VIH	Z21	7 333	6.00	5	16	10	5	379	1734	4353	373	353	62	43	0
Infección de vías urinarias	N30, N34, N39.0	4 106 966	3,358.84	20300	132964	179291	147335	297831	431013	1259538	344611	528004	240559	522604	2916
	A54.0-A54.2	1 953	1.95	N.A.	N.A.	N.A.	36	197	394	841	171	176	71	67	0
Infección gonocócica del tracto genitourinario*															- I
Infección por Virus Zika	A92.5	8 554	7.00	33	65	134	274	1262	1913	4063	274	346	96	94	0
Infección por virus del papiloma humano	B97.7	29 501	24.13	0	3	10	28	1053	2840	15683	4033	4321	1025	498	7
Influenza	J09 - J11	73 609	60.20	2336	7672	6306	4035	3598	4746	22023	5276	7821	2692	7088	16
Insuficiencia venosa periférica	187.2	183 407	150.00	3	16	63	184	811	3641	44843	23519	44901	21723	43230	473
Intoxicación aguda por alcohol	F10.0	44 101	36.07	1	6	33	456	4660	7156	19373	4444	4860	1465	1581	66
Intoxicación alimentaria bacteriana	A05	25 896	21.18	586	3310	3186	2593	2369	2537	5947	1483	1856	718	1283	28
Intoxicación por monoxido de carbono	T58	476	0.39	12	40	51	34	32	39	145	24	46	14	39	0
Intoxicación por picadura de alacrán	T63.2, X22	283 753	232.06	1871	19667	25383	28840	31953	29853	79635	16135	22660	9291	17886	579
Intoxicación por plaguicidas	T60	3 816	3.12	55	418	127	162	463	509	1235	227	317	107	192	4
Intoxicación por ponzoña de animales	T63, X21, X27, excepto	43 855	35.87	863	4466	3728	3683	3763	4256	12577	2617	3632	1458	2793	19
intoxicación por porizona de animales	T63.2		33.67	803	4400	3/20	3063	3/03	4230	123//	2017	3032	1436	2/93	1,5
Labio y paladar hendido	Q35-Q37	787	0.64	744	15	13	5	4	0	2	2	0	0	1	1
Leishmaniasis cutánea	B55.1	450	0.37	0	6	16	36	52	35	153	41	57	19	35	0
Leishmaniasis visceral	B55.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	A30	152	0.12	0	0	1	2	3	6	31	12	32	23	42	0
Leptospirosis	A27	166	0.14	1	6	4	8	12	17	58	10	25	5	20	0
Linfogranuloma venéreo por clamidias [#]	A55	224	0.22	N.A.	N.A.	N.A.	1	32	55	89	27	12	5	3	0
Mal del pinto	A67	257	0.21	2	7	12	28	30	15	72	24	37	7	23	0
•	G00-G03 excepto G00.0,				-								=		
Meningitis	G00.1	628	0.51	88	76	51	26	29	42	148	35	58	25	50	0
Meningitis meningocócica	A39.0	12	0.01	4	2	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0
Meningoencefalitis amebiana primaria	B60.2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	Ö	0	Ö	0	Ö	Ö
Microcefalia**	Q02	210	9.49	210	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
	X20		3.35	6	1N.A. 87	1N.A. 224	329	1N.A. 389	1N.A. 434	1253	N.A. 291	1N.A. 470	1N.A. 215	1N.A. 394	
Mordedura por serpiente		4 095					329	389	434	1253	291	4/0	215	394	3
FLIENTE: SLIIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Ma	evicanos 2016	} Taca per 100	000 habitanto	c macculinac	mayoros do 2	Fañoc									

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2016

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

³ Tasa por 100 000 habitantes masculinos mayores de 25 años

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

 $^{^{\&}amp;}$ Tasa por 100 000 habitantes mayores de 14 años

^{*} Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

Distribución de casos nuevos de enfermedad por grupos de edad **Estados Unidos Mexicanos 2016** Población General

	Código de la lista detallada			_ Grupos de edad												
Padecimiento	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 +	lgn.	
Mordeduras por otros mamíferos	W55	9 405	7.69	100	653	945	749	733	792	2 420	612	1 041	406	952	2	
Mordeduras por perro	W54	115 856	94.75	251	9 284	16 149	14 188	10 575	9 194	26 388	6 245	10 377	4 197	8 942	66	
Neumonías y bronconeumonías	J12-J18 excepto J18.2, J13 y J14	166 759	136.38	17 323	25 223	8 093	4 033	3 094	4 280	20 470	7 511	16 467	9 954	49 930	381	
Obesidad	E66	552 512	451.87	3 856	7 341	17 649	27 474	25 039	38 767	215 460	65 128	87 263	29 755	34 579	201	
Oncocercosis	B73	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otitis media aguda	H65.0-H65.1	574 022	469.46	16 051	80 804	90 113	59 102	44 556	44 665	114 292	37 470	43 060	18 670	24 455	784	
Otras helmintiasis	B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83	162 726	133.08	1716	27 711	29 277	18 260	8 839	8 739	30 016	7 565	12 697	5 999	11 876	31	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios	A07.0, A07.2, A07.9	60 041	49.10	2 517	11 055	9 460	6 902	4 5 5 4	3 906	9 399	3 566	4 014	1 820	2 808	40	
Otras rickettsiosis	A79	167	0.14	2	19	29	32	13	7	34	12	13	3	3	0	
Otras salmonelosis	A02	77 614	63.48	305	2 105	4 333	6 016	7 187	8 122	26 752	6 746	8 713	2 842	4 443	50	
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo por Plasmodium vivax	B51	551	0.45	5	27	69	75	77	52	150	25	40	12	16	3	
Parotiditis infecciosa	B26	3 646	2.98	18	690	1 027	449	162	192	662	114	189	55	87	1	
Parálisis flácida aguda	U98	606	0.50	11	190	219	186	0	0	7.040	1.065	0	1 020	1 020	0	
Peatón lesionado en accidente de transporte	V01-V09	25 039	20.48	81	875	1 288	1 659	2 541	3 103 0	7 840	1 965	2 695	1 020 0	1 930 0	42	
Peste Poliomielitis aguda	A20 A80	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Quemaduras	T20-T32	122 047	99.81	1 550	11 008	6 222	6 107	7 840	14 272	42 681	8 761	12 106	4 037	7 114	349	
Rabia	A82	122 047	0.00	1 330	11 008	0	0 107	7 840	14 2 / 2	42 661	0 / 61	12 106	4 037	7 114	0	
Rubéola	B06	0	0.00	0	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	
Shigelosis	A03	3 673	3.00	237	834	477	301	237	254	587	215	237	127	163	4	
Sífilis adquirida	A51-A53	3 602	3.00	N.A.	4	2	14	374	742	1 882	211	224	76	73	o O	
Sífilis congénita**	A50	113	5.11	112	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Síndrome coqueluchoide	U99	1 415	1.16	1 069	217	47	6	12	5	38	6	9	1	5	0	
Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	B20-B24	5 662	4.63	20	28	11	5	161	772	3 575	456	462	94	78	0	
Síndrome de rubéola congénita**	P35.0	0	0.00	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Síndrome febril	R50	266 260	217.76	10 060	33 266	26 215	20 600	17 419	24 722	79 136	15 320	20 072	6 789	12 602	59	
Teniasis	B68	133	0.11	1	29	16	6	14	5	23	9	16	5	9	0	
Tifo epidémico	A75.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifo murino	A75.2	259	0.21	2	7	15	15	26	17	95	35	31	4	12	0	
Tos ferina	A37	1 029	0.84	767	138	23	11	20	10	43	7	6	0	4	0	
Toxoplasmosis	B58	135	0.11	4	5	1	4	7	15	73	11	8	3	4	0	
Tracoma	A71	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tricomoniasis urogenital [#]	A59.0	48 507	48.46	N.A.	N.A.	N.A.	419	3 957	9 137	25 220	5 053	3 344	779	583	15	
Tripanosomiasis americana (Enfermedad de Chagas)	B57	994	0.81	1	3	12	20	31	77	512	95	138	35	70	0	
Triquinosis	B75	8	0.01	0	0	0	3	0	0	2	1	1	0	1	0	
Tuberculosis meníngea	A17.0	373	0.31	0	12	11	12	25	25	183	23	39	14	29	0	
Tuberculosis otras formas	A17.1, A17.8, A17.9, A18- A19	3 898	3.19	35	89	94	131	256	350	1 526	311	467	213	426	0	
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	16 913	13.83	59	73	85	171	916	1 593	5 686	1 556	2 961	1 163	2 650	0	
Tumor maligno de mama [#]	C50	12 255	12.24	N.A.	N.A.	N.A.	7	22	104	2 652	2 140	3 348	1 511	2 460	11	
Tumor maligno del cuello del útero [@]	C53	3 550	6.85	N.A.	N.A.	N.A.	0	14	90	1 267	552	775	323	525	4	
Tétanos	A34, A35	33	0.03	1	1	2	1	0	1	7	5	7	1	7	0	
Tétanos neonatal**	A33	2	0.09	2	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
Varicela	B01	157 862	129.11	9 671	47 816	50 196	16 852	7 674	8 500	14 448	1 008	846	260	572	19	
Violencia intrafamiliar	Y07.0-Y07.2	85 015	69.53	139	520	1 399	4 304	12 691	13 125	37 847	6 194	5 705	1 439	1 592	60	
Vulvovaginitis aguda^	N76.0	490 296	782.86	77	1 207	2 811	7 575	48 265	85 942	230 010	50 146	40 937	12 170	10 593	563	
Úlceras, gastritis y duodenitis	K25-K29	1 337 562	1.093.91	426	1 750	13 666	70 532	105 791	139 361	423 448	147 232	191 620	91 565	150 942	1 229	
TOTAL		41 773 495			6 043 485 4							3 869 509			26 531	
TOTAL		41 //3 7/3		_ 230 0) 043 403 	1440020 2	2 30 7 0 1 3 .	2434333 .	2 230 017	7 1 3 0 0 / 1 /	2000 .	3 00 / 30 / .	1/40 001	3 2 3 3 1 / 1	20 331	

FUENTE: SUIVE/DGE/Secretaría de Salud/Estados Unidos Mexicanos 2016

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

^{*} Tasa por 100 000 habitantes

Tasa por 100 000 habitantes mayores de un año

^{**} Tasa por 100 000 habitantes menores de un año

^{*} Tasa por 100 000 habitantes mayores de 10 años

[@] Tasa por 100 000 habitantes femeninas mayores de 10 años

[^] Tasa por 100 000 habitantes femeninas