

ANEXO CAPITULO 4

Tabla A4-T1: Defunciones totales y estandarización, por lugar de procedencia

Pcia. Bs. As.	1993		1994		1995		1996		1997		1998		Prom
	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	
Total	413	99,09	428	102,56	487	116,56	491	117,37	492	117,47	481	114,71	111,29
Adolfo Alsina	6	33,88	20	114,11	18	103,78	26	151,51	22	129,58	19	113,13	107,66
A. G. Chaves	6	47,60	5	39,89	4	32,10	2	16,14	7	56,81	10	81,63	45,70
Benito Juárez	1	4,96	2	9,96	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	5,07	3,33
C. Rosales	86	143,78	98	163,48	124	206,38	108	179,35	100	165,69	91	150,44	168,19
C. Dorrego	32	182,89	38	218,70	37	214,45	27	157,60	45	264,56	45	266,47	217,44
C. Pringles	15	64,98	27	116,52	28	120,38	34	145,61	25	106,66	20	85,01	106,53
C. Suárez	10	27,83	7	19,42	9	24,89	11	30,33	15	41,23	11	30,14	28,97
Daireaux	0	0,00	1	6,65	2	13,19	0	0,00	1	6,50	2	12,90	6,54
G. La Madrid	0	0,00	2	18,62	2	18,56	1	9,25	4	36,88	2	18,38	16,95
Guaminí	5	41,40	4	33,40	4	33,69	3	25,49	9	77,14	10	86,47	49,60
H. Irigoyen	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	22,52	2	22,59	7,52
Laprida	1	10,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	10,48	1	10,44	5,26
M. Hermoso	10	249,73	7	166,50	13	295,20	11	238,95	10	208,19	15	299,83	243,07
Necochea	5	5,85	4	4,65	1	1,16	4	4,61	6	6,87	1	1,14	4,05
Olavarría	0	0,00	1	1,00	0	0,00	1	0,99	0	0,00	2	1,96	0,66
Patagones	24	87,07	24	86,93	17	61,47	25	90,24	16	57,66	15	53,96	72,89
Pellegrini	2	34,23	3	51,13	2	33,95	2	33,82	1	16,84	1	16,78	31,13
Pehuajó	0	0,00	3	7,86	1	2,62	1	2,62	0	0,00	0	0,00	2,18
Puán	30	172,71	32	185,55	32	186,89	43	252,96	38	225,18	30	179,09	200,40
Rivadavia	2	13,25	0	0,00	0	0,00	3	19,70	0	0,00	1	6,52	6,58
Saavedra	28	143,82	15	76,93	21	107,53	19	97,13	21	107,19	19	96,83	104,90
Salliqueló	2	23,55	4	46,97	10	117,10	5	58,39	4	46,58	3	34,84	54,57
San Cayetano	1	11,66	2	23,48	0	0,00	2	23,80	1	11,98	0	0,00	11,82
Tornquist	30	274,09	38	343,98	38	340,84	39	346,65	37	325,93	36	314,30	324,30
T. Lauquen	6	16,54	4	10,88	15	40,27	6	15,90	3	7,85	9	23,25	19,12
Tres Arroyos	17	29,93	21	36,94	18	31,63	33	57,93	31	54,37	40	70,08	46,82
Tres Lomas	1	13,22	3	39,74	2	26,55	2	26,60	4	53,32	2	26,72	31,03
Villarino	93	374,32	67	267,42	90	356,25	85	333,70	89	346,56	95	366,94	340,87
La Pampa													
Total	10	4,87	18	8,63	11	5,19	9	4,18	12	5,49	17	7,65	6,00
Atreucó	0	0,00	1	10,06	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	9,95	3,33
Caleu Caleu	1	49,22	1	49,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16,38
Capital	1	1,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,10	0,39
Chapaleufú	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	9,65	0	0,00	0	0,00	1,61
Guatrache	2	21,27	5	53,25	3	31,99	2	21,35	2	21,38	5	53,52	33,80
Hucal	6	75,78	9	113,81	8	101,29	6	76,06	7	88,86	8	101,68	92,91
Maracó	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	3,96	0	0,00	0,66
Rancul	0	0,00	1	9,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1,64
Realicó	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,70	1,12
Utracán	0	0,00	1	7,39	0	0,00	0	0,00	1	7,17	1	7,10	3,61

Río Negro	1993		1994		1995		1996		1997		1998		Prom
	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	
Total	34	6,59	35	6,72	41	7,81	30	5,66	31	5,80	26	4,82	6,23
A. Alsina	10	21,88	8	17,27	14	29,81	11	23,12	4	8,30	6	12,29	18,78
Avellaneda	2	7,06	0	0,00	1	3,41	1	3,35	2	6,60	2	6,49	4,49
Bariloche	1	1,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,17
Conesa	1	16,11	0	0,00	2	32,11	1	16,03	4	64,01	2	31,95	26,70
Gral. Roca	1	0,37	7	2,60	0	0,00	4	1,46	4	1,46	0	0,00	0,98
9 de Julio	0	0,00	0	0,00	1	28,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4,78
Pichi Mahuida	16	118,64	13	95,92	14	102,78	10	73,05	10	72,70	13	94,04	92,86
San Antonio	2	8,28	6	24,85	6	24,88	2	8,30	7	29,08	3	12,48	17,98
Valcheta	1	19,76	0	0,00	2	39,74	1	19,93	0	0,00	0	0,00	13,24
25 de Mayo	0	0,00	1	7,82	1	7,79	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2,60

Neuquén	1993		1994		1995		1996		1997		1998		Prom
	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	Def	a	
Total	0	0,00	0	0,00	1	0,24	3	0,70	4	0,91	0	0,00	0,31
Chubut													
Total	1	0,27	4	1,07	2	0,53	0	0,00	1	0,26	3	0,76	0,48

Referencias:

Def: defunciones

a: valor estandarizado (cantidad de defunciones dividido el total de población por cien mil)

Prom: promedio de los seis años (1993 – 1998)

ANEXO CAPITULO 5

Tabla A5-1: Tasa de mortalidad proporcional

		1-001	1-026	1-064	1-072	1-078	1-094	1-400	Inf	Otras
1993	T	32,88	239,55	356,98	98,17	32,41	62,00	54,02	29,12	94,88
	M	26,78	236,87	392,38	90,63	32,96	58,70	25,75	25,75	110,20
	V	38,00	241,80	327,29	104,49	31,95	64,77	77,72	31,95	82,04
1994	T	32,47	252,71	375,06	96,47	36,71	51,76	37,18	24,00	93,65
	M	34,65	250,50	387,13	97,03	41,58	49,50	19,80	24,75	95,05
	V	30,49	254,71	364,13	95,96	32,29	53,81	52,91	23,32	92,38
1995	T	35,43	221,88	358,28	124,45	39,86	65,99	41,19	20,37	92,56
	M	34,07	211,79	381,22	121,55	40,52	67,22	23,94	14,73	104,97
	V	36,69	231,23	337,03	127,13	39,25	64,85	57,17	25,60	81,06
1996	T	41,85	234,80	321,59	111,45	52,42	72,25	41,41	22,47	101,76
	M	33,48	220,81	358,37	95,93	53,39	74,21	19,91	18,10	125,79
	V	49,79	248,07	286,70	126,18	51,50	70,39	61,80	26,61	78,97
1997	T	38,50	231,44	315,77	131,99	39,87	81,12	39,41	20,62	101,28
	M	46,31	232,51	344,05	125,71	30,25	79,40	14,18	16,07	111,53
	V	31,14	230,43	289,15	137,90	48,93	82,74	63,17	24,91	91,64
1998	T	42,04	228,32	320,35	129,20	35,84	83,19	40,71	18,14	102,21
	M	34,39	211,90	363,38	123,61	30,67	89,22	17,66	14,87	114,31
	V	48,99	243,24	281,25	134,29	40,54	77,70	61,66	21,11	91,22

Referencias:

1-001	Enf. Infecciosas	1-094	Síntomas anormales
1-026	Tumores	1-400	Traumatismos, causa externa
1-064	Enf. Sistema Circulatorio	Inf	Infantiles y malf. congénitas
1-072	Enf. Sistema Respiratorio	Otras	Otras causas
1-078	Enf. Sistema Digestivo		

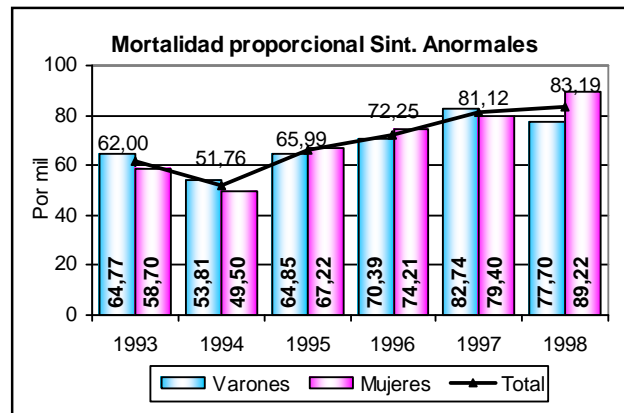


Gráfico A5-1

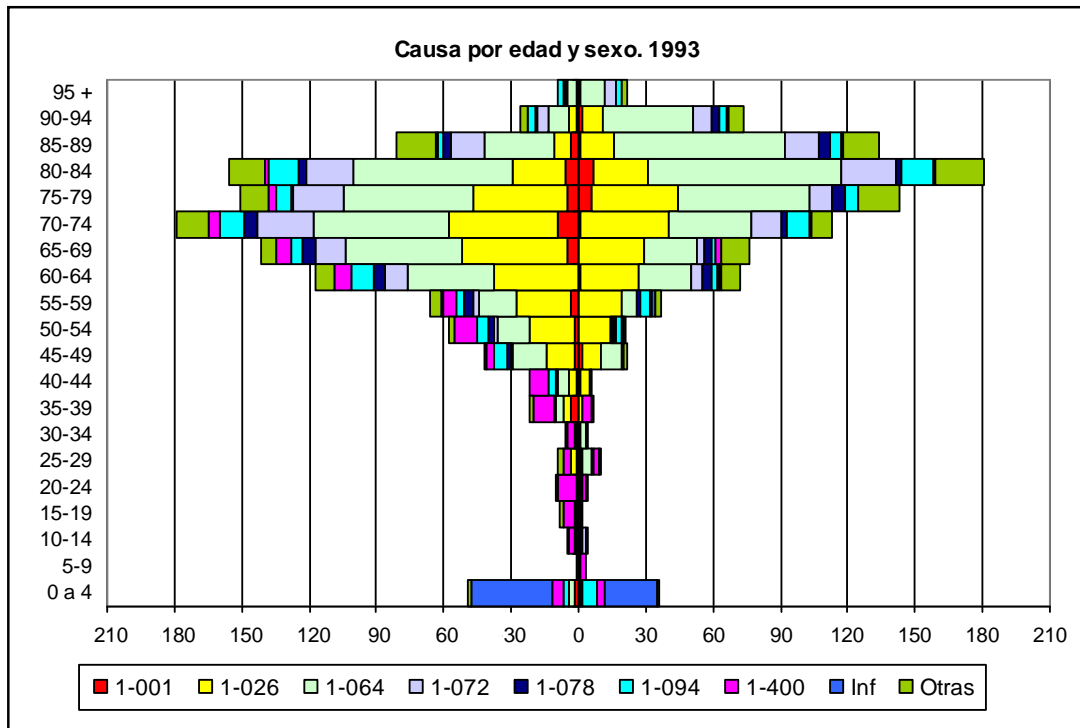


Gráfico A5-2

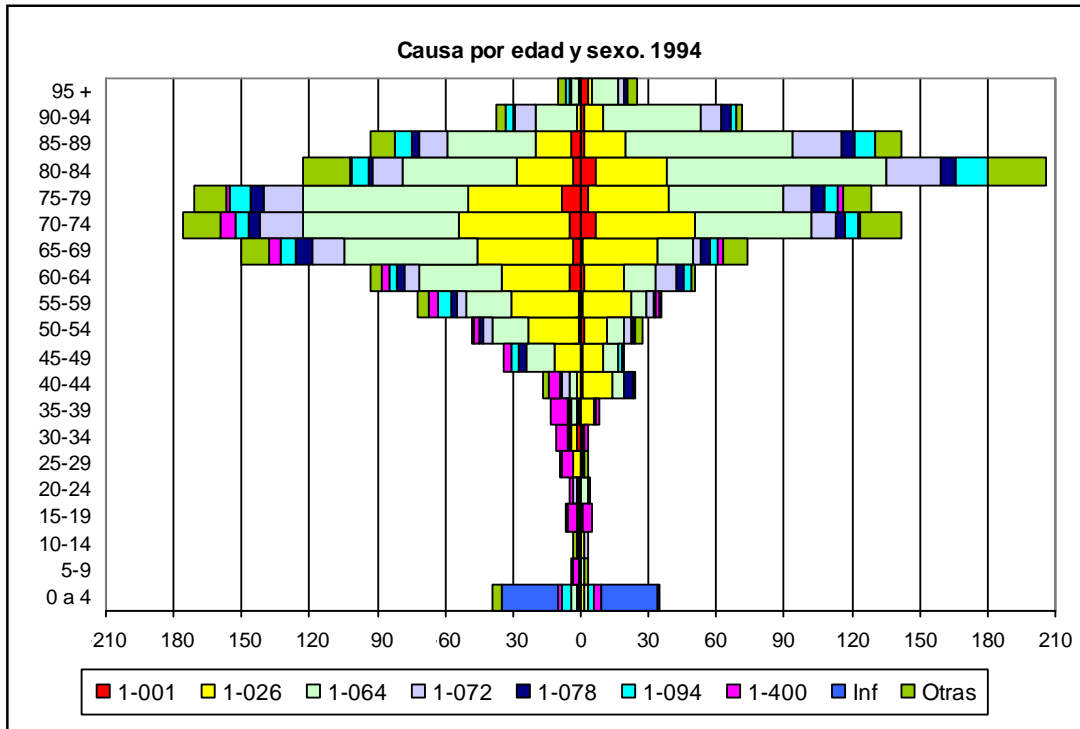


Gráfico A5-3

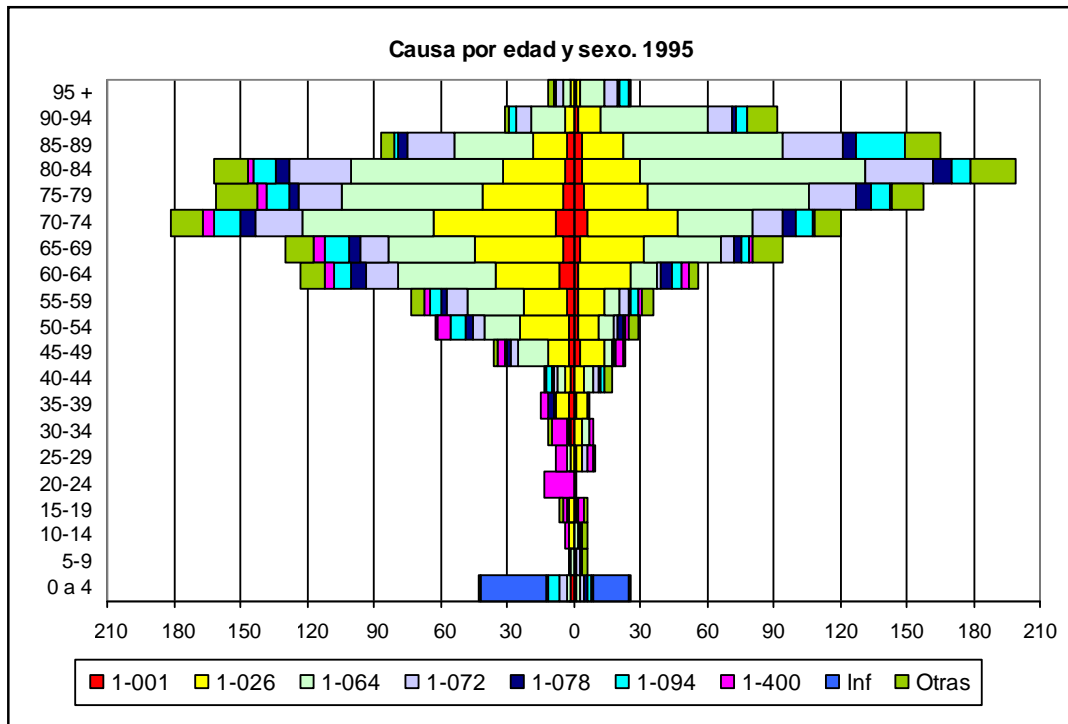


Gráfico A5-4

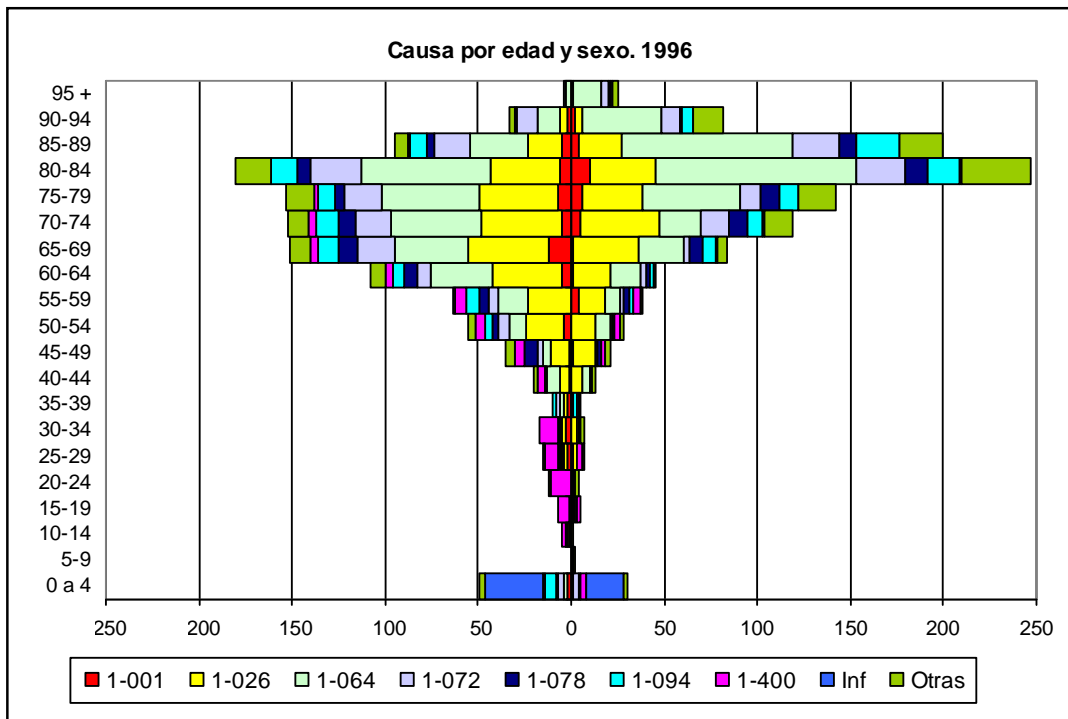


Gráfico A5-5

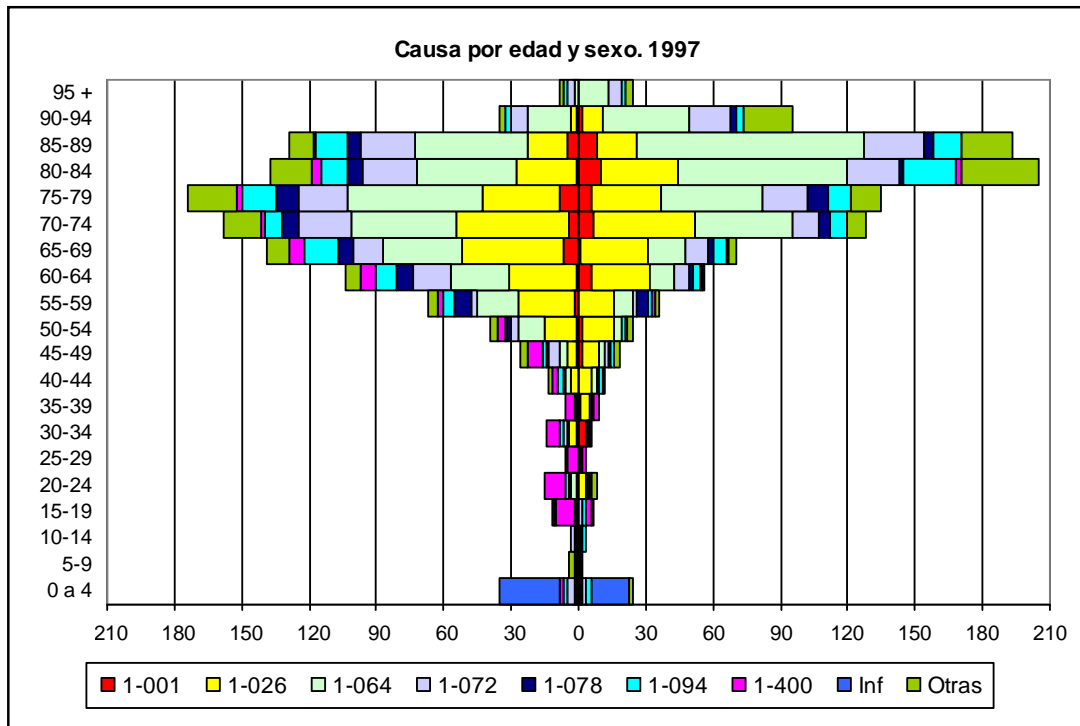


Gráfico A5-6

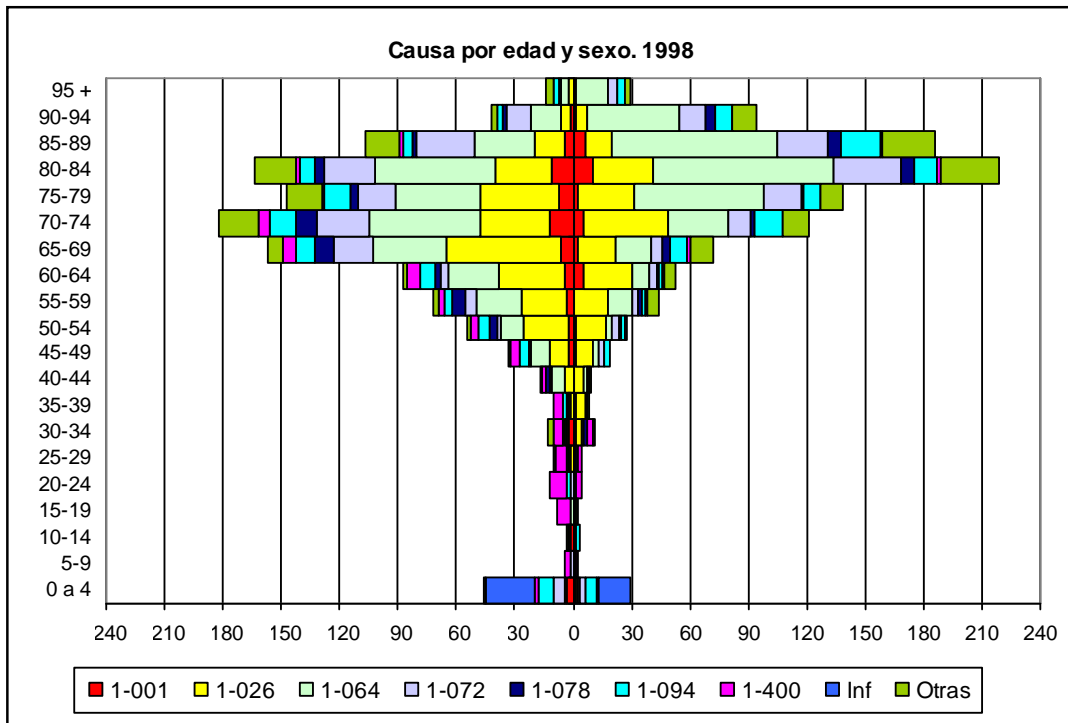


Gráfico A5-7

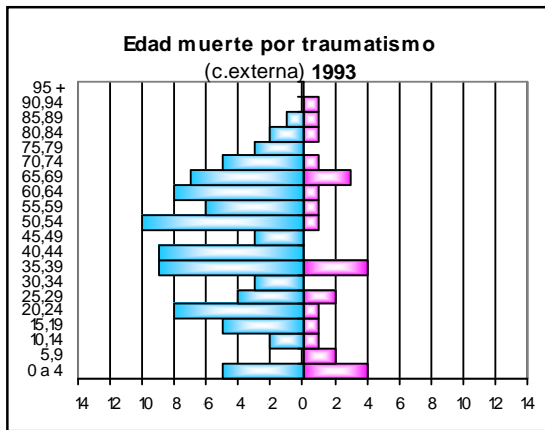


Gráfico A5-8

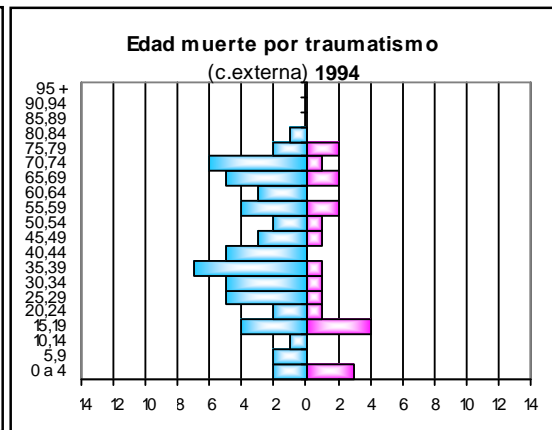


Gráfico A5-9

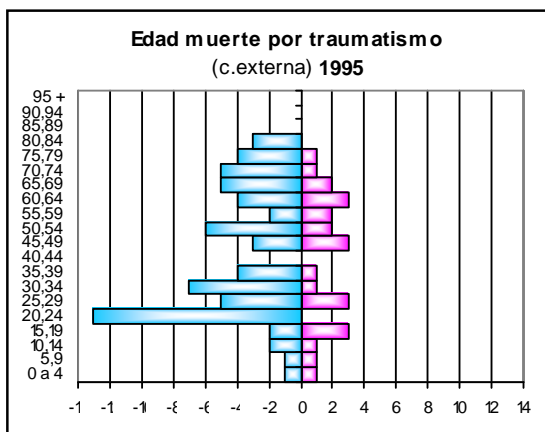


Gráfico A5-11

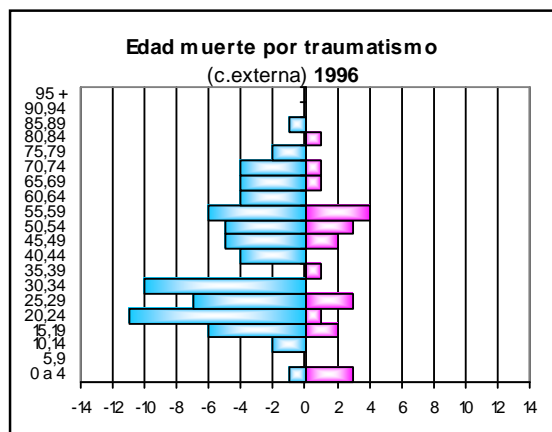


Gráfico A5-10

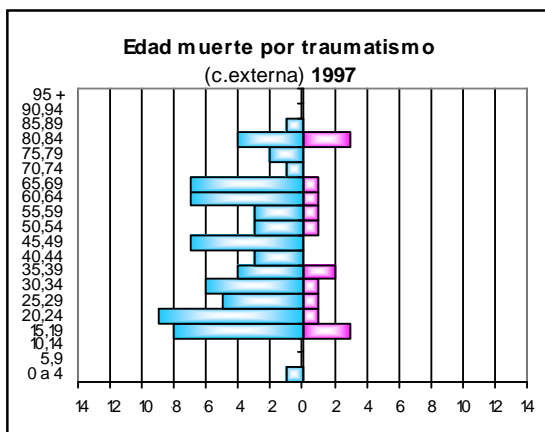


Gráfico A5-12

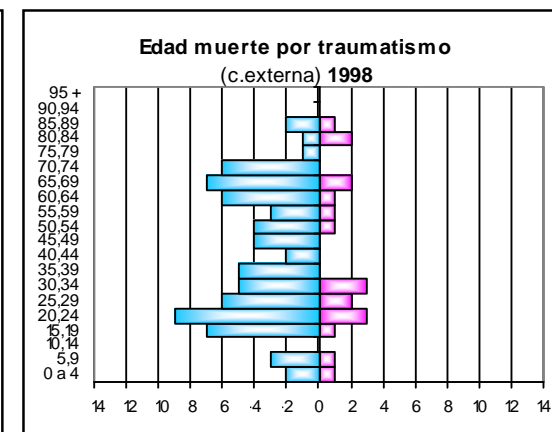


Gráfico A5-13

Tabla A5-2: Tabla de vida Total 1993

x	Pob.T.	Def.T.	$m_{(x)}$	$l_{(xn)}$	$d_{(xn)}$	$q_{(xn)}$	$L_{(xn)}$	$T_{(x)}$	$e_{(x)}$
0-0	4442	74	0,01666	100000	1652	0,01652	99185	7414330	74,14
1-4	18372	11	0,00060	98348	235	0,00239	392950	7315146	74,38
5-9	23031	4	0,00017	98112	85	0,00087	490366	6922195	70,55
10-14	23328	9	0,00039	98027	189	0,00193	489701	6431829	65,61
15-19	21994	10	0,00045	97838	222	0,00227	488680	5942128	60,73
20-24	19815	14	0,00071	97616	344	0,00353	487288	5453448	55,87
25-29	18393	19	0,00103	97272	501	0,00515	485205	4966160	51,05
30-34	17115	10	0,00058	96771	282	0,00292	483203	4480954	46,30
35-39	16493	29	0,00176	96488	845	0,00876	480495	3997751	41,43
40-44	16093	28	0,00174	95643	829	0,00866	476308	3517256	36,77
45-49	14535	64	0,00440	94815	2066	0,02179	469301	3040948	32,07
50-54	13196	79	0,00599	92748	2738	0,02952	457408	2571647	27,73
55-59	11946	103	0,00862	90010	3804	0,04227	441230	2114238	23,49
60-64	11515	189	0,01641	86206	6814	0,07904	415119	1673008	19,41
65-69	10221	217	0,02123	79392	8028	0,10112	378133	1257889	15,84
70-74	8082	292	0,03613	71364	11872	0,16635	328600	879756	12,33
75-79	5773	294	0,05093	59493	13494	0,22682	264955	551157	9,26
80-84	3342	337	0,10085	45999	18498	0,40215	183427	286202	6,22
85 y mas	1894	346	0,18268	27500	16830	0,61200	92131	102775	3,74
	1548	1548	0,99997	10670	10644	0,99752	10644	10644	1,00

Tabla A5-3: Tabla de vida Total 1994

x	Pob.T.	Def.T.	$m_{(x)}$	$l_{(xn)}$	$d_{(xn)}$	$q_{(xn)}$	$L_{(xn)}$	$T_{(x)}$	$e_{(x)}$
0-0	4361	60	0,01376	100000	1367	0,01367	99326	7469356	74,69
1-4	18057	14	0,00078	98633	305	0,00310	393962	7370030	74,72
5-9	22732	7	0,00031	98328	151	0,00154	491292	6976069	70,95
10-14	23282	6	0,00026	98177	126	0,00129	490593	6484777	66,05
15-19	22240	12	0,00054	98050	264	0,00269	489643	5994184	61,13
20-24	20441	9	0,00044	97786	215	0,00220	488436	5504541	56,29
25-29	18537	12	0,00065	97571	315	0,00323	487129	5016105	51,41
30-34	17093	14	0,00082	97256	398	0,00409	485363	4528976	46,57
35-39	16510	21	0,00127	96858	614	0,00634	482876	4043612	41,75
40-44	16110	41	0,00255	96244	1218	0,01265	478413	3560736	37,00
45-49	14625	53	0,00362	95026	1708	0,01797	471191	3082323	32,44
50-54	13411	75	0,00559	93319	2576	0,02760	460638	2611132	27,98
55-59	12034	108	0,00897	90743	3989	0,04396	444463	2150494	23,70
60-64	11440	144	0,01259	86754	5305	0,06115	421426	1706031	19,67
65-69	10186	224	0,02199	81449	8516	0,10456	387258	1284605	15,77
70-74	8205	318	0,03876	72933	12938	0,17740	333834	897346	12,30
75-79	5945	300	0,05047	59994	13498	0,22499	267468	563513	9,39
80-84	3495	329	0,09413	46496	17712	0,38093	188154	296045	6,37
85 y mas	2083	378	0,18146	28785	17543	0,60947	96677	107891	3,75
	1705	1705	0,99996	11241	11213	0,99752	11214	11214	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales **m_x** : Tasa central de mortalidad **$l_{(x,n)}$** : Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos. **$d_{(x,n)}$** : Defunciones **$q_{(x,n)}$** : Cociente de mortalidad o probabilidad de morir **$L_{(x,n)}$** : Tiempo vivido entre x, x+n **$T_{(x)}$** : Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla) **$e_{(x)}$** : Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-4: Tabla de vida Total 1995

x	Pob.T.	Def.T.	$m_{(x)}$	$l_{(xn)}$	$d_{(xn)}$	$q_{(xn)}$	$L_{(xn)}$	$T_{(x)}$	$e_{(x)}$
0-0	4323	58	0,01342	100000	1333	0,01333	99343	7418110	74,18
1-4	17699	11	0,00062	98667	245	0,00248	394210	7318767	74,18
5-9	22432	8	0,00036	98422	175	0,00178	491707	6924557	70,36
10-14	23236	10	0,00043	98247	211	0,00215	490748	6432850	65,48
15-19	22486	12	0,00053	98036	261	0,00267	489577	5942102	60,61
20-24	21067	14	0,00066	97774	324	0,00332	488125	5452525	55,77
25-29	18681	18	0,00096	97450	468	0,00481	486171	4964400	50,94
30-34	17072	20	0,00117	96981	567	0,00584	483603	4478229	46,18
35-39	16527	22	0,00133	96415	640	0,00664	480601	3994626	41,43
40-44	16126	30	0,00186	95775	887	0,00926	476832	3514024	36,69
45-49	14714	59	0,00401	94888	1885	0,01986	470089	3037192	32,01
50-54	13627	91	0,00668	93003	3058	0,03288	457939	2567103	27,60
55-59	12121	109	0,00899	89945	3962	0,04404	440538	2109164	23,45
60-64	11365	179	0,01575	85984	6531	0,07596	414677	1668626	19,41
65-69	10150	224	0,02207	79452	8335	0,10491	377698	1253950	15,78
70-74	8328	301	0,03614	71117	11835	0,16642	327450	876251	12,32
75-79	6116	319	0,05215	59282	13732	0,23164	263291	548801	9,26
80-84	3648	361	0,09895	45550	18048	0,39622	182392	285510	6,27
85 y mas	2272	412	0,18133	27502	16754	0,60919	92396	103118	3,75
	1860	1860	0,99996	10748	10721	0,99752	10722	10722	1,00

Tabla A5-5: Tabla de vida Total 1996

x	Pob.T.	Def.T.	$m_{(x)}$	$l_{(xn)}$	$d_{(xn)}$	$q_{(xn)}$	$L_{(xn)}$	$T_{(x)}$	$e_{(x)}$
0-0	4201	69	0,01642	100000	1629	0,01629	99196	7445523	74,46
1-4	17425	10	0,00057	98371	226	0,00229	393060	7346327	74,68
5-9	22132	2	0,00009	98145	44	0,00045	490624	6953266	70,85
10-14	23191	6	0,00026	98101	127	0,00129	490212	6462643	65,88
15-19	22732	12	0,00053	97974	258	0,00264	489276	5972430	60,96
20-24	21693	16	0,00074	97716	360	0,00368	487751	5483155	56,11
25-29	18825	22	0,00117	97356	567	0,00583	485473	4995404	51,31
30-34	17050	24	0,00141	96789	679	0,00702	482379	4509931	46,60
35-39	16543	15	0,00091	96110	435	0,00452	479547	4027551	41,91
40-44	16142	33	0,00204	95675	973	0,01017	476131	3548004	37,08
45-49	14804	56	0,00378	94701	1776	0,01875	469409	3071873	32,44
50-54	13842	83	0,00600	92926	2748	0,02957	458274	2602464	28,01
55-59	12209	102	0,00835	90178	3695	0,04098	442324	2144190	23,78
60-64	11290	153	0,01355	86482	5681	0,06569	419183	1701866	19,68
65-69	10115	235	0,02323	80802	8900	0,11015	383096	1282683	15,87
70-74	8450	271	0,03207	71901	10715	0,14903	334127	899587	12,51
75-79	6288	295	0,04691	61186	12899	0,21082	274966	565459	9,24
80-84	3802	427	0,11232	48287	21094	0,43685	187805	290493	6,02
85 y mas	2461	439	0,17838	27193	16396	0,60295	91917	102688	3,78
	2022	2022	0,99995	10797	10770	0,99752	10771	10771	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales **m_x** : Tasa central de mortalidad **$l_{(x,n)}$** : Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos. **$d_{(x,n)}$** : Defunciones **$q_{(x,n)}$** : Cociente de mortalidad o probabilidad de morir **$L_{(x,n)}$** : Tiempo vivido entre x, x+n **$T_{(x)}$** : Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla) **$e_{(x)}$** : Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-6: Tabla de vida Total 1997

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	4096	51	0,01245	100000	1238	0,01238	99390	7541598	75,42
1-4	17133	8	0,00047	98762	184	0,00187	394705	7442208	75,35
5-9	21832	6	0,00027	98578	135	0,00137	492579	7047503	71,49
10-14	23145	6	0,00026	98443	128	0,00130	491921	6554924	66,59
15-19	22979	19	0,00083	98315	406	0,00413	490643	6063003	61,67
20-24	22318	23	0,00103	97910	503	0,00514	488389	5572361	56,91
25-29	18970	9	0,00047	97406	231	0,00237	486500	5083971	52,19
30-34	17029	20	0,00117	97175	569	0,00586	484567	4597471	47,31
35-39	16560	15	0,00091	96606	437	0,00452	482027	4112904	42,57
40-44	16158	25	0,00155	96170	741	0,00771	479141	3630877	37,75
45-49	14894	44	0,00295	95428	1400	0,01467	473913	3151736	33,03
50-54	14058	63	0,00448	94028	2085	0,02218	465326	2677823	28,48
55-59	12296	103	0,00838	91943	3777	0,04108	450960	2212497	24,06
60-64	11215	160	0,01427	88166	6087	0,06904	426643	1761538	19,98
65-69	10080	209	0,02073	82079	8115	0,09887	391370	1334895	16,26
70-74	8573	286	0,03336	73964	11433	0,15457	342708	943525	12,76
75-79	6460	309	0,04783	62531	13413	0,21451	280430	600817	9,61
80-84	3955	342	0,08647	49118	17479	0,35586	202133	320387	6,52
85 y mas	2650	484	0,18263	31638	19360	0,61191	106005	118253	3,74
	2166	2166	0,99994	12279	12248	0,99752	12249	12249	1,00

Tabla A5-7: Tabla de vida Total 1998

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	3988	62	0,01555	100000	1543	0,01543	99239	7484794	74,85
1-4	16845	13	0,00077	98457	303	0,00308	393260	7385555	75,01
5-9	21533	6	0,00028	98154	137	0,00139	490454	6992295	71,24
10-14	23099	6	0,00026	98017	127	0,00130	489792	6501841	66,33
15-19	23225	10	0,00043	97890	211	0,00215	488965	6012048	61,42
20-24	22944	16	0,00070	97679	340	0,00348	487614	5523084	56,54
25-29	19114	14	0,00073	97339	356	0,00366	485877	5035470	51,73
30-34	17007	24	0,00141	96983	682	0,00703	483346	4549593	46,91
35-39	16577	18	0,00109	96301	522	0,00542	480306	4066247	42,22
40-44	16174	26	0,00161	95780	767	0,00801	477132	3585942	37,44
45-49	14983	52	0,00347	95013	1636	0,01722	471290	3108810	32,72
50-54	14273	83	0,00582	93377	2679	0,02869	460691	2637520	28,25
55-59	12384	116	0,00937	90698	4157	0,04584	443846	2176829	24,00
60-64	11140	140	0,01257	86541	5284	0,06105	420410	1732983	20,03
65-69	10044	229	0,02280	81257	8792	0,10820	385636	1312574	16,15
70-74	8696	303	0,03484	72465	11660	0,16091	334638	926938	12,79
75-79	6632	286	0,04312	60805	11885	0,19546	275592	592300	9,74
80-84	4108	383	0,09323	48920	18492	0,37800	198357	316708	6,47
85 y mas	2839	472	0,16625	30428	17538	0,57636	105491	118351	3,89
	2367	2367	0,99994	12891	12859	0,99752	12859	12859	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales**m_x**: Tasa central de mortalidad**l_(x,n)**: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos.**d_(x,n)**: Defunciones**q_(x,n)**: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir**L_(x,n)**: Tiempo vivido entre x, x+n**T_(x)**: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla)**e_(x)**: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-8: Tabla de vida Varones 1993

x	Pob.T.	Def.T.	$m(x)$	$l(xn)$	$d(xn)$	$q(xn)$	$L(xn)$	$T(x)$	$e(x)$
0-0	2344	43	0,01834	100000	1818	0,01818	99103	7049895	70,50
1-4	9196	6	0,00065	98182	256	0,00261	392249	6950793	70,79
5-9	11658	1	0,00009	97926	42	0,00043	489534	6558544	66,97
10-14	11592	5	0,00043	97884	211	0,00215	488935	6069010	62,00
15-19	10950	8	0,00073	97673	356	0,00365	487546	5580075	57,13
20-24	9897	10	0,00101	97317	490	0,00504	485456	5092529	52,33
25-29	8965	9	0,00100	96826	485	0,00501	483016	4607073	47,58
30-34	8360	6	0,00072	96342	345	0,00358	480914	4124057	42,81
35-39	7836	22	0,00281	95996	1339	0,01395	476895	3643144	37,95
40-44	7760	22	0,00283	94658	1333	0,01408	470214	3166249	33,45
45-49	6951	42	0,00604	93325	2780	0,02979	460192	2696034	28,89
50-54	6217	58	0,00933	90544	4134	0,04566	443130	2235842	24,69
55-59	5579	66	0,01183	86410	4974	0,05756	420484	1792712	20,75
60-64	5032	117	0,02325	81436	8978	0,11024	386086	1372228	16,85
65-69	4499	141	0,03134	72458	10570	0,14587	337274	986142	13,61
70-74	3249	179	0,05509	61889	15044	0,24309	273065	648868	10,48
75-79	2081	151	0,07257	46844	14426	0,30795	198793	375803	8,02
80-84	1140	156	0,13689	32419	16372	0,50501	119593	177010	5,46
85 y mas	577	116	0,20089	16047	10402	0,64824	51781	57417	3,58
	461	461	0,99905	5645	5631	0,99750	5636	5636	1,00

Tabla A5-9: Tabla de vida Varones 1994

x	Pob.T.	Def.T.	$m(x)$	$l(xn)$	$d(xn)$	$q(xn)$	$L(xn)$	$T(x)$	$e(x)$
0-0	2247	32	0,01424	100000	1414	0,01414	99303	7159892	71,60
1-4	9106	7	0,00077	98586	303	0,00307	393776	7060589	71,62
5-9	11518	4	0,00035	98283	171	0,00173	491023	6666813	67,83
10-14	11576	3	0,00026	98113	127	0,00130	490271	6175790	62,95
15-19	11090	7	0,00063	97986	309	0,00315	489217	5685519	58,02
20-24	10221	5	0,00049	97677	239	0,00244	487835	5196302	53,20
25-29	9063	9	0,00099	97438	483	0,00495	486079	4708467	48,32
30-34	8360	11	0,00132	96955	636	0,00656	483312	4222388	43,55
35-39	7845	13	0,00166	96319	795	0,00825	479766	3739076	38,82
40-44	7762	17	0,00219	95524	1041	0,01090	475223	3259310	34,12
45-49	6984	34	0,00487	94484	2274	0,02407	467164	2784087	29,47
50-54	6314	48	0,00760	92209	3444	0,03735	453069	2316923	25,13
55-59	5616	72	0,01282	88765	5525	0,06224	430967	1863854	21,00
60-64	5016	93	0,01854	83240	7395	0,08884	398899	1432887	17,21
65-69	4479	150	0,03349	75845	11766	0,15513	351320	1033989	13,63
70-74	3301	176	0,05331	64079	15132	0,23615	283861	682668	10,65
75-79	2146	171	0,07967	48946	16291	0,33283	204472	398807	8,15
80-84	1190	123	0,10333	32655	13383	0,40982	129515	194336	5,95
85 y mas	616	140	0,22721	19272	13396	0,69508	58957	64821	3,36
	476	476	0,99967	5877	5862	0,99752	5864	5864	1,00

Referencias:

 x : intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales m_x : Tasa central de mortalidad $l_{(x,n)}$: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos. $d_{(x,n)}$: Defunciones $q_{(x,n)}$: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir $L_{(x,n)}$: Tiempo vivido entre x , $x+n$ $T_{(x)}$: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla) $e_{(x)}$: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-10: Tabla de vida Varones 1995

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2197	36	0,01639	100000	1625	0,01625	99198	7090187	70,90
1-4	8969	7	0,00078	98375	307	0,00312	392924	6990989	71,07
5-9	11378	2	0,00018	98068	86	0,00088	490141	6598065	67,28
10-14	11559	4	0,00035	97982	169	0,00173	489519	6107924	62,34
15-19	11230	6	0,00053	97812	261	0,00267	488461	5618405	57,44
20-24	10544	13	0,00123	97551	600	0,00615	486376	5129944	52,59
25-29	9161	8	0,00087	96952	422	0,00436	483786	4643568	47,90
30-34	8359	11	0,00132	96529	633	0,00656	481188	4159782	43,09
35-39	7854	15	0,00191	95896	912	0,00951	477379	3678594	38,36
40-44	7763	13	0,00167	94984	792	0,00834	473096	3201215	33,70
45-49	7017	36	0,00513	94192	2388	0,02535	465442	2728119	28,96
50-54	6411	62	0,00967	91804	4342	0,04729	448946	2262677	24,65
55-59	5653	73	0,01291	87463	5483	0,06269	424552	1813731	20,74
60-64	5001	123	0,02459	81980	9530	0,11624	387482	1389179	16,95
65-69	4458	130	0,02916	72450	9882	0,13640	338908	1001697	13,83
70-74	3354	181	0,05397	62568	14936	0,23871	276763	662789	10,59
75-79	2212	161	0,07280	47633	14707	0,30876	202037	386026	8,10
80-84	1241	162	0,13053	32925	16072	0,48812	123129	183989	5,59
85 y mas	655	129	0,19698	16854	10799	0,64074	54822	60860	3,61
	526	526	1,00024	6055	6040	0,99753	6038	6038	1,00

Tabla A5-11: Tabla de vida Varones 1996

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2155	44	0,02042	100000	2021	0,02021	99002	7092340	70,92
1-4	8824	5	0,00057	97979	222	0,00226	391499	6993338	71,38
5-9	11238	0,01**	0,00000	97757	0	0,00000	488783	6601839	67,53
10-14	11542	5	0,00043	97756	212	0,00216	488295	6113056	62,53
15-19	11370	7	0,00062	97545	300	0,00307	487034	5624761	57,66
20-24	10868	12	0,00110	97245	536	0,00551	484992	5137727	52,83
25-29	9258	15	0,00162	96709	781	0,00807	481750	4652735	48,11
30-34	8358	17	0,00203	95929	971	0,01012	477407	4170985	43,48
35-39	7862	10	0,00127	94958	602	0,00634	473403	3693578	38,90
40-44	7764	20	0,00258	94356	1208	0,01280	468994	3220175	34,13
45-49	7050	35	0,00496	93148	2286	0,02454	460457	2751181	29,54
50-54	6509	55	0,00845	90862	3765	0,04144	445581	2290724	25,21
55-59	5690	64	0,01125	87096	4774	0,05481	424388	1845143	21,19
60-64	4986	108	0,02166	82323	8484	0,10306	391707	1420755	17,26
65-69	4438	151	0,03402	73838	11623	0,15741	341613	1029048	13,94
70-74	3406	152	0,04462	62215	12540	0,20156	281036	687435	11,05
75-79	2277	153	0,06719	49675	14334	0,28856	213339	406399	8,18
80-84	1292	180	0,13933	35341	18071	0,51132	129697	193060	5,46
85 y mas	694	132	0,19031	17270	10839	0,62760	56952	63363	3,67
	562	562	1,00072	6431	6416	0,99753	6411	6411	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales**m_x**: Tasa central de mortalidad**l_(x,n)**: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos.**d_(x,n)**: Defunciones**q_(x,n)**: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir**L_(x,n)**: Tiempo vivido entre x, x+n**T_(x)**: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla)**e_(x)**: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-12: Tabla de vida Varones 1997

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2092	32	0,01530	100000	1518	0,01518	99251	7220971	72,21
1-4	8701	3	0,00034	98482	136	0,00138	393673	7121720	72,32
5-9	11097	4	0,00036	98346	177	0,00180	491323	6728047	68,41
10-14	11525	3	0,00026	98169	128	0,00130	490551	6236724	63,53
15-19	11510	12	0,00104	98041	510	0,00520	489033	5746173	58,61
20-24	11192	15	0,00134	97531	652	0,00668	486157	5257140	53,90
25-29	9356	6	0,00064	96880	310	0,00320	483685	4770983	49,25
30-34	8357	14	0,00168	96570	806	0,00834	480992	4287298	44,40
35-39	7871	6	0,00076	95764	364	0,00380	477981	3806305	39,75
40-44	7765	13	0,00167	95400	795	0,00834	475166	3328324	34,89
45-49	7082	26	0,00367	94604	1722	0,01820	469047	2853159	30,16
50-54	6606	39	0,00590	92882	2705	0,02912	458156	2384112	25,67
55-59	5726	67	0,01170	90177	5136	0,05695	438947	1925956	21,36
60-64	4971	104	0,02092	85042	8480	0,09972	405325	1487009	17,49
65-69	4418	139	0,03146	76561	11210	0,14642	356271	1081684	14,13
70-74	3459	158	0,04568	65352	13452	0,20585	294502	725413	11,10
75-79	2343	174	0,07428	51899	16298	0,31402	219410	430911	8,30
80-84	1343	137	0,10203	35602	14448	0,40582	141600	211501	5,94
85 y mas	732	172	0,23487	21154	14968	0,70757	63727	69901	3,30
	560	560	0,99944	6186	6171	0,99751	6174	6174	1,00

Tabla A5-13: Tabla de vida Varones 1998

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2083	38	0,01824	100000	1808	0,01808	99108	7132651	71,33
1-4	8523	8	0,00094	98192	368	0,00375	392079	7033543	71,63
5-9	10957	4	0,00037	97824	178	0,00182	488709	6641465	67,89
10-14	11509	3	0,00026	97646	127	0,00130	487935	6152755	63,01
15-19	11650	8	0,00069	97518	334	0,00343	486822	5664820	58,09
20-24	11515	12	0,00104	97184	505	0,00520	484757	5177998	53,28
25-29	9454	10	0,00106	96679	510	0,00528	482220	4693240	48,54
30-34	8357	13	0,00156	96169	745	0,00775	479127	4211020	43,79
35-39	7880	10	0,00127	95423	604	0,00633	475727	3731893	39,11
40-44	7767	17	0,00219	94820	1033	0,01089	471719	3256165	34,34
45-49	7115	33	0,00464	93787	2152	0,02294	463966	2784446	29,69
50-54	6703	55	0,00820	91635	3689	0,04026	449627	2320481	25,32
55-59	5763	72	0,01249	87946	5339	0,06070	427310	1870853	21,27
60-64	4956	87	0,01756	82608	6965	0,08432	396757	1443543	17,47
65-69	4397	157	0,03570	75642	12447	0,16456	348633	1046786	13,84
70-74	3511	182	0,05183	63195	14558	0,23036	280875	698153	11,05
75-79	2408	147	0,06105	48637	12927	0,26579	211759	417278	8,58
80-84	1393	164	0,11769	35710	16157	0,45245	137282	205519	5,76
85 y mas	771	163	0,21140	19553	13055	0,66770	61755	68237	3,49
	608	608	0,99995	6497	6481	0,99752	6482	6482	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales**m_x**: Tasa central de mortalidad**l_(x,n)**: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos.**d_(x,n)**: Defunciones**q_(x,n)**: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir**L_(x,n)**: Tiempo vivido entre x, x+n**T_(x)**: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla)**e_(x)**: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-14: Tabla de vida Mujeres 1993

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2098	31	0,01478	100000	1467	0,01467	99276	7761749	77,617
1-4	9177	5	0,00054	98533	215	0,00218	393731	7662472	77,765
5-9	11373	3	0,00026	98319	130	0,00132	491295	7268741	73,931
10-14	11735	4	0,00034	98189	167	0,00170	490560	6777447	69,025
15-19	11043	2	0,00018	98022	89	0,00091	489905	6286887	64,138
20-24	9918	4	0,00040	97933	197	0,00201	489211	5796982	59,193
25-29	9427	10	0,00106	97736	517	0,00529	487488	5307771	54,307
30-34	8754	4	0,00046	97219	222	0,00228	485583	4820283	49,582
35-39	8656	7	0,00081	96997	391	0,00404	484083	4334700	44,689
40-44	8333	6	0,00072	96605	347	0,00359	482227	3850617	39,859
45-49	7584	22	0,00290	96258	1387	0,01441	478092	3368390	34,993
50-54	6979	21	0,00301	94871	1417	0,01494	471087	2890298	30,466
55-59	6367	37	0,00581	93454	2679	0,02867	461073	2419211	25,887
60-64	6483	72	0,01111	90774	4914	0,05414	442452	1958139	21,572
65-69	5722	76	0,01328	85860	5531	0,06442	416423	1515686	17,653
70-74	4833	113	0,02338	80329	8901	0,11081	380729	1099263	13,684
75-79	3691	143	0,03874	71428	12666	0,17732	326959	718534	10,060
80-84	2202	181	0,08219	58762	20064	0,34144	244117	391575	6,664
85 y mas	1317	230	0,17466	38698	23024	0,59497	131825	147459	3,810
	1087	1087	1,00013	15674	15635	0,99752	15633	15633	0,997

Tabla A5-15: Tabla de vida Mujeres 1994

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2114	28	0,01325	100000	1316	0,01316	99351	7752342	77,52
1-4	8951	7	0,00078	98684	308	0,00312	394159	7652991	77,55
5-9	11213	3	0,00027	98376	132	0,00134	491577	7258832	73,79
10-14	11705	3	0,00026	98244	126	0,00128	490932	6767255	68,88
15-19	11150	5	0,00045	98119	220	0,00224	490087	6276323	63,97
20-24	10220	4	0,00039	97899	191	0,00196	489053	5786236	59,10
25-29	9473	3	0,00032	97707	155	0,00158	488181	5297182	54,21
30-34	8733	3	0,00034	97553	167	0,00172	487379	4809001	49,30
35-39	8665	8	0,00092	97385	449	0,00461	485894	4321623	44,38
40-44	8348	24	0,00287	96937	1384	0,01428	481491	3835729	39,57
45-49	7641	19	0,00249	95552	1181	0,01236	475039	3354238	35,10
50-54	7098	27	0,00380	94371	1779	0,01885	467749	2879199	30,51
55-59	6418	36	0,00561	92592	2564	0,02769	457032	2411450	26,04
60-64	6422	51	0,00794	90028	3510	0,03899	442008	1954418	21,71
65-69	5707	74	0,01297	86518	5445	0,06293	419917	1512410	17,48
70-74	4903	142	0,02896	81073	10988	0,13553	379416	1092492	13,48
75-79	3798	129	0,03397	70086	11016	0,15718	324293	713076	10,17
80-84	2305	206	0,08938	59070	21588	0,36547	241543	388784	6,58
85 y mas	1467	238	0,16220	37482	21257	0,56714	131053	147241	3,93
	1229	1229	0,99977	16225	16184	0,99752	16188	16188	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales**m_x**: Tasa central de mortalidad**l_(x,n)**: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos.**d_(x,n)**: Defunciones**q_(x,n)**: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir**L_(x,n)**: Tiempo vivido entre x, x+n**T_(x)**: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla)**e_(x)**: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-16: Tabla de vida Mujeres 1995

x	Pob.T.	Def.T.	$m(x)$	$l(xn)$	$d(xn)$	$q(xn)$	$L(xn)$	$T(x)$	$e(x)$
0-0	2126	22	0,01035	100000	1030	0,01030	99493	7723140	77,23
1-4	8730	4	0,00046	98970	181	0,00183	395542	7623647	77,03
5-9	11054	6	0,00054	98789	268	0,00271	493330	7228105	73,17
10-14	11676	6	0,00051	98521	253	0,00257	492025	6734775	68,36
15-19	11256	6	0,00053	98269	262	0,00266	490741	6242750	63,53
20-24	10522	1	0,00010	98007	47	0,00048	489928	5752009	58,69
25-29	9520	10	0,00105	97960	513	0,00524	488621	5262081	53,72
30-34	8713	9	0,00103	97447	502	0,00515	486080	4773460	48,99
35-39	8673	7	0,00081	96945	391	0,00403	483826	4287380	44,22
40-44	8363	17	0,00203	96555	977	0,01012	480522	3803554	39,39
45-49	7698	23	0,00299	95578	1418	0,01484	474618	3323032	34,77
50-54	7216	29	0,00402	94160	1875	0,01991	466470	2848414	30,25
55-59	6469	36	0,00557	92285	2535	0,02747	455563	2381944	25,81
60-64	6362	56	0,00880	89750	3871	0,04313	439772	1926380	21,46
65-69	5692	94	0,01651	85879	6828	0,07950	413449	1486608	17,31
70-74	4974	120	0,02413	79051	9025	0,11416	374034	1073159	13,58
75-79	3904	158	0,04047	70026	12923	0,18454	319291	699125	9,98
80-84	2408	199	0,08266	57104	19588	0,34303	236982	379834	6,65
85 y mas	1618	283	0,17494	37515	22343	0,59558	127720	142852	3,81
	1335	1335	1,00021	15172	15134	0,99752	15131	15131	1,00

Tabla A5-17: Tabla de vida Mujeres 1996

x	Pob.T.	Def.T.	$m(x)$	$l(xn)$	$d(xn)$	$q(xn)$	$L(xn)$	$T(x)$	$e(x)$
0-0	2046	25	0,01222	100000	1215	0,01215	99401	7779080	77,79
1-4	8600	5	0,00058	98785	229	0,00232	394712	7679678	77,74
5-9	10894	2	0,00018	98556	90	0,00092	492572	7284966	73,92
10-14	11647	1	0,00009	98466	42	0,00043	492230	6792395	68,98
15-19	11362	5	0,00044	98423	216	0,00220	491619	6300164	64,01
20-24	10824	4	0,00037	98207	181	0,00185	490617	5808546	59,15
25-29	9566	7	0,00073	98026	358	0,00365	489304	5317928	54,25
30-34	8692	7	0,00081	97668	393	0,00402	487434	4828624	49,44
35-39	8681	5	0,00058	97275	280	0,00288	485731	4341190	44,63
40-44	8378	13	0,00155	96995	750	0,00773	483249	3855459	39,75
45-49	7754	21	0,00271	96245	1295	0,01346	478241	3372210	35,04
50-54	7334	28	0,00382	94950	1797	0,01892	470604	2893969	30,48
55-59	6519	38	0,00583	93154	2679	0,02876	459574	2423365	26,01
60-64	6302	45	0,00714	90475	3178	0,03512	445017	1963791	21,71
65-69	5677	84	0,01480	87297	6243	0,07151	421930	1518774	17,40
70-74	5044	119	0,02359	81054	9060	0,11177	383979	1096843	13,53
75-79	4010	142	0,03541	71995	11758	0,16332	332040	712865	9,90
80-84	2510	247	0,09840	60237	23763	0,39449	241490	380824	6,32
85 y mas	1768	307	0,17363	36474	21619	0,59273	124515	139334	3,82
	1461	1461	0,99990	14855	14818	0,99752	14819	14819	1,00

Referencias:

 x : intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales m_x : Tasa central de mortalidad $l_{(x,n)}$: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos. $d_{(x,n)}$: Defunciones $q_{(x,n)}$: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir $L_{(x,n)}$: Tiempo vivido entre x , $x+n$ $T_{(x)}$: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla) $e_{(x)}$: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-18: Tabla de vida Mujeres 1997

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	2004	19	0,00948	100000	944	0,00944	99535	7834639	78,346
1-4	8433	5	0,00059	99056	235	0,00237	395786	7735104	78,088
5-9	10735	2	0,00019	98822	92	0,00093	493897	7339318	74,268
10-14	11618	3	0,00026	98730	127	0,00129	493355	6845422	69,335
15-19	11468	7	0,00061	98602	301	0,00305	492320	6352067	64,421
20-24	11126	8	0,00072	98302	353	0,00359	490697	5859747	59,610
25-29	9613	3	0,00031	97949	153	0,00156	489393	5369051	54,815
30-34	8671	6	0,00069	97796	338	0,00345	488203	4879658	49,896
35-39	8689	9	0,00104	97458	504	0,00517	486132	4391454	45,060
40-44	8393	12	0,00143	96955	691	0,00713	483183	3905322	40,280
45-49	7811	18	0,00230	96264	1103	0,01146	478777	3422139	35,550
50-54	7452	24	0,00322	95161	1521	0,01598	472295	2943362	30,930
55-59	6570	36	0,00548	93640	2533	0,02705	462343	2471067	26,389
60-64	6242	56	0,00897	91106	4004	0,04395	446247	2008724	22,048
65-69	5662	70	0,01236	87103	5234	0,06008	423339	1562477	17,938
70-74	5114	128	0,02503	81869	9676	0,11819	386574	1139138	13,914
75-79	4116	135	0,03280	72193	10985	0,15216	334931	752564	10,424
80-84	2613	205	0,07846	61208	20116	0,32865	256382	417632	6,823
85 y mas	1919	312	0,16262	41092	23344	0,56809	143551	161251	3,924
	1607	1607	1,00026	17748	17704	0,99753	17699	17699	0,997

Tabla A5-19: Tabla de vida Mujeres 1998

x	Pob.T.	Def.T.	m(x)	l(xn)	d(xn)	q(xn)	L(xn)	T(x)	e(x)
0-0	1905	24	0,01260	100000	1252	0,01252	99383	7816253	78,16
1-4	8322	5	0,00060	98748	237	0,00240	394548	7716870	78,15
5-9	10575	2	0,00019	98511	93	0,00095	492340	7322322	74,33
10-14	11589	3	0,00026	98418	127	0,00129	491796	6829982	69,40
15-19	11575	2	0,00017	98290	85	0,00086	491257	6338186	64,48
20-24	11428	4	0,00035	98206	172	0,00175	490633	5846929	59,54
25-29	9659	4	0,00041	98034	203	0,00207	489703	5356296	54,64
30-34	8650	11	0,00127	97831	620	0,00634	487727	4866594	49,74
35-39	8697	8	0,00092	97211	446	0,00459	485027	4378866	45,05
40-44	8408	9	0,00107	96765	517	0,00534	482634	3893839	40,24
45-49	7868	19	0,00241	96248	1156	0,01201	478577	3411205	35,44
50-54	7570	28	0,00370	95092	1744	0,01834	471438	2932629	30,84
55-59	6621	44	0,00665	93349	3055	0,03272	459675	2461191	26,37
60-64	6181	53	0,00857	90294	3795	0,04203	442672	2001516	22,17
65-69	5647	72	0,01275	86499	5355	0,06191	420031	1558844	18,02
70-74	5184	121	0,02334	81143	8978	0,11064	384622	1138813	14,03
75-79	4222	139	0,03292	72166	11019	0,15268	334712	754191	10,45
80-84	2715	219	0,08065	61147	20557	0,33619	254890	419479	6,86
85 y mas	2069	309	0,14935	40590	21778	0,53654	145824	164589	4,05
	1760	1760	1,00000	18812	18765	0,99752	18765	18765	1,00

Referencias:

x: intervalo de edad**Pob. T.**: Población total (estimada en base a los Censos 1991-2001)**Def. T.**: Defunciones totales**m_x**: Tasa central de mortalidad**l_(x,n)**: Sobrevivientes a la edad x de una generación inicial de 100.000 nacidos.**d_(x,n)**: Defunciones**q_(x,n)**: Cociente de mortalidad o probabilidad de morir**L_(x,n)**: Tiempo vivido entre x, x+n**T_(x)**: Tiempo vivido entre x y w (w es el límite superior de edad de la tabla)**e_(x)**: Esperanza de vida a la edad x o vida media a la edad x

Tabla A5-20: Esperanza de vida al nacer en países de América y Bahía Blanca. 1998

País	Esperanza de vida al nacer (niños)			Diferencia varón/mujer (años)
	Total	Varones	Mujeres	
Argentina	73,3	69,7	76,9	7,2
Bahía Blanca*	74,85	71,33	78,16	6,83
Belice	74,8	73,5	76,2	2,7
Bolivia	61,7	60	63,4	3,4
Brasil	67,2	63,5	71,3	7,8
Canadá	79,0	76,1	81,9	5,8
Caribe	74,0	71,6	77,5	5,9
Chile	75,4	72,4	78,4	6,0
Colombia	71,0	68,3	73,8	5,5
Costa Rica	76,9	74,6	79,3	4,7
Cuba	76,1	74,3	78,1	3,8
Ecuador	69,9	67,4	72,6	5,2
El Salvador	69,6	66,6	72,6	6,0
Estados Unidos	76,8	73,5	80,2	6,7
Guatemala	67,4	64,9	70,0	5,1
Haití	54,5	52,9	56,3	3,4
Honduras	69,9	67,6	72,4	4,8
México	72,6	69,6	75,6	6,0
Nicaragua	68,4	66,0	70,8	4,8
Panamá	74,0	71,9	76,5	4,6
Paraguay	69,8	67,6	72,1	4,5
Perú	68,5	66,6	71,1	4,5
Puerto Rico	76,6	72,6	80,6	8,0
República Dominicana	71,0	69,0	73,2	4,2
Uruguay	72,9	69,6	76,1	6,5
Venezuela	72,9	70,1	75,8	5,7

Fuente: OPS.(1998) La Salud en las Américas. Volumen I

*: elaboración propia.

Tabla A5-21: Mortalidad estacional

	Def. Totales			Casos en 30 días			% mensual			% estacional			Tasa Mort Est			
	Total	M	V	Total	M	V	T	M	V	T	M	V	T	M	V	
1993	enero	153	71	82	148,06	68,71	79,35	6,94	7,06	6,84						
	febrero	148	64	84	158,57	68,57	90,00	7,43	7,05	7,75						
	marzo	152	63	89	147,10	60,97	86,13	6,89	6,27	7,42	21,27	20,38	22,01	1,75	1,46	2,06
	abril	159	64	95	159,00	64,00	95,00	7,45	6,58	8,19						
	mayo	192	95	97	185,81	91,94	93,87	8,71	9,45	8,09						
	junio	235	105	130	235,00	105,00	130,00	11,01	10,79	11,20	27,18	26,82	27,48	2,23	1,92	2,57
	julio	219	99	120	211,94	95,81	116,13	9,93	9,85	10,01						
	agosto	203	89	114	196,45	86,13	110,32	9,21	8,85	9,51						
	setiembre	186	99	87	186,00	99,00	87,00	8,72	10,18	7,50	27,86	28,88	27,01	2,29	2,07	2,53
	octubre	176	82	94	170,32	79,35	90,97	7,98	8,16	7,84						
	noviembre	163	77	86	163,00	77,00	86,00	7,64	7,91	7,41						
	diciembre	178	79	99	172,26	76,45	95,81	8,07	7,86	8,26	23,70	23,93	23,50	1,95	1,72	2,20
1994	enero	162	73	89	156,77	70,65	86,13	7,31	6,92	7,66						
	febrero	146	65	81	156,43	69,64	86,79	7,29	6,82	7,71						
	marzo	168	88	80	162,58	85,16	77,42	7,58	8,34	6,88	22,17	22,09	22,25	1,82	1,65	2,01
	abril	185	75	110	185,00	75,00	110,00	8,62	7,35	9,78						
	mayo	172	84	88	166,45	81,29	85,16	7,76	7,97	7,57						
	junio	187	89	98	187,00	89,00	98,00	8,72	8,72	8,71	25,10	24,04	26,06	2,07	1,80	2,36
	julio	219	113	106	211,94	109,35	102,58	9,88	10,72	9,12						
	agosto	223	95	128	215,81	91,94	123,87	10,06	9,01	11,01						
	setiembre	204	99	105	204,00	99,00	105,00	9,51	9,70	9,33	29,44	29,42	29,46	2,42	2,20	2,66
	octubre	190	92	98	183,87	89,03	94,84	8,57	8,72	8,43						
	noviembre	159	85	74	159,00	85,00	74,00	7,41	8,33	6,58						
	diciembre	162	78	84	156,77	75,48	81,29	7,31	7,40	7,23	23,29	24,45	22,23	1,92	1,83	2,01
1995	enero	198	93	105	191,61	90,00	101,61	8,50	8,34	8,65						
	febrero	131	66	65	140,36	70,71	69,64	6,23	6,55	5,93						
	marzo	162	88	74	156,77	85,16	71,61	6,95	7,89	6,09	21,68	22,78	20,66	1,87	1,80	1,94
	abril	162	68	94	162,00	68,00	94,00	7,18	6,30	8,00						
	mayo	182	93	89	176,13	90,00	86,13	7,81	8,34	7,33						
	junio	192	75	117	192,00	75,00	117,00	8,52	6,95	9,95	23,51	21,59	25,28	2,02	1,70	2,38
	julio	312	165	147	301,94	159,68	142,26	13,39	14,79	12,10						
	agosto	240	116	124	232,26	112,26	120,00	10,30	10,40	10,21						
	setiembre	193	90	103	193,00	90,00	103,00	8,56	8,34	8,76	32,25	33,53	31,08	2,78	2,64	2,92
	octubre	184	91	93	178,06	88,06	90,00	7,90	8,16	7,66						
	noviembre	168	75	93	168,00	75,00	93,00	7,45	6,95	7,91						
	diciembre	168	78	90	162,58	75,48	87,10	7,21	6,99	7,41	22,56	22,10	22,98	1,94	1,74	2,16
1996	enero	185	92	93	179,03	89,03	90,00	7,90	8,09	7,72						
	febrero	170	75	95	175,86	77,59	98,28	7,76	7,05	8,43						
	marzo	187	82	105	180,97	79,35	101,61	7,98	7,21	8,72	23,64	22,35	24,86	2,04	1,79	2,31
	abril	164	74	90	164,00	74,00	90,00	7,24	6,72	7,72						
	mayo	193	95	98	186,77	91,94	94,84	8,24	8,35	8,13						
	junio	201	101	100	201,00	101,00	100,00	8,87	9,18	8,58	24,35	24,25	24,43	2,10	1,94	2,27
	julio	260	138	122	251,61	133,55	118,06	11,10	12,13	10,13						
	agosto	212	105	107	205,16	101,61	103,55	9,05	9,23	8,88						
	setiembre	216	97	119	216,00	97,00	119,00	9,53	8,81	10,21	29,68	30,18	29,21	2,56	2,41	2,71
	octubre	176	90	86	170,32	87,10	83,23	7,51	7,91	7,14						
	noviembre	178	90	88	178,00	90,00	88,00	8,80	7,85	8,18	7,55					
	diciembre	163	81	82	157,74	78,39	79,35	6,96	7,12	6,81	22,33	23,21	21,49	1,92	1,86	2,00
1997	enero	180	79	101	174,19	76,45	97,74	8,01	7,23	8,74						
	febrero	141	52	89	151,07	55,71	95,36	6,94	5,27	8,52						
	marzo	186	96	90	180,00	92,90	87,10	8,27	8,79	7,78	23,22	21,30	25,04	1,91	1,63	2,22
	abril	137	64	73	137,00	64,00	73,00	6,30	6,06	6,52						
	mayo	158	75	83	152,90	72,58	80,32	7,03	6,87	7,18						
	junio	178	91	87	178,00	91,00	87,00	8,18	8,61	7,78	21,51	21,54	21,48	1,77	1,65	1,91
	julio	235	123	112	227,42	119,03	108,39	10,45	11,26	9,69						
	agosto	222	109	113	214,84	105,48	109,35	9,87	9,98	9,77						
	setiembre	203	95	108	203,00	95,00	108,00	9,33	8,99	9,65	29,66	30,24	29,11	2,44	2,31	2,58
	octubre	192	90	102	185,81	87,10	98,71	8,54	8,24	8,82						
	noviembre	175	92	83	175,00	92,00	83,00	8,04	8,71	7,42						
	diciembre	203	109	94	196,45	105,48	90,97	9,03	9,98	8,13	25,61	26,93	24,37	2,11	2,06	2,16

	Def. Totales			Casos en 30 días			% mensual			% estacional			Tasa Mort Est		
	Total	M	V	Total	M	V	T	M	V	T	M	V	T	M	V
1998	191	83	108	184,84	80,32	104,52	8,18	7,44	8,85						
enero	138	71	67	147,86	76,07	71,79	6,54	7,05	6,08						
febrero	149	70	79	144,19	67,74	76,45	6,38	6,28	6,48	21,10	20,77	21,41	1,80	1,61	1,99
marzo	166	83	83	166,00	83,00	83,00	7,35	7,69	7,03						
abril	220	101	119	212,90	97,74	115,16	9,42	9,06	9,76						
mayo	221	110	111	221,00	110,00	111,00	9,78	10,19	9,40	26,55	26,94	26,19	2,26	2,09	2,44
junio	227	117	110	219,68	113,23	106,45	9,72	10,49	9,02						
julio	210	100	110	203,23	96,77	106,45	8,99	8,97	9,02						
agosto	211	101	110	211,00	101,00	110,00	9,34	9,36	9,32	28,05	28,81	27,36	2,39	2,24	2,55
setiembre	180	83	97	174,19	80,32	93,87	7,71	7,44	7,95						
octubre	189	88	101	189,00	88,00	101,00	8,36	8,15	8,56						
noviembre	192	88	104	185,81	85,16	100,65	8,22	7,89	8,53	24,30	23,48	25,04	2,07	1,83	2,33
diciembre															

Referencias:

Casos en 30 días: cantidad de defunciones considerando meses de 30 días
 % mensual: porcentaje de defunciones mensuales con respecto al total anual
 % estacional: porcentaje de defunciones de acuerdo a las estaciones del año
 Tasa Mort Est: Tasa de mortalidad estacional

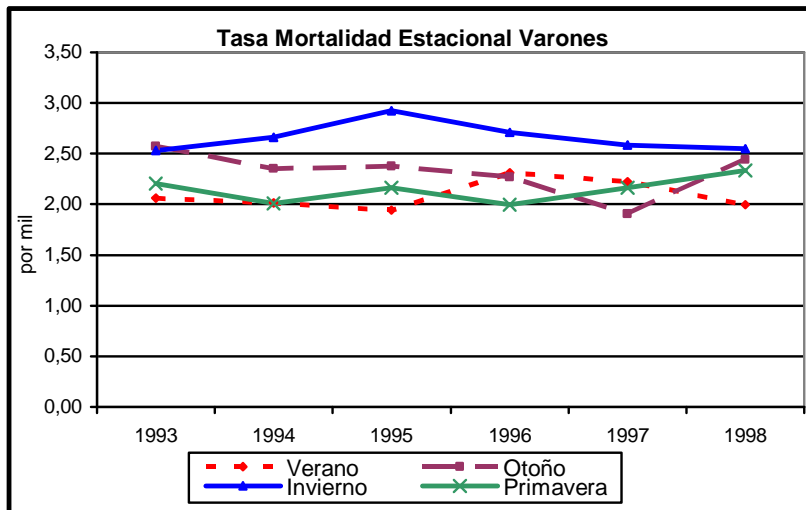


Gráfico A5-14

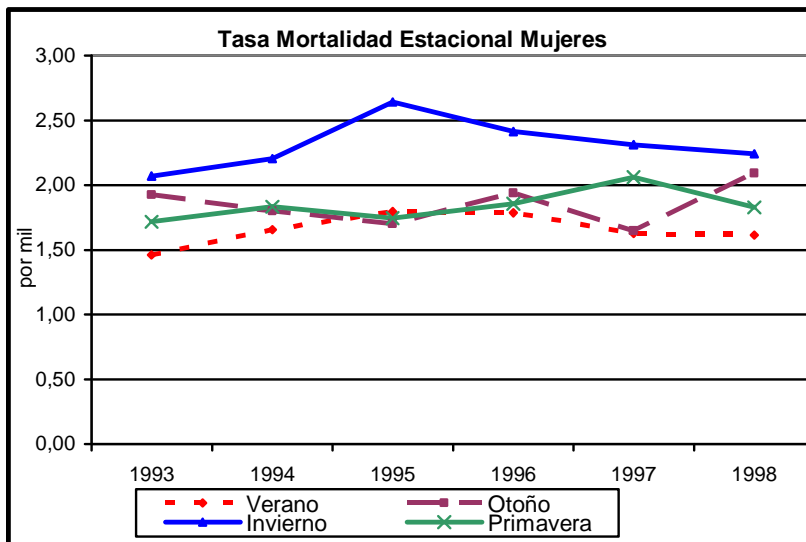
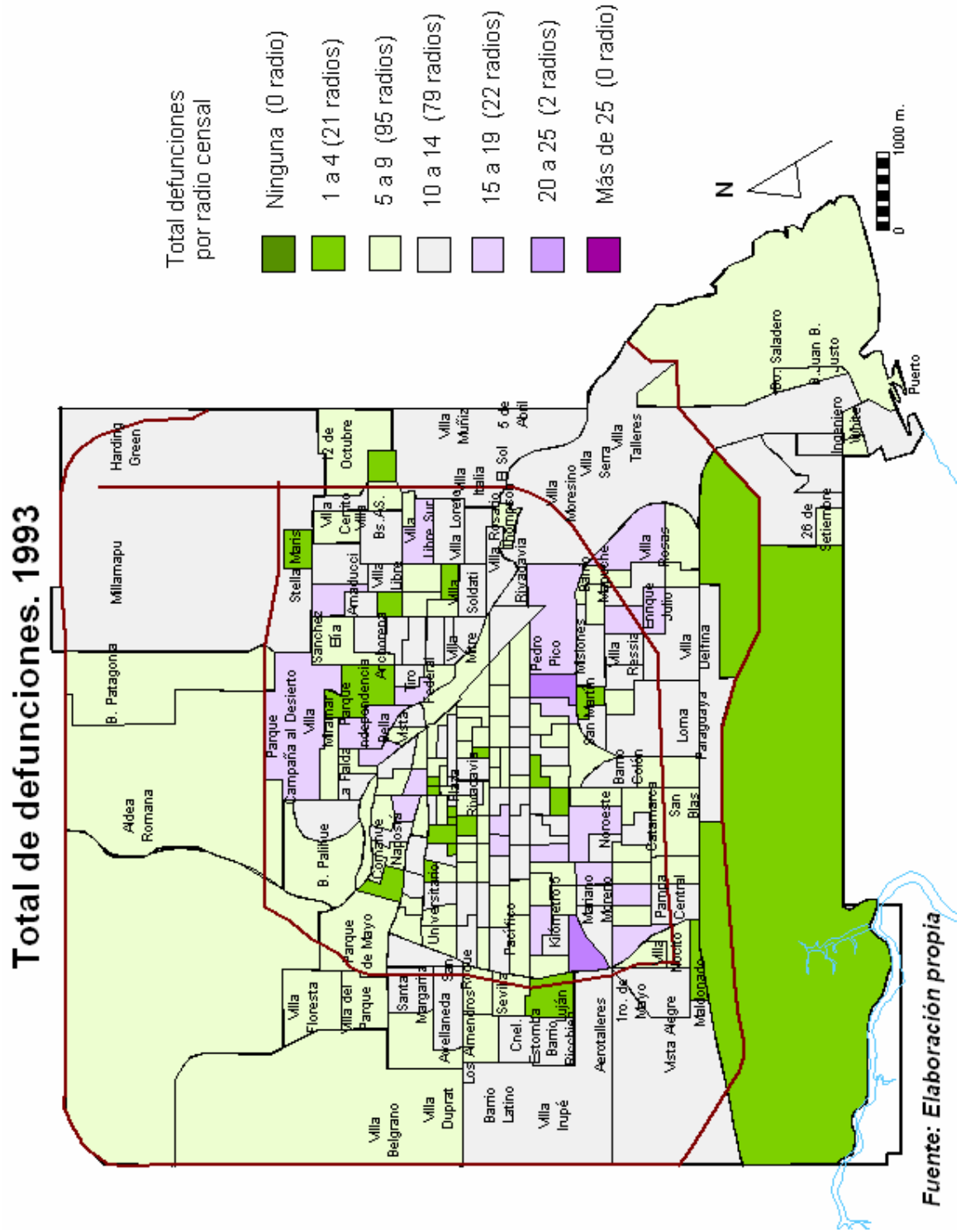
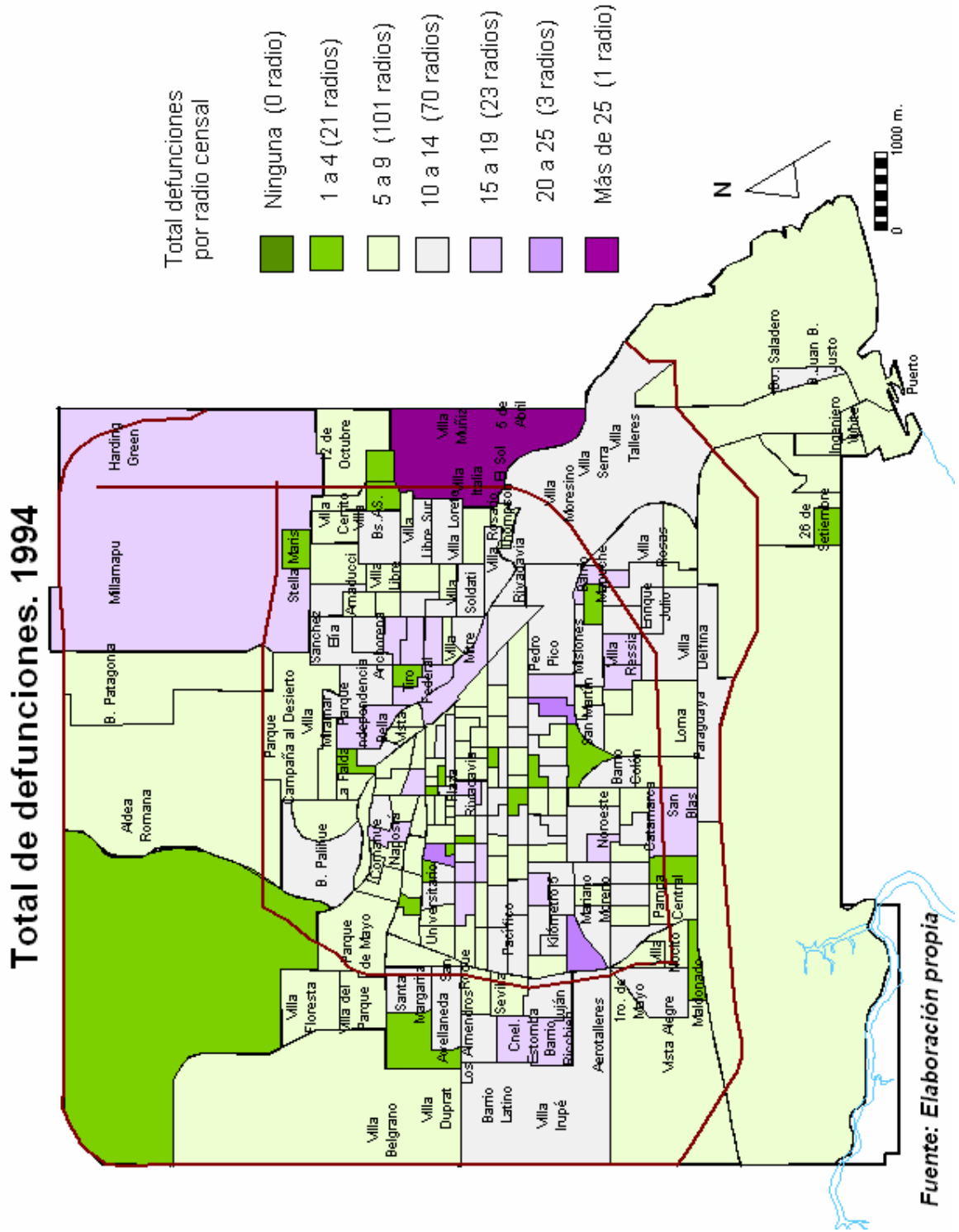


Gráfico A5-15

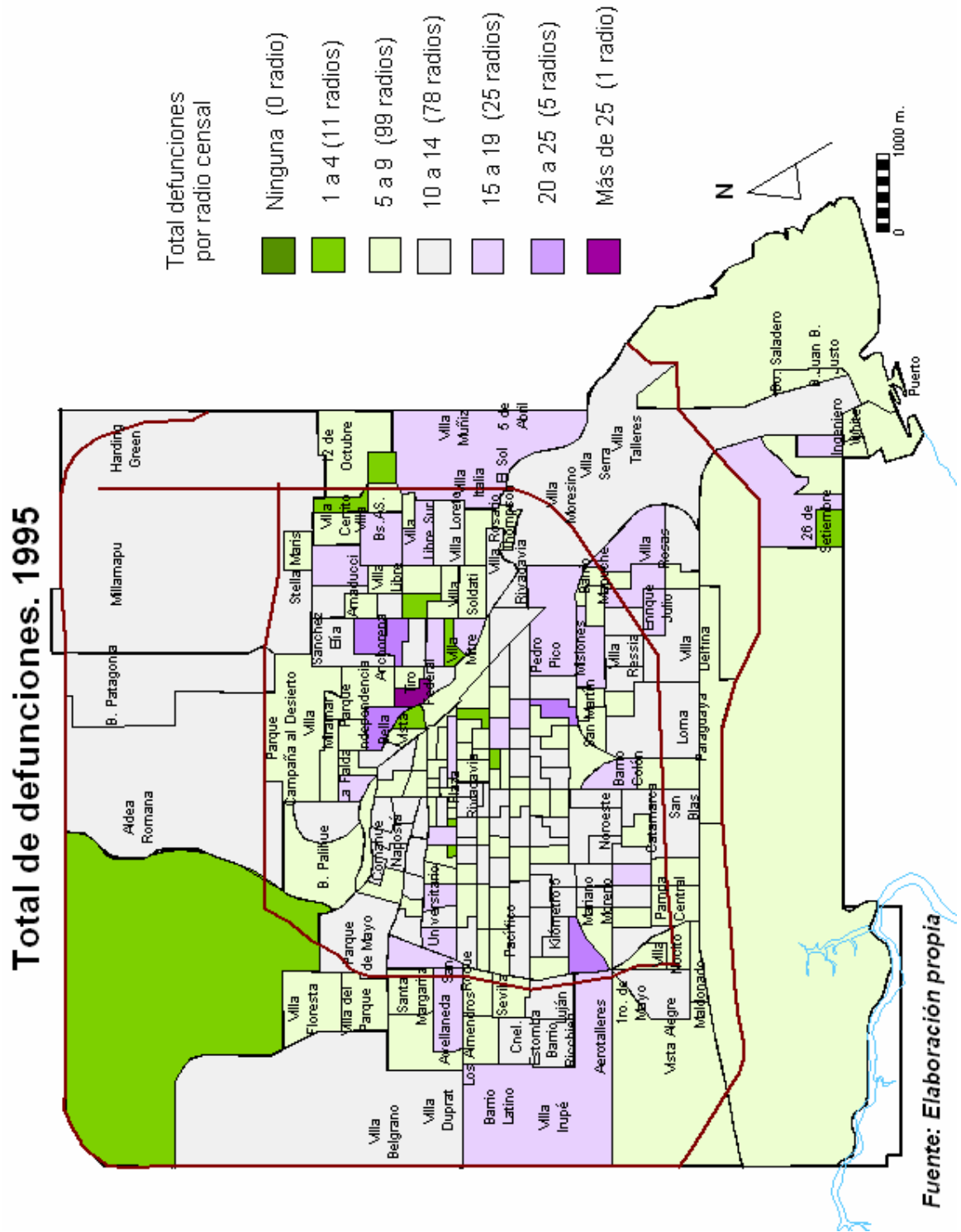
Carta A5-1: Defunciones totales 1993



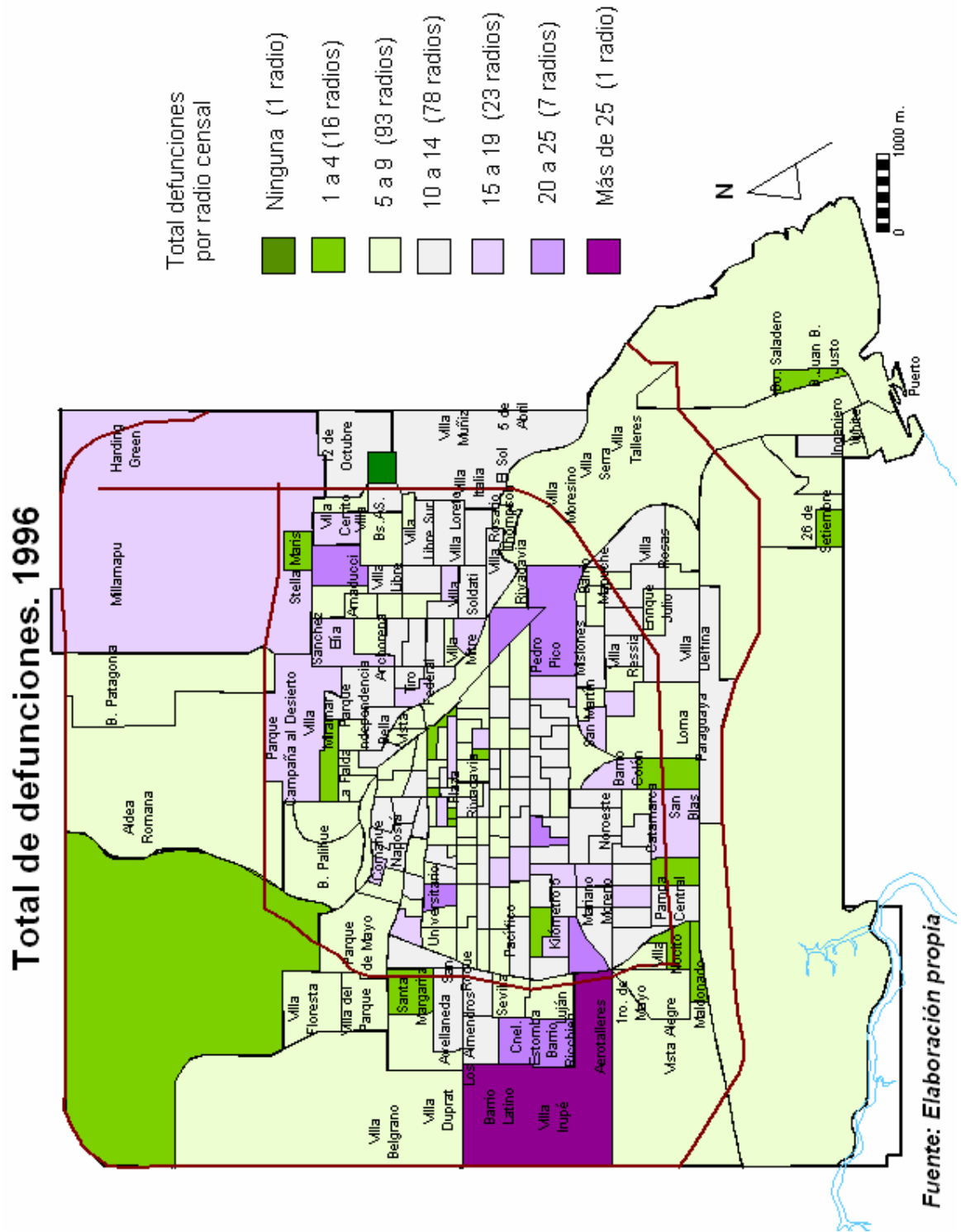
Carta A5-2: Defunciones totales 1994



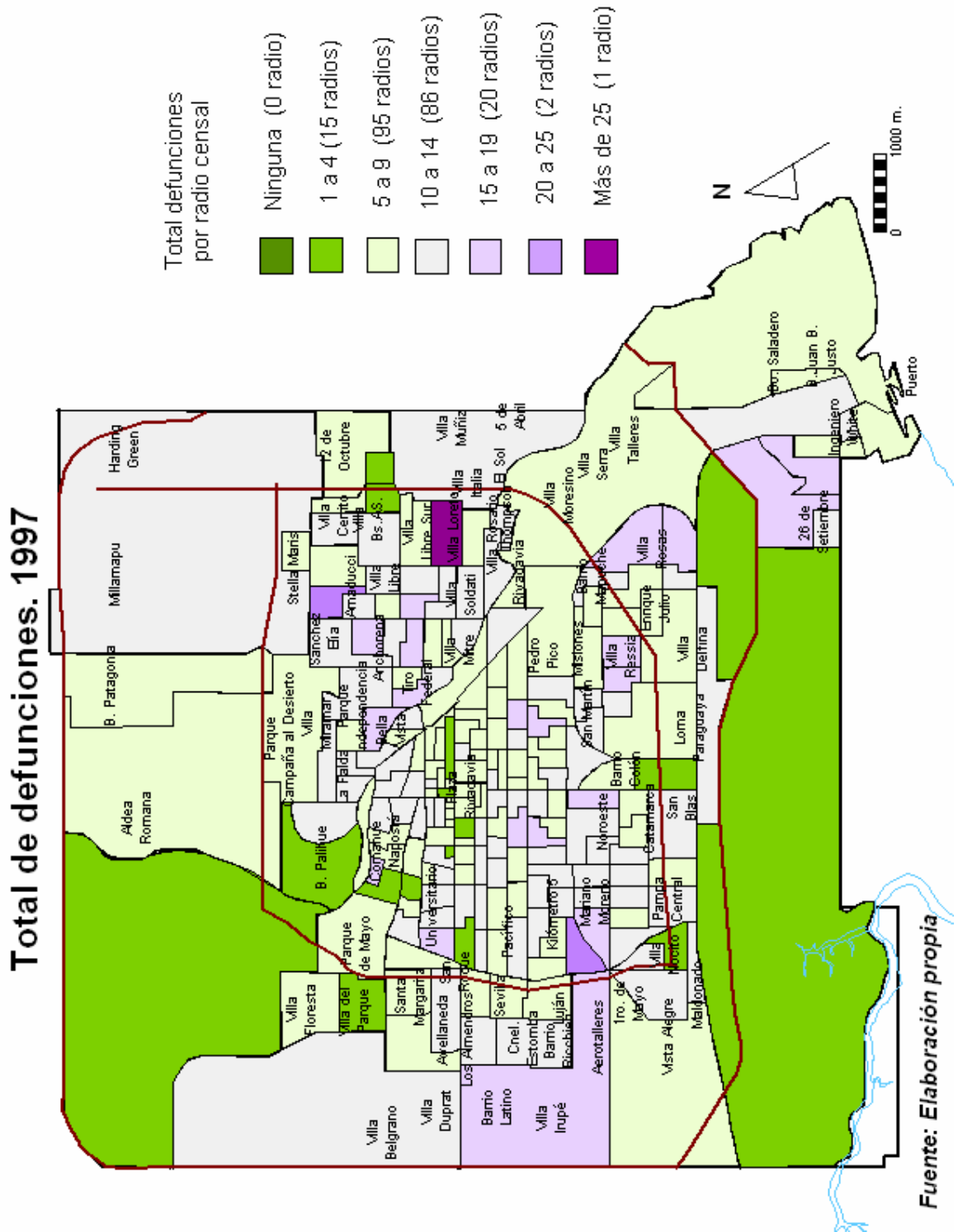
Carta A5-3: Defunciones totales 1995



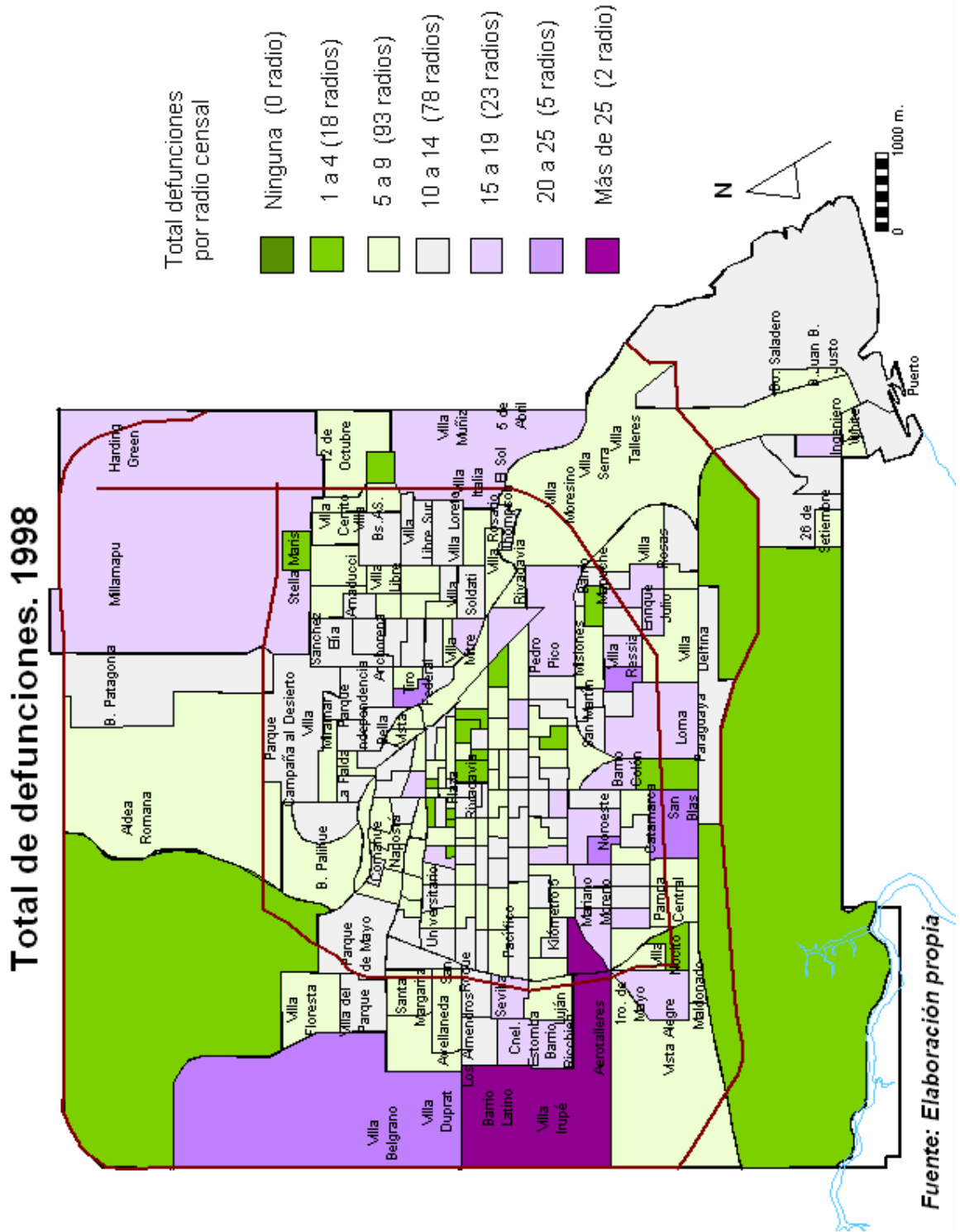
Carta A5-4: Defunciones totales 1996



Carta A5-5: Defunciones totales 1997



Carta A5-6: Defunciones totales 1998



ANEXO CAPITULO 6

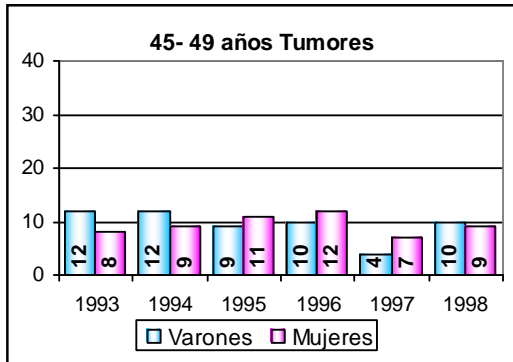


Gráfico A6-1

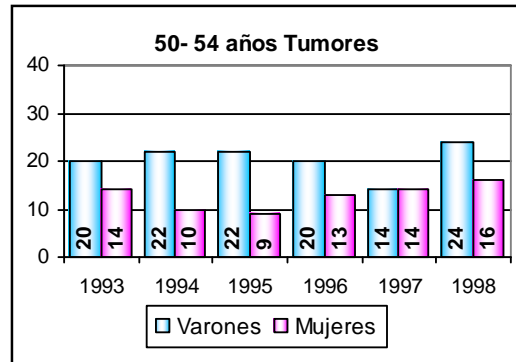


Gráfico A6-2

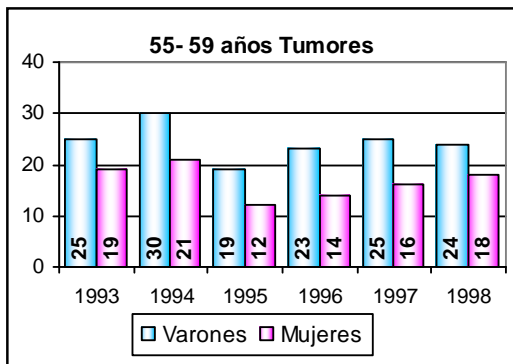


Gráfico A6-3

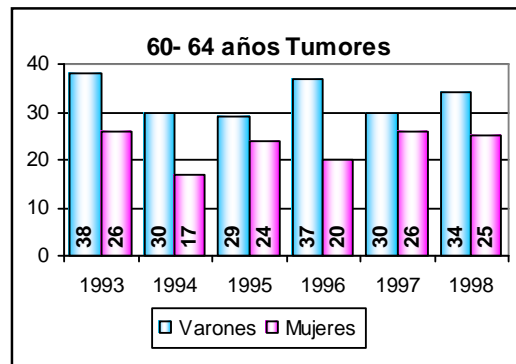


Gráfico A6-4

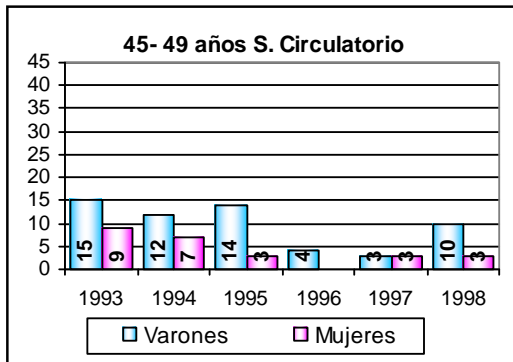


Gráfico A6-5

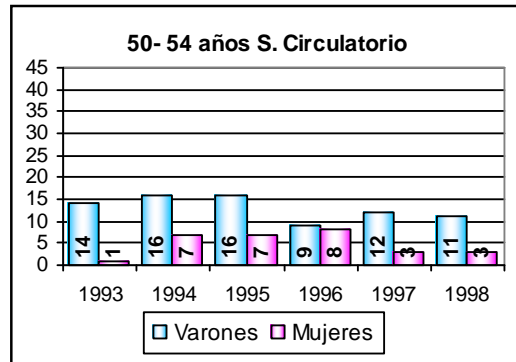


Gráfico A6-6

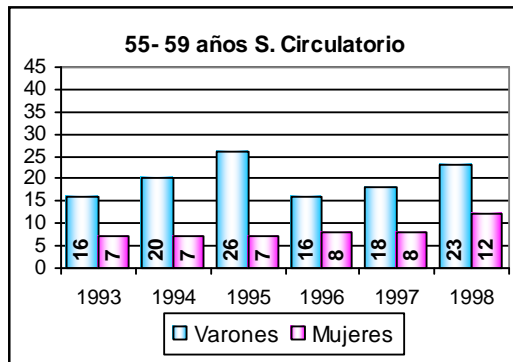


Gráfico A6-7

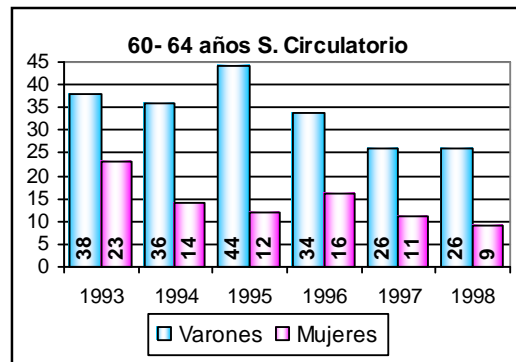


Gráfico A6-8

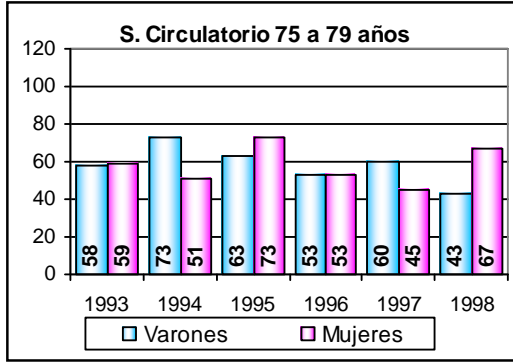


Gráfico A6-9

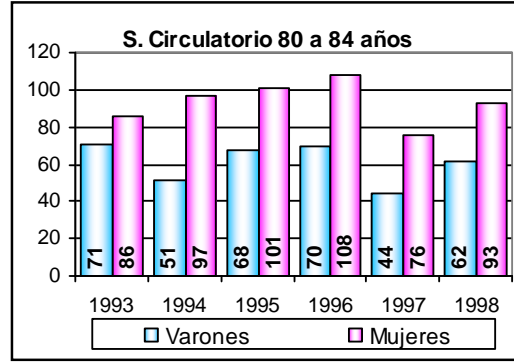


Gráfico A6-10

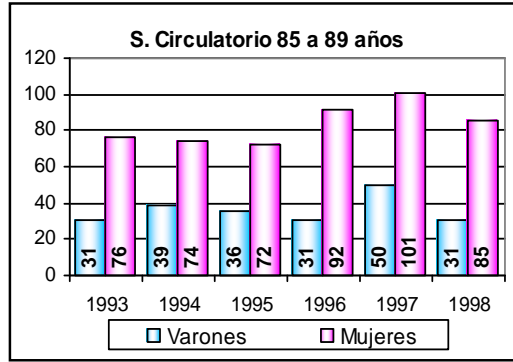


Gráfico A6-11

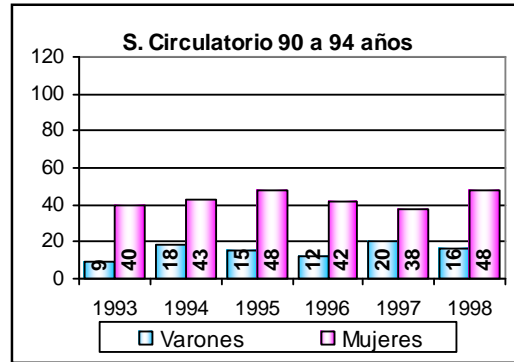


Gráfico A6-12

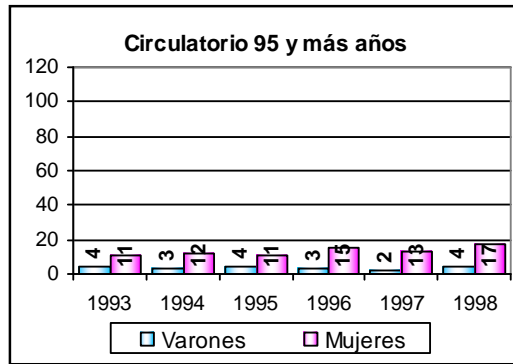
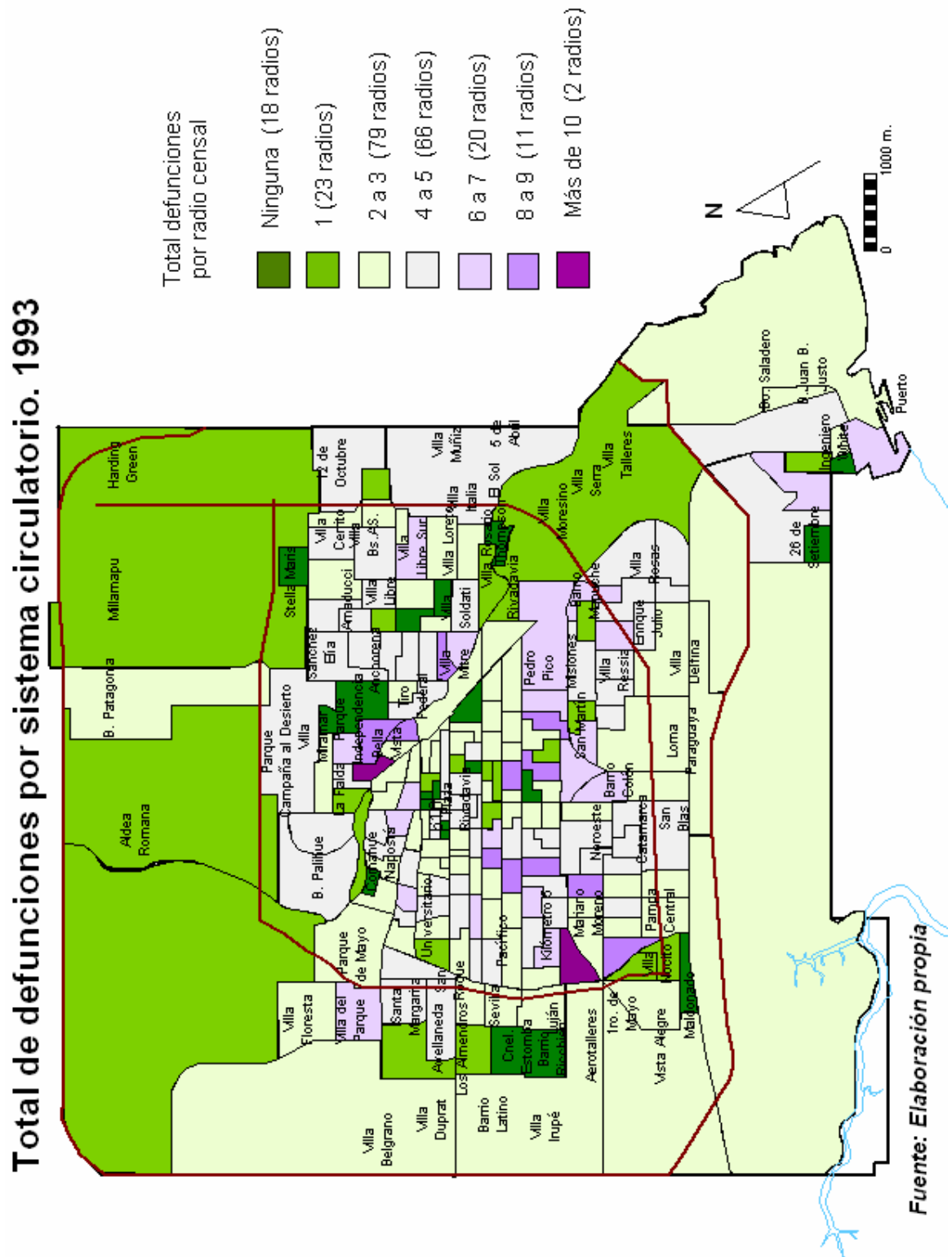
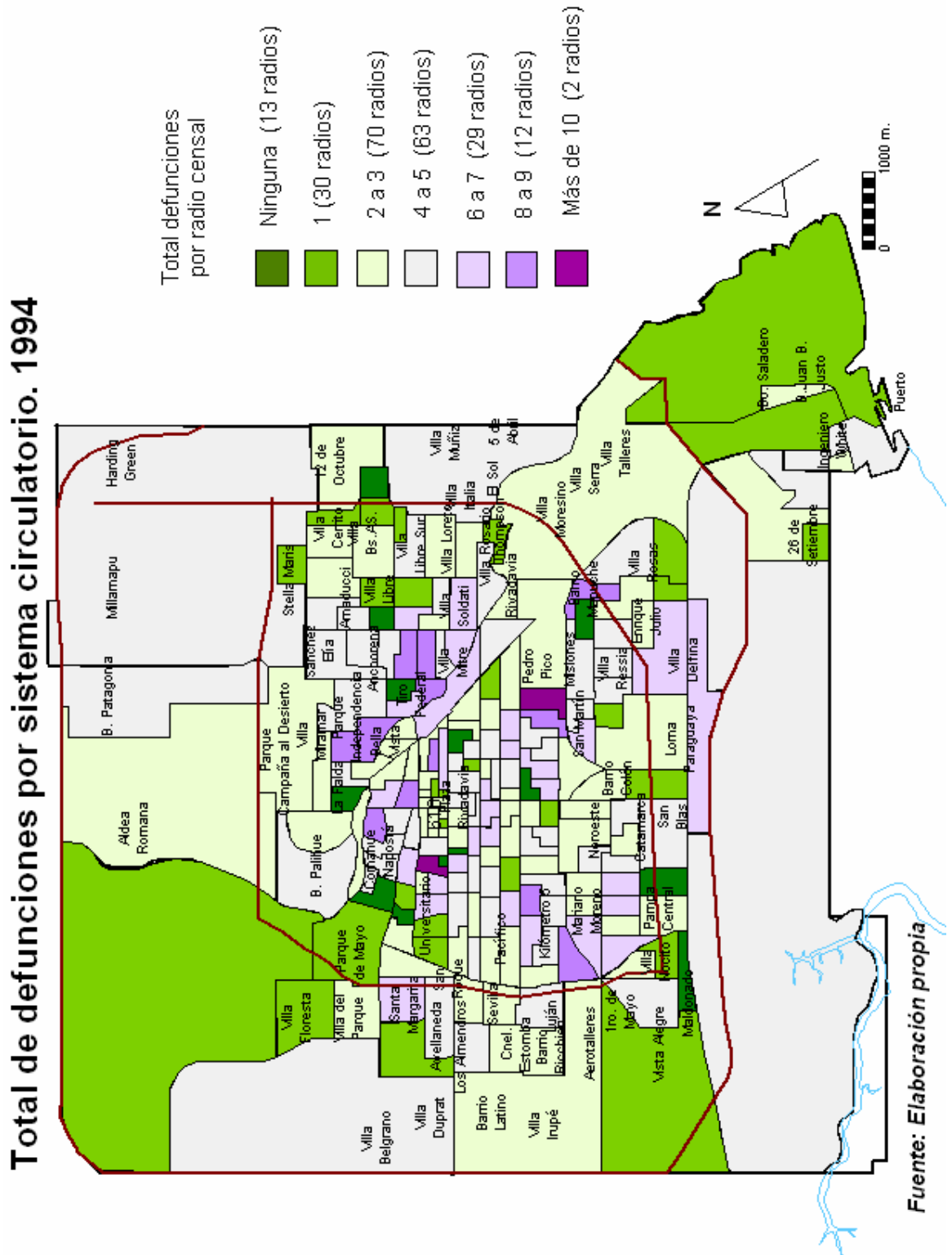


Gráfico A6-13

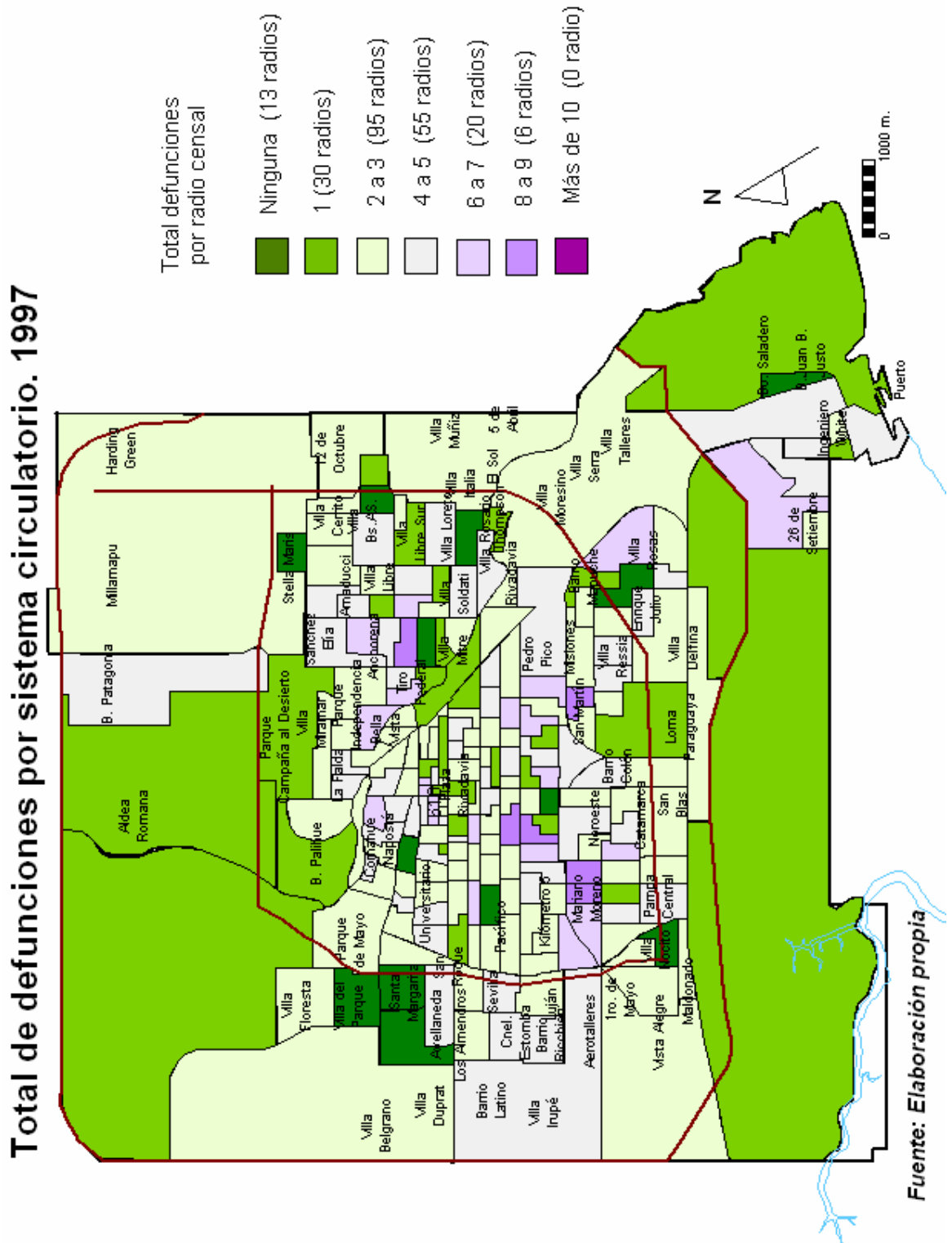
Carta A6-1: Localización de las enfermedades del sistema circulatorio. 1993



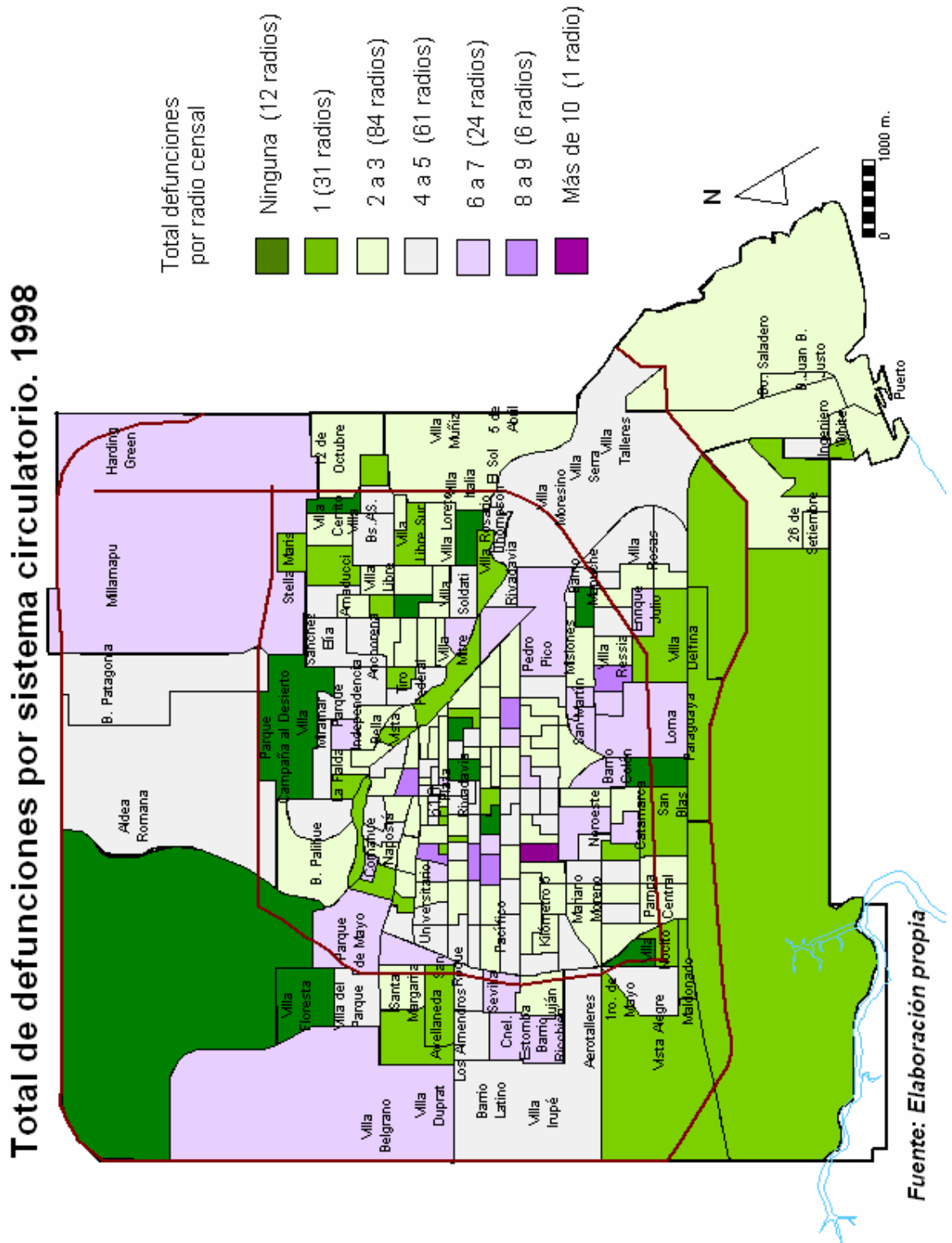
Carta A6-2: Localización de las enfermedades del sistema circulatorio. 1994



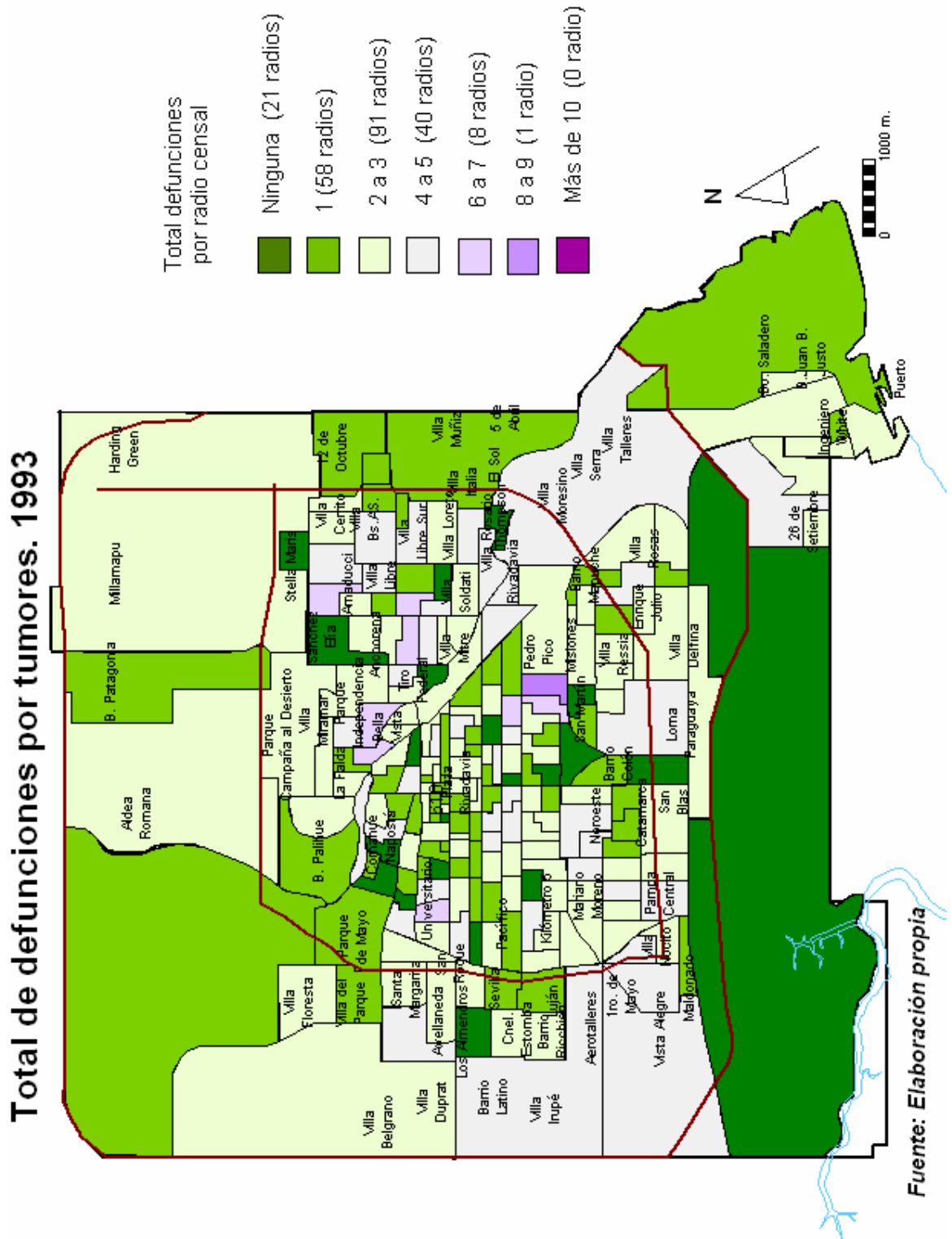
Carta A6-5: Localización de las enfermedades del sistema circulatorio. 1997



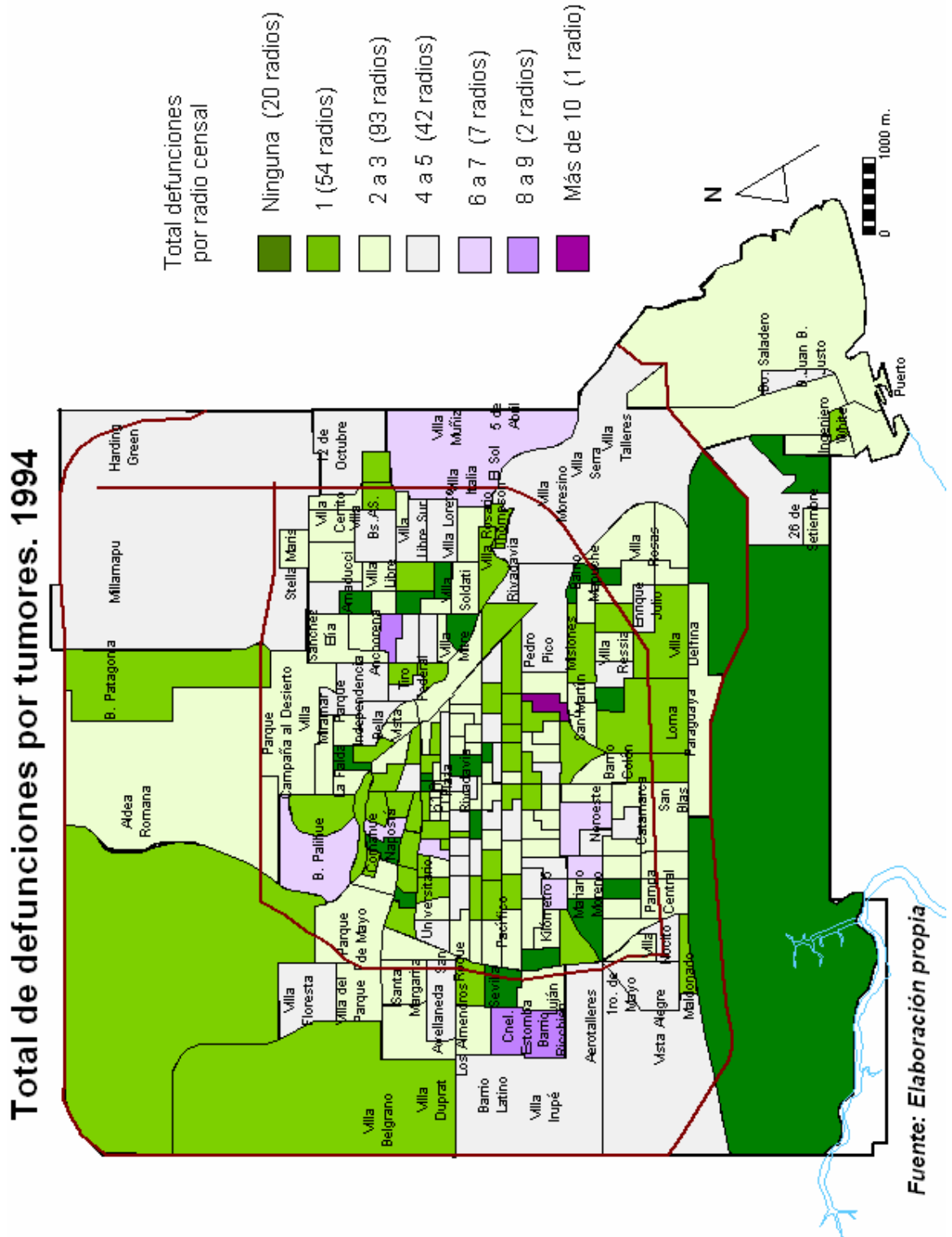
Carta A6-6: Localización de las enfermedades del sistema circulatorio. 1998



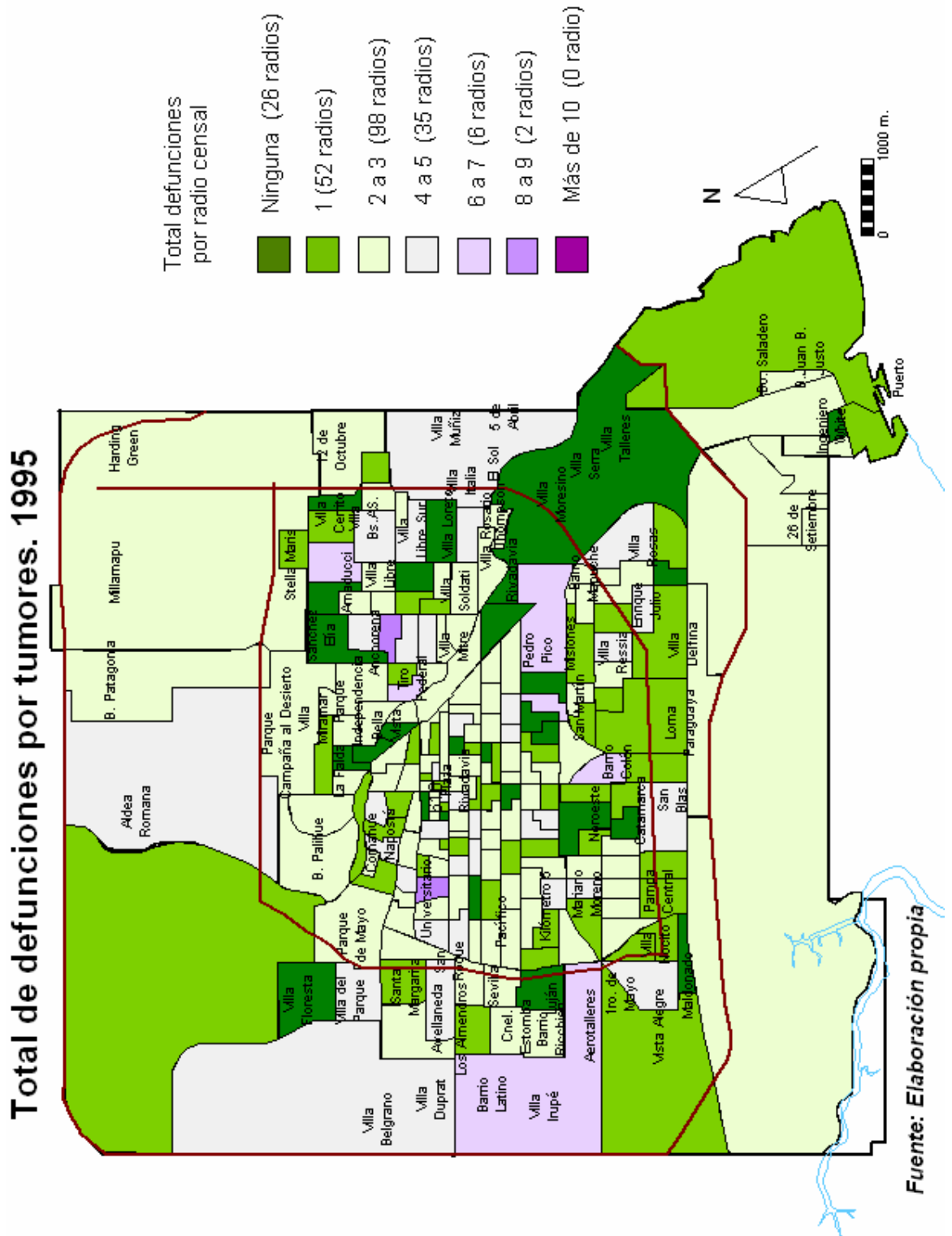
Carta A6-7: Localización de tumores. 1993



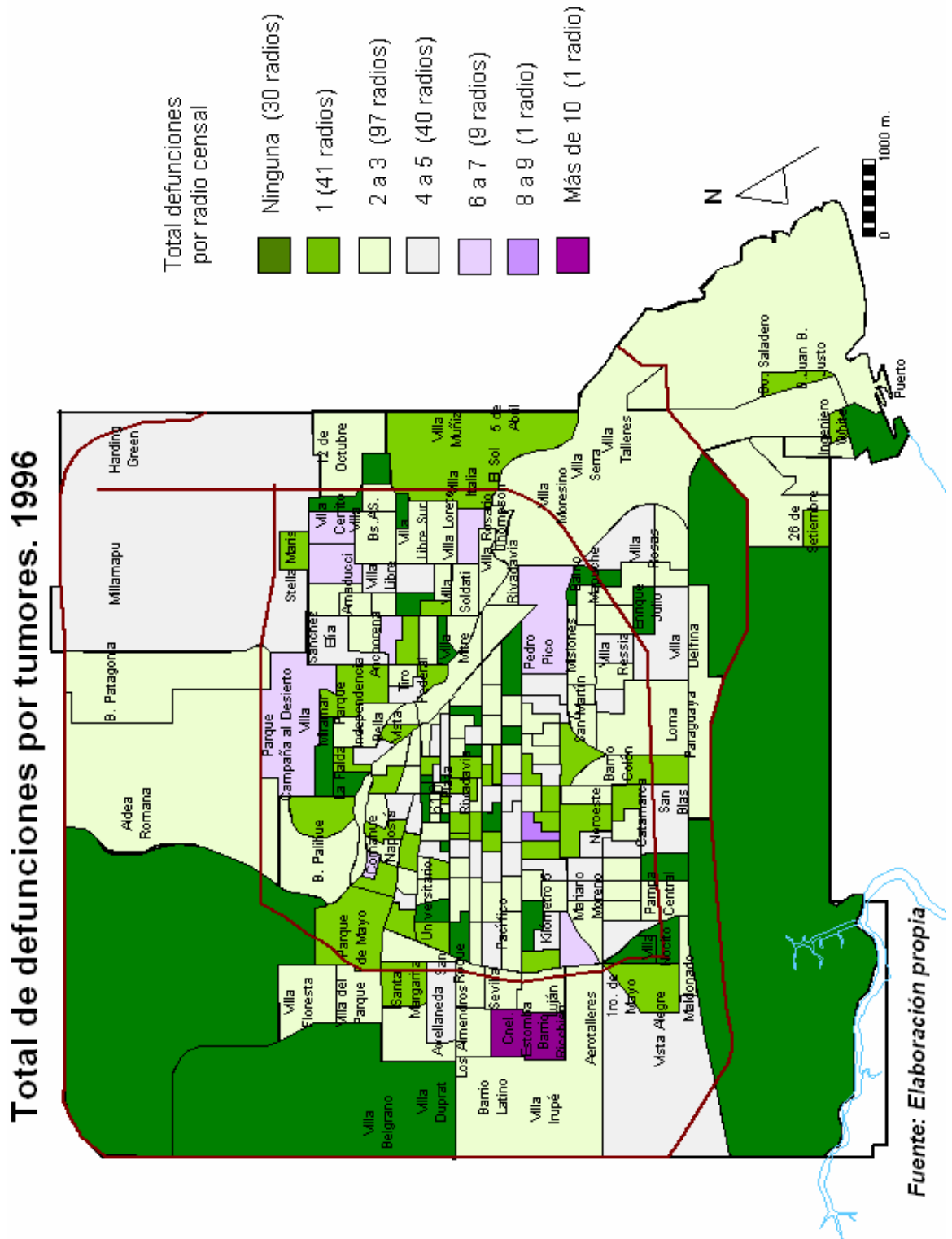
Carta A6-8: Localización de tumores. 1994



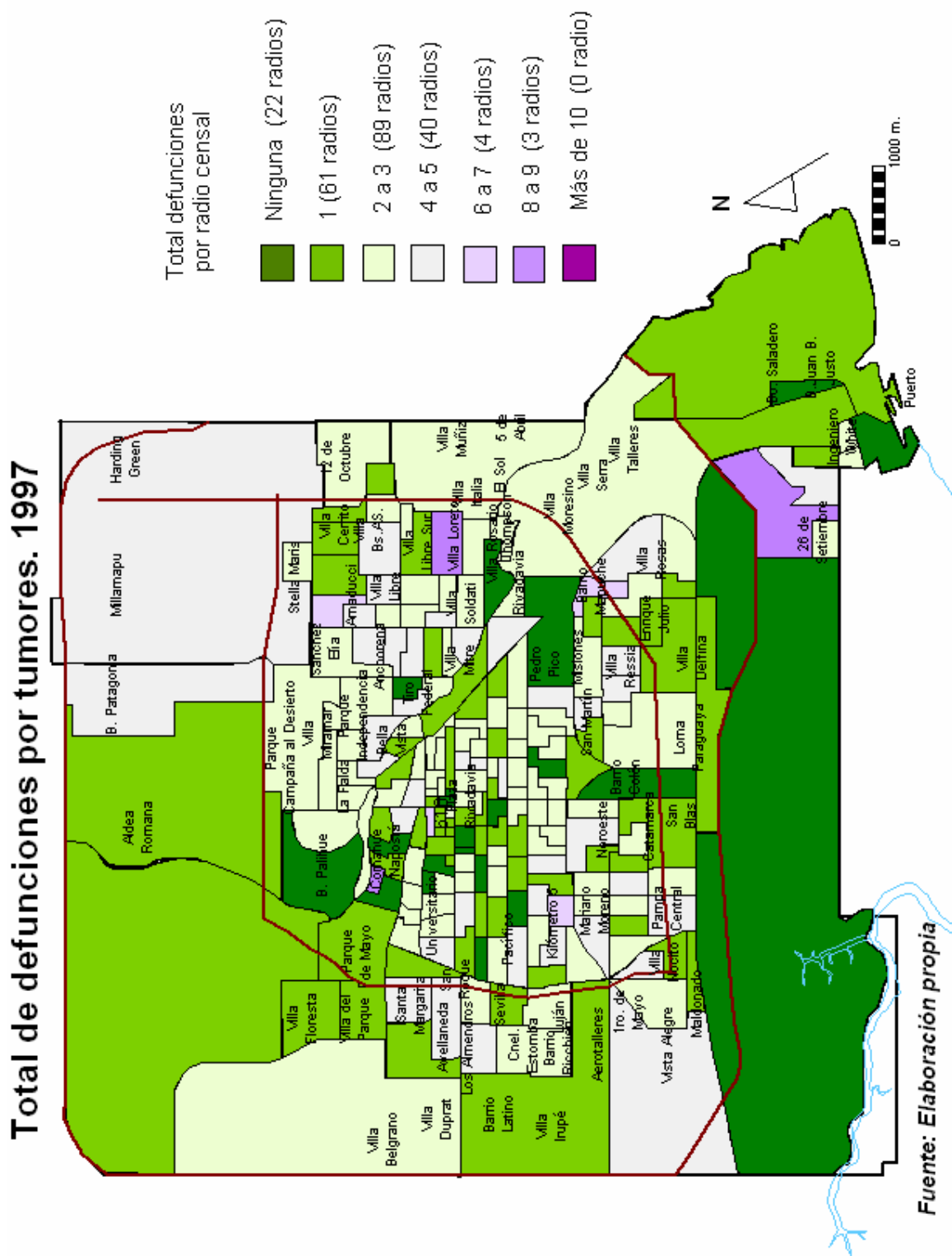
Carta A6-9: Localización de tumores. 1995



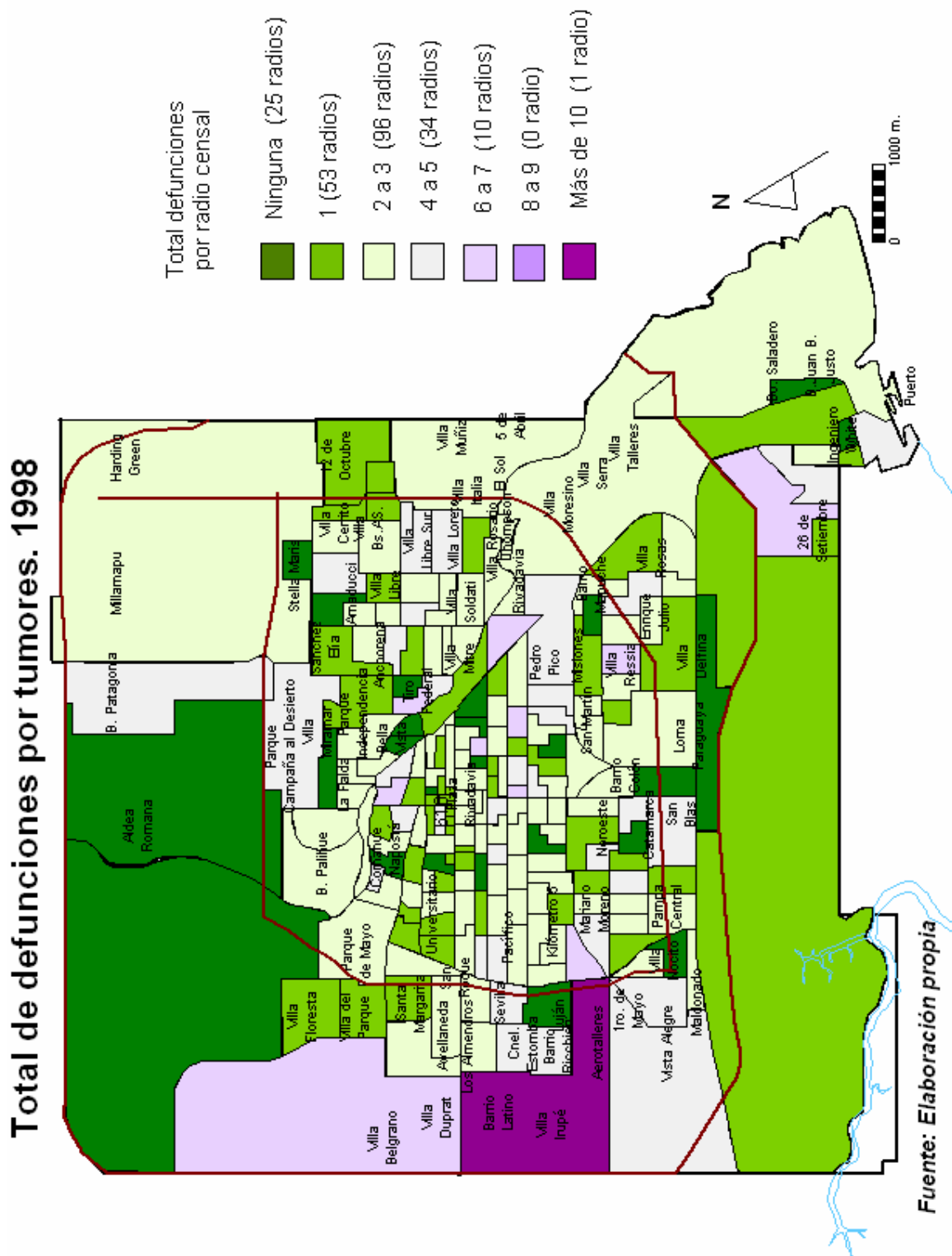
Carta A6-10: Localización de tumores. 1996



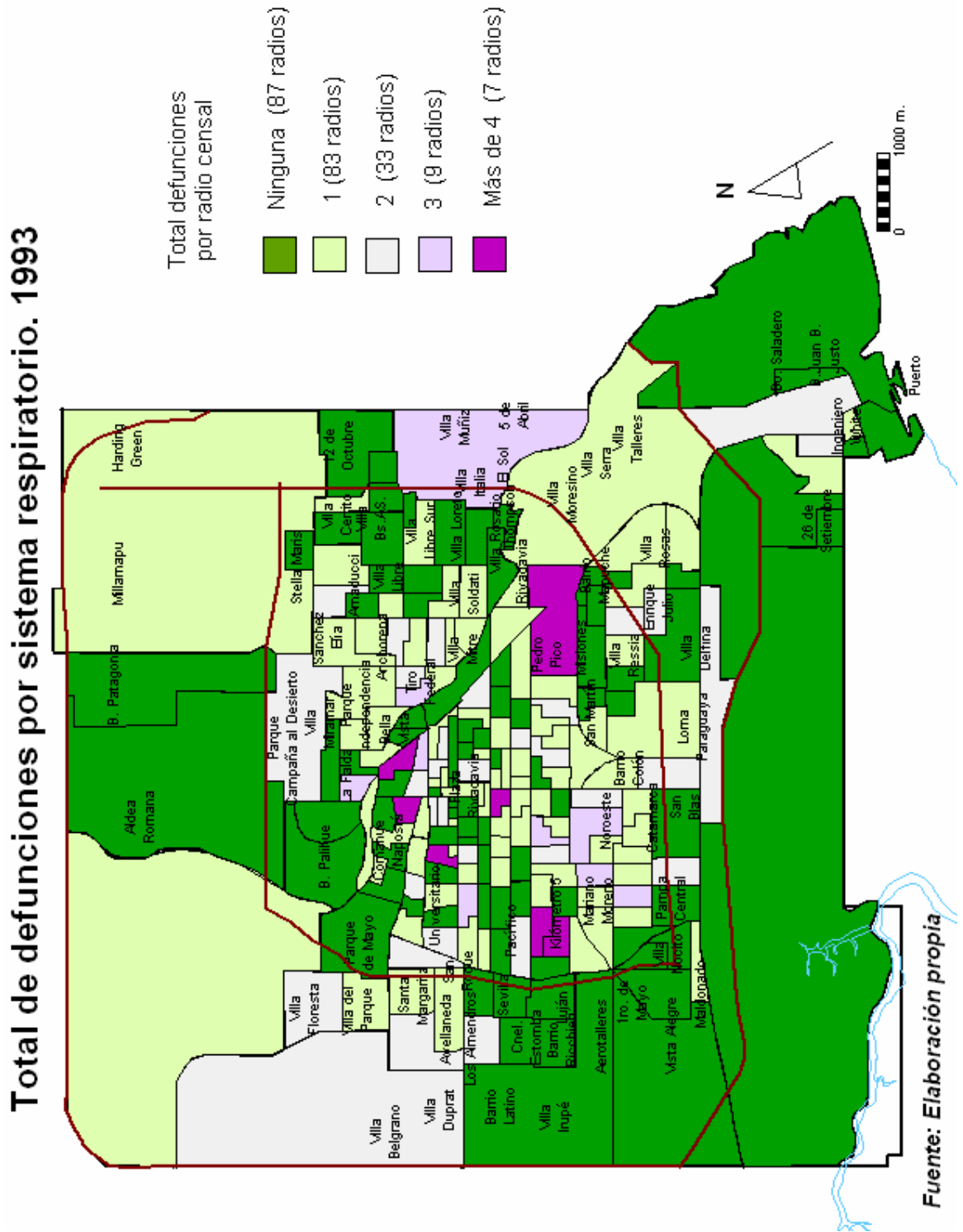
Carta A6-11: Localización de tumores. 1997



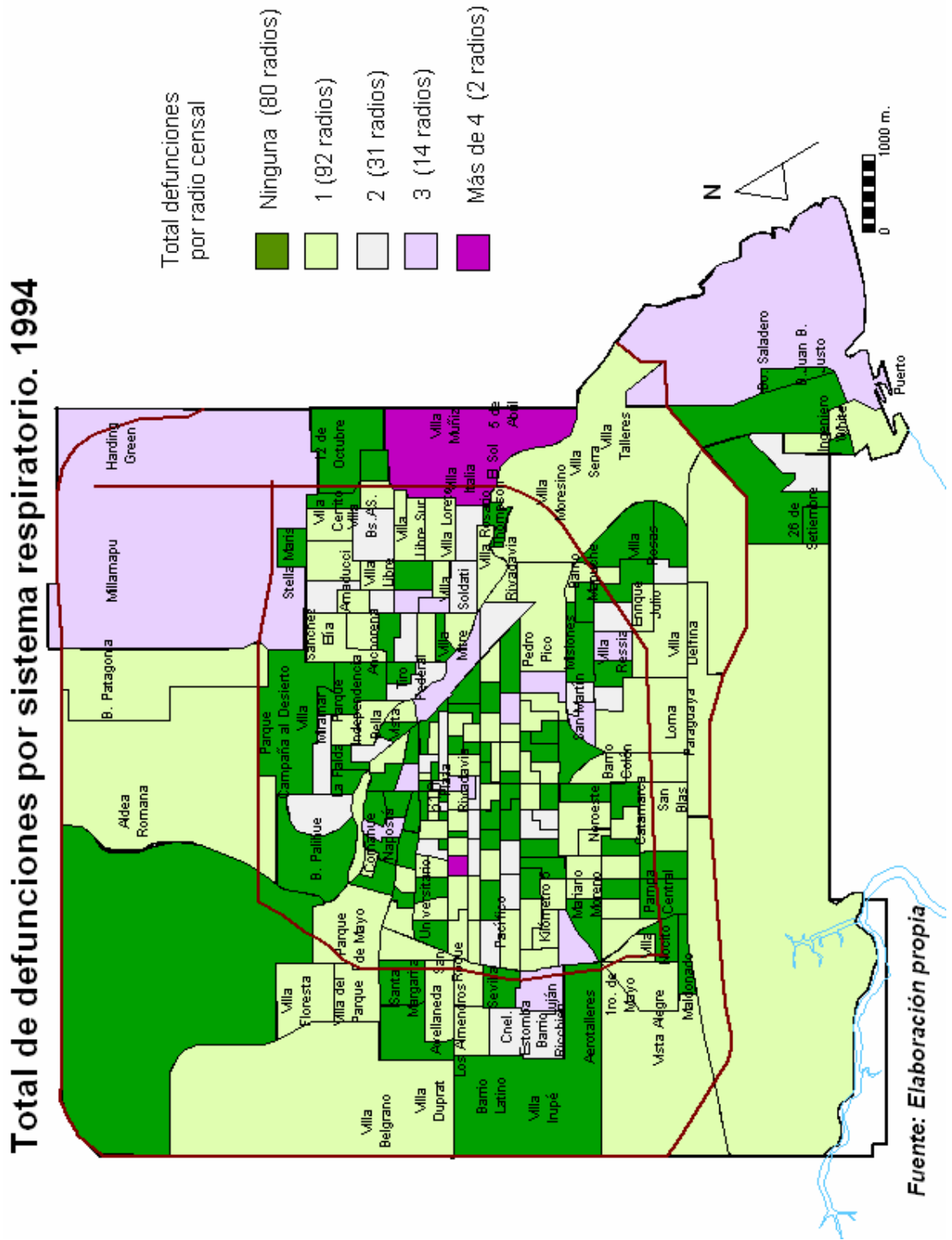
Carta A6-12: Localización de tumores. 1998



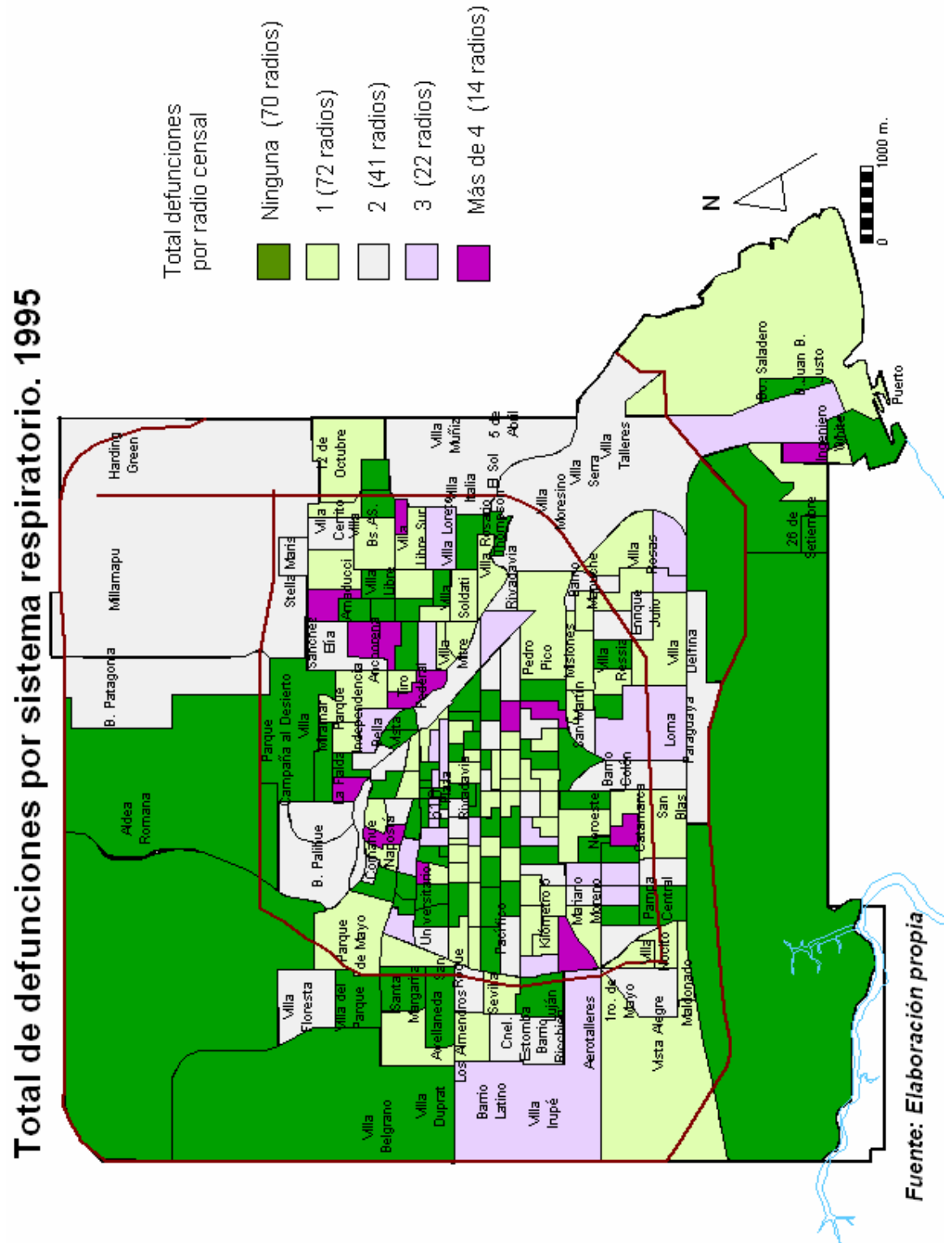
Carta A6-13: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1993



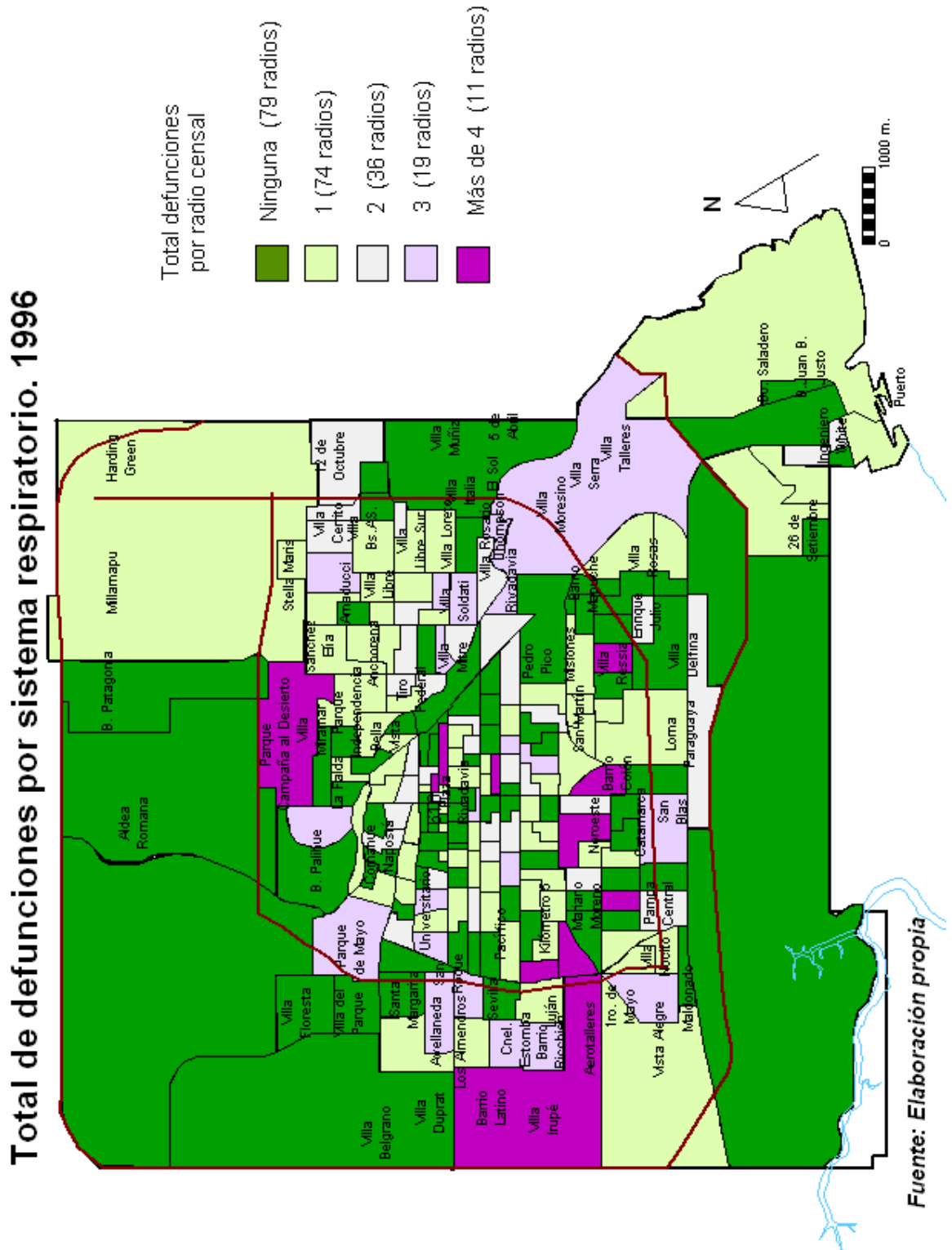
Carta A6-14: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1994



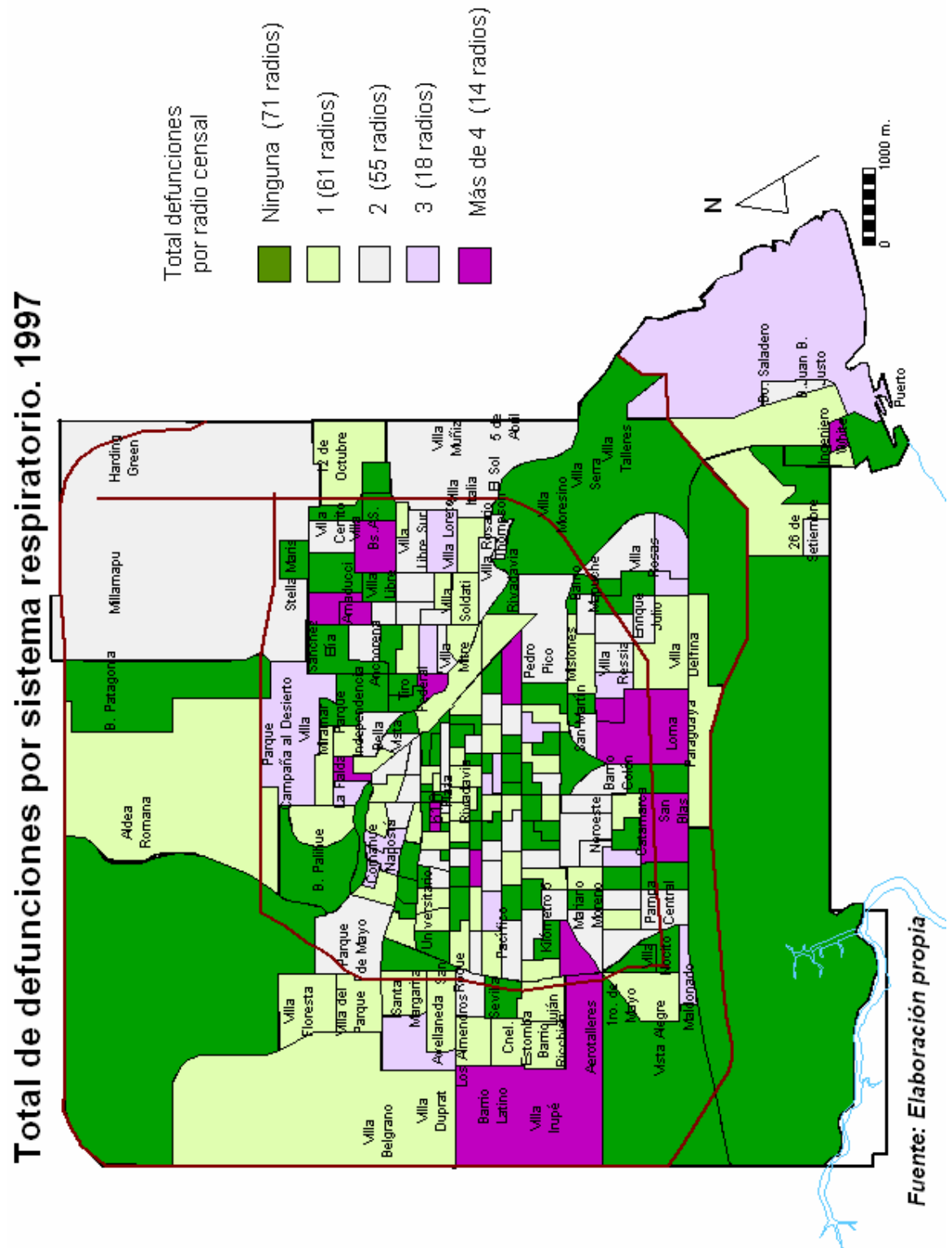
Carta A6-15: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1995



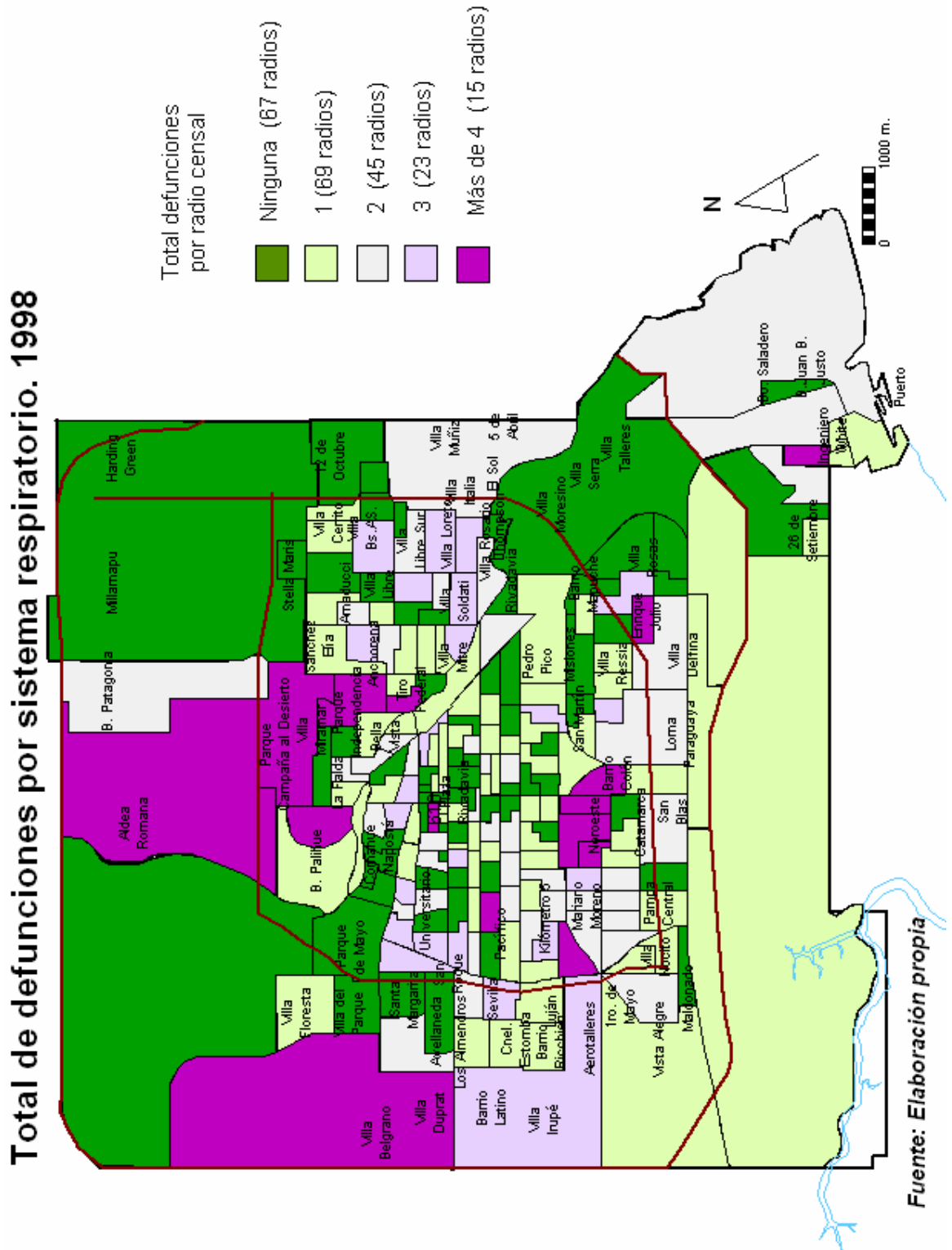
Carta A6-16: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1996



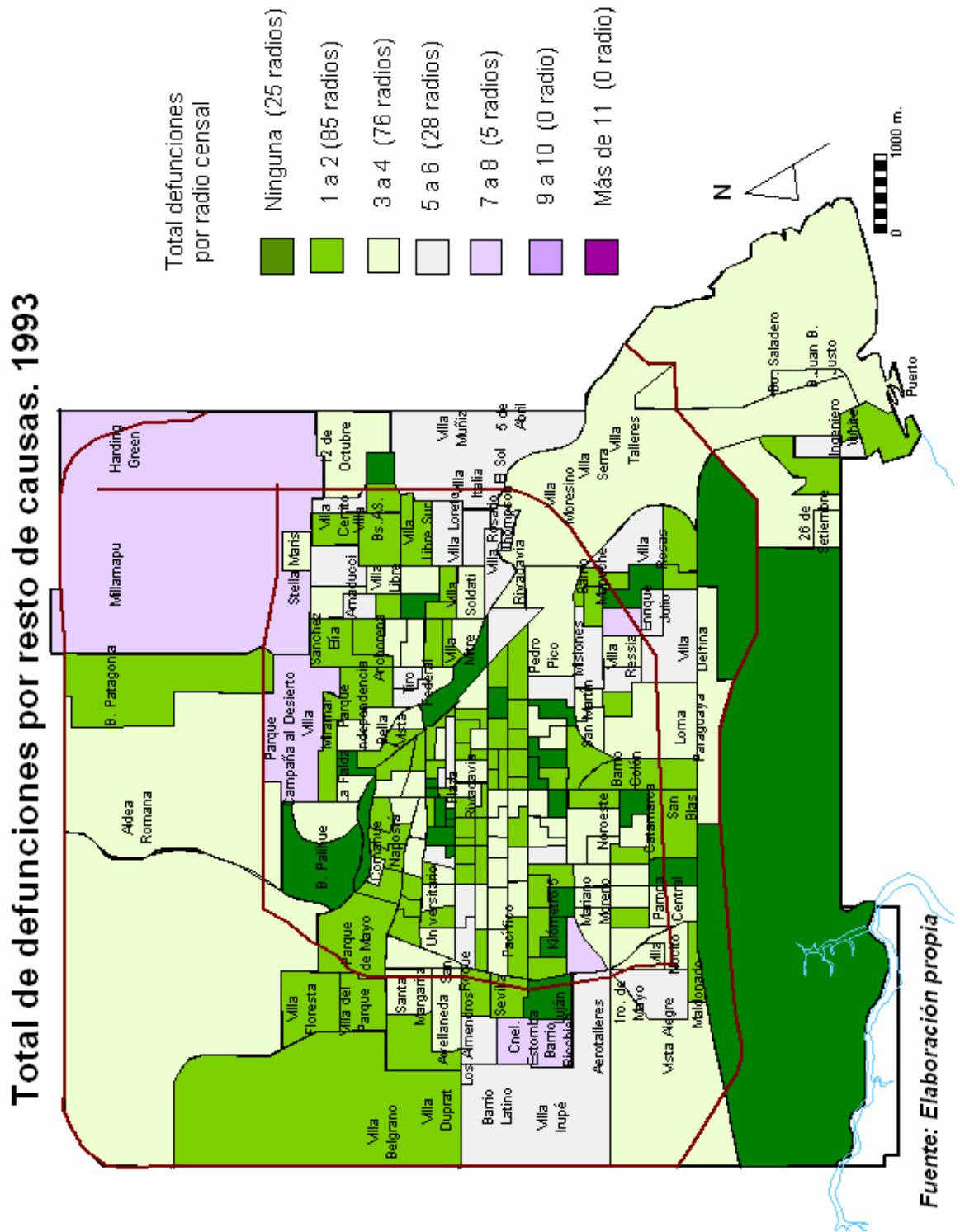
Carta A6-17: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1997



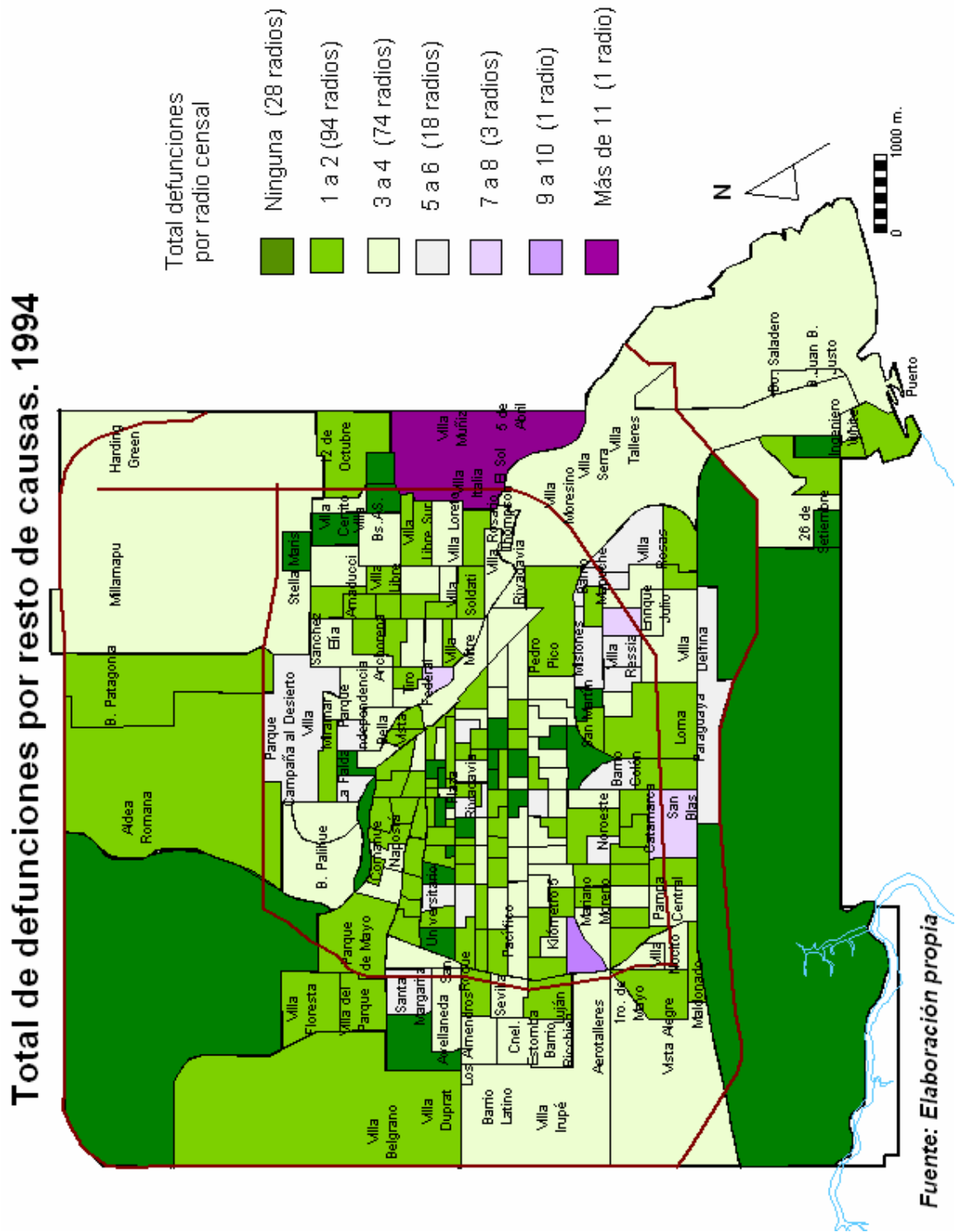
Carta A6-18: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1998



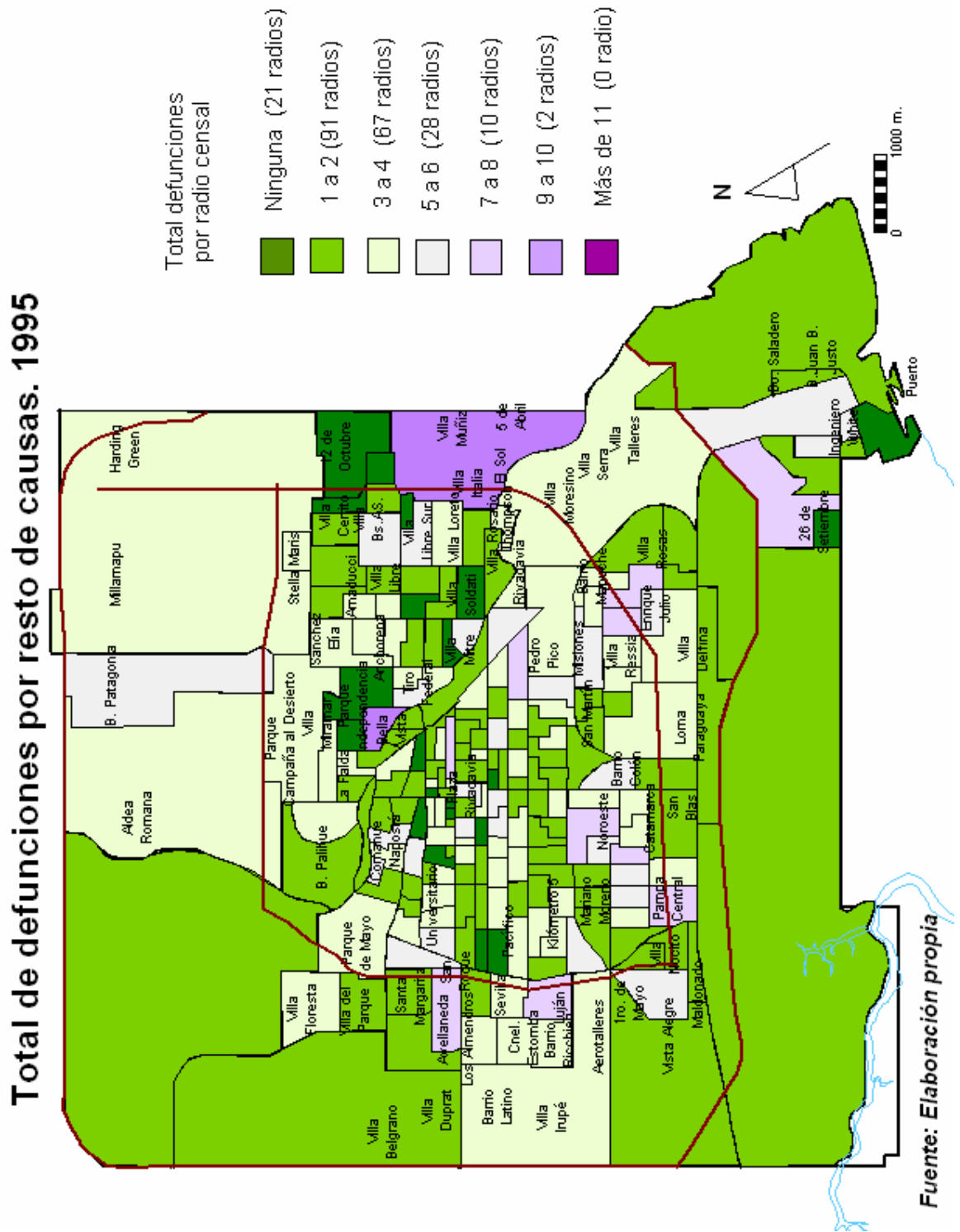
Carta A6-19: Localización de resto de enfermedades. 1993



Carta A6-20: Localización de resto de enfermedades. 1994

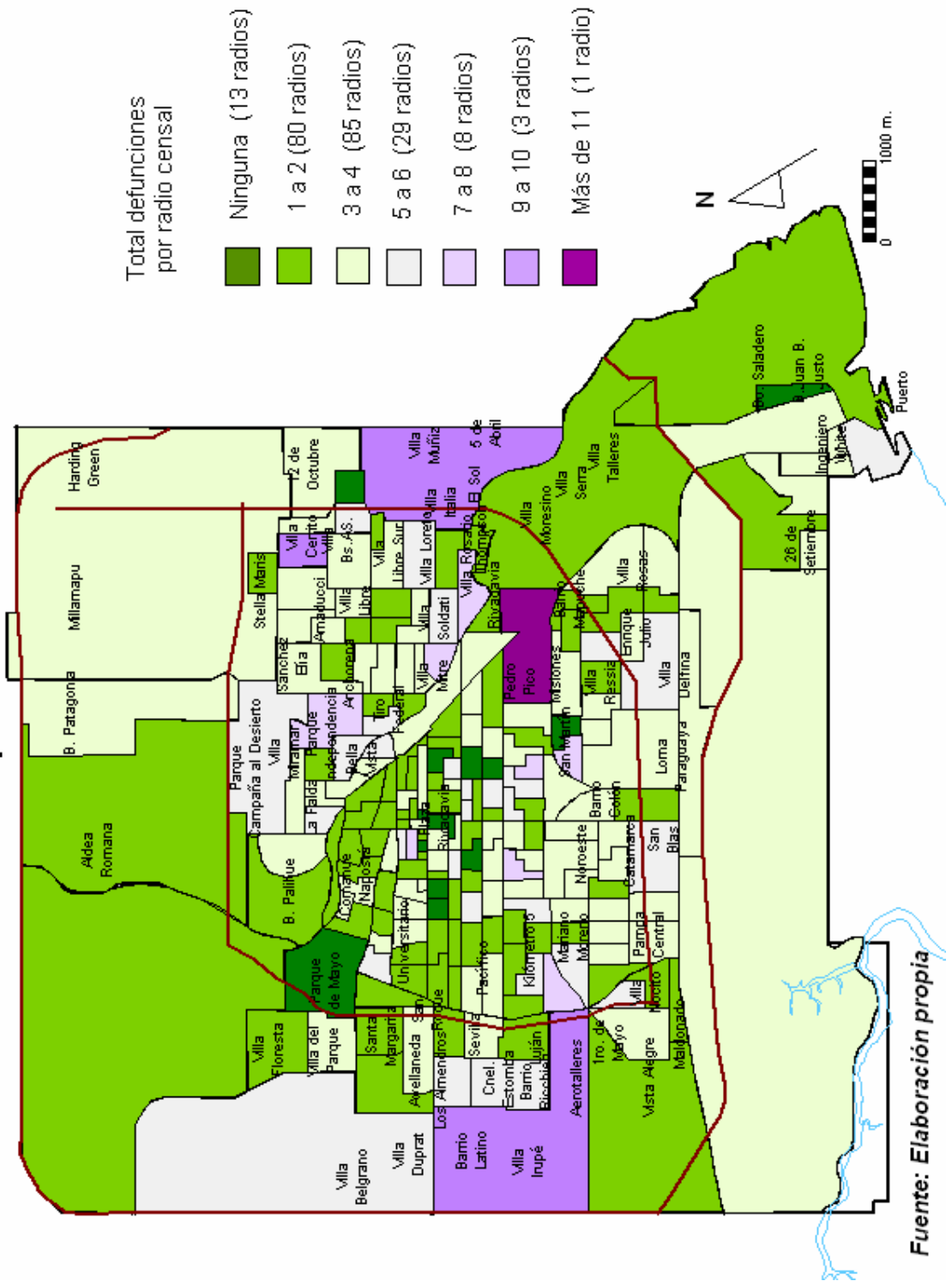


Carta A6-21: Localización de resto de enfermedades. 1995

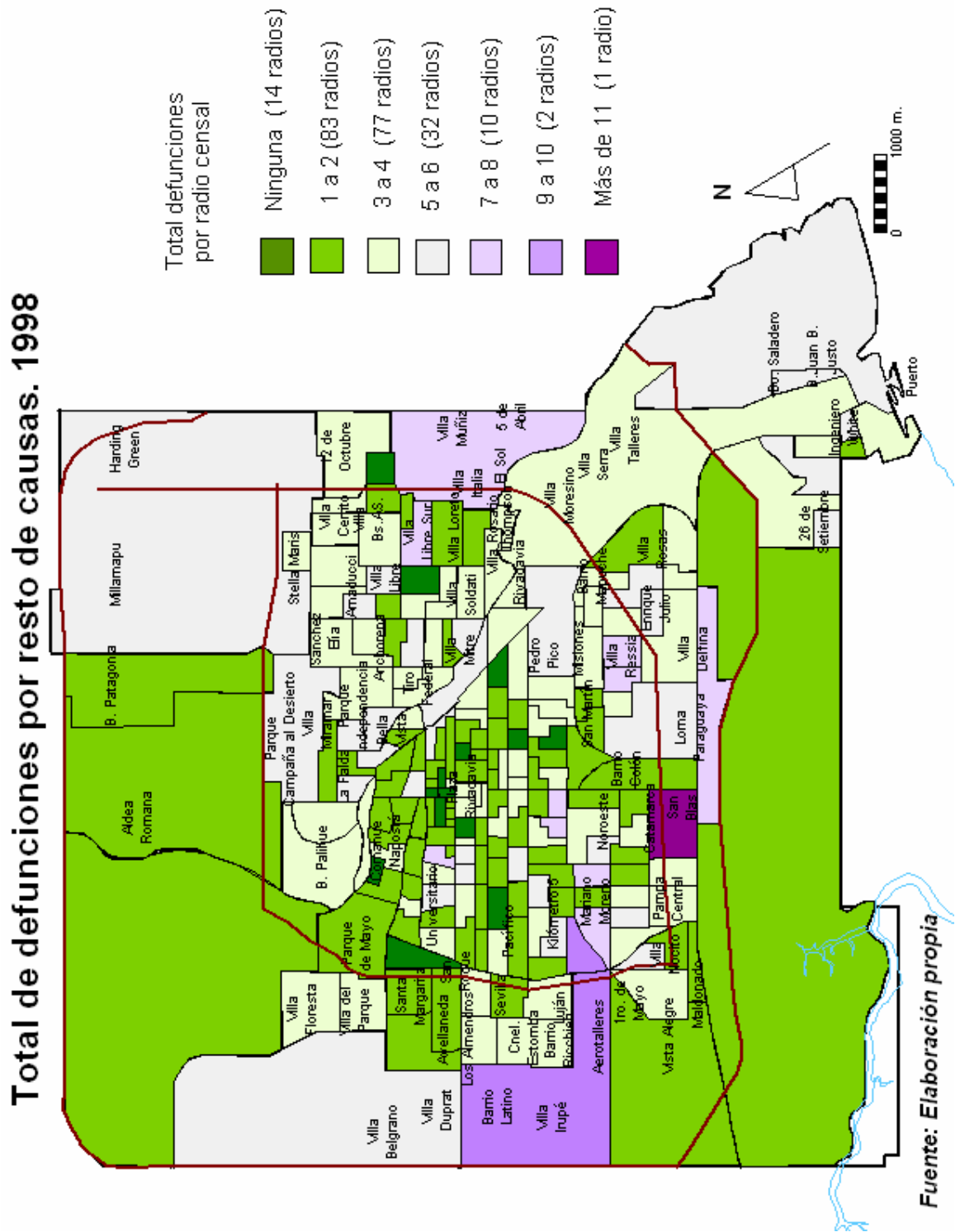


Carta A6-22: Localización de resto de enfermedades. 1996

Total de defunciones por resto de causas. 1996

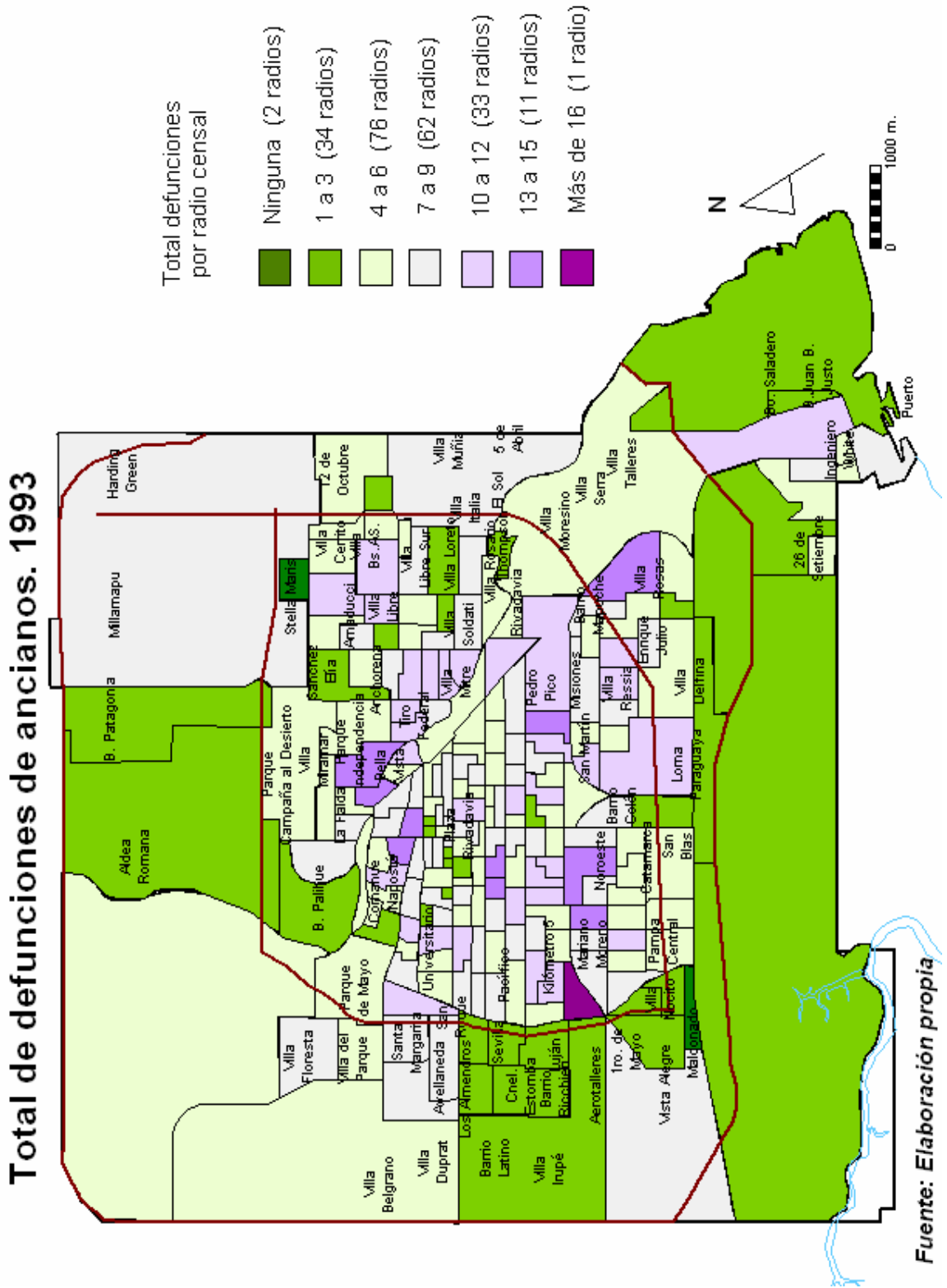


Carta A6-24: Localización de resto de enfermedades. 1998

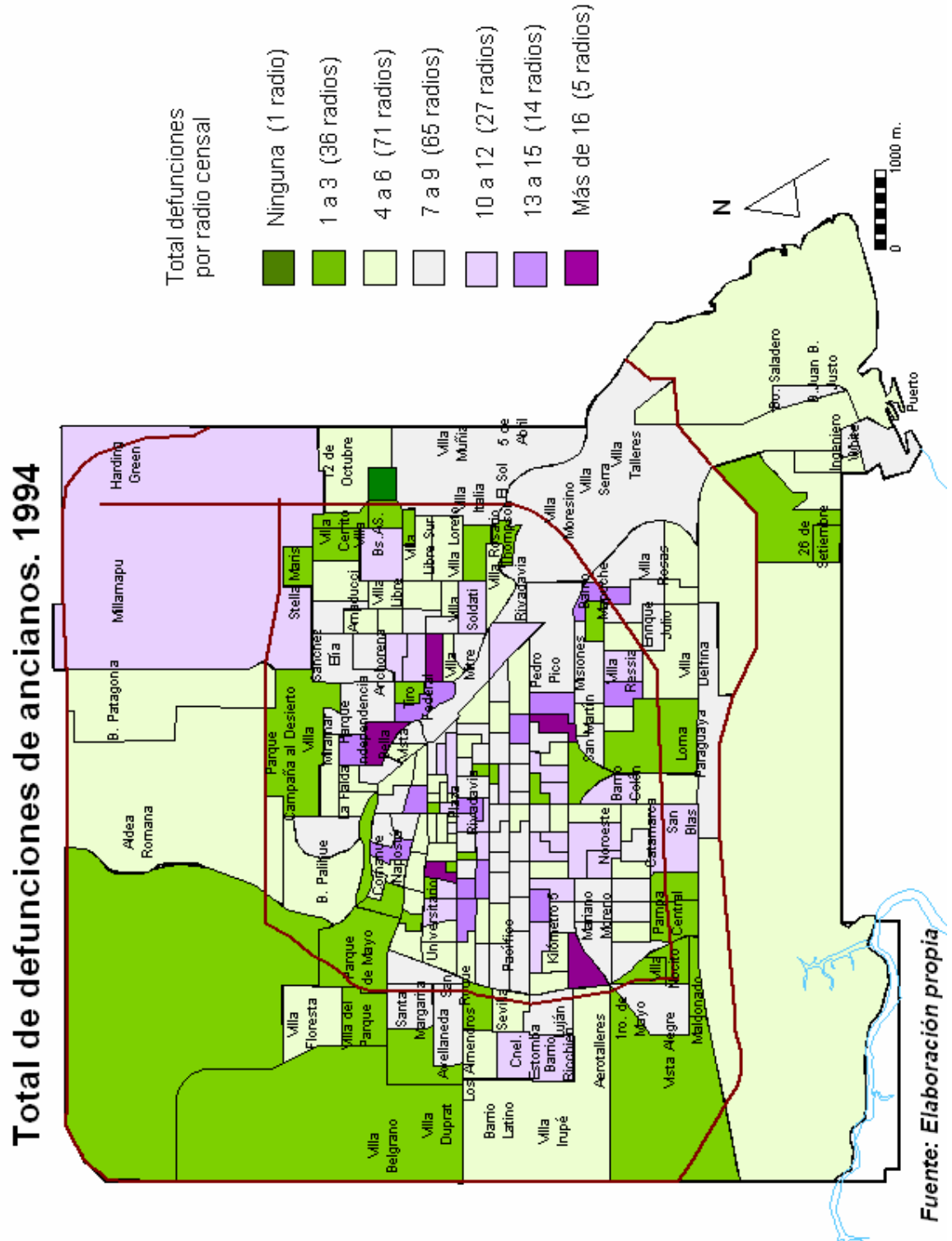


ANEXO CAPITULO 7

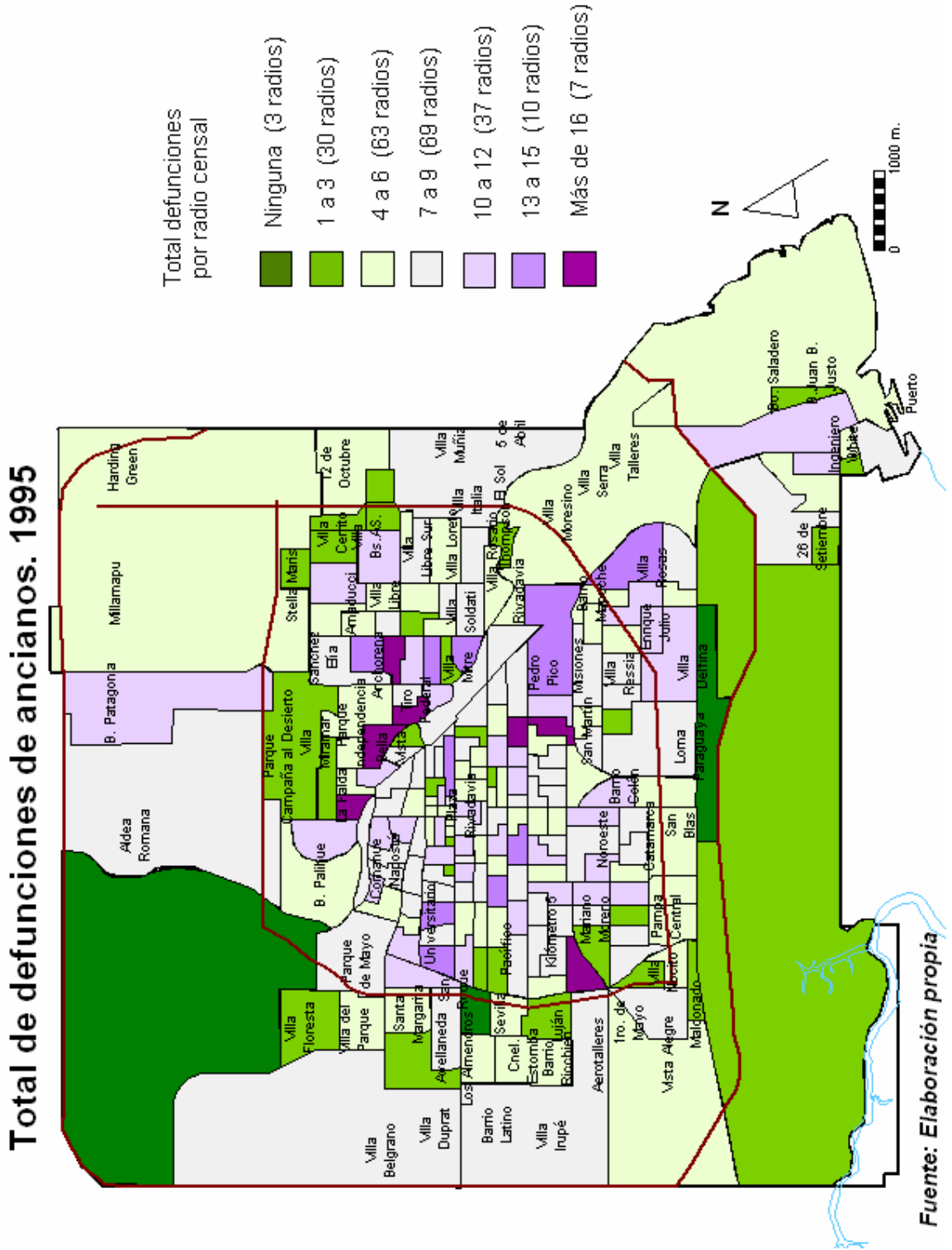
Carta A7-1: Defunciones totales 1993



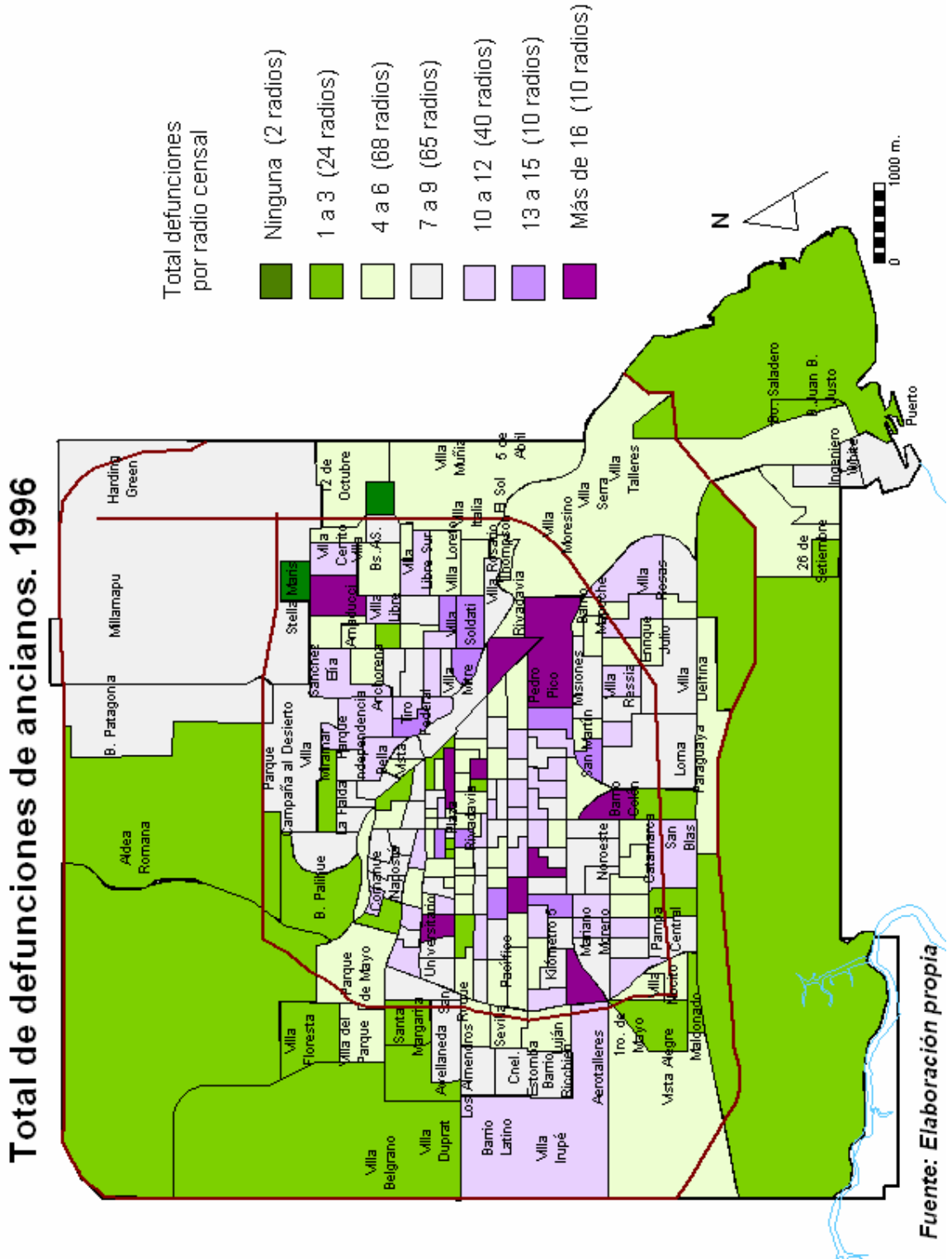
Carta A7-2: Defunciones totales 1994



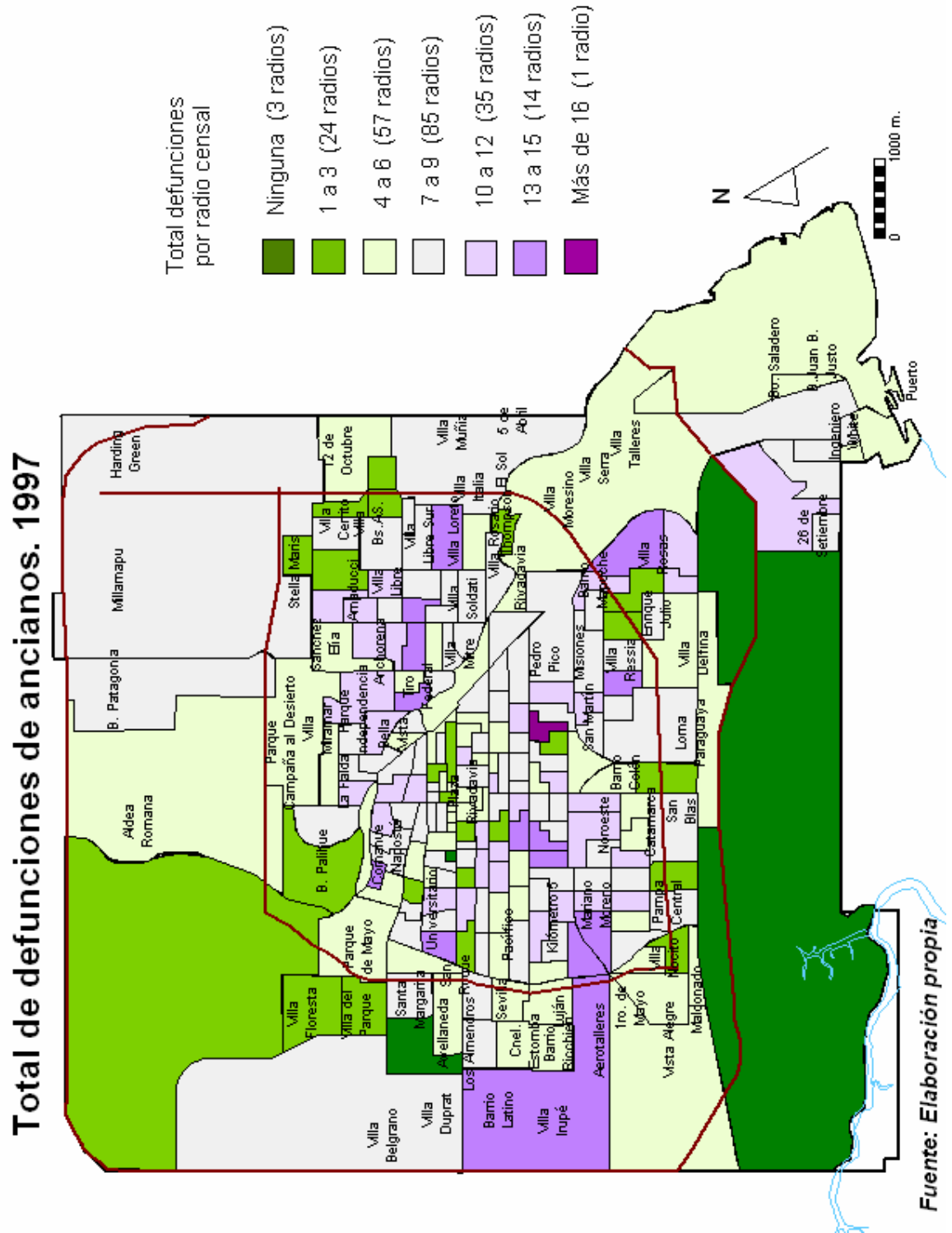
Carta A7-3: Defunciones totales 1995



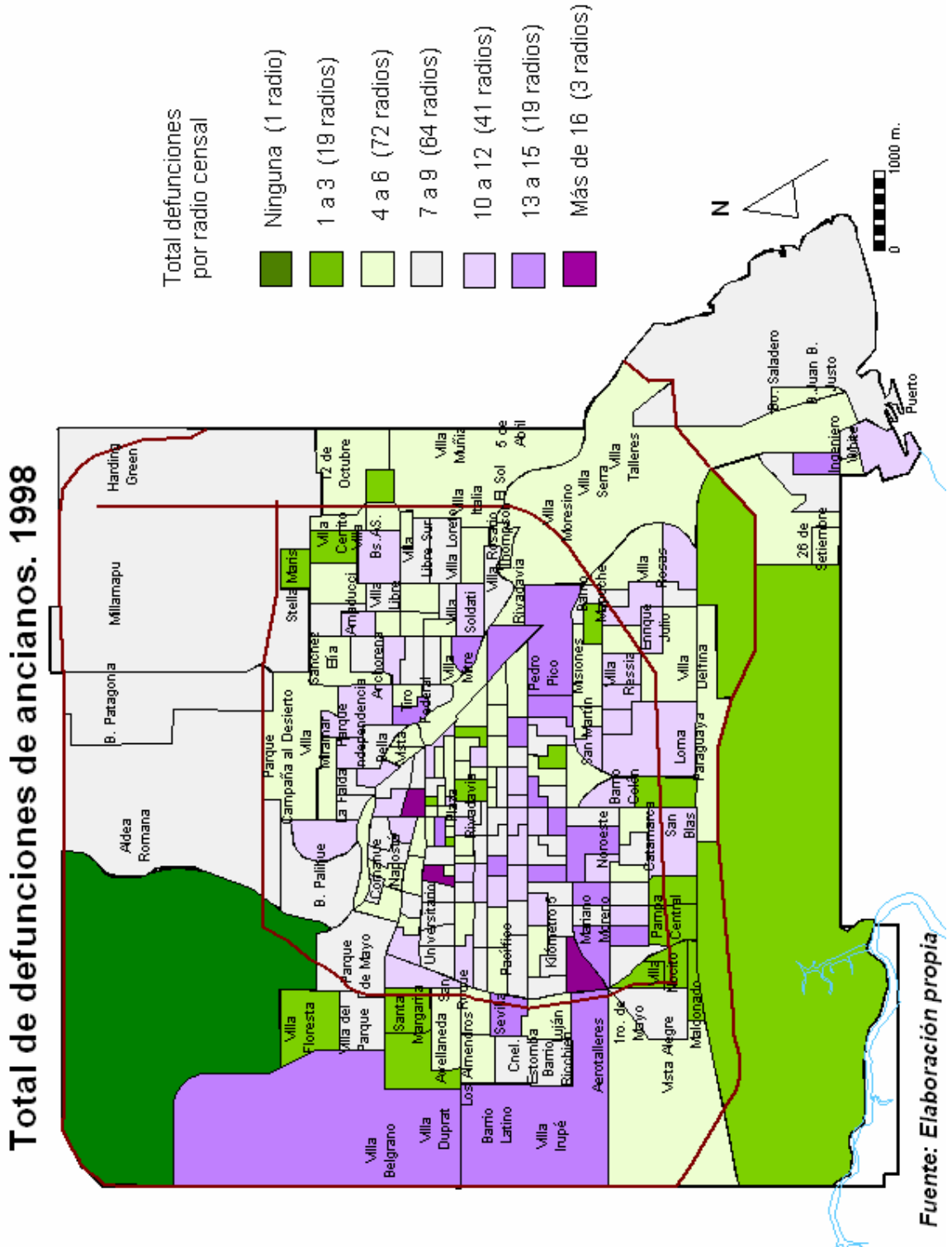
Carta A7-4: Defunciones totales 1996



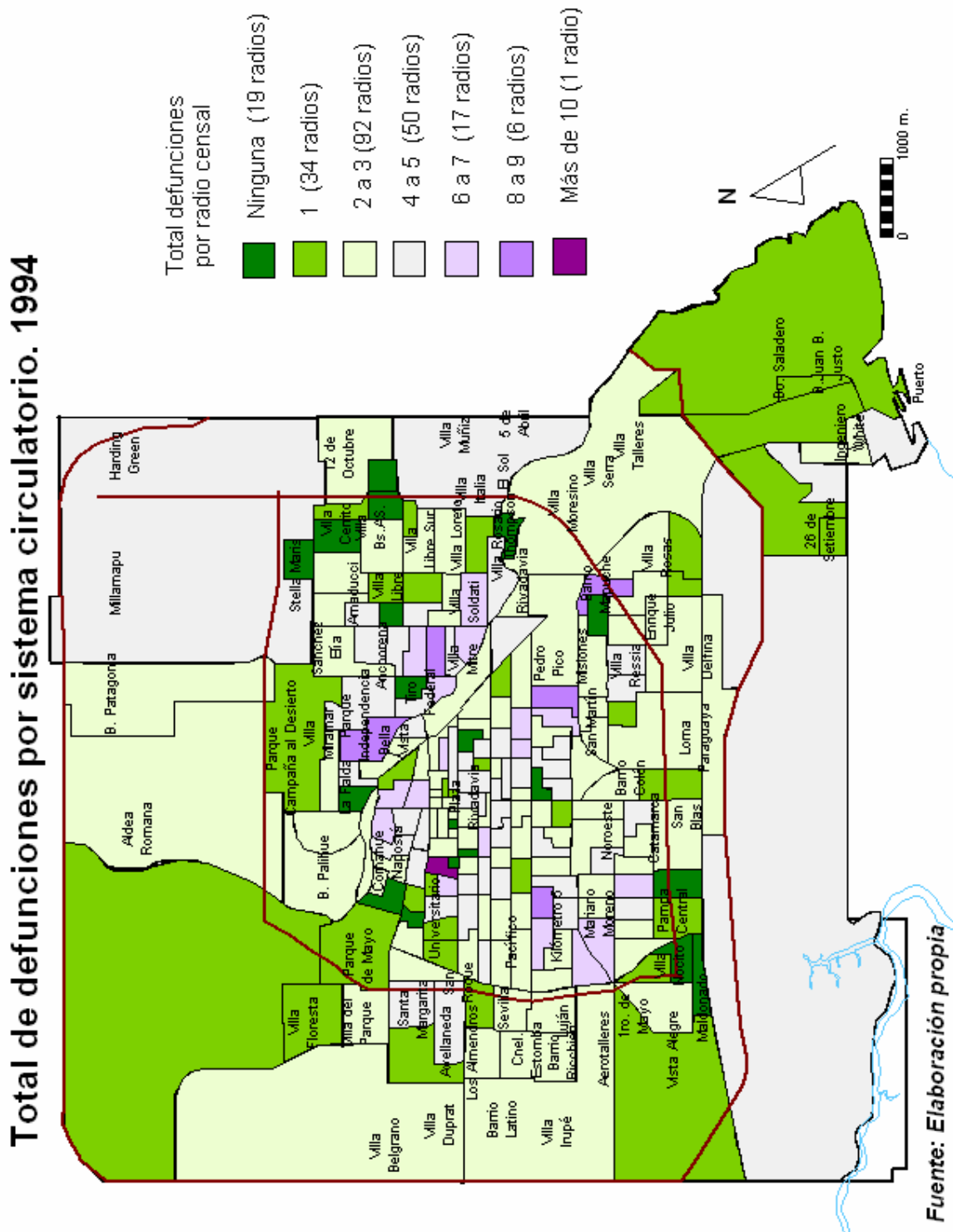
Carta A7-5: Defunciones totales 1997



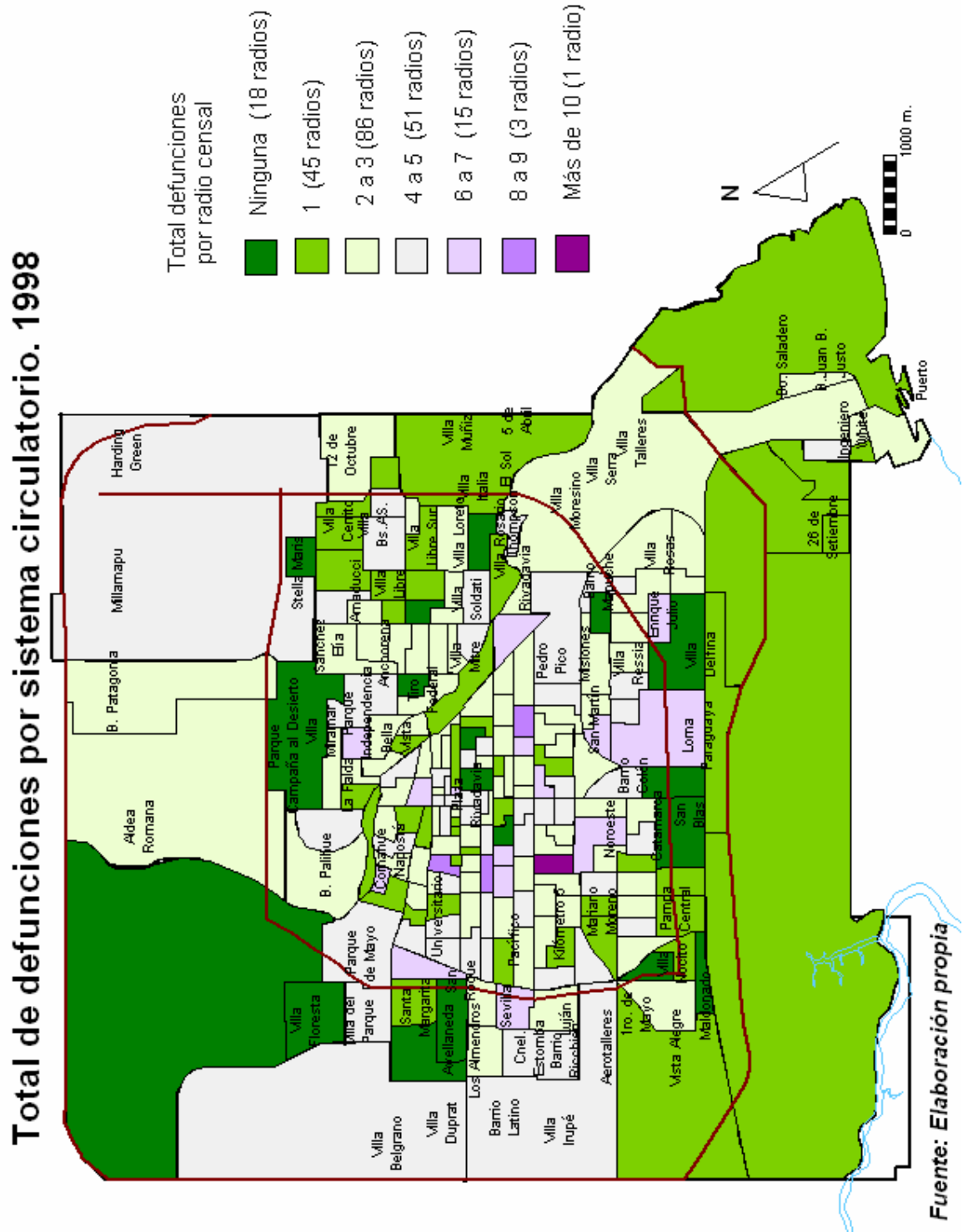
Carta A7-6: Defunciones totales 1998



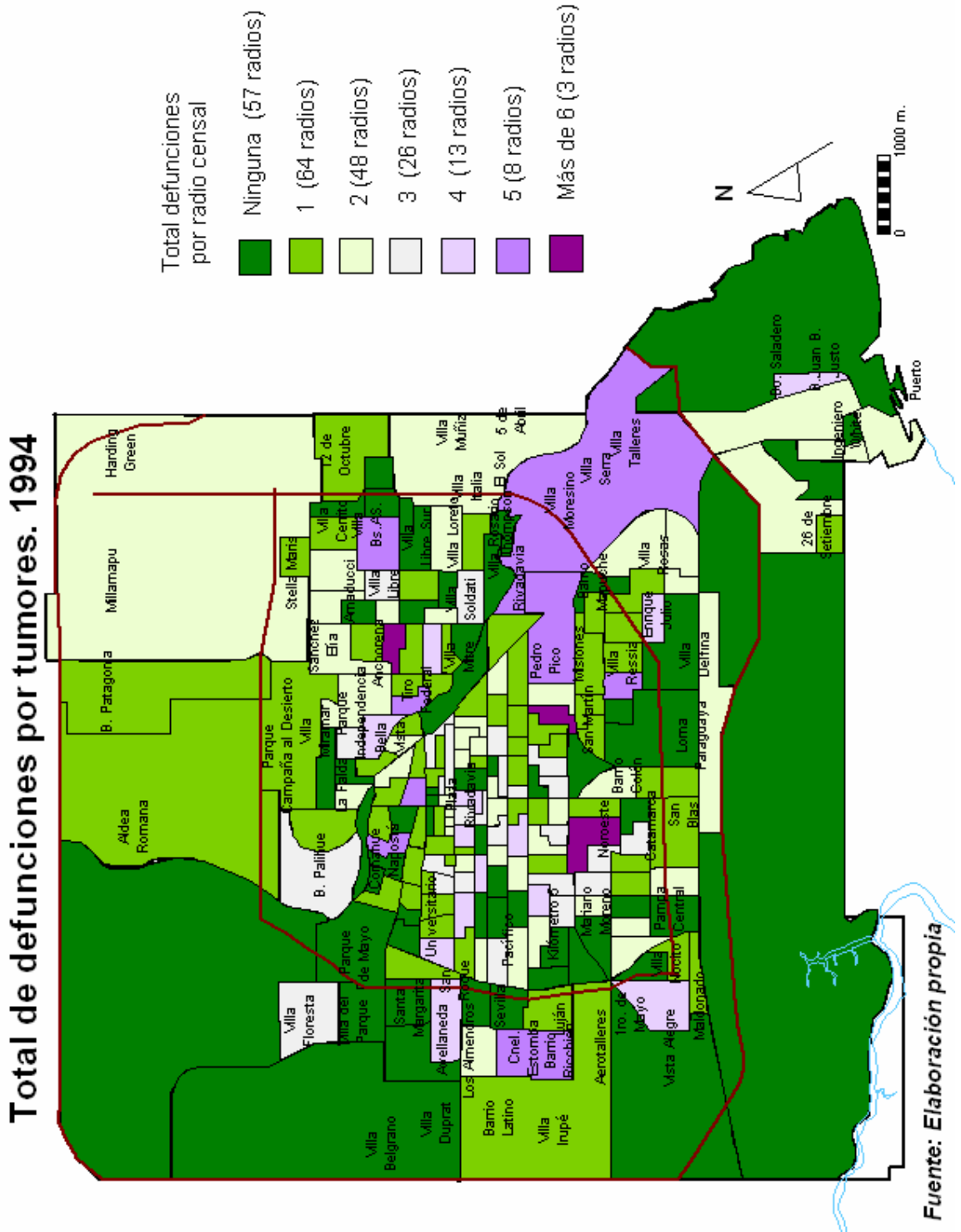
Carta A7-8: Localización de las enfermedades del sistema circulatorio. 1994



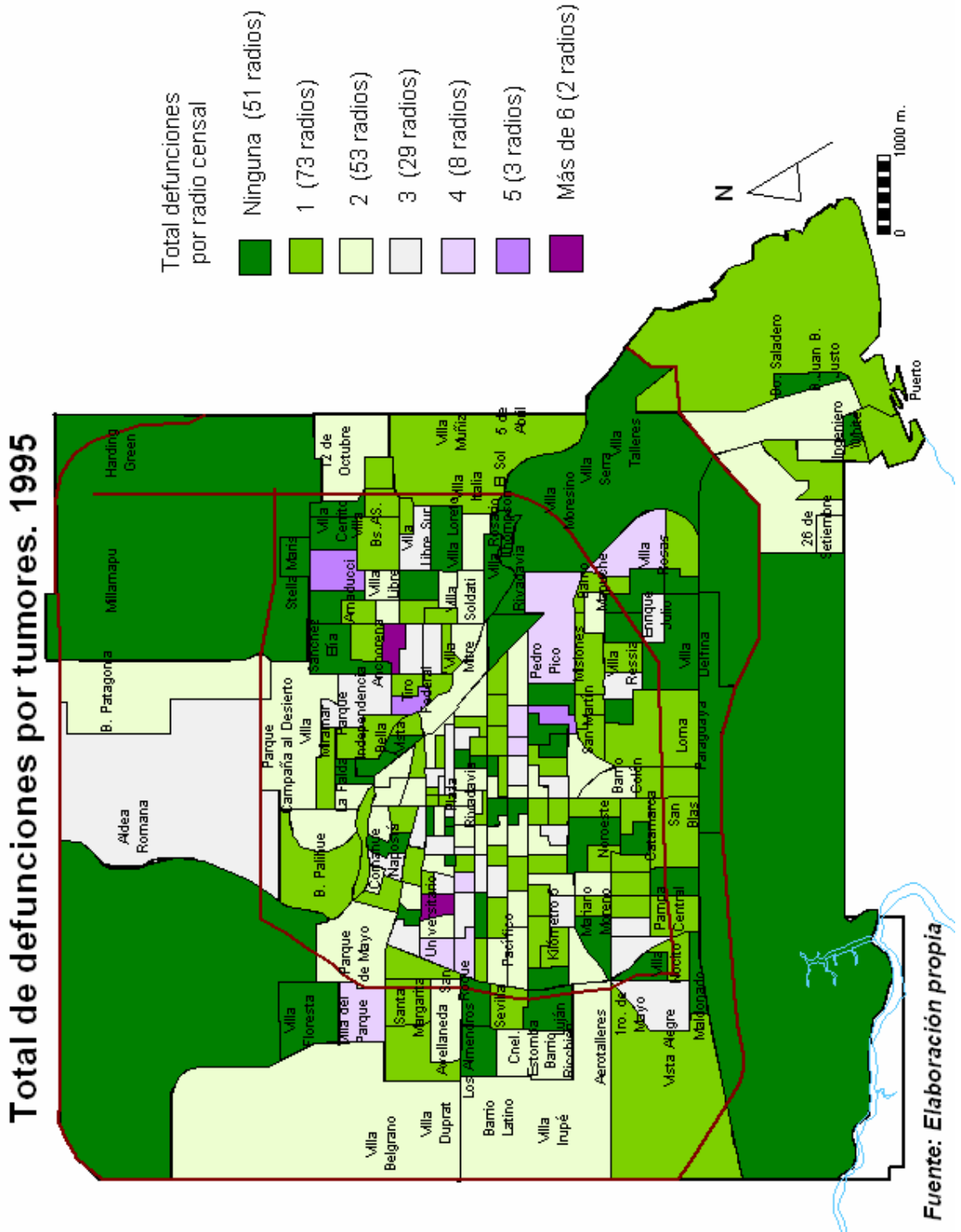
Carta A7-12: Localización de las enfermedades del sistema circulatorio. 1998



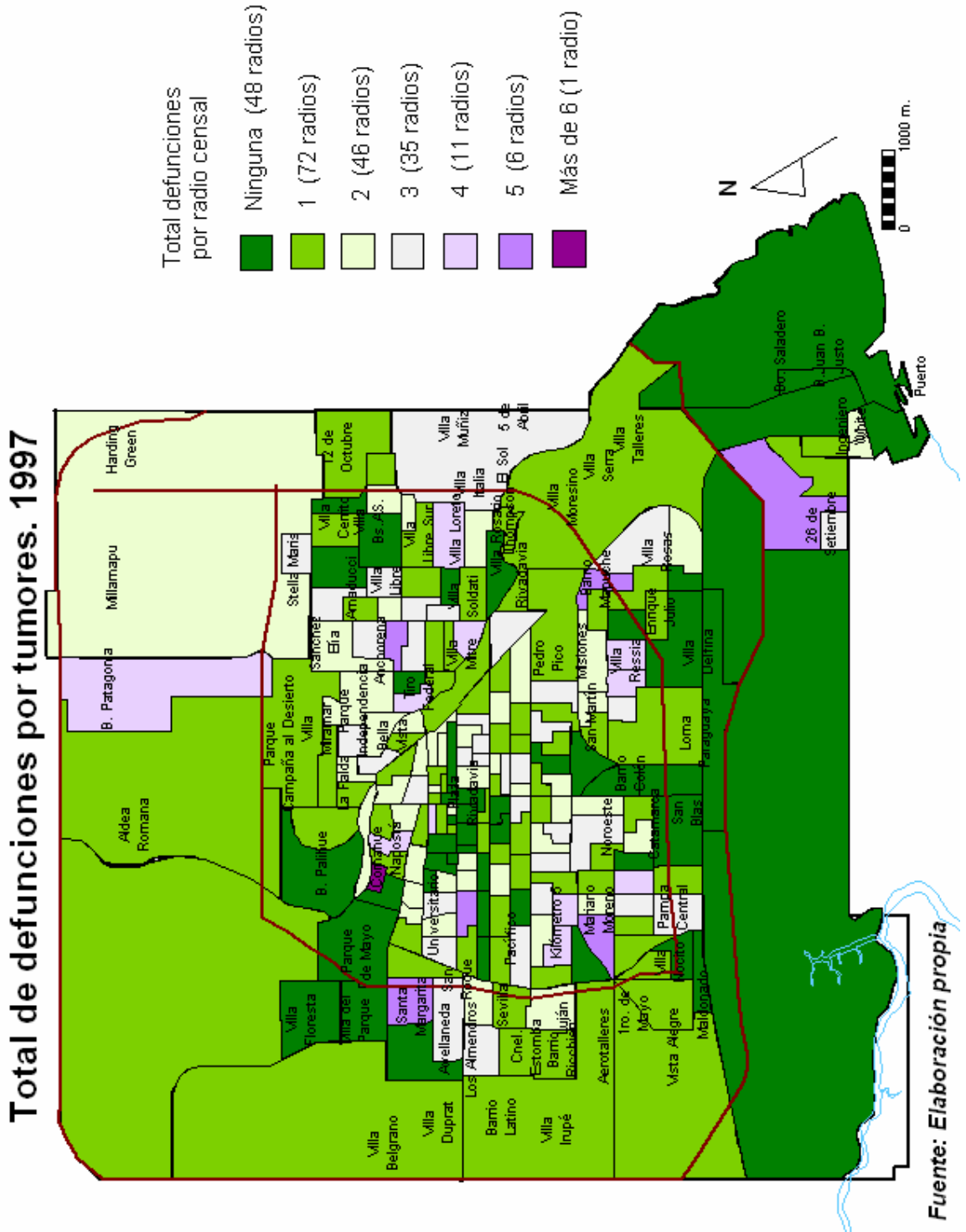
Carta A7-14: Localización de tumores. 1994



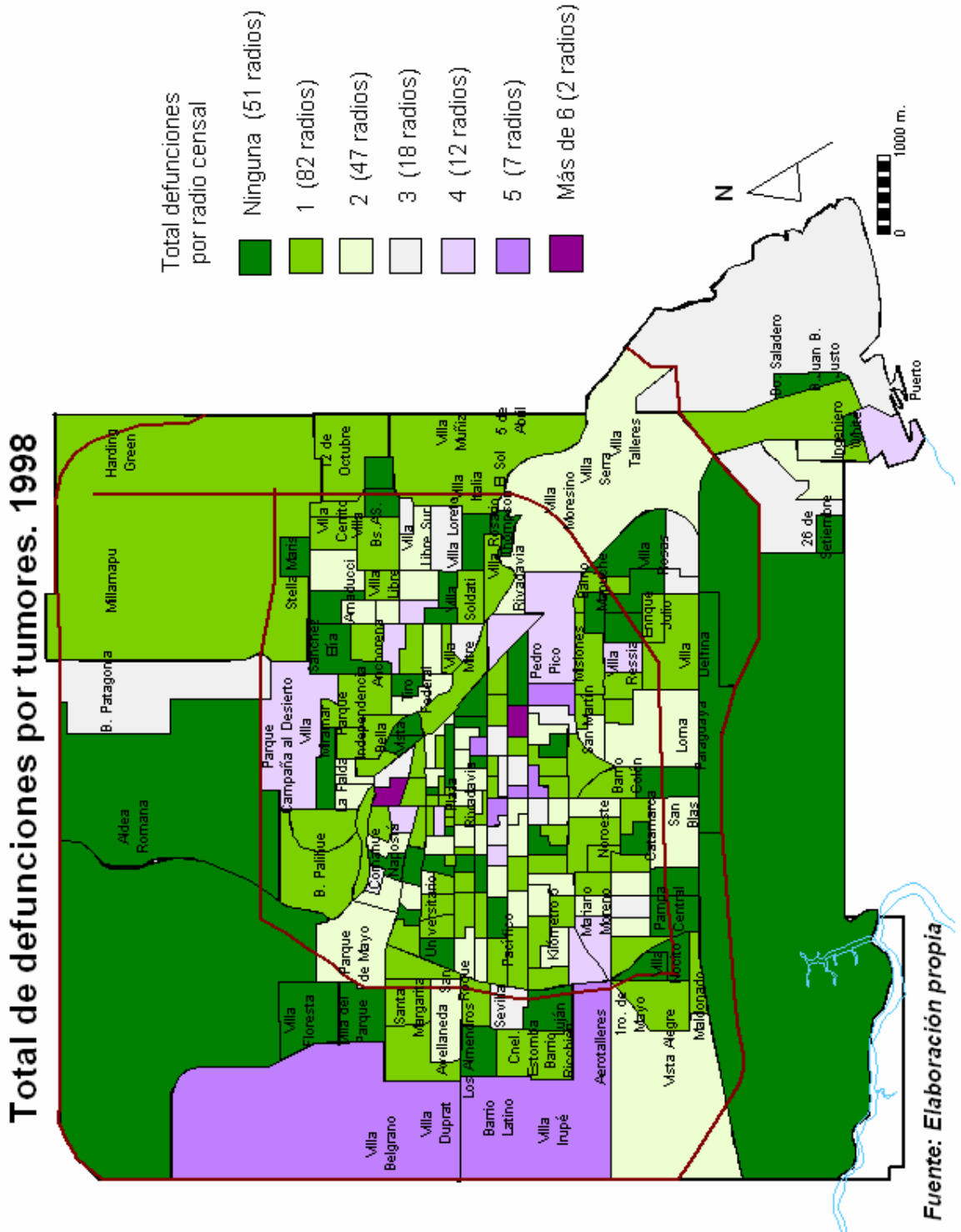
Carta A7-15: Localización de tumores. 1995



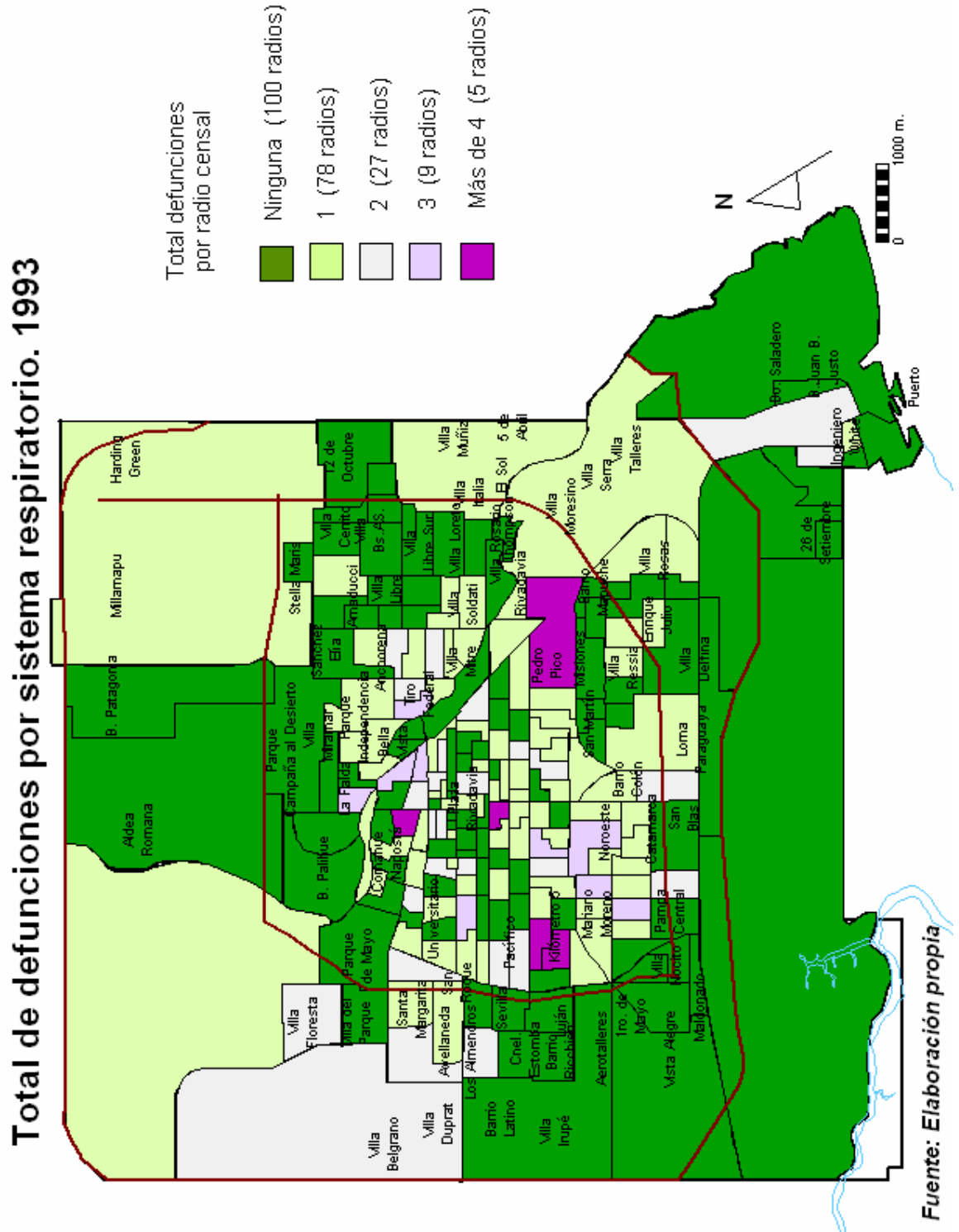
Carta A7-17: Localización de tumores. 1997



Carta A7-18: Localización de tumores. 1998

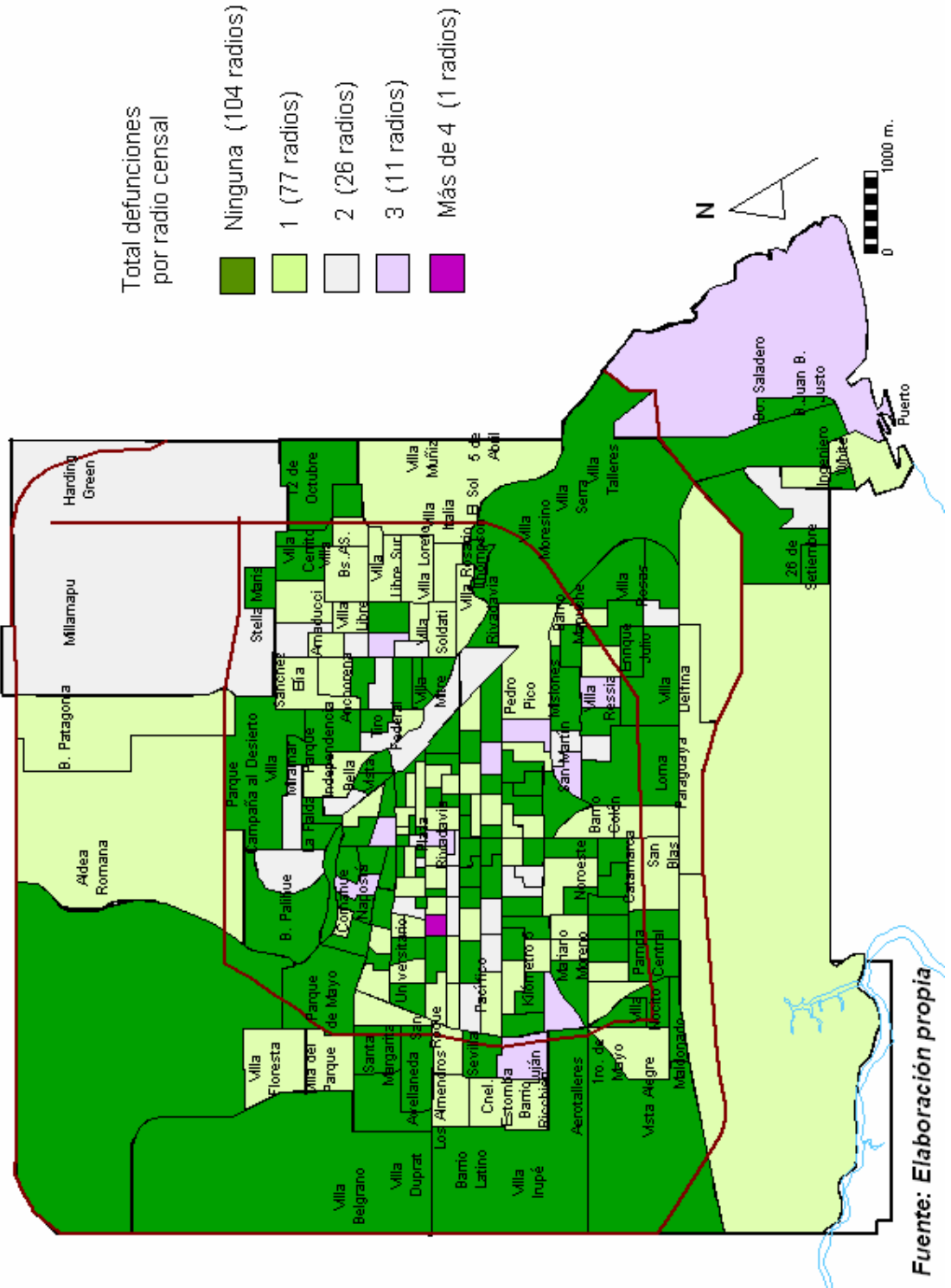


Carta A7-19: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1993

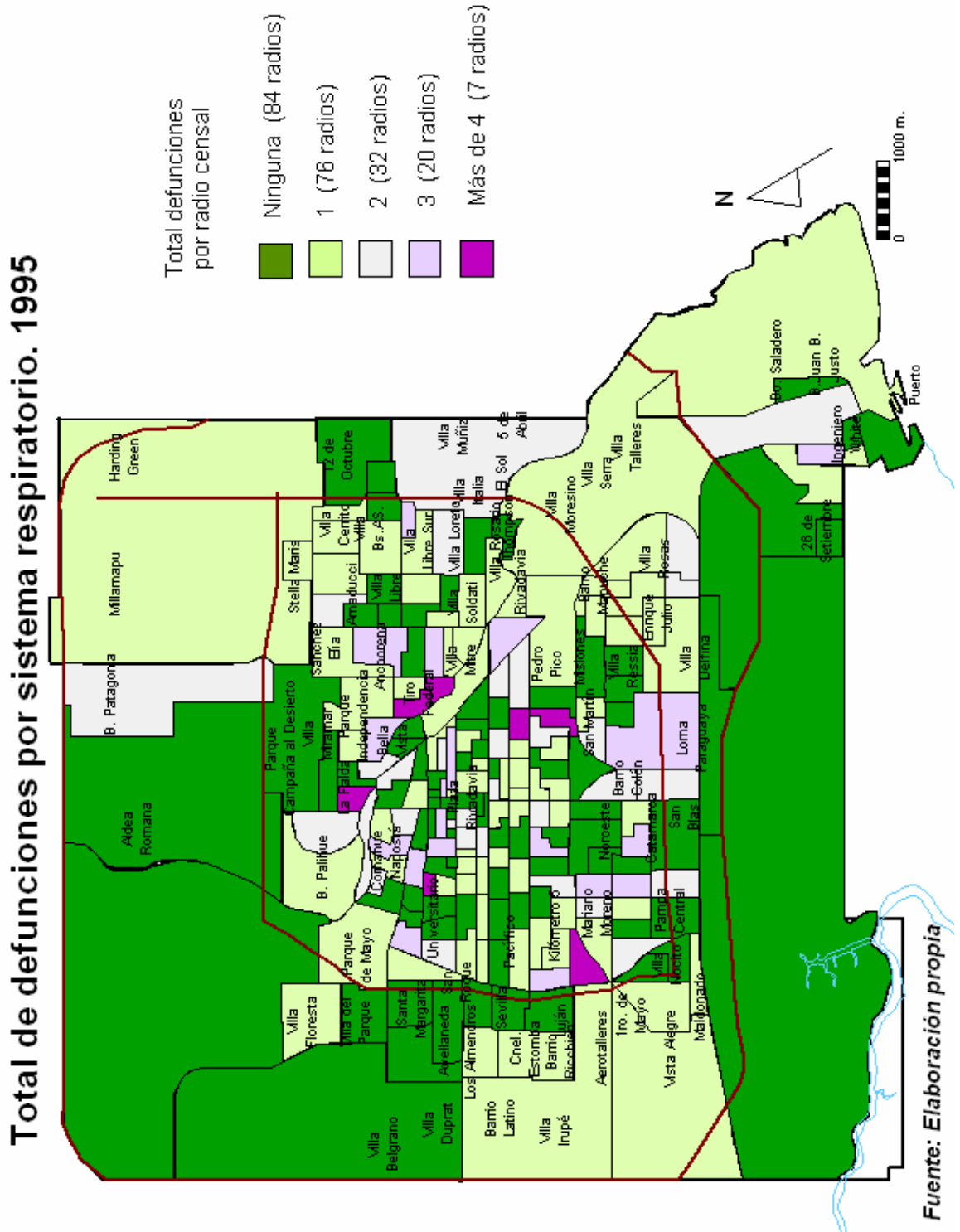


Carta A7-20: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1994

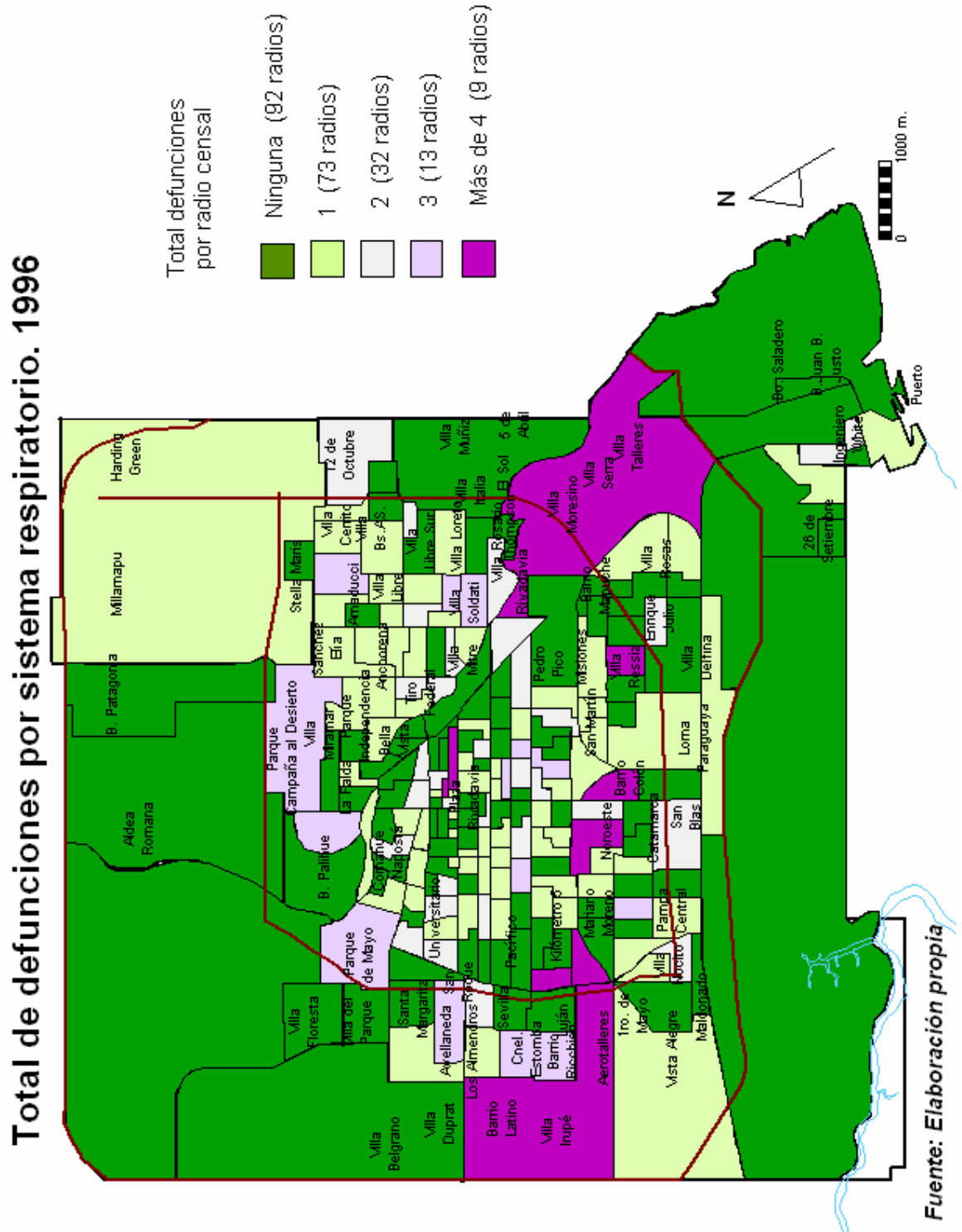
Total de defunciones por sistema respiratorio. 1994



Carta A7-21: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1995

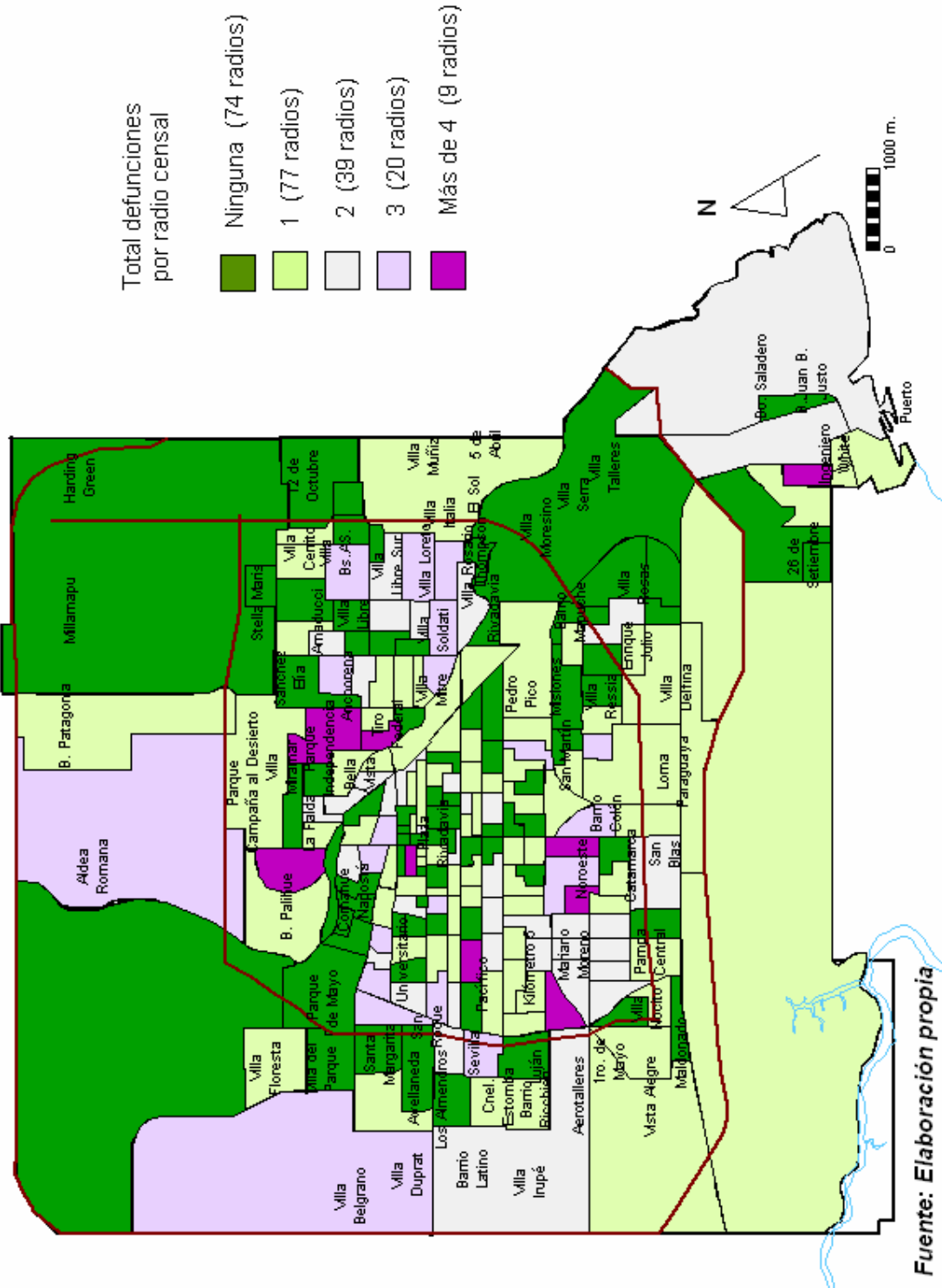


Carta A7-22: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1996

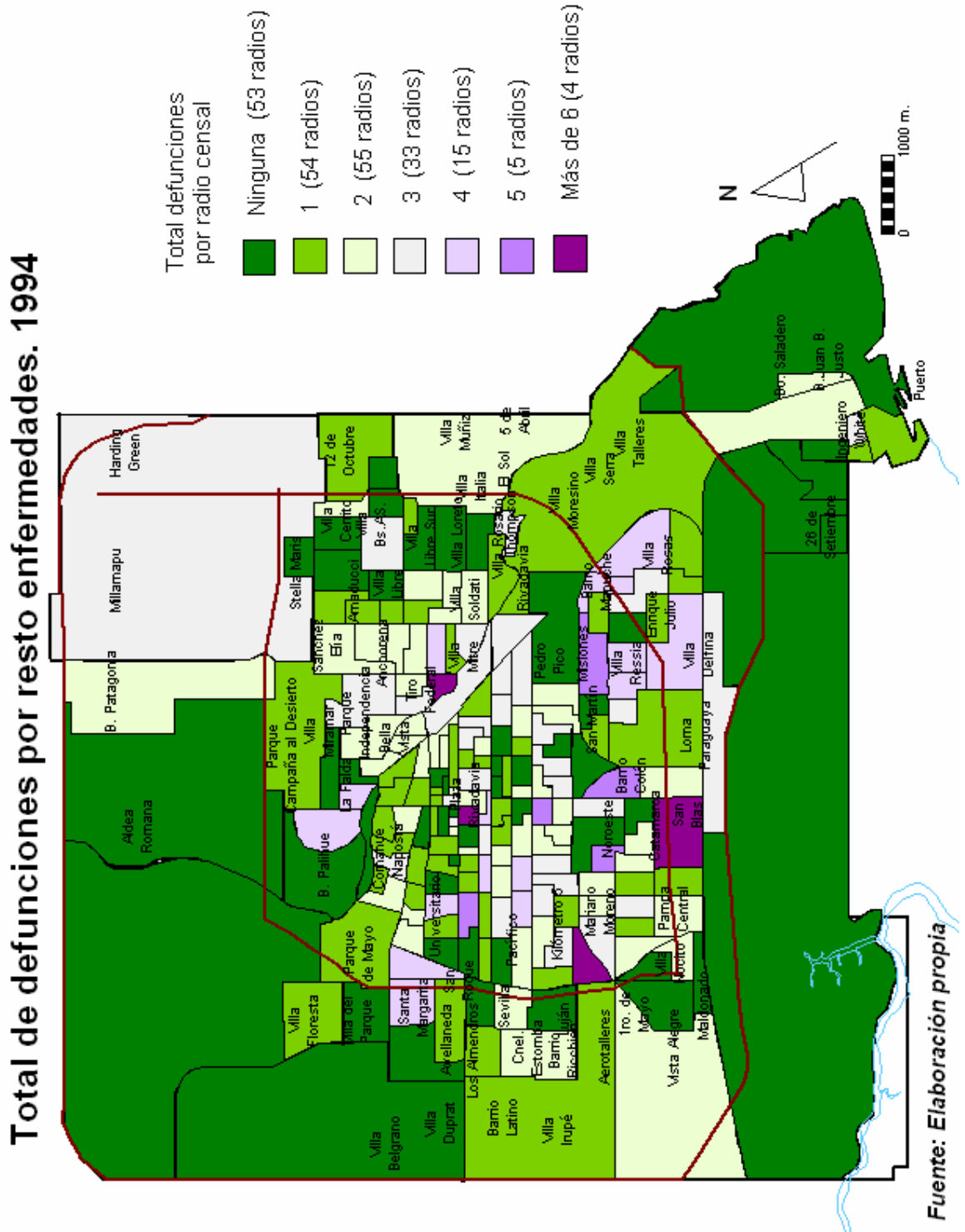


Carta A7-24: Localización de las enfermedades del sistema respiratorio. 1998

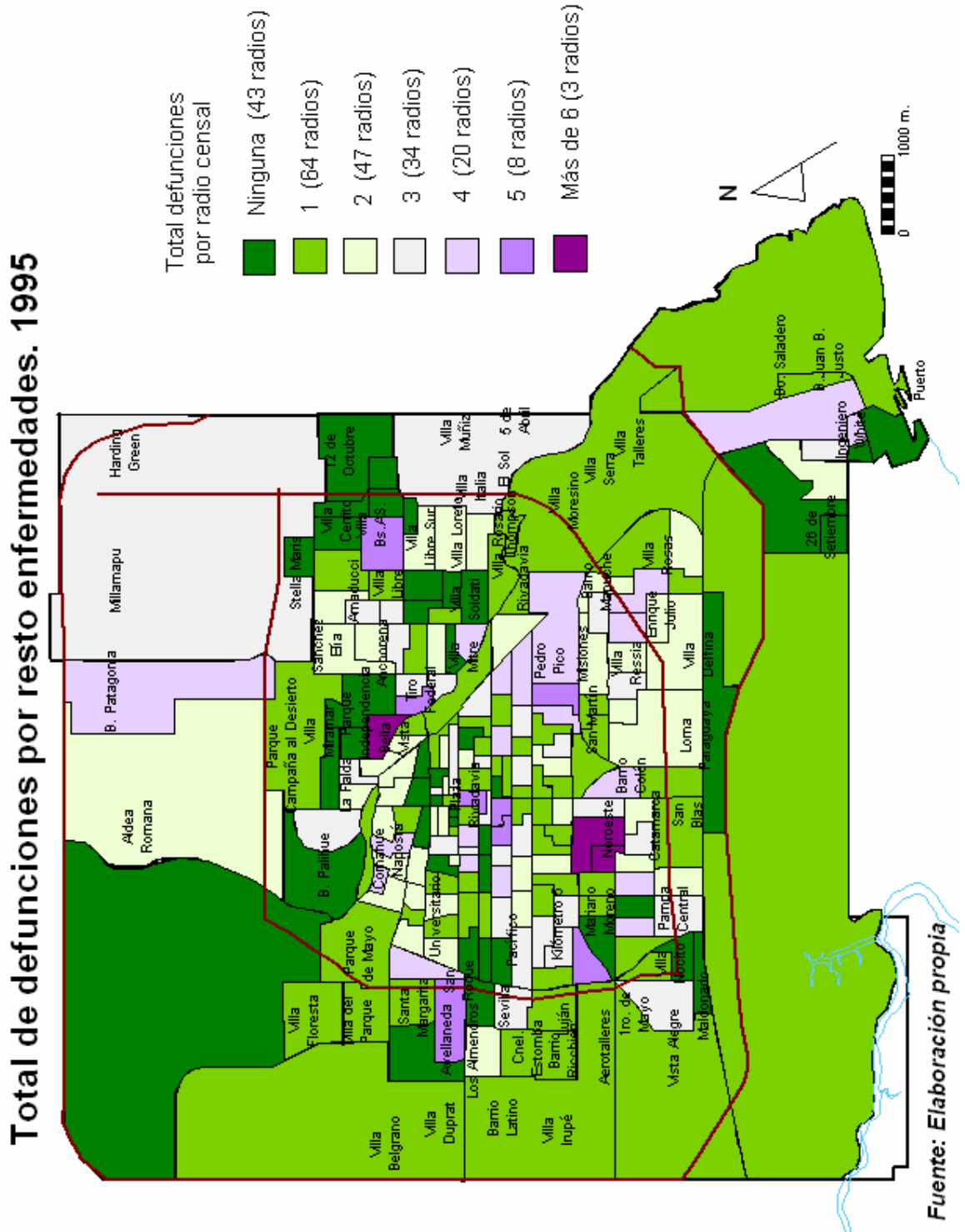
Total de defunciones por sistema respiratorio. 1998



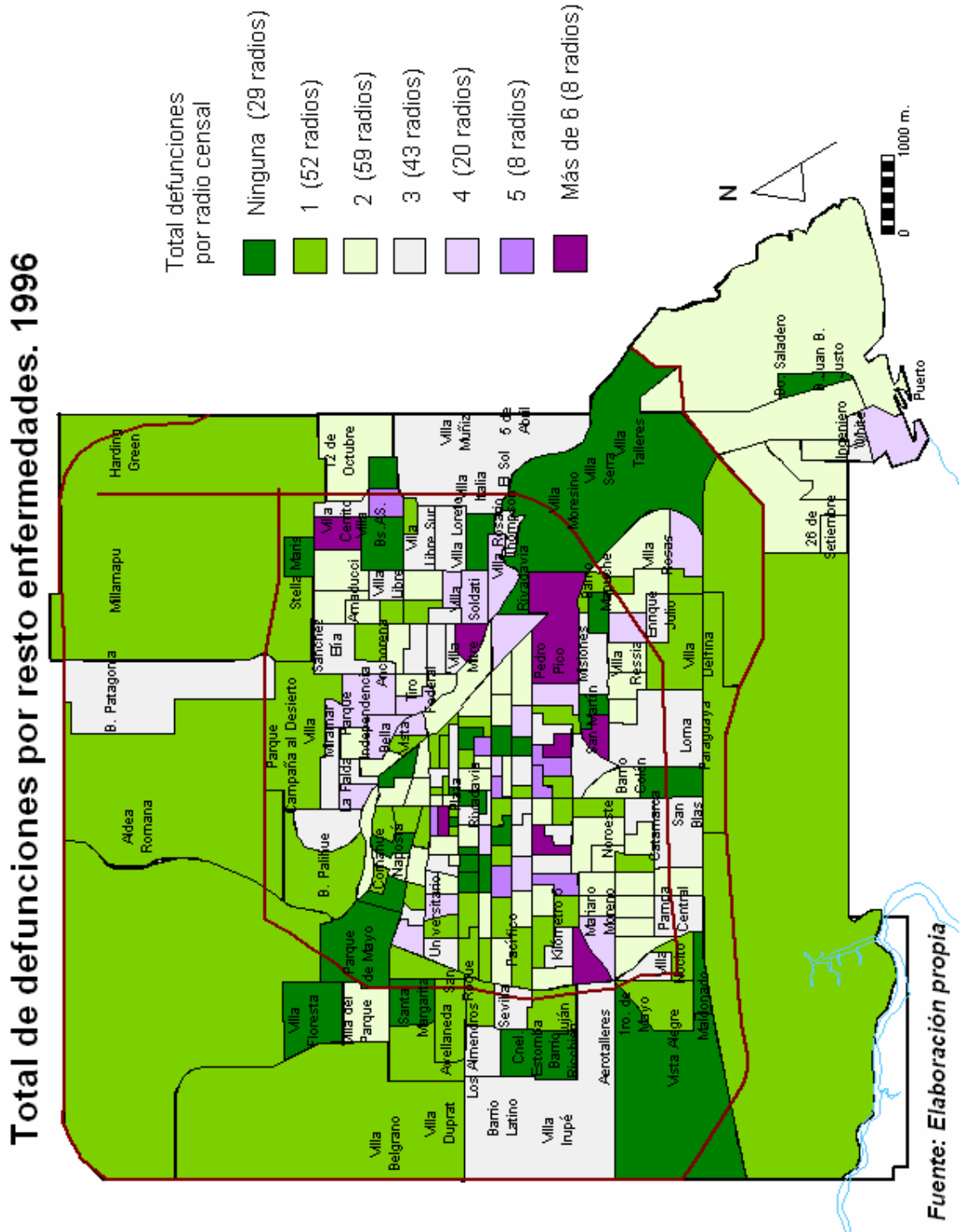
Carta A7-26: Localización de resto de enfermedades. 1994



Carta A7-27: Localización de resto de enfermedades. 1995



Carta A7-28: Localización de resto de enfermedades. 1996



Carta A7-29: Localización de resto de enfermedades. 1997

