

MORTALIDAD EN LA CIUDAD DE MADRID

- MORTALIDAD AÑO 2006
- MORTALIDAD POR DISTRITOS AÑO 2006
- MORTALIDAD POR DISTRITOS Y BARRIOS AÑOS 2004-2005-2006

MORTALIDAD EN LA CIUDAD DE MADRID AÑO 2006

Se realiza un análisis de la mortalidad general, infantil y por grandes grupos de causas del año 2006 (último año disponible en el momento actual), para la ciudad de Madrid.

Como criterio general hemos utilizado como denominador para el cálculo de las tasas, la población de la ciudad de Madrid del año 2006, estimada a partir del padrón continuo del Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.

Las tasas de mortalidad infantil se calculan como el cociente de las defunciones de menores de 1 año sobre el total de nacidos vivos. Se considera nacido vivo a todo el producto de la concepción que, después de su expulsión o extracción completa del cuerpo de la madre, respira o manifiesta cualquier signo de vida. Esto supone incluir los muertos al nacer y los muertos en las primeras 24 horas de vida, que según el código civil no son considerados nacidos vivos a efectos legales. Se calcula la tasa global y la de hombres y mujeres.

Las tasas de mortalidad general se calculan como el cociente de las defunciones producidas en el año sobre la población total del mismo año. Se calcula la tasa global y la de hombres y mujeres.

Las tasas estandarizadas se calcularon por el método directo, aplicando a cada grupo de edad de la población estándar la tasa específica de mortalidad observada para ese grupo de edad en la población de la ciudad de Madrid, se utilizó como población estándar la población europea definida por la O.M.S.

La mortalidad infantil, general y por grandes causas se presenta en la tabla 1. En ella se observan las tasas brutas y estandarizadas, estas últimas entre paréntesis.

La tasa de mortalidad infantil en el año 2006 es de 3,2 por mil nacidos vivos; 3,8 por mil para los hombres y 2,5 por mil para las mujeres.

La tasa de mortalidad general fue de 8,2 por mil; 8,7 por mil para los hombres y 7,8 por mil para las mujeres. La tasa estandarizada global fue de 4,7 por mil; 6,5 por mil para los hombres y 3,4 por mil para las mujeres.

En los grandes grupos de causas destacan para el conjunto de la población las enfermedades del aparato circulatorio (241,8 por 100.000), los tumores (237,5 por 100.000) y las enfermedades del aparato respiratorio (118,1 por 100.000). Por sexo los tumores ocupan el primer lugar en el hombre (298,2 por 100.000) seguidos de las enfermedades del aparato circulatorio, al contrario que en las mujeres donde las enfermedades del aparato circulatorio ocupan el primer lugar (262,0 por 100.000) seguido de los tumores (183,4 por 100.000). Tanto en el global como por sexo las enfermedades del aparato respiratorio ocupan el tercer lugar.

Tabla 1: Mortalidad infantil, general y por grandes grupos de causas. Tasas brutas y estandarizadas.

INDICADOR	CIUDAD MADRID 06		
	Total	Hombre	Mujer
Mortalidad infantil por mil	3,2	3,8	2,5
Mortalidad general por mil (tasa estandarizada)*	8,2 (4,7)	8,7 (6,5)	7,8 (3,4)
Mortalidad por grandes grupos de causas por cien mil (Tasa estandarizada) :			
I.- Enf. Infecciosas y parasitarias	17,1 (11,5)	20,0 (16,7)	14,4 (7,3)
II.-Tumores	237,5 (154,2)	298,2 (229,7)	183,4 (104,4)
III.-Enf. Sangre, órg. hematopoyéticos y de la inmunidad	2,7 (1,4)	2,1 (1,5)	3,3 (1,4)
IV.-Enf. Endocrinas, nutricionales y metabólicas.	15,2 (8,0)	13,1 (9,6)	17,2 (6,9)
V.-Trastornos mentales y del comportamiento.	19,2 (8,6)	11,5 (7,9)	26,1 (8,7)
VI-VIII.- Enfermedades del sistema nervioso y órganos de los sentidos	29,0 (15,0)	24,1 (17,3)	33,4 (13,3)
IX.- Enf. sistema circulatorio	241,8 (124,1)	219,1 (158,3)	262,0 (98,7)
X.- Enf. sistema respiratorio	118,1 (57,7)	124,7 (86,9)	112,3 (41,1)
XI.- Enf. sistema digestivo	45,2 (27,3)	48,5 (38,9)	42,2 (18,3)
XII.- Enf. Piel y tejido subcutáneo	2,7 (1,2)	1,9 (1,3)	3,3 (1,3)
XIII.- Enf sist osteomuscular/ tejido conjuntivo	5,8 (2,7)	3,8 (2,7)	7,5 (2,7)
XIV.- Enf del sistema genitourinario	23,9 (11,3)	23,9 (16,3)	24,0 (8,6)
XV.- Embarazo, parto y puerperio	0,0 (0,0)	-	0,0 (0,0)
XVI.- Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	1,5 (2,5)	2,1 (3,1)	1,1 (1,9)
XVII.- Malformaciones congénitas, deformaciones y anomalías cromosómicas	1,9 (2,4)	2,5 (3,1)	1,5 (1,7)
XVIII.- Signos, síntomas y estados morbosos mal definidos	33,1 (22,9)	39,0 (33,5)	27,9 (14,0)
XX.- Causas externas de traumatismos y envenenamiento	25,2 (18,3)	32,5 (27,5)	18,7 (10,5)

Fuente: Registro de mortalidad y padrón continuo del Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.

*Estandarización por método directo: población estándar europea OMS (valores de las tasas estandarizadas entre paréntesis)

MORTALIDAD POR DISTRITOS AÑO 2006:

Se realiza el análisis de la mortalidad por distrito y se calculan las tasas brutas de mortalidad y las Razones Estandarizadas de Mortalidad (REM) globales y según sexo. La REM sirve como indicador que mide el exceso o disminución de riesgo de defunción en cada uno de los distritos respecto al conjunto de la ciudad. Este indicador es un cociente entre las muertes observadas en el distrito y las esperadas si la mortalidad en cada uno de estos fuera igual al del global de la ciudad. En la tabla 2 se destacan con un # las REM que presentan un exceso de mortalidad estadísticamente significativo al 95%.

En la tabla 2 podemos ver que en general los distritos de Centro, Carabanchel, Usera, Puente de Vallecas y San Blas presentan una mortalidad superior a la de la ciudad. En los hombres los distritos con mayor mortalidad son Centro, Carabanchel y Puente de Vallecas. En la mujeres son Usera y Villa de Vallecas los que presentan una mortalidad superior a la media de la ciudad.

Tabla 2: Tasa bruta y Razón Estandarizada de Mortalidad (REM) por distritos. Total, hombres, mujeres. Ciudad de Madrid 2006

	Total		Hombres		Mujeres	
	Tasa ¹	REM ²	Tasa ¹	REM ²	Tasa ¹	REM ²
CENTRO	9,7	111,3 [#]	9,5	125,7 [#]	9,9	103,7
ARGANZUELA	8,2	99,2	8,2	99,8	8,2	100,5
RETIRO	9,2	96,8	9,6	96,8	8,9	97,8
SALAMANCA	10,4	94,5	10,4	97,0	10,4	95,4
CHAMARTIN	9,3	98,1	9,6	94,6	9,1	102,6
TETUAN	9,1	96,0	10,1	102,8	8,2	91,0
CHAMBERI	10,7	92,9	10,5	95,0	10,9	94,7
FUENCARRAL	7,0	95,1	7,3	89,7	6,6	99,1
MONCLOA	8,3	96,4	8,2	91,2	8,3	101,7
LATINA	7,9	93,9	8,7	92,1	7,2	93,8
CARABANCHEL	8,7	106,2 [#]	9,7	109,6 [#]	7,8	101,6
USERA	8,6	109,6 [#]	9,1	106,8	8,1	111,3 [#]
P. VALLECAS	8,0	107,8 [#]	8,9	110,3 [#]	7,2	103,9
MORATALAZ	7,5	95,3	8,2	91,8	6,9	97,7
C. LINEAL	8,3	96,9	9,1	97,1	7,6	96,5
HORTALEZA	6,3	99,2	6,8	94,4	5,9	102,3
VILLAVERDE	6,7	106,1	7,3	100,4	6,1	109,2
V. VALLECAS	5,9	110,4	6,1	101,1	5,7	118,7 [#]
VICALVARO	4,7	99,6	5,5	98,9	3,8	95,1
SAN BLAS	7,8	108,0 [#]	8,5	107,3	7,1	107,3
BARAJAS	5,2	102,6	5,4	90,0	5,0	113,3

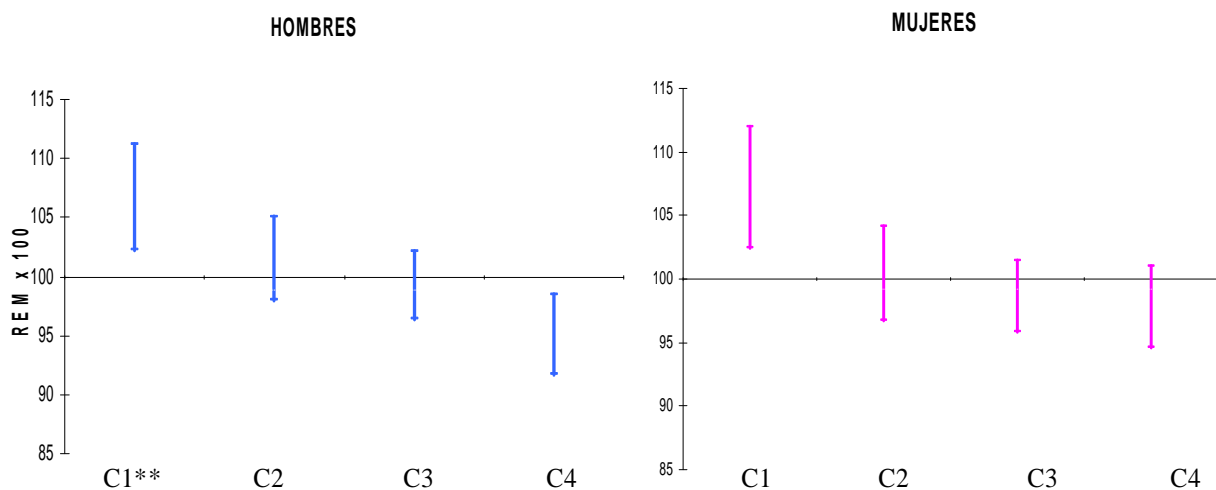
¹ Tasa bruta por mil personas

² Razón estandarizada de mortalidad: estandarización por método indirecto (mortalidad estandar Madrid 2006)

[#] REM con exceso de mortalidad estadísticamente significativo con IC del 95%

Si agrupamos los distritos según el nivel socioeconómico en 4 conglomerados, descritos en el estudio de salud de la ciudad de Madrid 2005, la mortalidad general sigue un gradiente social muy claro. Tanto en los hombres como en las mujeres, la mortalidad es mayor que la media de la ciudad en el conglomerado de distritos con nivel socioeconómico mas bajo (conglomerado 1: Usera, Puente de Vallecas y Villaverde); en hombres estas diferencias son mayores, observándose una mortalidad menor a la media, en el conglomerado con nivel socioeconómico mas alto (conglomerado 4: Retiro, Salamanca, Chamberí, Moncloa-Aravaca y Chamartín) (Gráfica 1).

Gráfica 1: Mortalidad general según conglomerados socioeconómicos en hombres y mujeres 2006. Razones de mortalidad estandarizada* (RME) e intervalos de confianza.



C1: Usera, Puente de Vallecas y Villaverde

C2: Latina, Carabanchel, Villa de Vallecas, Vicálvaro y San Blas

C3: Centro, Arganzuela, Tetuan, Moratalaz, Ciudad Lineal, Hortaleza, Fuencarral-El Pardo y Barajas

C4: Retiro, Salamanca, Chamberí, Moncloa-Aravaca y Chamartín

* Estandarización por método indirecto (mortalidad estándar: ciudad de Madrid hombres y mujeres 2006)

** Conglomerados de distritos en función de la esperanza de vida al nacer, grado educativo y nivel de renta. El primero es el mas bajo. (ESCM06)

MORTALIDAD EN DISTRITOS Y BARRIOS DE LA CIUDAD DE MADRID. AÑOS 2004, 2005 Y 2006

La ciudad de Madrid se divide en 129 barrios que se agrupan en 21 distritos municipales y 4 grandes zonas: almendra central, periferia norte, periferia este y periferia sur.

Para describir la mortalidad de la ciudad por barrios hemos acumulado la mortalidad de los últimos 3 años: 2004 - 2006.

Los datos de población según grupos de edad y sexo de cada uno de los barrios de la ciudad de Madrid de los años 2004 - 2006 provienen del padrón continuo del Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.

El número de fallecidos residentes en la ciudad de Madrid, según grupos de edad y sexo en cada barrio durante los años 2004 - 2006 provienen del registro de mortalidad del Instituto de estadística de la Comunidad de Madrid.

Se ha calculado la Razón Estandarizada de Mortalidad (REM) y sus intervalos de confianza al 95%, según sexo, como indicador que mide el exceso o disminución de riesgo de defunción en cada uno de los barrios respecto al conjunto de la ciudad. Este indicador es un cociente entre las muertes observadas en el barrio y las esperadas si la mortalidad en cada uno de estos fuera igual al del global de la ciudad.

La REM se presenta en una escala de tantos por 100. Si la REM es superior a 100 indica un exceso de riesgo de defunción, mientras que valores inferiores evidencian una disminución de riesgo respecto a la ciudad.

Los mapas de la ciudad por barrios se representan con la distribución geográfica de las RME correspondientes a cada uno de los barrios de la ciudad para cada sexo. Para cada uno de ellos hay un mapa con REM de 3 categorías (media municipal, menor que la media municipal y mayor que la media municipal) y otro con REM de 5 categorías donde en los mapas por barrio se presenta además su REM correspondiente (mapas 24-44 y 68-88).

En las tablas, gráficos y mapas que se presentan a continuación podemos ver la REM de los diferentes distritos con sus correspondientes barrios de la Ciudad de Madrid donde podemos destacar que:

Los distritos con mayor exceso de mortalidad en la ciudad son: Vicálvaro, Villa de Vallecas, San Blas, Puente de Vallecas, Centro, Villaverde, Usera y Carabanchel.

En los hombres:

- Los distritos con mayor exceso de mortalidad son:

- Centro y dentro de este los barrios de Palacio, Cortes, Sol, Universidad y embajadores
 - Villa de Vallecas y dentro de este sus 2 barrios, Santa Eugenia y Vallecas Casco histórico.
 - Puente de Vallecas y dentro de este los barrios de Entrevias, Portazgo, San Diego y Palomeras Sur-este
 - San Blas y dentro de este los barrios de Arcos, Amposta, Simancas y Hellín
 - Vicálvaro, aunque al desagregar por barrios ninguno de los 2 supera la media de la ciudad.
 - Usera y dentro de este el barrio de Orcasur
- Por otra parte existen barrios con exceso de mortalidad aunque el distrito al que pertenezcan tenga una mortalidad similar a la media de la ciudad e incluso por debajo, que son:
- Atocha en el distrito de Arganzuela
 - Adelfas en el distrito de Retiro
 - Ciudad Jardín en el distrito de Chamartín
 - Valverde en el distrito de Fuencarral el Pardo
 - El Plantío en el distrito de Moncloa- Aravaca
 - Cuatrovientos en el distrito de Latina
 - Buenavista, Puerta Bonita y San Isidro en el distrito de Carabanchel
 - Pavones en el distrito de Moratalaz
 - Aeropuerto en el distrito de Barajas

En la mujeres:

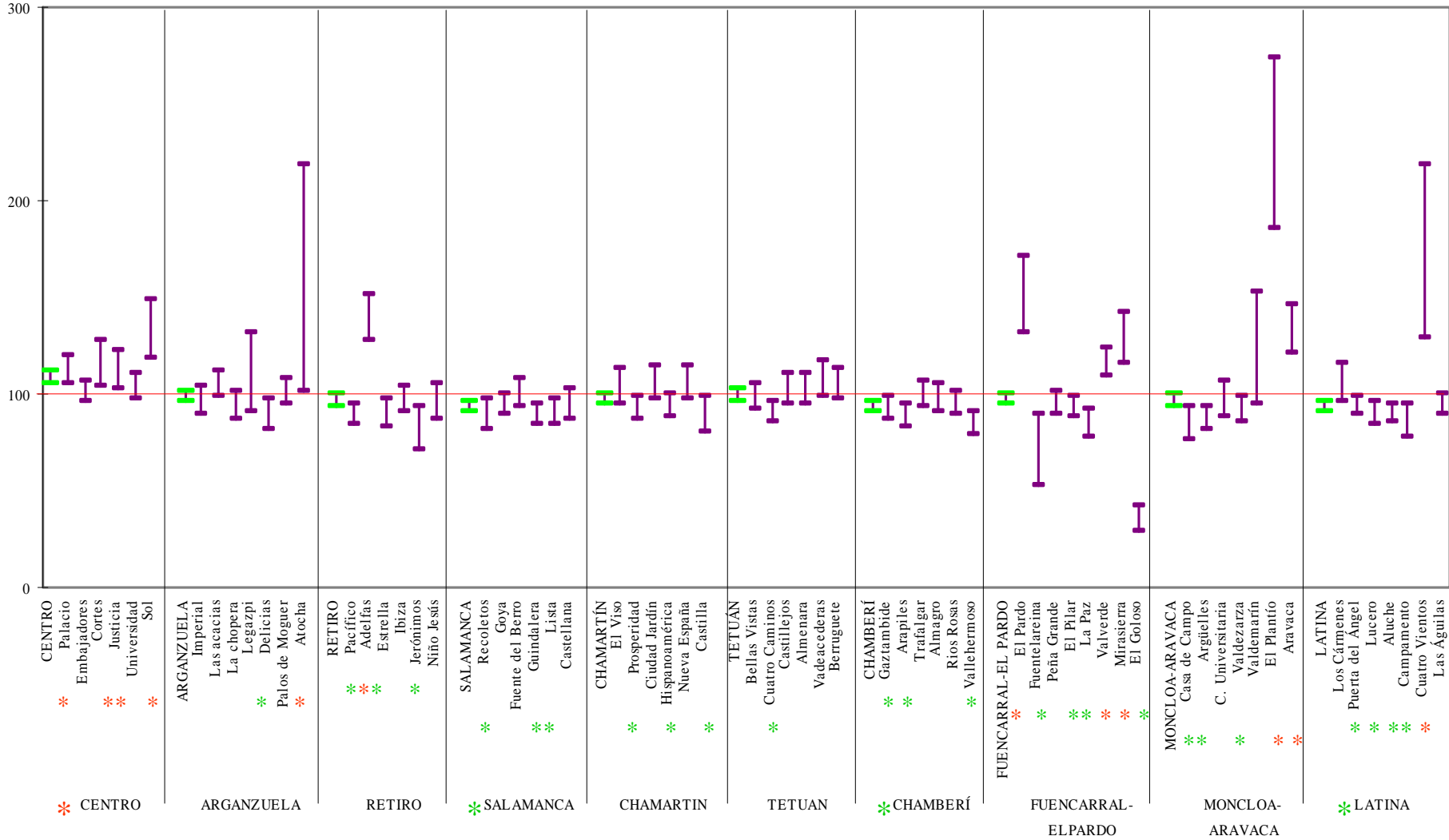
- los distritos con mayor exceso de mortalidad son
- Villa de Vallecas y dentro de este el barrio de Santa Eugenia
 - Vicálvaro aunque al desagregar por barrios ninguno de los 2 supera la media de la ciudad.
 - Villaverde y dentro de este el barrio de Butarque
 - San Blas y dentro de este los barrios de Amposta y Canillejas
 - Hortaleza y dentro de este los barrios de Palomas y Valdefuentes
 - Puente de Vallecas y dentro de este los barrios los barrios Entrevias y San Diego
- Por otra parte existen barrios con exceso de mortalidad aunque el distrito al que pertenezcan tenga una mortalidad similar a la media de la ciudad e incluso por debajo, que son:
- Sol y Justicia en el distrito de Centro
 - Las Acacias en el distrito de Arganzuela
 - Adelfas en el distrito de Retiro
 - Nueva España en el distrito de Chamartín
 - El Pardo, Mirasierra y Valverde en el distrito de Fuencarral-El Pardo
 - El Plantío, Aravaca y Valdemarín en el distrito de Moncloa-Aravaca
 - Orcasur y Pradolongo en el distrito de Usera

MORTALIDAD GENERAL			
DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)
CENTRO		108,3	105,1 111,4
	Palacio	112,4	104,8 120,0
	Embajadores	101,6	96,3 107,0
	Cortes	116,1	104,2 128,0
	Justicia	112,8	103,3 122,4
	Universidad	103,9	97,5 110,3
	Sol	133,7	118,3 149,1
ARGANZUELA		98,7	95,5 101,9
	Imperial	96,7	88,9 104,6
	Las acacias	105,5	98,6 112,5
	La chopera	93,6	86,5 100,7
	Legazpi	110,8	90,7 131,0
	Delicias	89,3	81,9 96,8
	Palos de Moguer	101,6	94,8 108,4
	Atocha	160,2	101,9 218,5
RETIRO		96,9	93,7 100,0
	Pacífico	89,5	83,7 95,2
	Adelfas	139,6	127,4 151,7
	Estrella	90,2	82,8 97,5
	Ibiza	97,5	91,1 103,8
	Jerónimos	82,4	71,2 93,6
	Niño Jesús	96,0	86,7 105,4
SALAMANCA		93,0	90,4 95,7
	Recoletos	89,9	81,9 97,9
	Goya	94,8	89,1 100,5
	Fuente del Berro	100,5	93,2 107,8
	Guindalera	89,6	84,5 94,6
	Lista	90,8	84,3 97,4
	Castellana	94,1	86,2 102,0
CHAMARTIN		97,5	94,5 100,5
	El Viso	103,3	94,1 112,6
	Prosperidad	92,8	87,0 98,6
	Ciudad Jardín	105,7	97,1 114,3
	Hispanoamérica	93,9	87,9 99,8
	Nueva España	105,8	97,3 114,3
	Castilla	89,7	80,9 98,6
TETUAN		99,5	96,6 102,5
	Bellas Vistas	98,6	91,8 105,4
	Cuatro Caminos	90,4	85,0 95,9
	Castillejos	102,2	94,3 110,2
	Almenara	102,2	94,2 110,1
	Vadeacederas	108,1	99,3 116,8
	Berruguete	105,0	97,0 113,1
CHAMBERÍ		93,4	90,8 95,9
	Gaztambide	92,5	86,5 98,5
	Arapiles	89,3	83,4 95,1
	Trafalgar	100,6	94,0 107,1
	Almagro	97,5	90,3 104,8
	Rios Rosas	95,6	89,5 101,6
	Vallehermoso	84,9	78,5 91,2

MORTALIDAD GENERAL			
DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)
FUENCARRAL-ELPARDO		97,2	94,4 100,1
	El Pardo	151,4	131,5 171,3
	Fuentelareina	71,1	52,7 89,6
	Peña Grande	95,1	88,8 101,4
	El Pilar	94,0	88,8 99,2
	La Paz	85,0	78,0 92,1
	Valverde	117,1	109,8 124,3
	Mirasierra	129,0	116,1 141,9
	El Goloso	35,8	29,0 42,6
MONCLOA-ARAVACA		97,0	93,5 100,4
	Casa de Campo	84,6	76,2 93,0
	Argüelles	87,2	81,4 93,1
	C. Universitaria	97,0	87,9 106,0
	Valdezarza	92,2	85,6 98,8
	Valdemarín	123,5	95,0 152,1
	El Plantío	229,7	186,0 273,4
	Aravaca	133,1	120,4 145,8
LATINA		93,2	90,9 95,6
	Los Cármenes	106,2	96,3 116,1
	Puerta del Ángel	94,1	89,1 99,1
	Lucero	90,3	84,5 96,2
	Aluche	90,3	86,0 94,6
	Campamento	85,8	77,5 94,1
	Cuatro Vientos	173,7	129,4 218,1
	Las Águilas	95,3	90,0 100,6
CARABANCHEL		102,6	100,1 105,2
	Comilllas	99,1	91,8 106,4
	Opañel	93,2	86,9 99,5
	San Isidro	106,3	99,9 112,7
	Vista Alegre	98,5	93,0 103,9
	Puerta Bonita	108,6	101,9 115,4
	Buenavista	117,1	108,3 125,9
	Abrantes	101,1	93,7 108,4
USERA		103,9	100,3 107,4
	Orcasitas	103,1	94,2 112,0
	Orcasur	129,1	114,9 143,3
	San Fermín	108,9	98,1 119,7
	Almendrales	94,2	85,8 102,7
	Moscardó	97,3	90,5 104,0
	Zofío	100,5	90,1 110,8
	Pradolongo	113,5	103,1 123,9
PUENTE DE VALLECAS		109,6	106,8 112,4
	Entrevías	120,7	113,5 127,8
	San Diego	113,5	106,9 120,2
	Palomeras Bajas	105,4	98,3 112,5
	Palomeras Sureste	110,2	103,3 117,1
	Portazgo	109,2	102,0 116,5
	Numancia	99,8	93,9 105,7
MORATALAZ		97,0	93,1 100,8
	Pavones	119,8	105,4 134,1
	Horcajo	90,8	61,5 120,0
	Marroquina	89,7	82,5 96,9
	Media Legua	101,6	92,7 110,5
	Fontarrón	94,8	86,7 102,9
	Vinateros	95,1	87,0 103,1

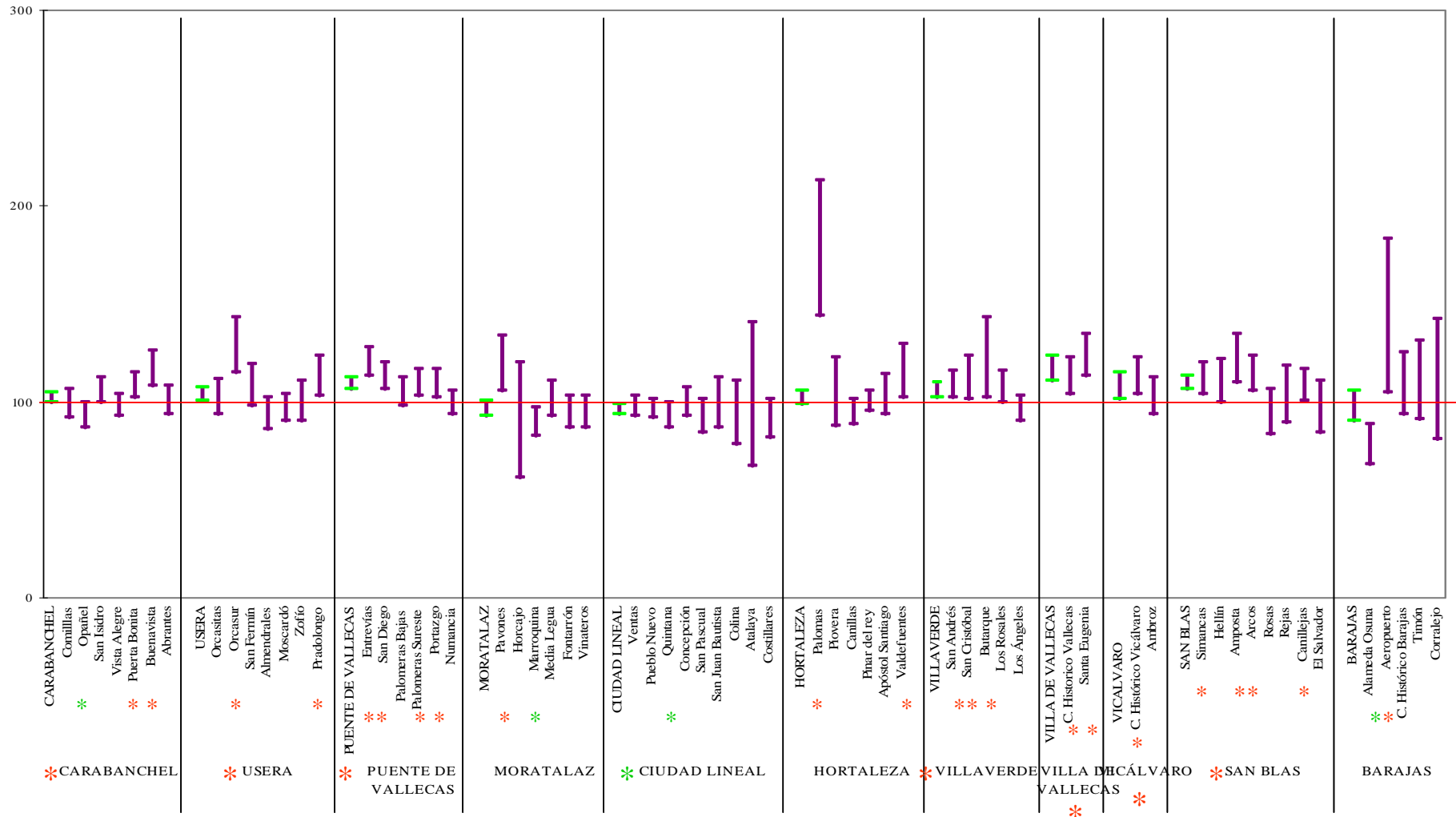
MORTALIDAD GENERAL			
DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)
CIUDAD LINEAL		96,5	94,0 99,0
	Ventas	97,8	92,9 102,7
	Pueblo Nuevo	96,9	92,0 101,7
	Quintana	93,0	86,6 99,4
	Concepción	100,5	93,2 107,8
	San Pascual	92,9	84,3 101,5
	San Juan Bautista	99,7	87,2 112,2
	Colina	94,4	78,2 110,6
	Atalaya	104,2	67,5 140,9
	Costillares	91,6	81,5 101,8
HORTALEZA		102,2	98,6 105,8
	Palomas	178,8	144,1 213,5
	Piovera	104,9	87,6 122,3
	Canillas	95,0	88,7 101,3
	Pinar del rey	100,6	95,1 106,0
	Apóstol Santiago	103,9	93,4 114,4
	Valdefuentes	116,1	102,3 130,0
VILLAVERDE		106,2	102,4 110,0
	San Andrés	109,1	102,2 115,9
	San Cristóbal	112,7	101,7 123,6
	Butarque	122,7	102,7 142,8
	Los Rosales	107,7	99,4 116,0
	Los Ángeles	96,8	90,1 103,5
VILLA DE VALLECAS		117,3	110,8 123,8
	C. Historico Vallecas	113,2	103,9 122,6
	Santa Eugenia	123,9	113,2 134,6
VICÁLVARO		108,5	101,8 115,2
	C. Histórico Vicálvaro	113,2	103,9 122,6
	Ambroz	103,0	93,5 112,6
SAN BLAS		109,8	106,2 113,4
	Simancas	112,1	104,4 119,9
	Hellín	110,8	99,9 121,7
	Amposta	122,3	109,6 134,9
	Arcos	114,8	106,0 123,5
	Rosas	95,1	83,6 106,7
	Rejas	103,9	89,5 118,3
	Canillejas	108,6	100,7 116,5
	El Salvador	97,8	84,7 110,9
BARAJAS		97,6	90,0 105,3
	Alameda Osuna	78,3	68,2 88,5
	Aeropuerto	144,0	104,5 183,5
	C. Histórico Barajas	109,3	93,4 125,3
	Timón	111,2	91,2 131,1
	Corralejo	111,8	81,4 142,1

Gráfico 1: REM según Distritos y Barrios de la ciudad de Madrid 2004-2006. Global (I)



*p<0,05

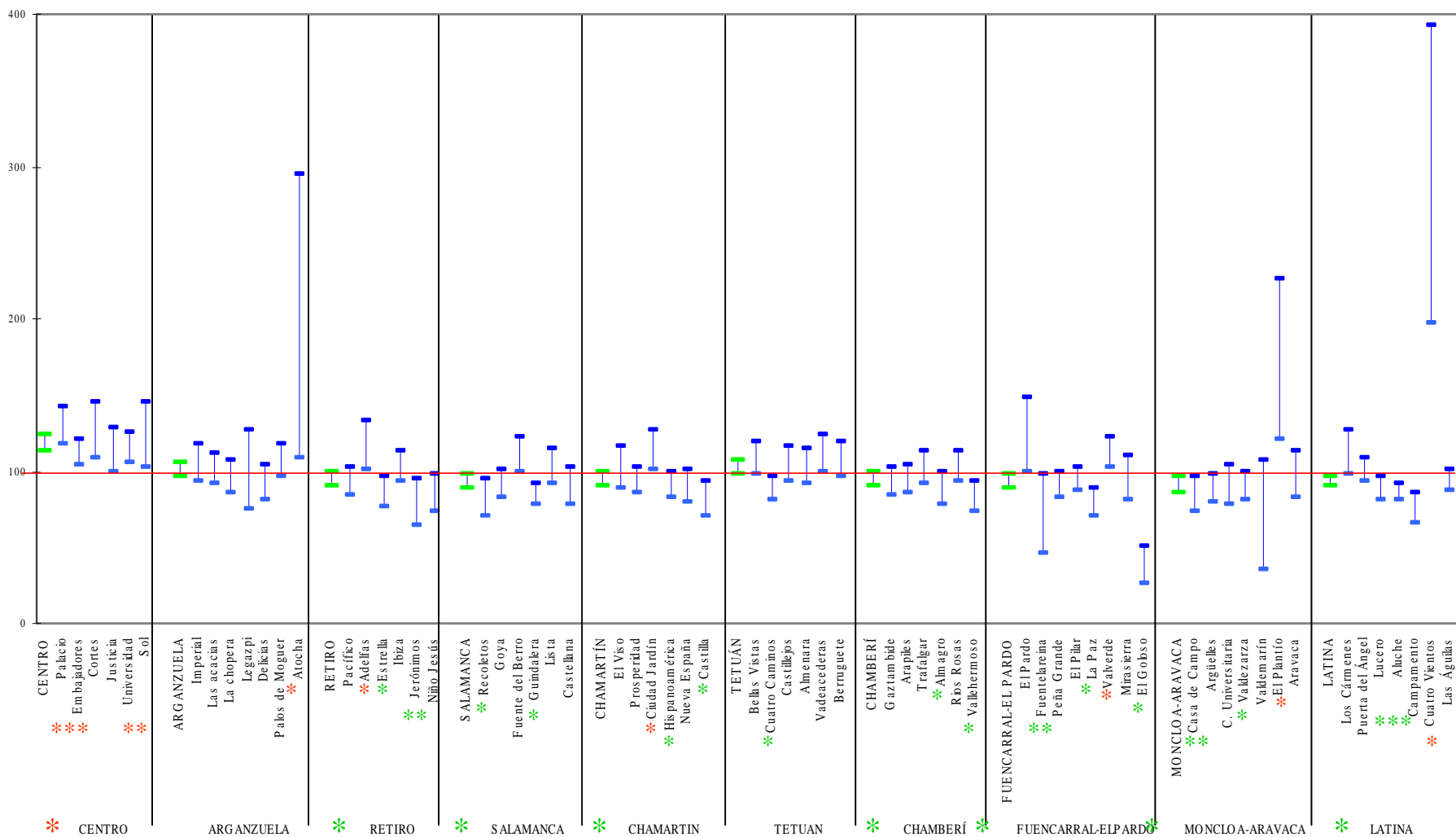
Gráfico 2: REM según Distritos y Barrios de la ciudad de Madrid 2004-2006. Global (II)



*p<0,05

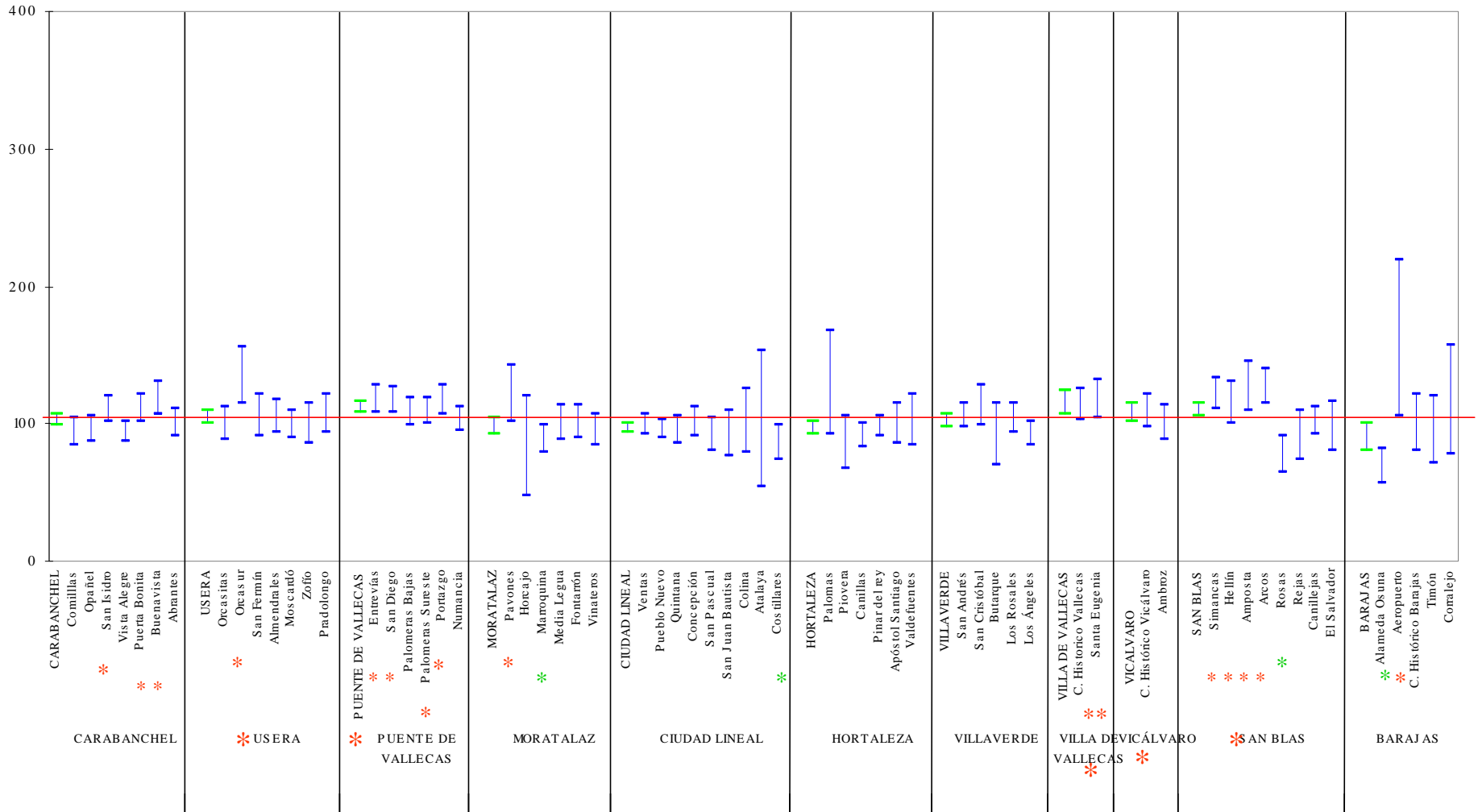
MORTALIDAD HOMBRES					MORTALIDAD HOMBRES					MORTALIDAD HOMBRES					
DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)		DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)		DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)		
CENTRO		118,3	113,1	123,4	CUENCA	EL PARDO	93,1	89,3	97,0	CIUDAD LINEAL		96,8	93,3	100,3	
		129,9	117,1	142,7		El Pardo	123,2	98,7	147,7		Ventas	99,4	92,3	106,4	
		Embajadores	112,5	103,8	121,2		Fuentelareina	71,8	46,5	97,1		Pueblo Nuevo	96,8	90,2	103,5
		Cortes	127,0	108,2	145,7		Peña Grande	91,2	82,9	99,5		Quintana	95,8	86,4	105,1
		Justicia	114,0	99,2	128,9		El Pilar	94,4	87,0	101,7		Concepción	101,7	90,9	112,5
		Universidad	115,3	104,7	125,9		La Paz	79,4	70,5	88,4		San Pascual	92,4	80,3	104,5
		Sol	123,5	101,6	145,4		Valverde	112,6	102,8	122,4		San Juan Bautista	92,6	76,2	109,0
							Mirasierra	95,8	81,4	110,2		Colina	101,9	78,6	125,1
ARGANZUELA		100,9	96,2	105,6		El Goloso	38,8	26,4	51,1		Atalaya	103,8	54,4	153,1	
		Imperial	105,1	93,4	116,8	MONCLOA-ARAVACA		90,7	85,9	95,5		Costillares	86,7	73,8	99,5
		Las acacias	101,2	91,4	111,1		Casa de Campo	84,8	72,6	96,9	HORTALEZA		97,0	92,3	101,8
		La chopera	95,5	84,8	106,3		Argüelles	88,1	79,1	97,1		Palomas	130,1	92,9	167,3
		Legazpi	100,4	74,8	126,0		C. Universitaria	90,7	78,1	103,4		Piovera	86,5	66,9	106,1
		Delicias	92,1	80,9	103,2		Valdezarza	90,0	81,1	98,9		Canillas	91,9	83,5	100,3
		Palos de Moguer	106,4	95,8	116,9		Valdemarín	70,6	34,9	106,3		Pinar del rey	98,4	91,1	105,7
		Atocha	201,8	108,6	295,0		El Plantío	173,4	121,0	225,9		Apóstol Santiago	100,6	86,4	114,8
RETIRO						Aravaca	97,4	82,5	112,2		Valdefuentes	102,9	84,1	121,7	
		94,3	89,7	98,8	LATINA		92,6	89,4	95,8	VILLAVERDE		102,2	97,2	107,2	
		93,0	84,4	101,5		Los Cármenes	112,4	98,3	126,5		San Andrés	106,1	97,1	115,2	
		Adelfas	117,0	101,2	132,7		Puerta del Ángel	100,8	93,4	108,1		San Cristóbal	113,2	98,4	128,0
		Estrella	86,4	76,6	96,2		Lucero	88,6	80,8	96,4		Butarque	92,1	69,9	114,3
		Ibiza	102,8	92,5	113,1		Aluche	86,1	80,3	91,8		Los Rosales	104,1	93,4	114,9
		Jerónimos	79,2	63,6	94,8		Campamento	75,7	65,2	86,2		Los Ángeles	93,3	84,5	102,1
		Niño Jesús	85,2	73,2	97,3		Cuatro Vientos	295,0	197,3	392,7	VILLA DE VALLECAS		115,5	106,9	124,2
SALAMANCA		93,0	88,9	97,0		Las Águilas	93,6	86,6	100,6		C. Historico Vallecas	114,1	103,2	125,1	
		Recoletos	83,1	70,8	95,4	CARABANCHEL		103,0	99,5	106,6		Santa Eugenia	117,7	103,6	131,8
		Goya	92,0	83,1	100,9		Comillas	94,0	84,1	104,0	VICÁLVARO		108,5	101,8	115,2
		Fuente del Berro	110,7	99,3	122,0		Opañel	96,5	87,5	105,4		C. Histórico Vicálvaro	109,7	97,8	121,6
		Guindalera	84,2	77,1	91,2		San Isidro	110,6	101,5	119,7		Ambroz	101,4	89,0	113,8
		Lista	103,2	91,8	114,6		Vista Alegre	94,1	86,6	101,6	SAN BLAS		110,6	105,7	115,4
		Castellana	89,9	77,9	101,9		Puerta Bonita	111,8	102,1	121,5		Simancas	122,1	110,6	133,6
							Buenavista	118,7	106,8	130,6		Hellín	116,0	100,8	131,1
CHAMARTIN		94,5	90,2	98,8	USERA		105,2	100,2	110,1		Amposta	127,1	109,1	145,1	
		El Viso	102,5	89,2	115,7		Orcasitas	100,5	88,8	112,2		Arcos	127,3	114,3	140,3
		Prosperidad	93,8	85,1	102,4		Orcasur	135,0	114,6	155,4		Rosas	78,0	65,0	91,1
		Ciudad Jardín	113,3	100,1	126,4		San Fermín	106,3	91,5	121,0		Rejas	91,8	74,2	109,3
		Hispanoamérica	90,7	82,2	99,2		Almendrales	105,5	93,1	117,8		Canillejas	102,0	91,8	112,2
		Nueva España	89,9	79,2	100,6		Moscaldó	99,3	89,5	109,1		El Salvador	98,8	80,7	116,8
		Castilla	82,1	70,4	93,8		Zofio	100,7	86,3	115,1	BARAJAS		90,5	80,9	100,1
							Pradolongo	107,4	93,7	121,1		Alameda Osuna	69,9	57,4	82,4
TETUAN		102,1	97,8	106,4							Aeropuerto	162,5	106,2	218,8	
		Bellas Vistas	107,9	97,3	118,4	PUENTE DE VALLECAS		112,4	108,6	116,3		C. Histórico Barajas	100,9	80,6	121,1
		Cuatro Caminos	88,5	80,6	96,3		Entrevías	118,5	108,9	128,1		Timón	95,8	71,9	119,6
		Castillejos	105,1	93,8	116,3		San Diego	117,8	108,3	127,3		Corralejo	118,0	78,4	157,7
		Almenara	102,9	91,5	114,3		Palomeras Bajas	108,7	98,7	118,7					
		Vadeacederas	111,5	98,8	124,2		Palomeras Sureste	110,1	100,9	119,3					
		Berruguete	107,8	95,9	119,8		Portazgo	117,9	107,4	128,5					
							Numancia	103,5	95,2	111,7					
CHAMBERÍ		94,5	90,4	98,5											
		Gaztambide	92,6	83,2	101,9	MORATALAZ		98,1	92,8	104,0					
		Arapiles	95,0	85,7	104,2		Pavones	122,5	102,0	143,0					
		Trafalgar	102,0	91,6	112,4		Horcajo	84,0	48,0	119,9					
		Almagro	88,9	78,0	99,8		Marroquina	88,7	78,9	98,4					
		Rios Rosas	103,1	93,3	112,9		Media Legua	100,9	88,9	113,0					
		Vallehermoso	82,9	73,4	92,4		Fontarrón	101,7	90,0	113,3					
							Vinateros	95,3	84,3	106,4					

Gráfico 3: REM según Distritos y Barrios de la ciudad de Madrid 2004-2006. Hombres (I)



*p<0,05

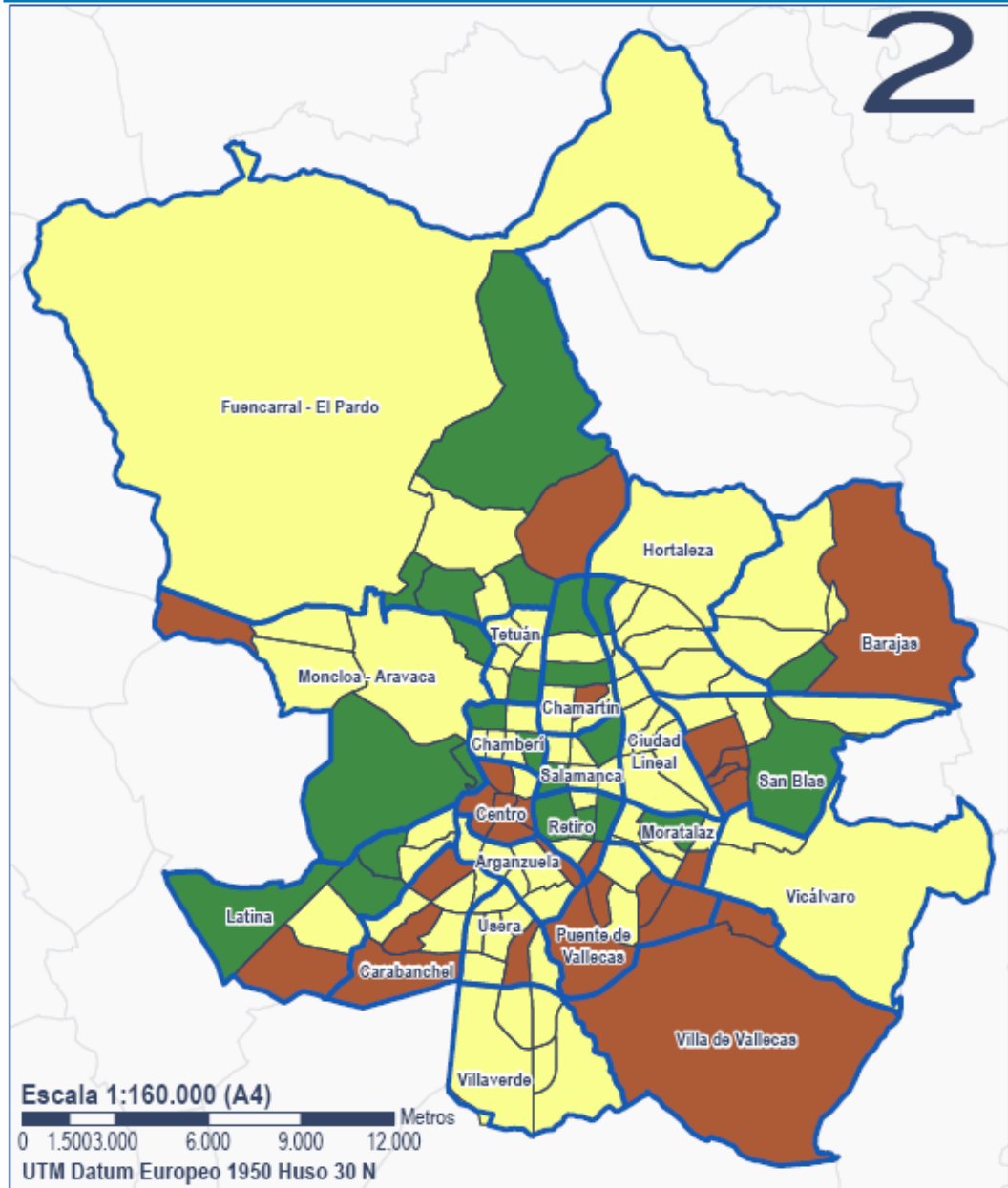
Gráfico 4: REM según Distritos y Barrios de la ciudad de Madrid 2004-2006. Hombres (II)



*p<0,05

Mapa 1

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006)
MORTALIDAD GENERAL EN HOMBRES



Legenda

Límites Administrativos

- Distrito
- Barrios
- Municipios

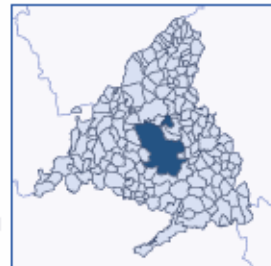


Categorías Razón Estandarizada de Mortalidad

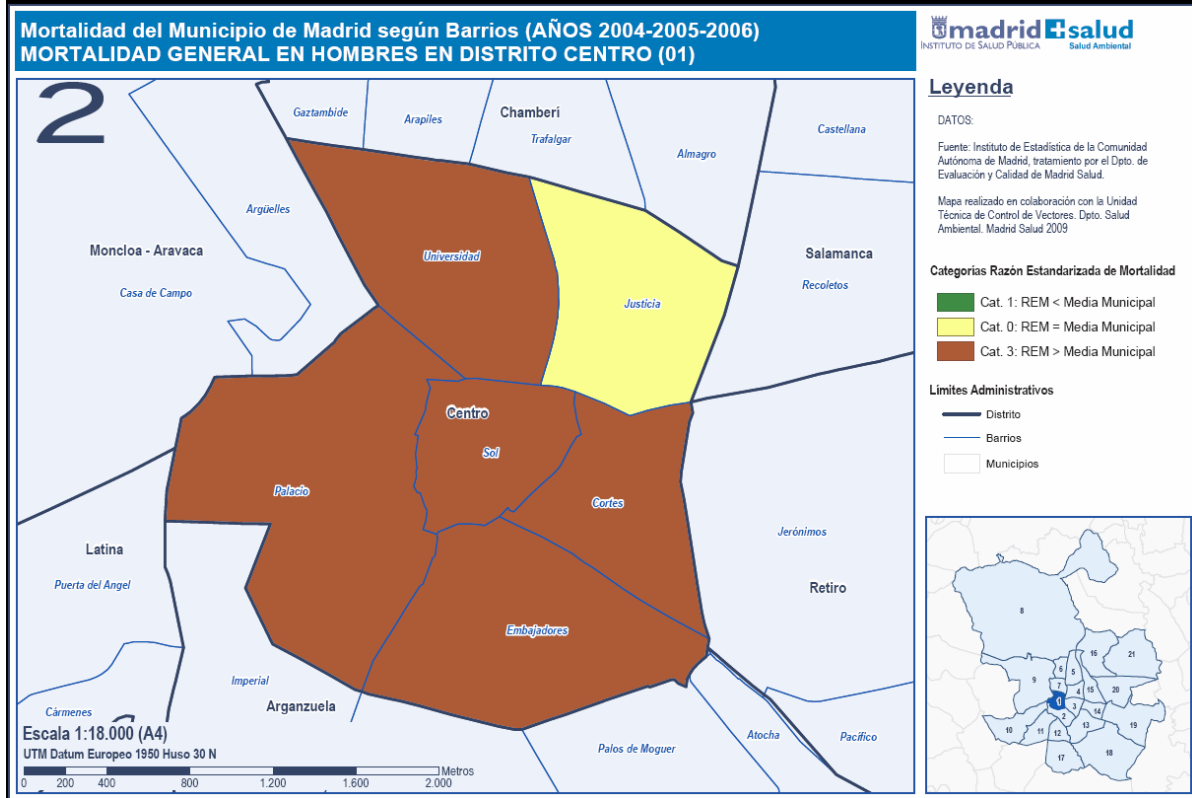
- Cat. 1: REM < Media Municipal
- Cat. 0: REM = Media Municipal
- Cat. 3: REM > Media Municipal

DATOS: Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

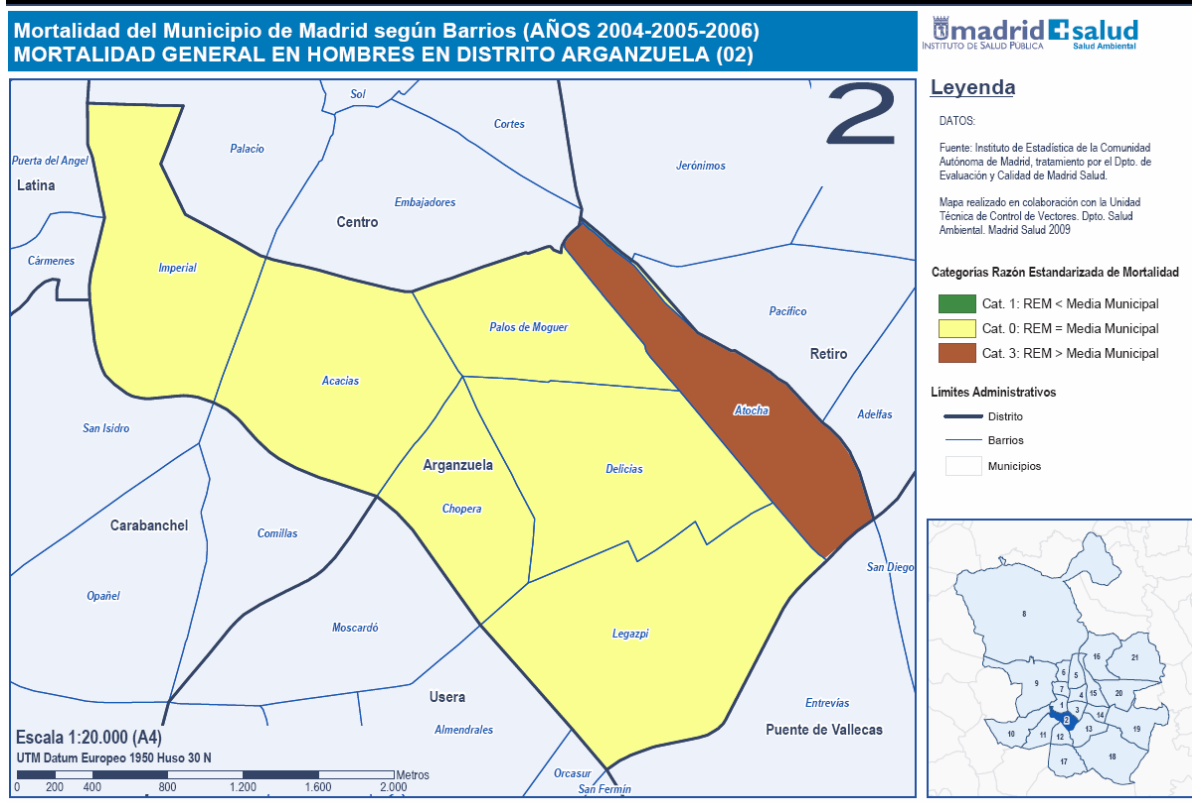
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009



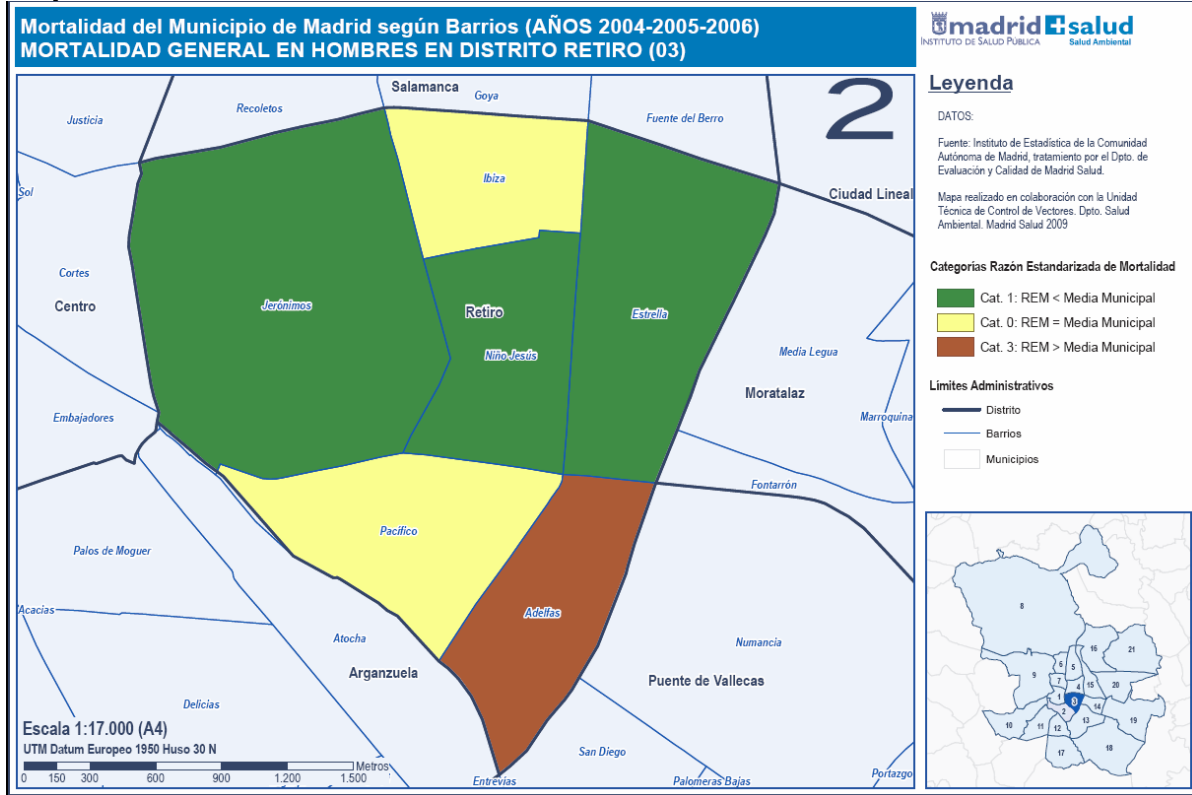
Mapa 2



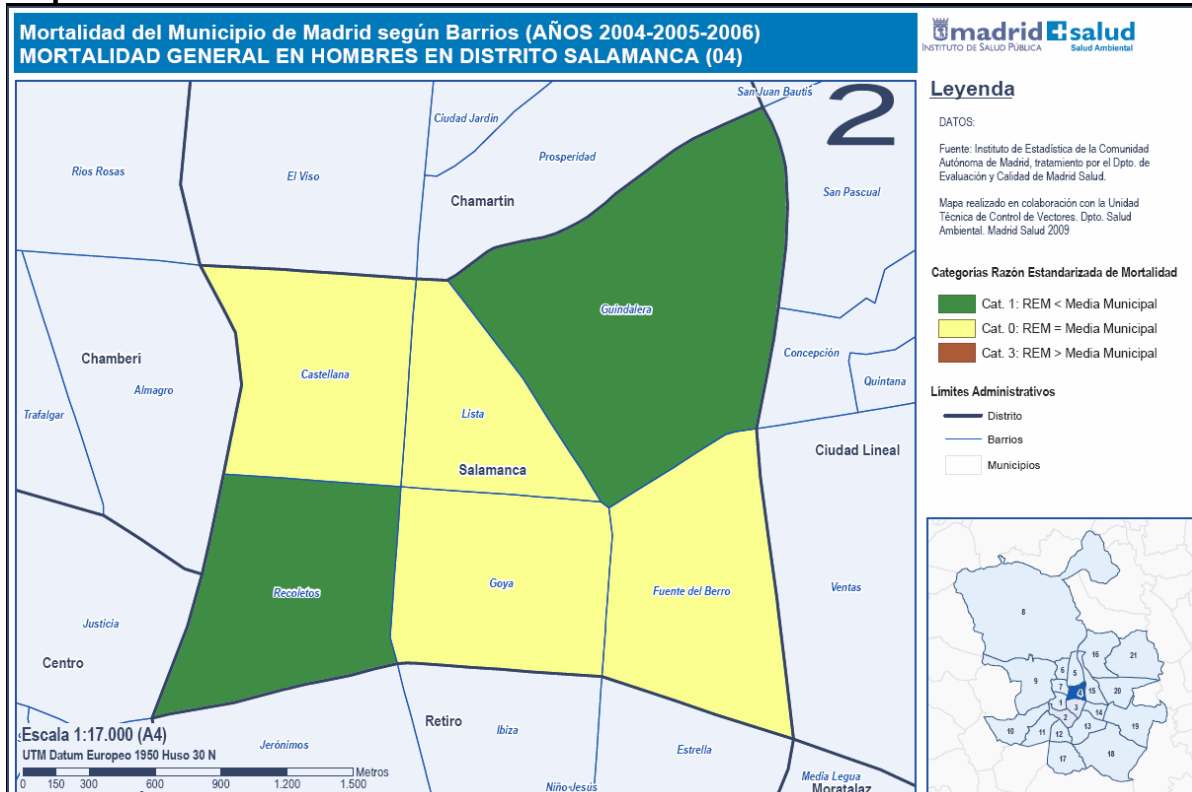
Mapa 3



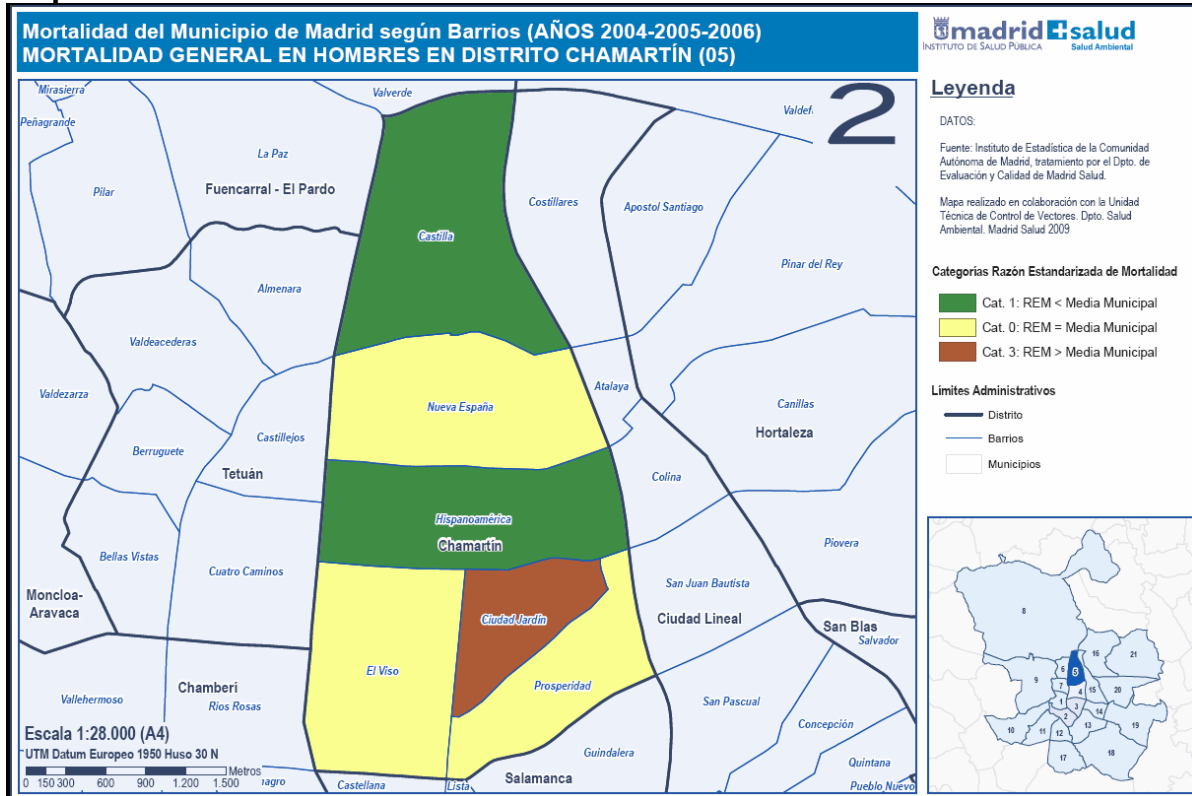
Mapa 4



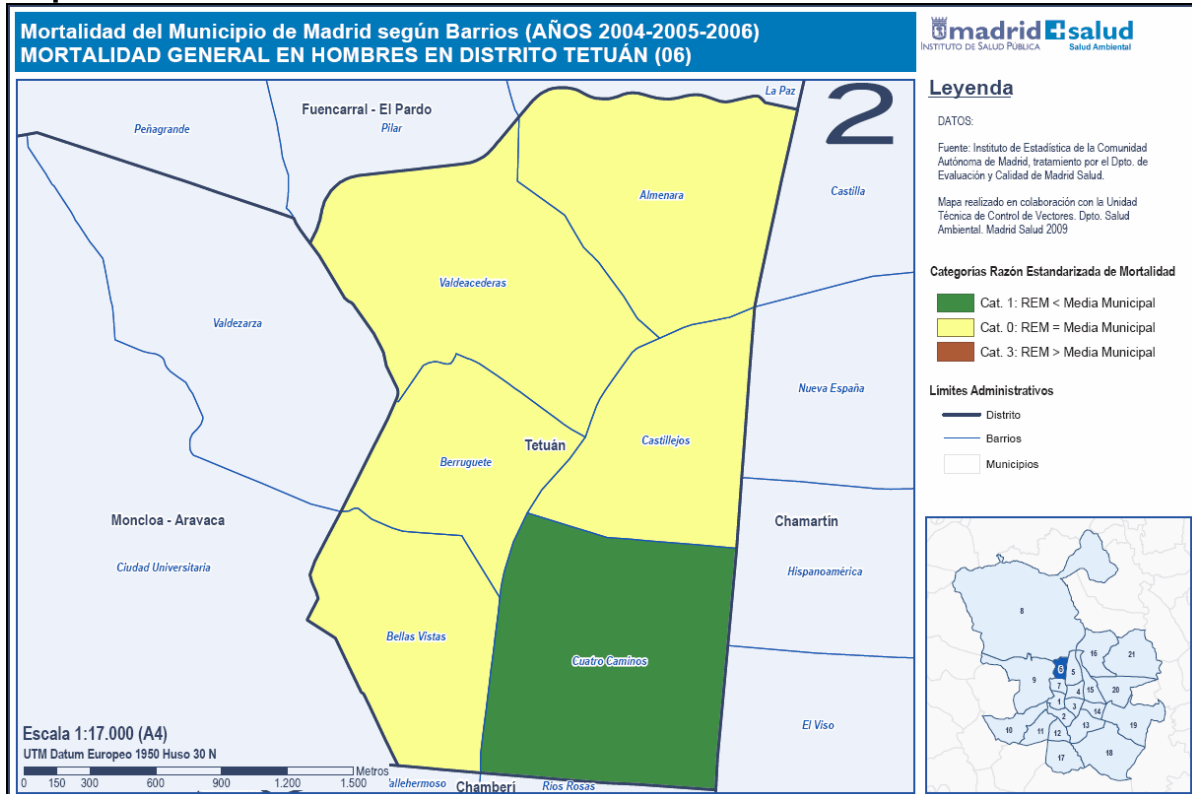
Mapa 5



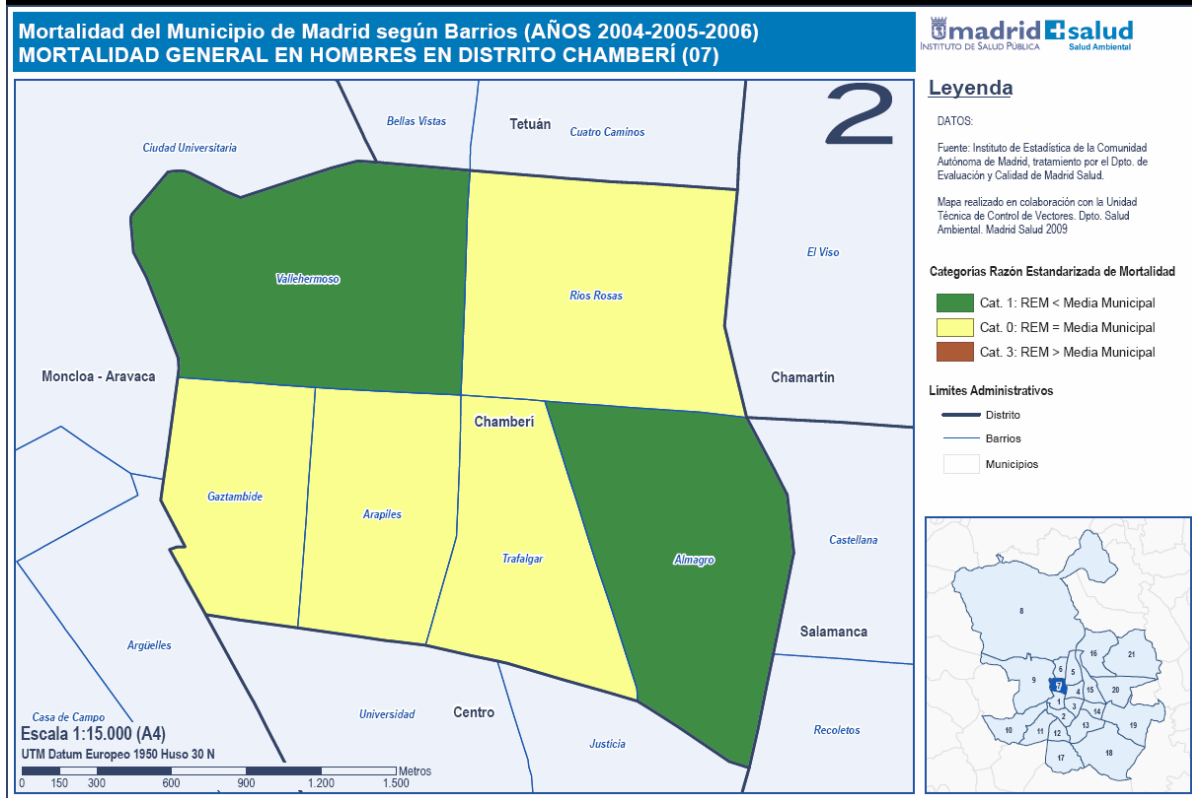
Mapa 6



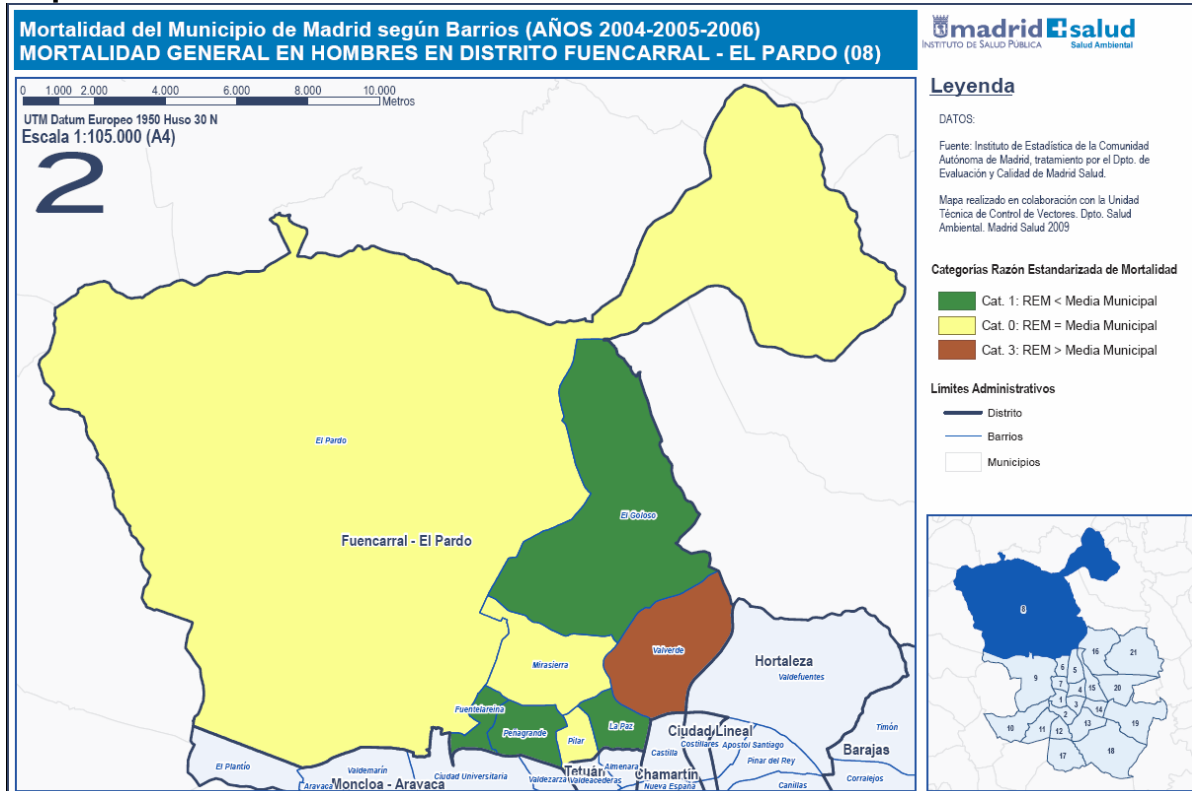
Mapa 7



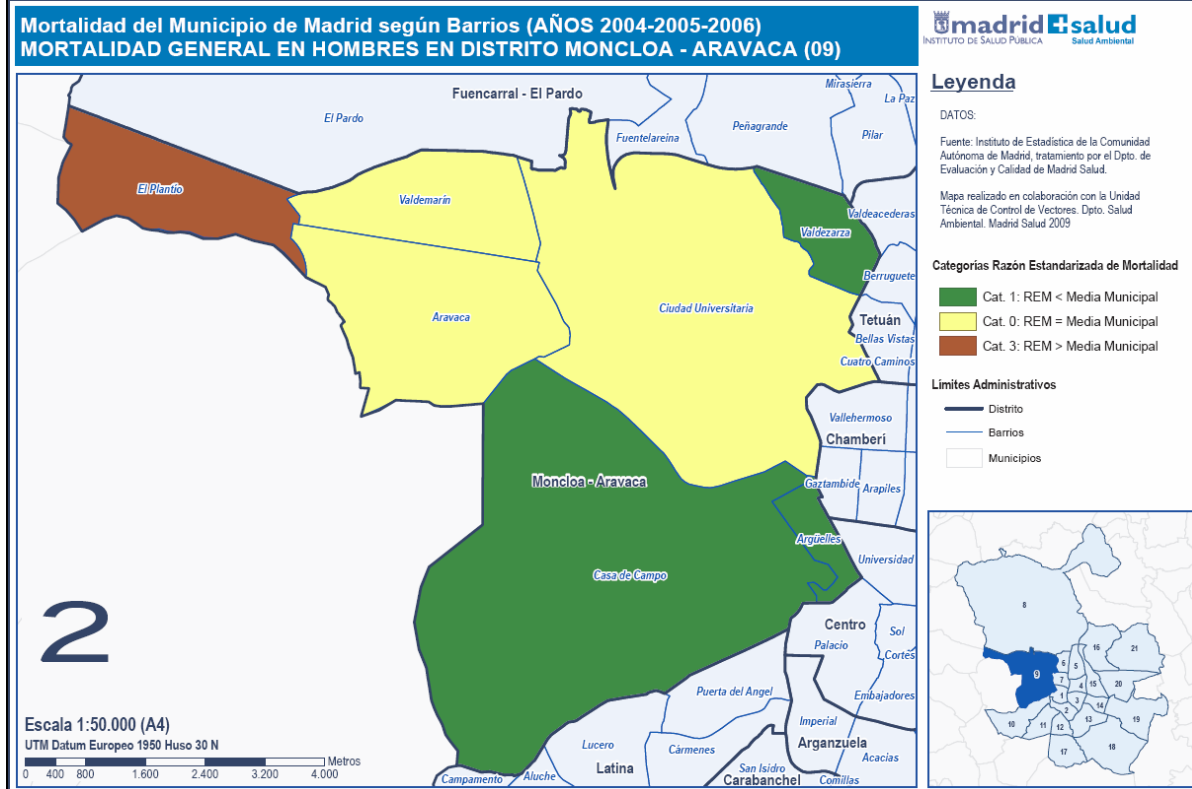
Mapa 8



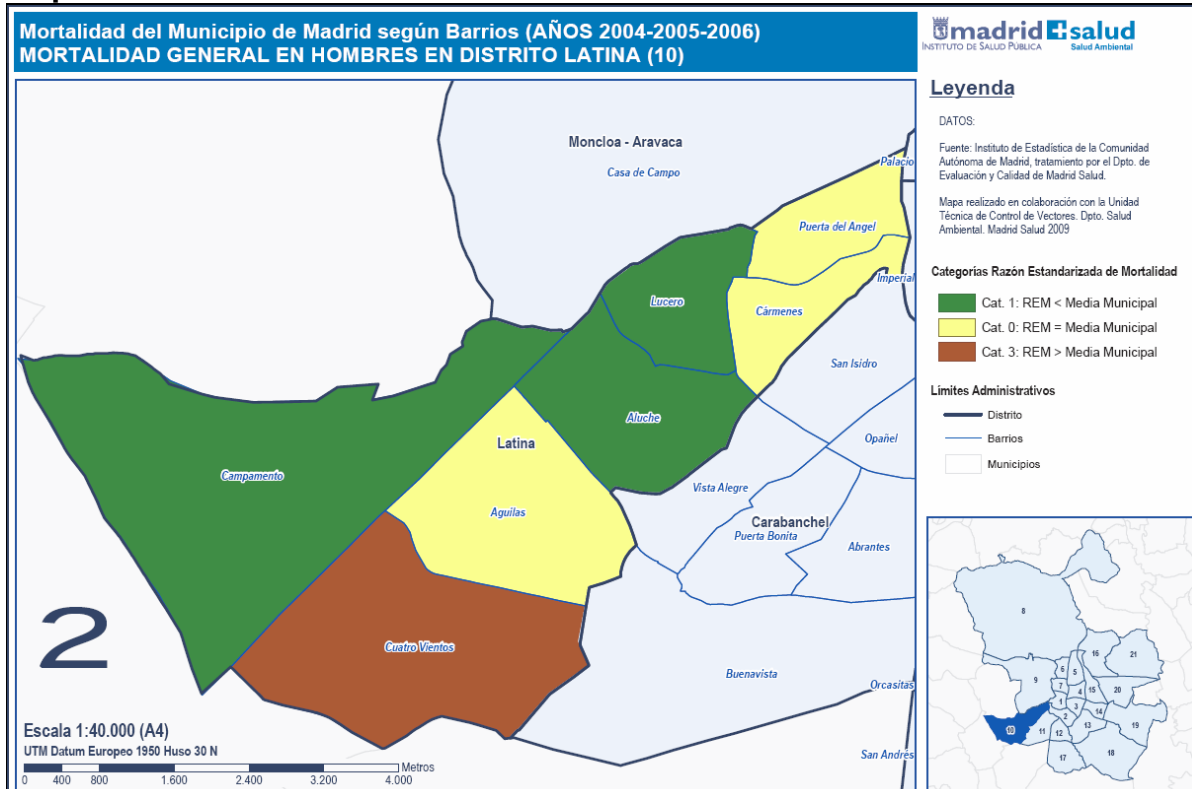
Mapa 9



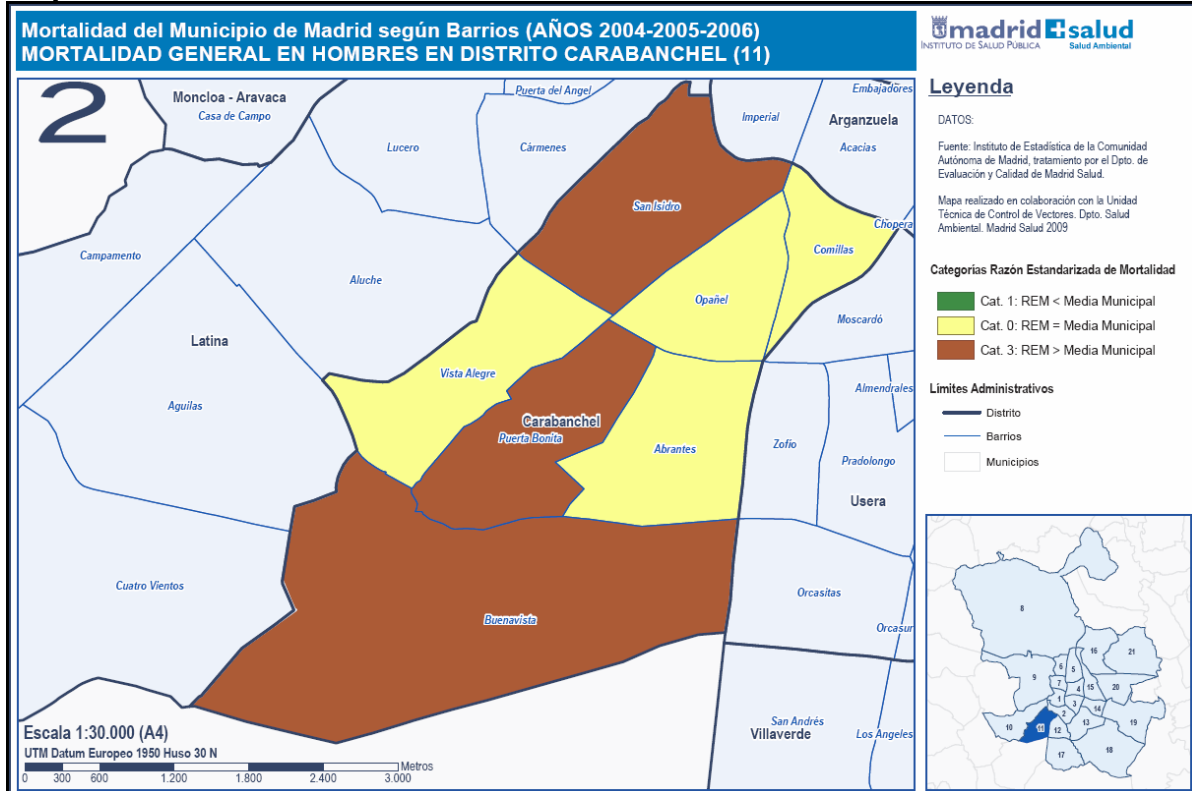
Mapa 10



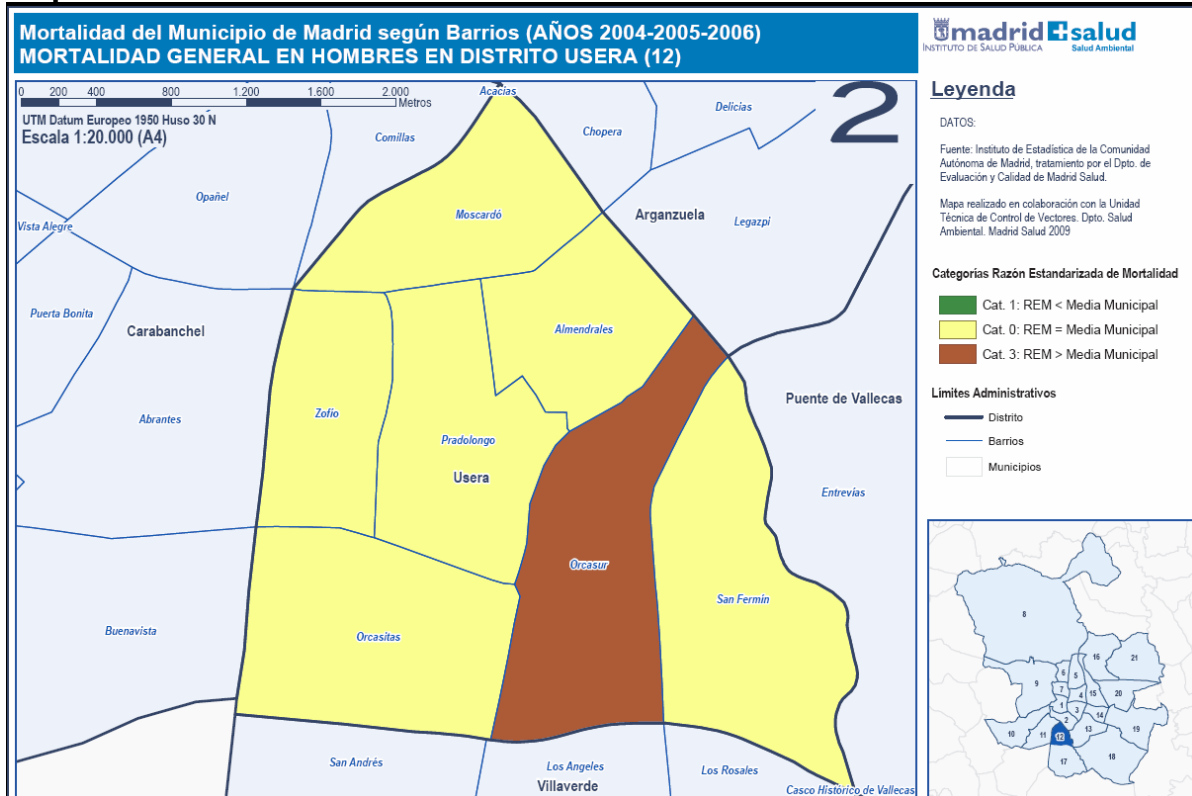
Mapa 11



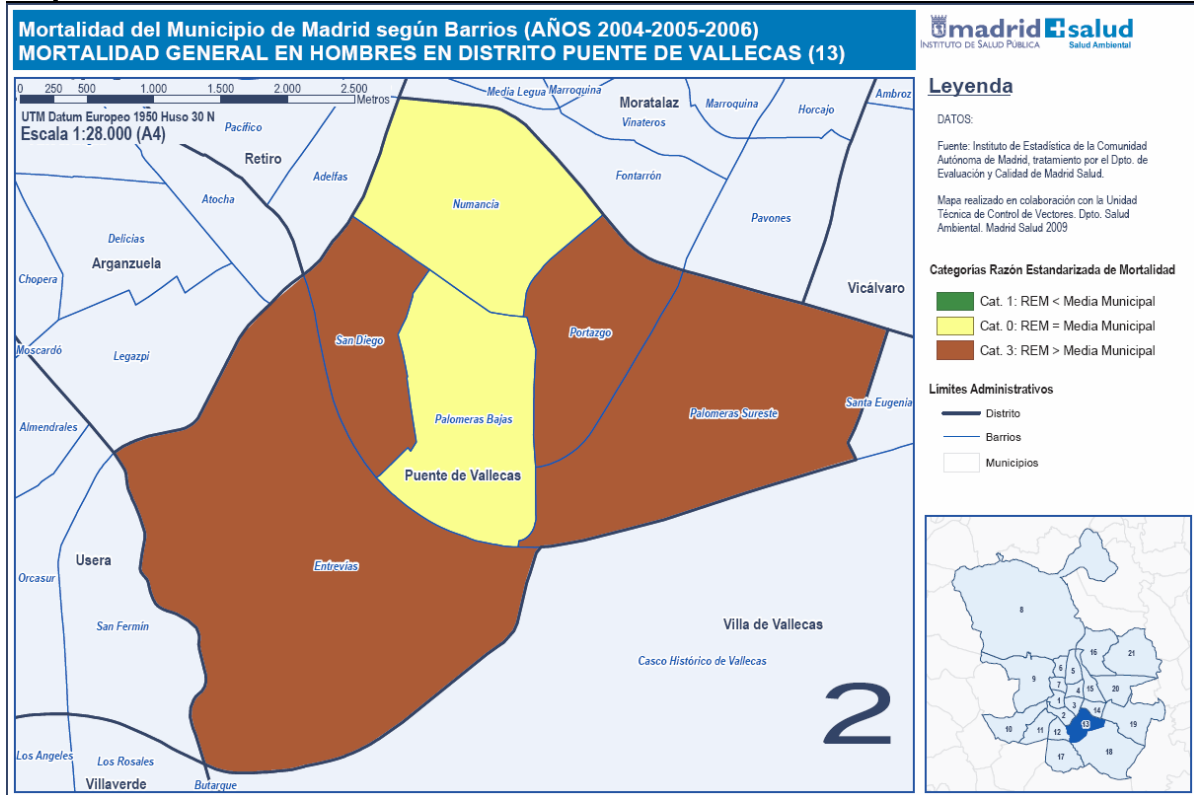
Mapa 12



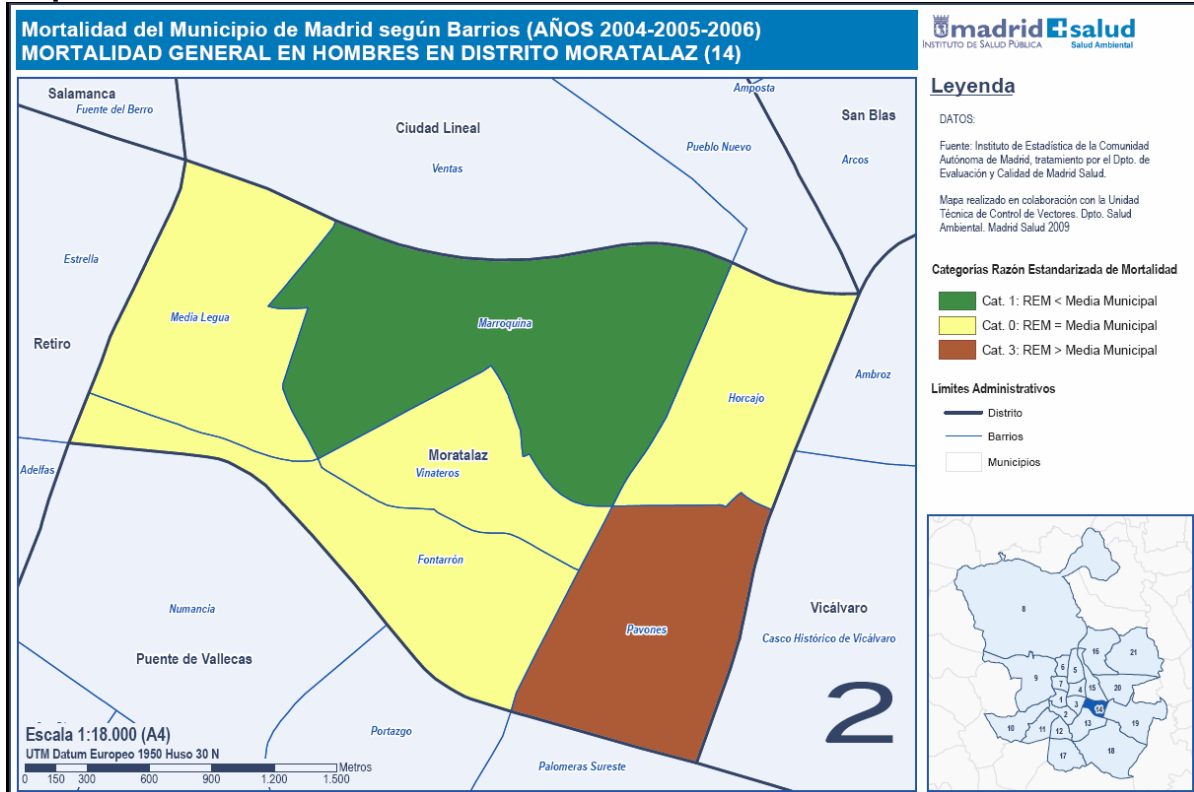
Mapa 13



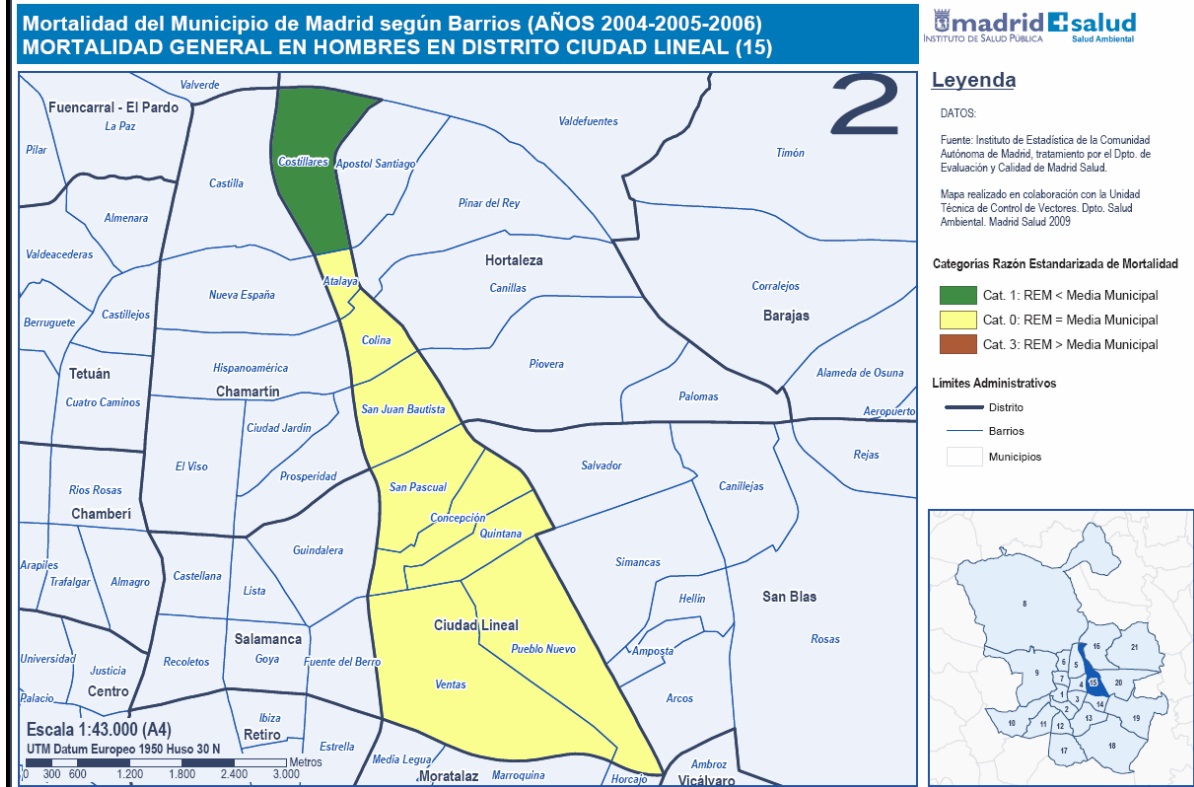
Mapa 14



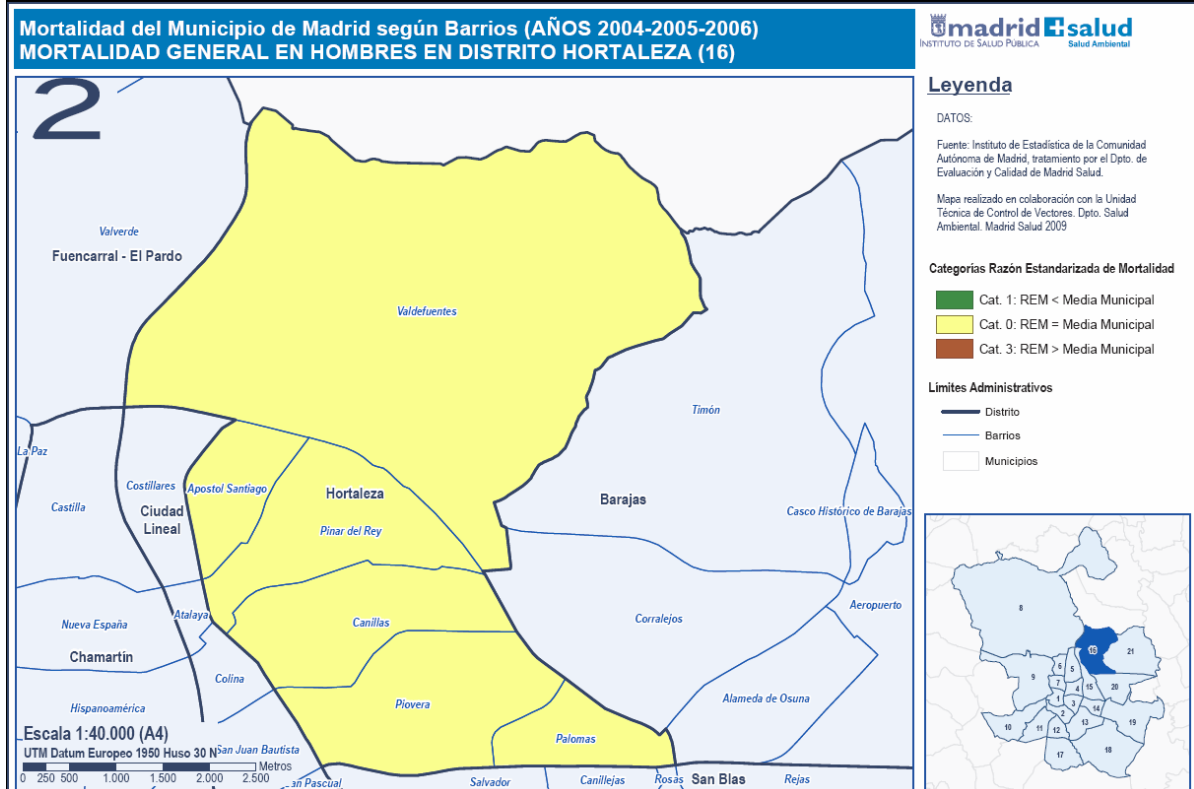
Mapa 15



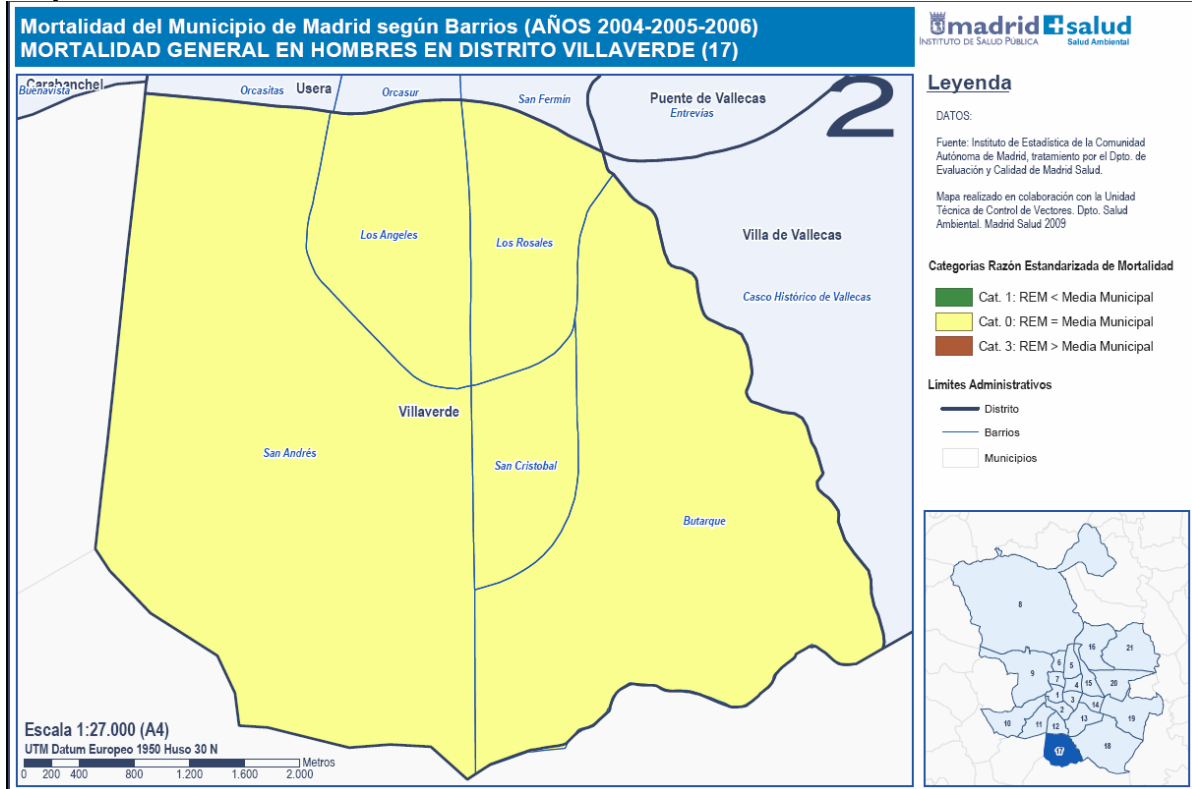
Mapa 16



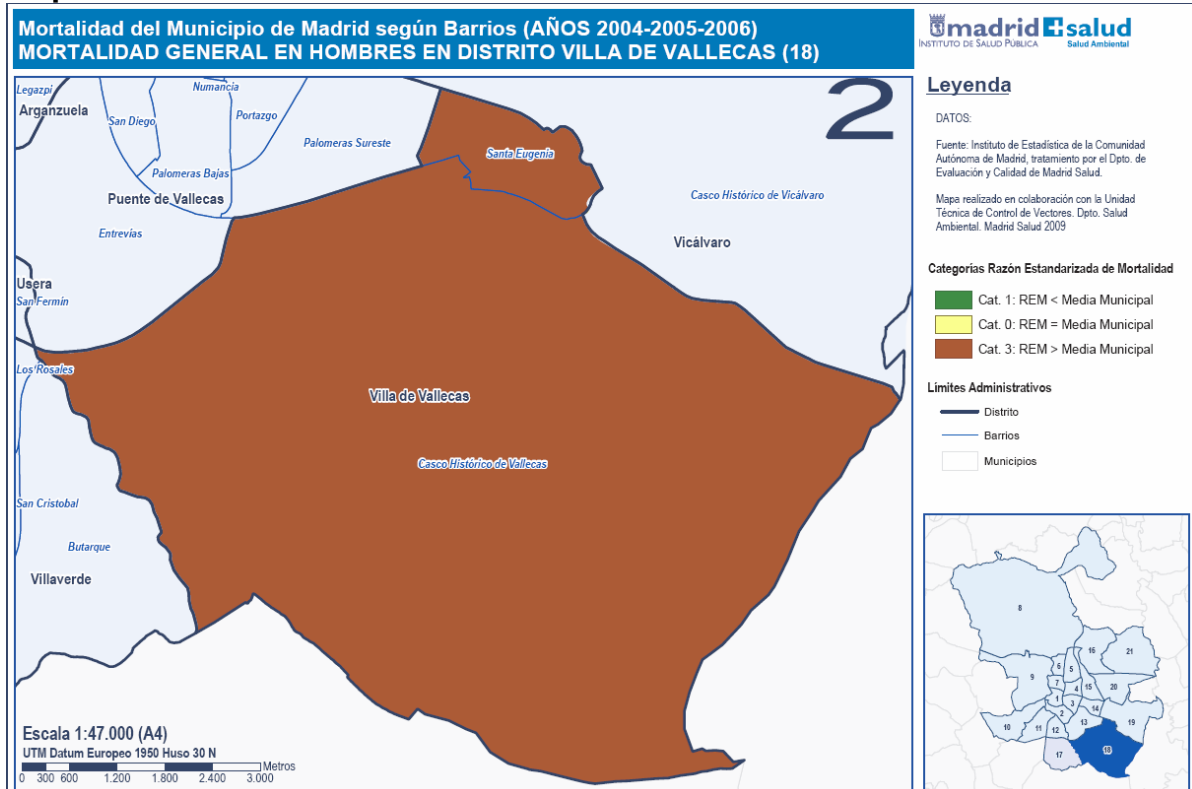
Mapa 17



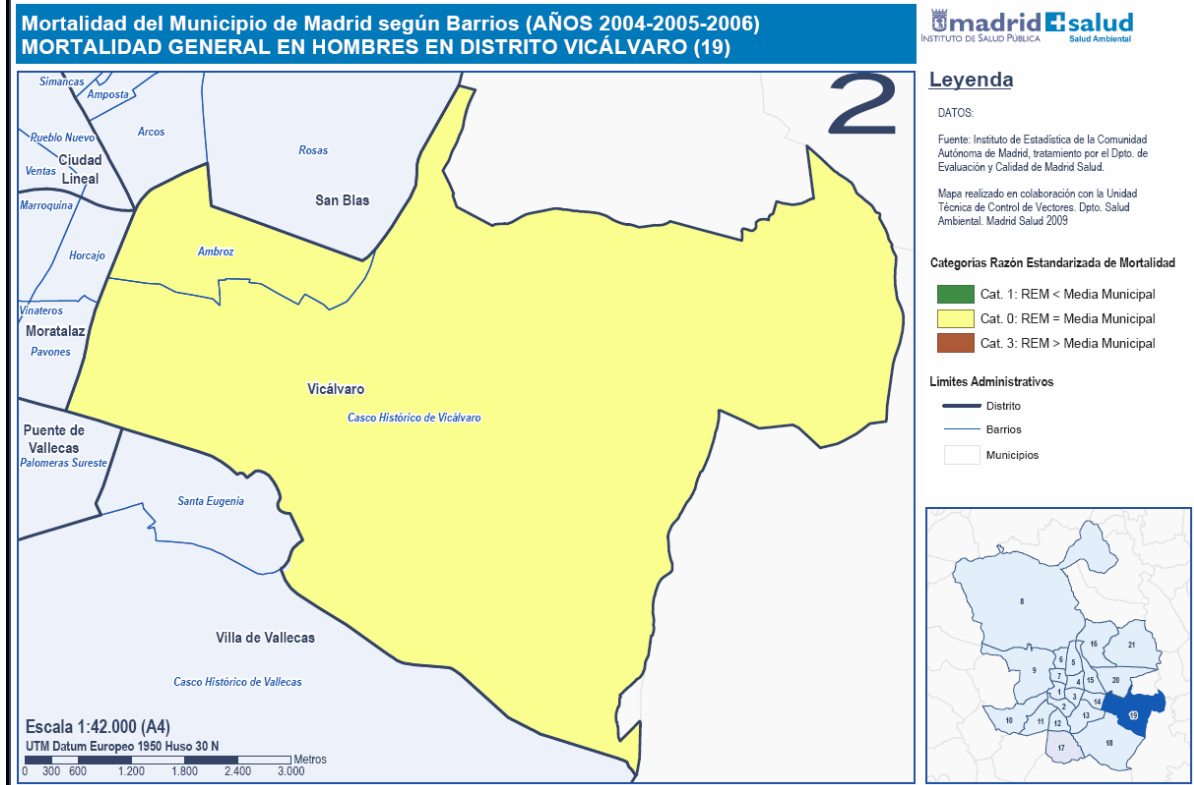
Mapa 18



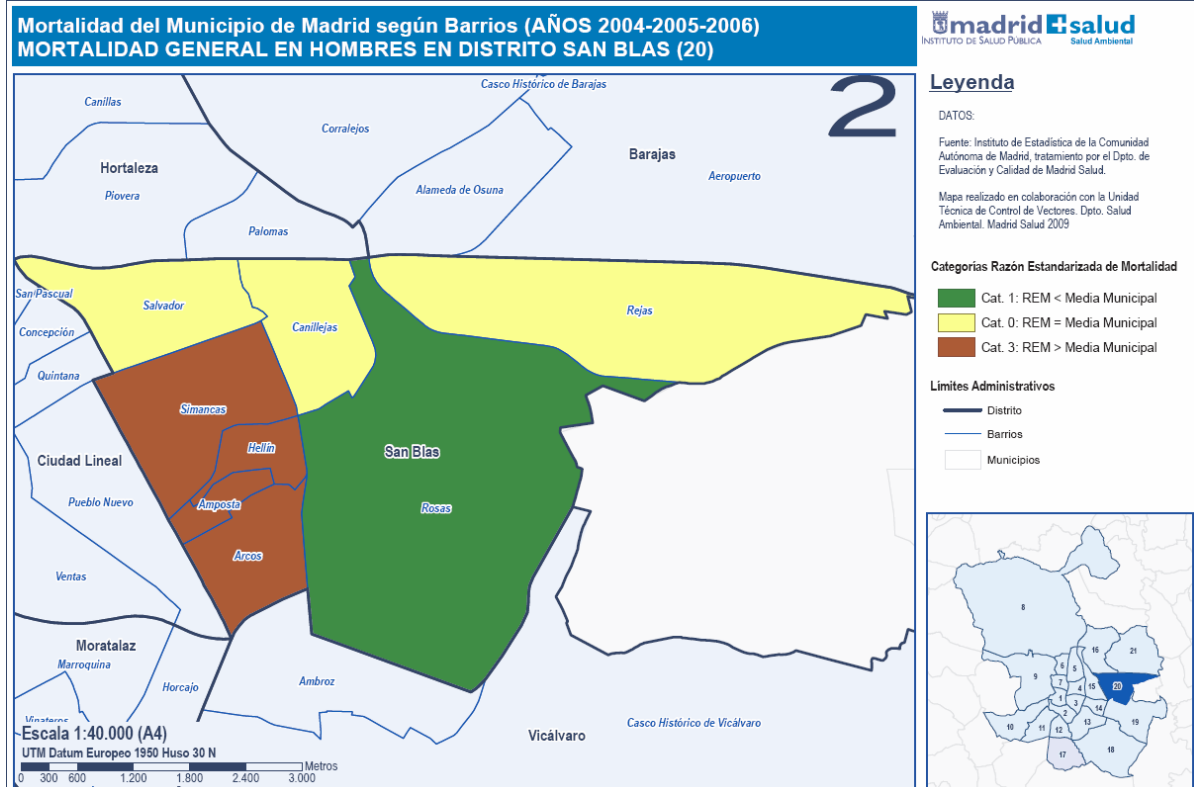
Mapa 19



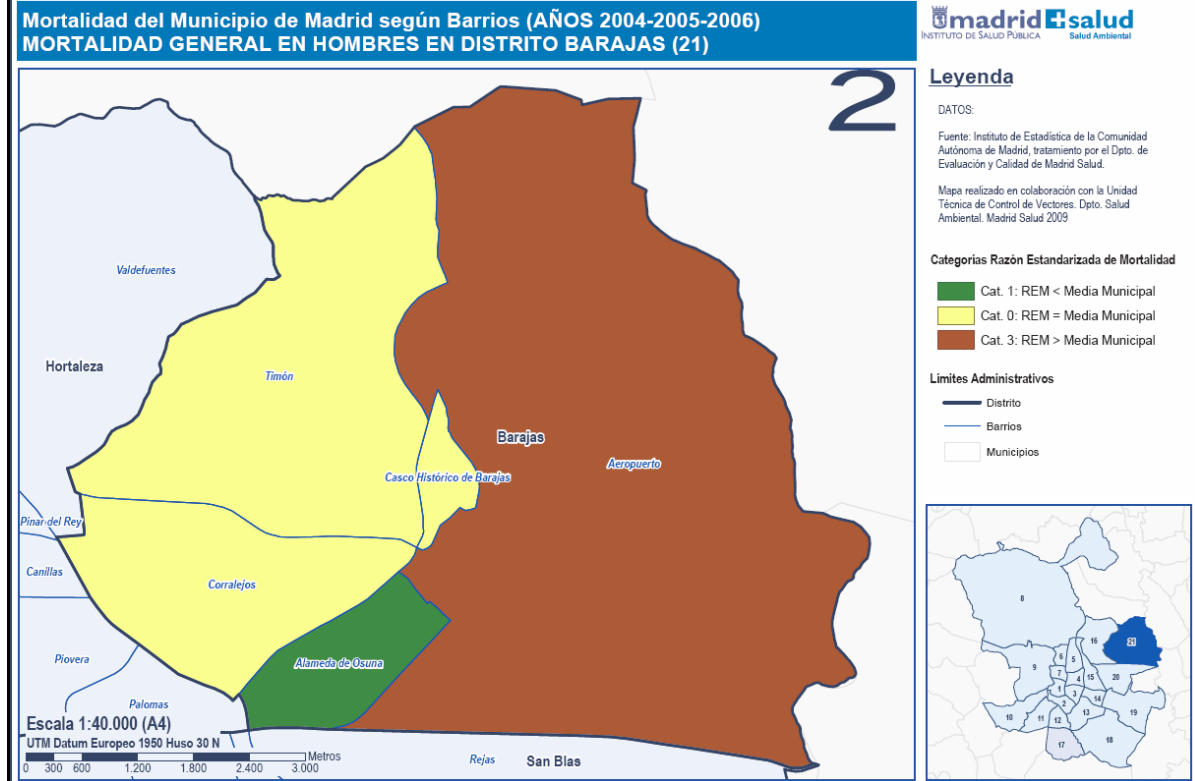
Mapa 20



Mapa 21

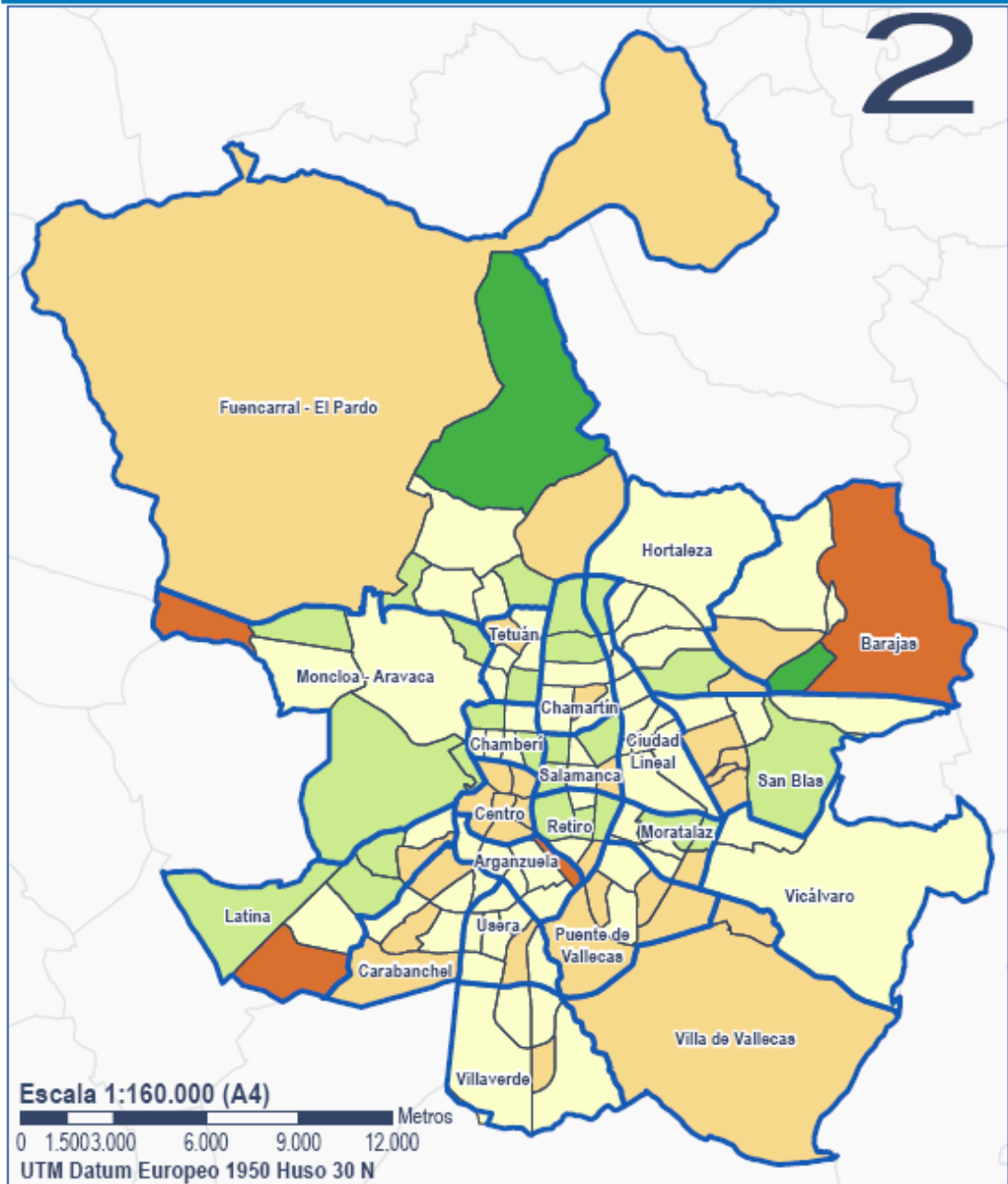


Mapa 22



Mapa 23

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006)
MORTALIDAD GENERAL EN HOMBRES



Leyenda

Razón Estandarizada de Mortalidad

- 38,75 - 70,00
- 70,01 - 90,00
- 90,01 - 110,00
- 110,01 - 140,00
- 140,01 - 294,98

Límites Administrativos

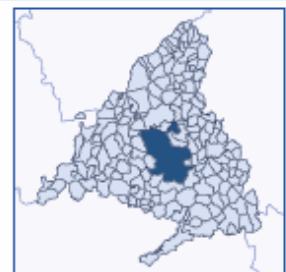
- Distrito
- Barrios
- Municipios



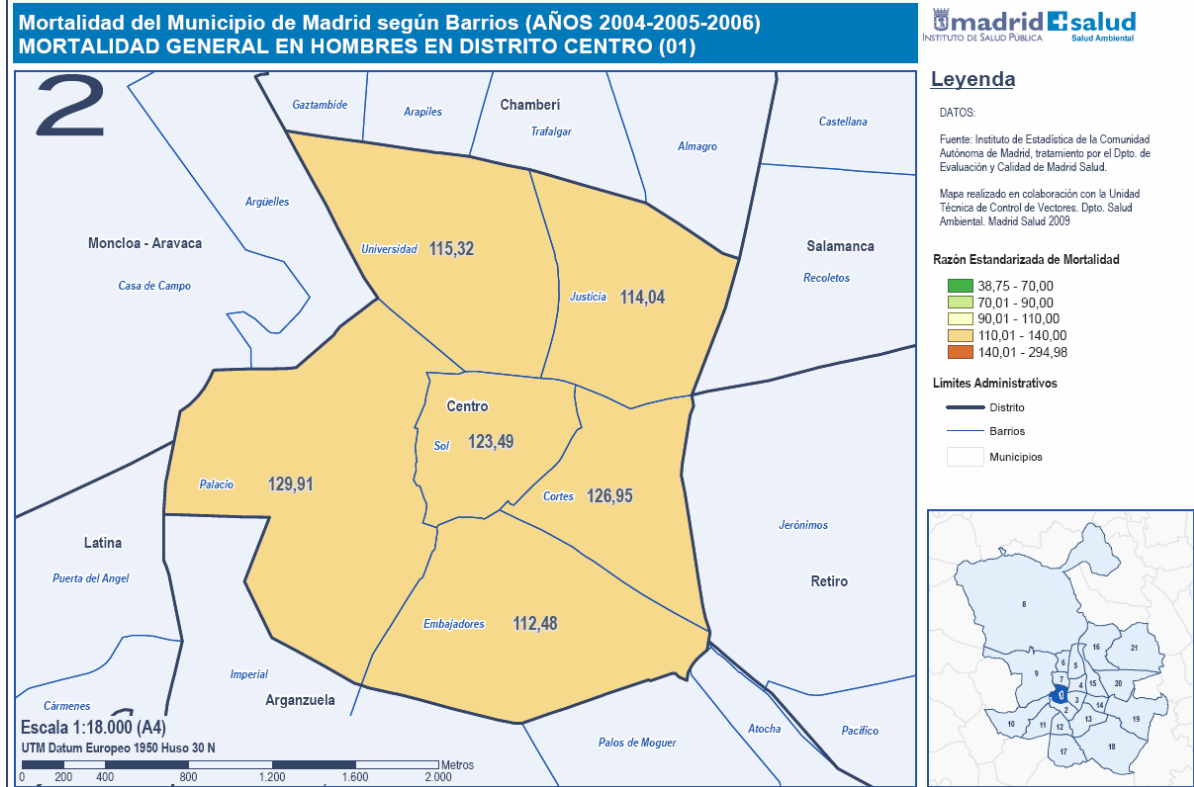
DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

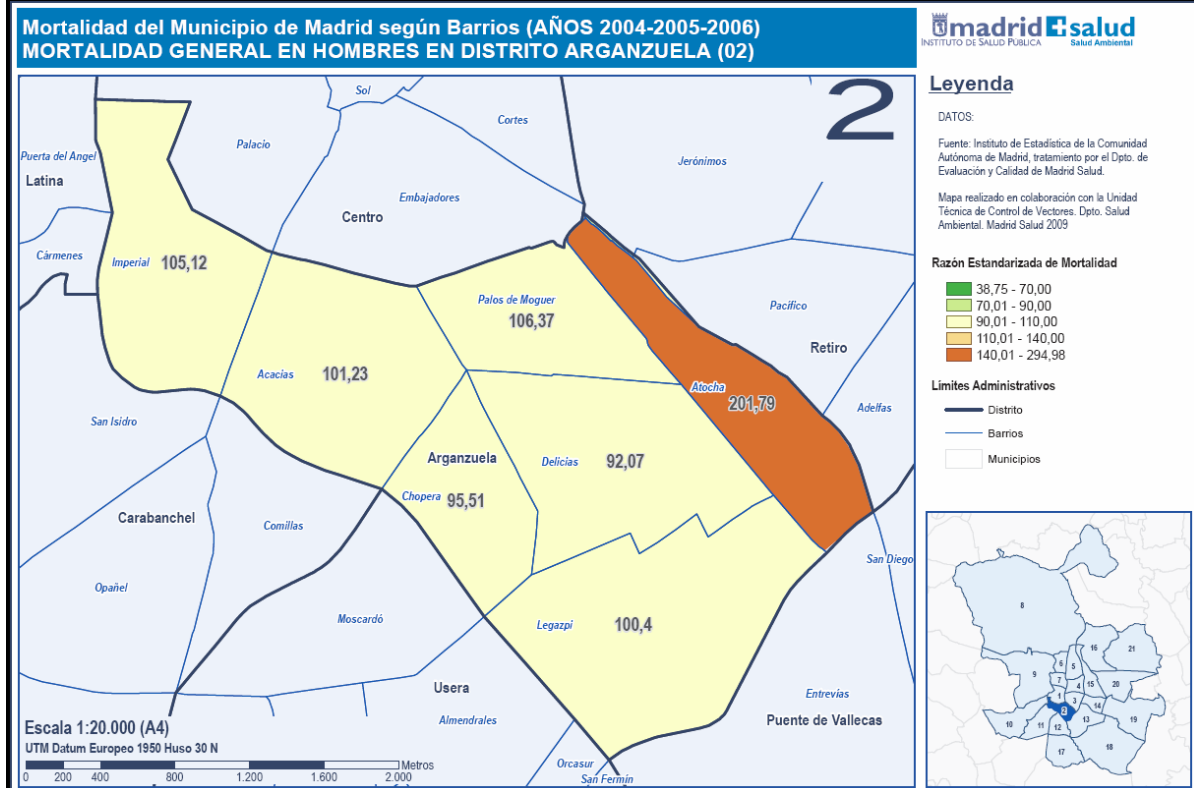
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009



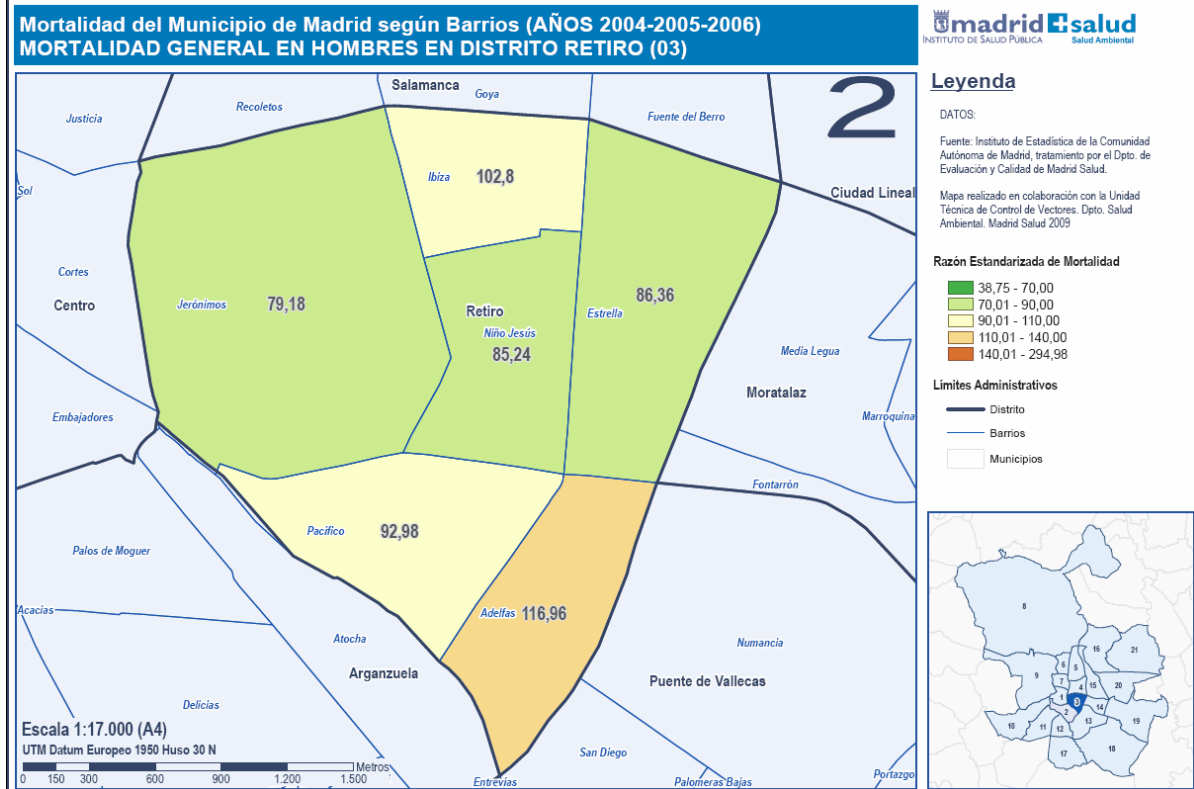
Mapa 24



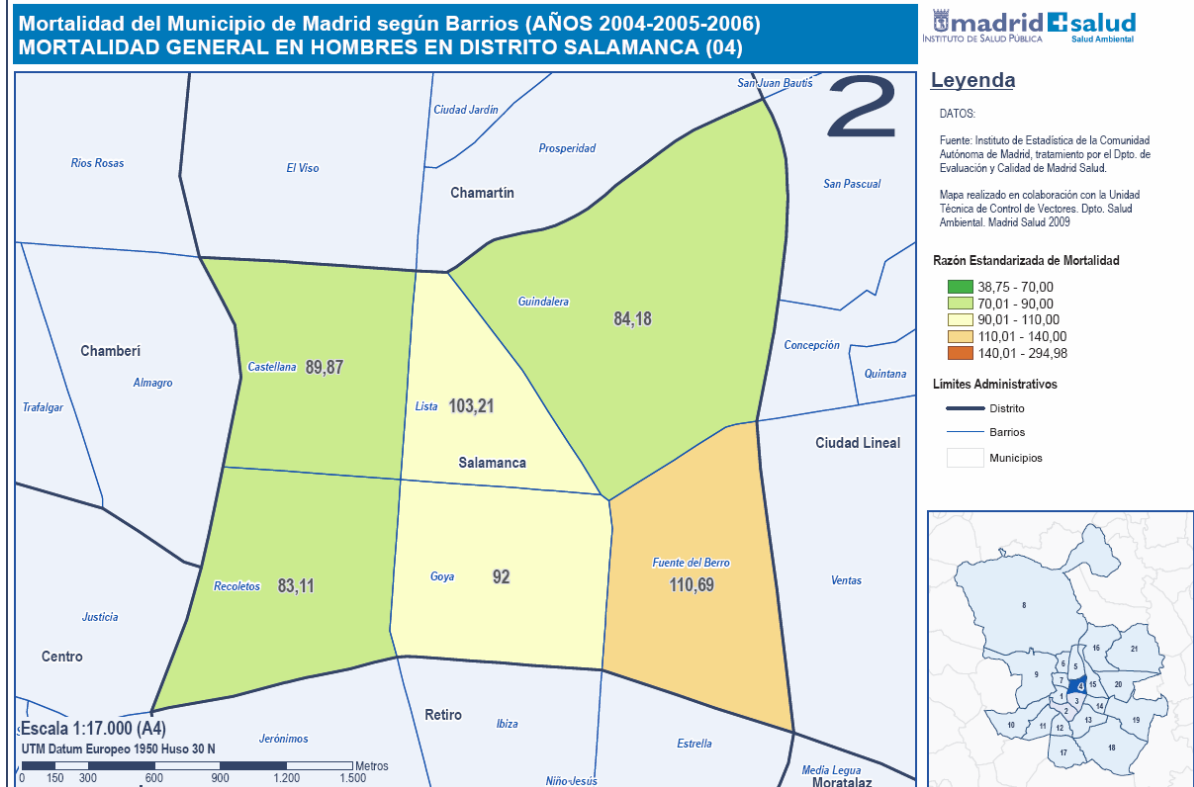
Mapa 25



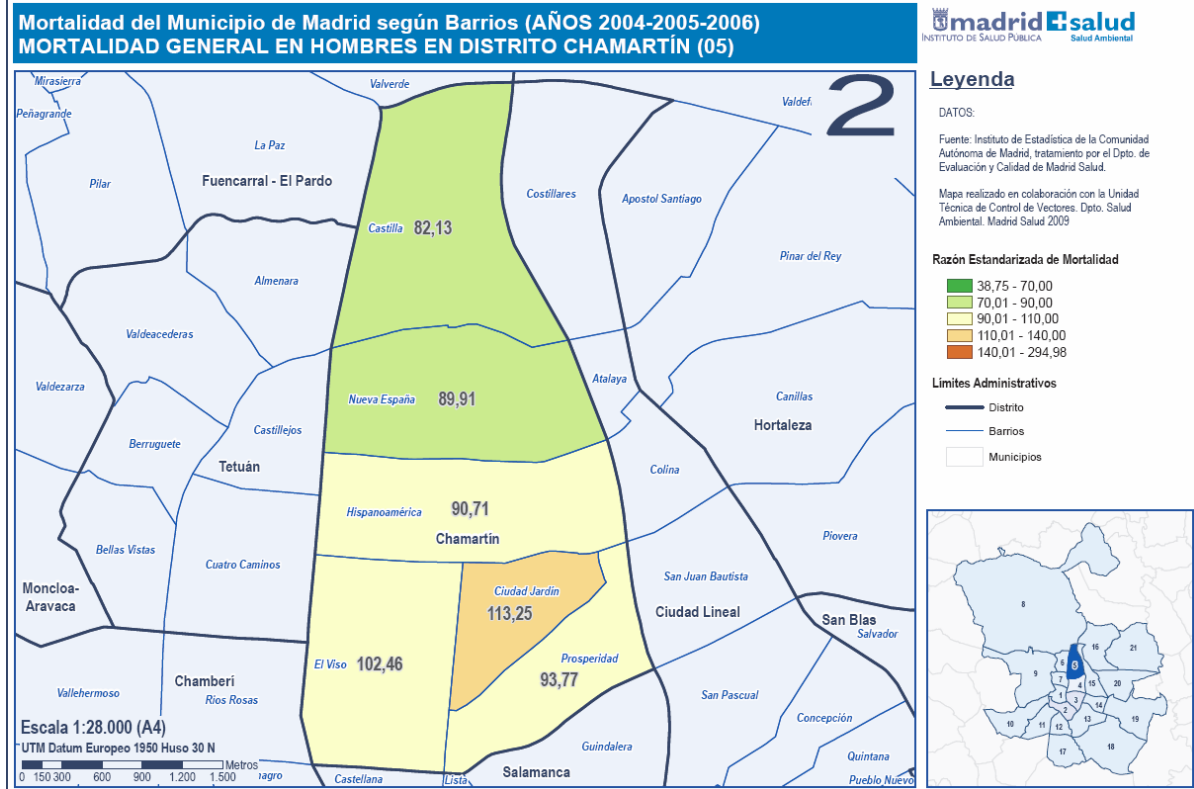
Mapa 26



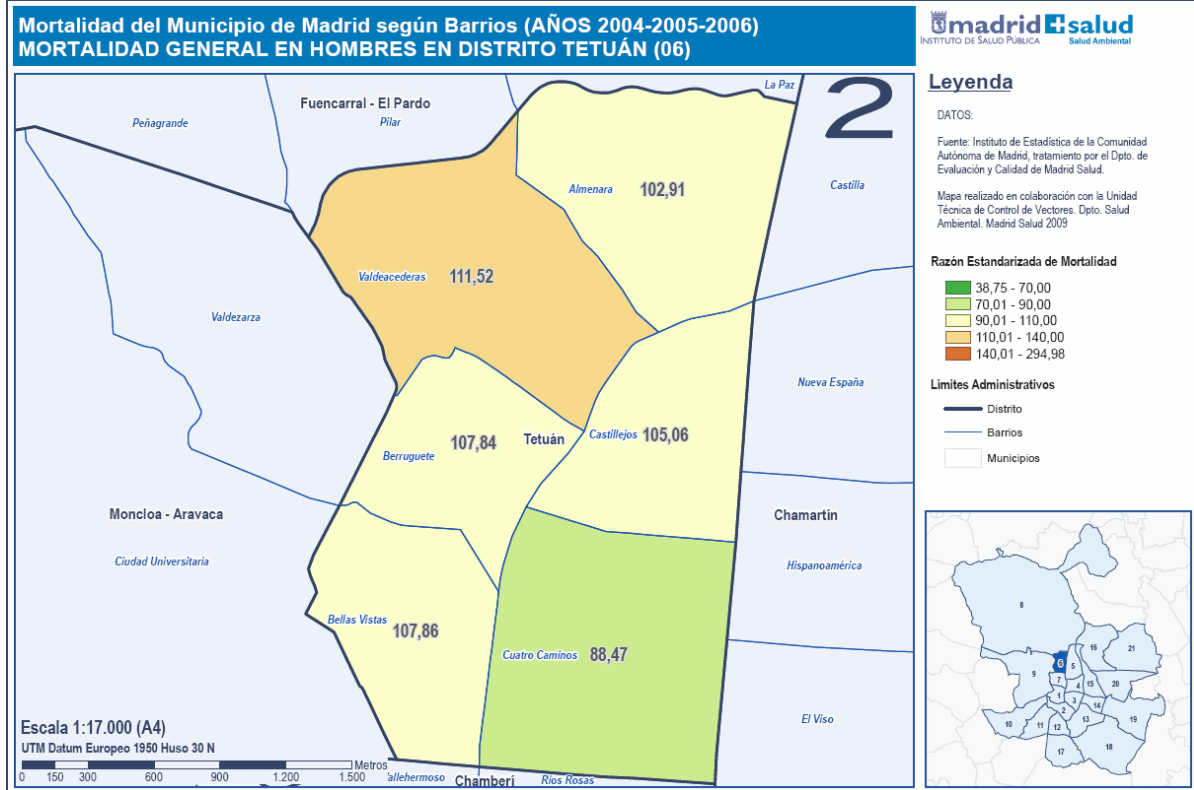
Mapa 27



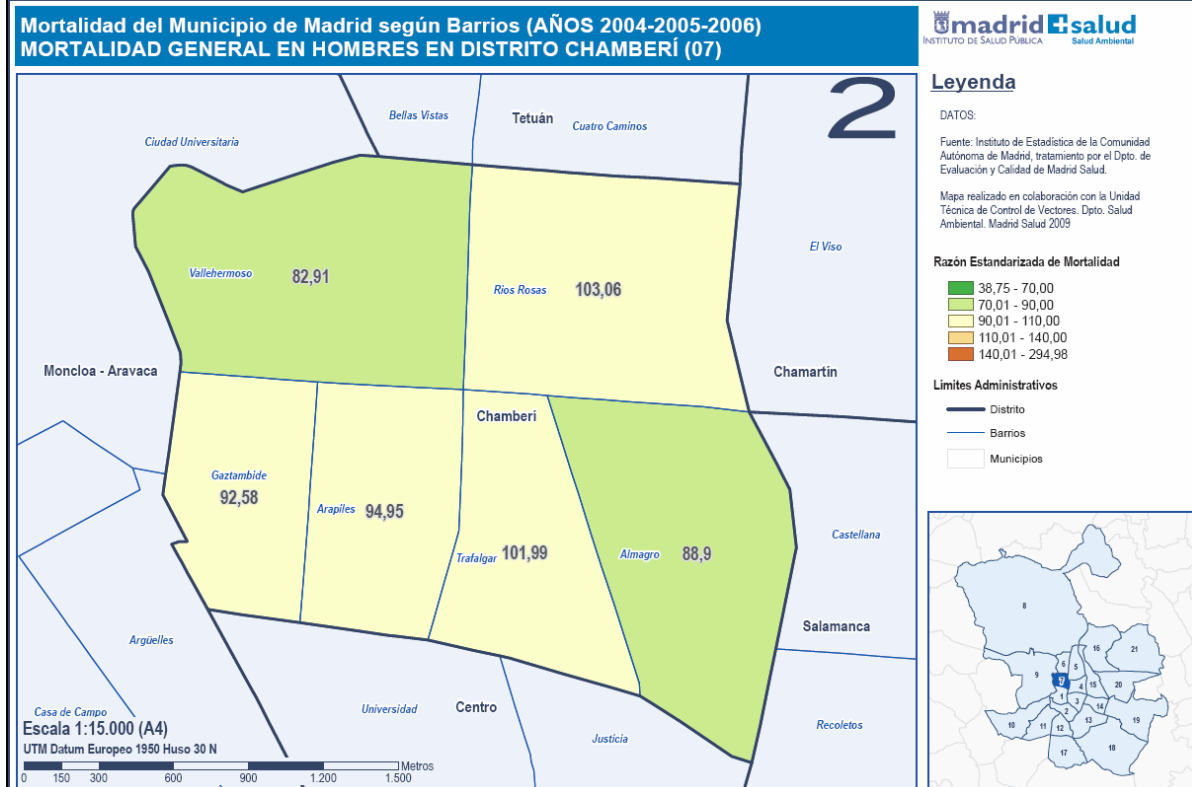
Mapa 28



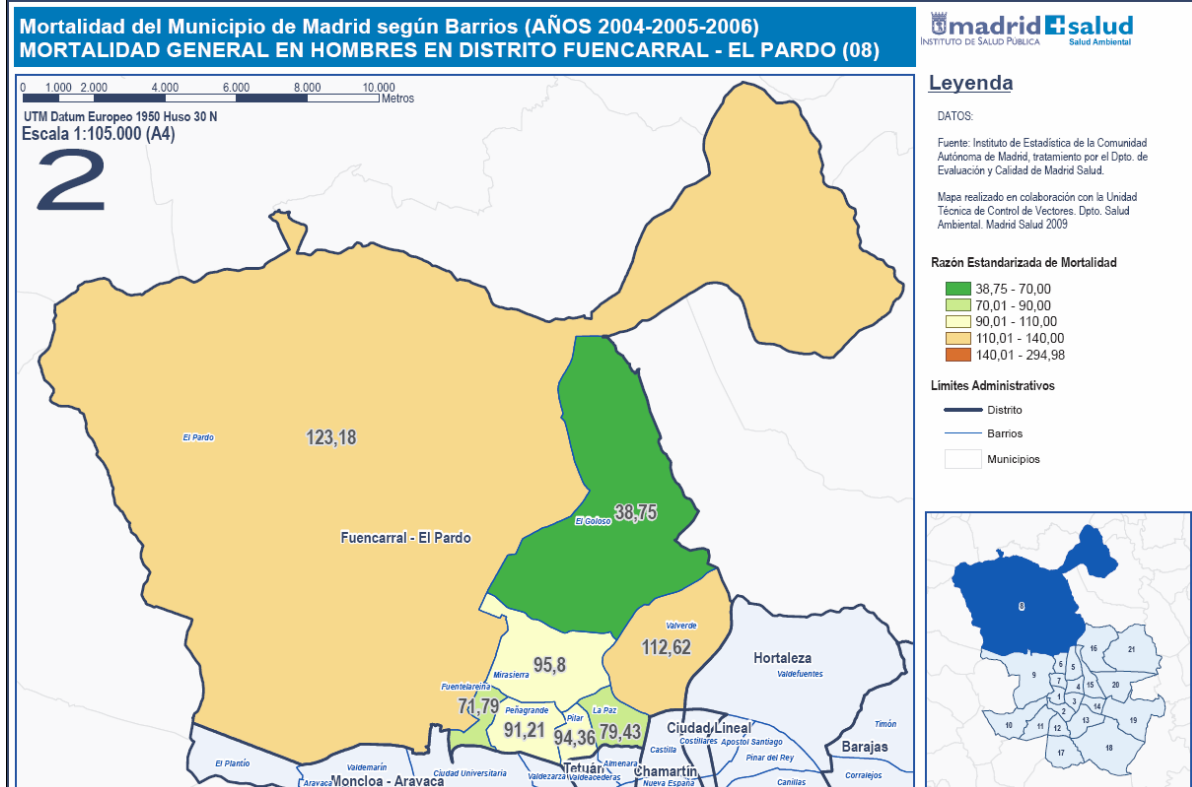
Mapa 29



Mapa 30

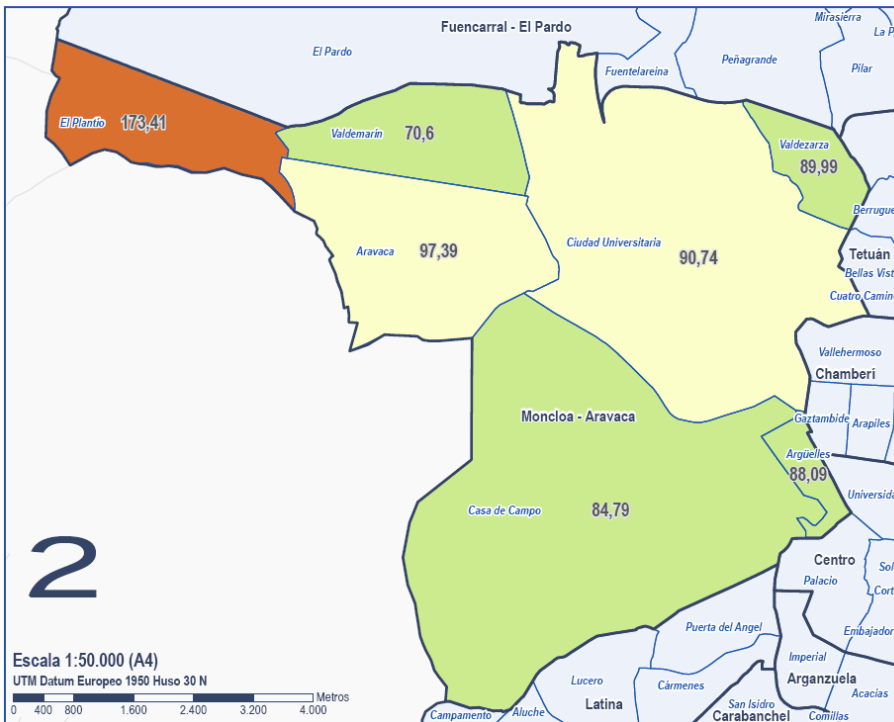


Mapa 31



Mapa 32

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN HOMBRES EN DISTRITO MONCLOA - ARAVACA (09)



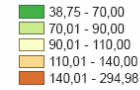
Legenda

DATOS:

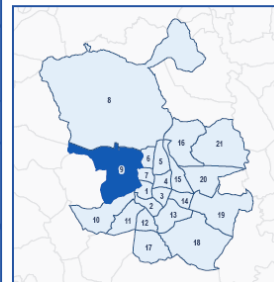
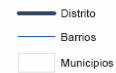
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

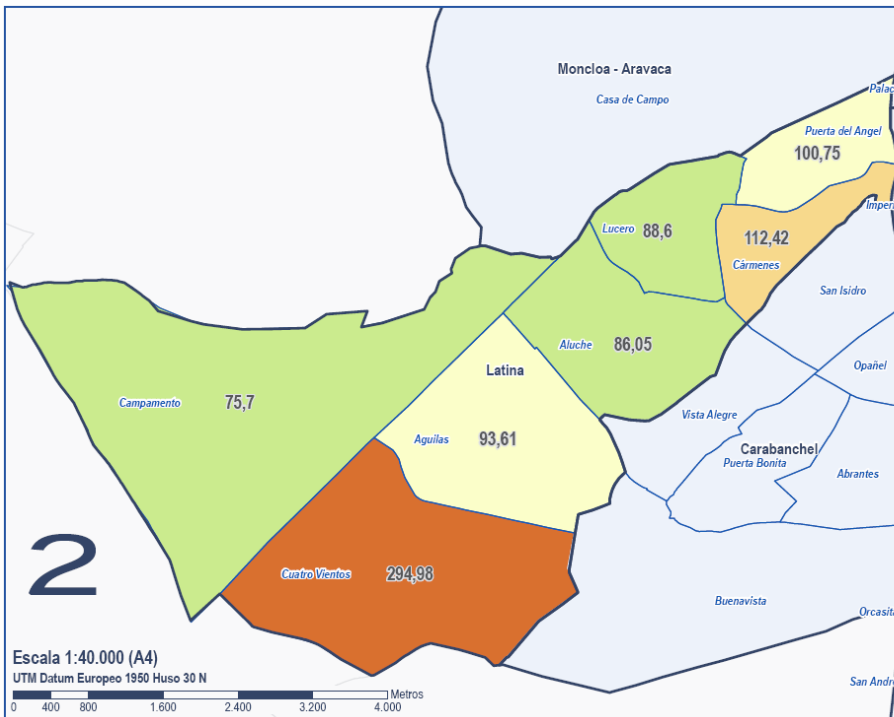


Limites Administrativos



Mapa 33

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN HOMBRES EN DISTRITO LATINA (10)



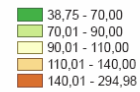
Legenda

DATOS:

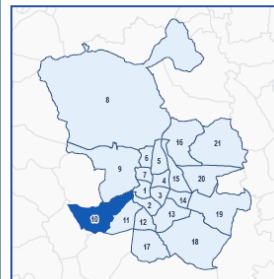
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

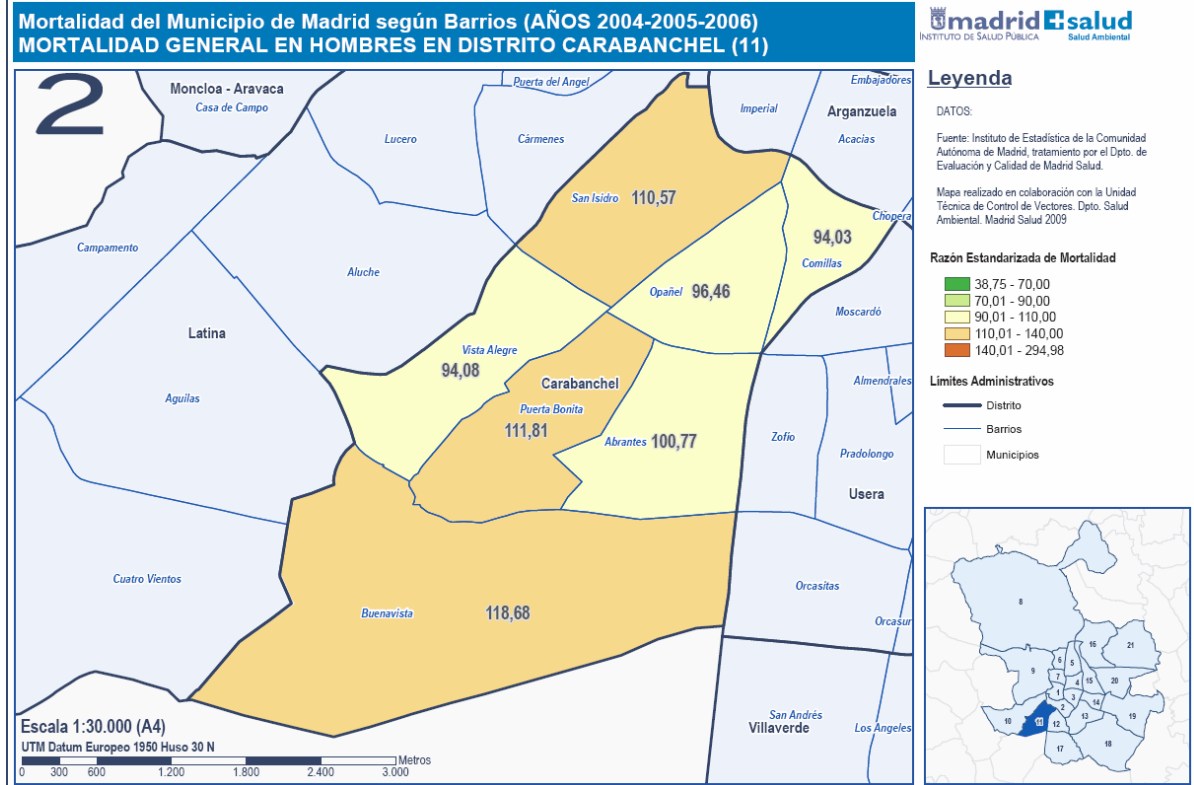
Razón Estandarizada de Mortalidad



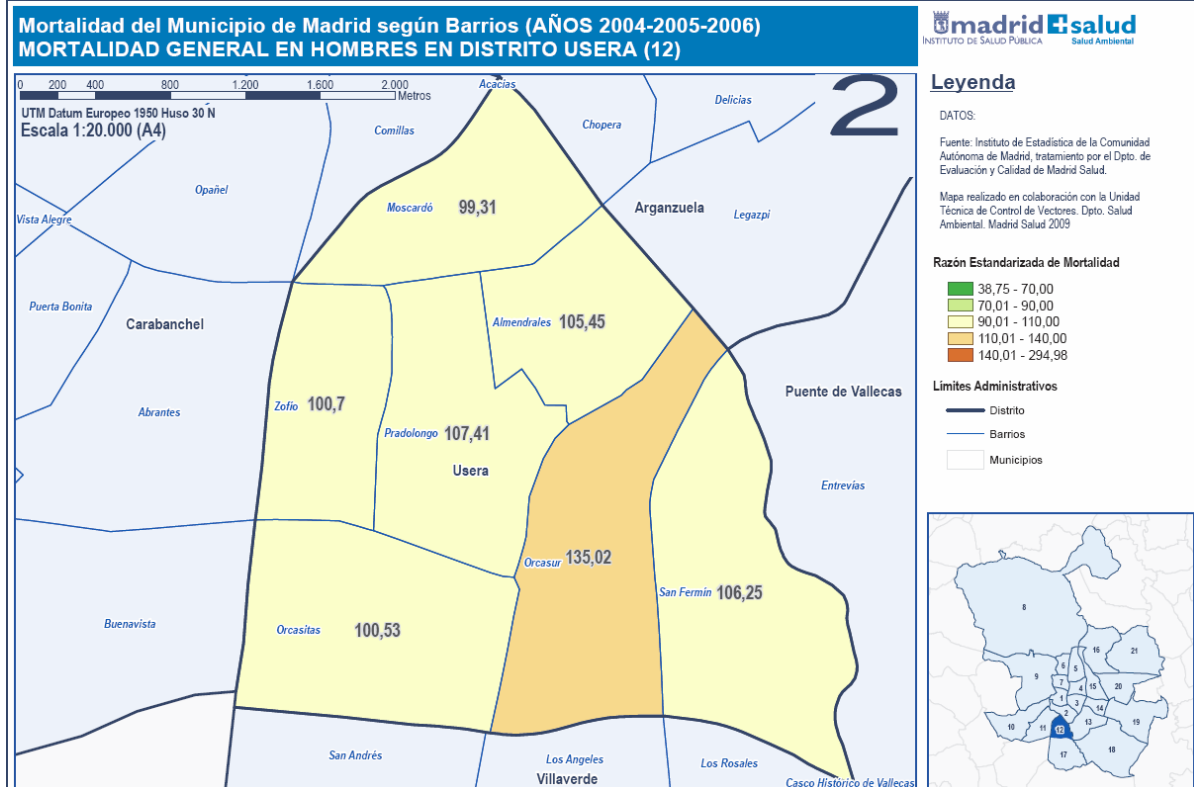
Limites Administrativos



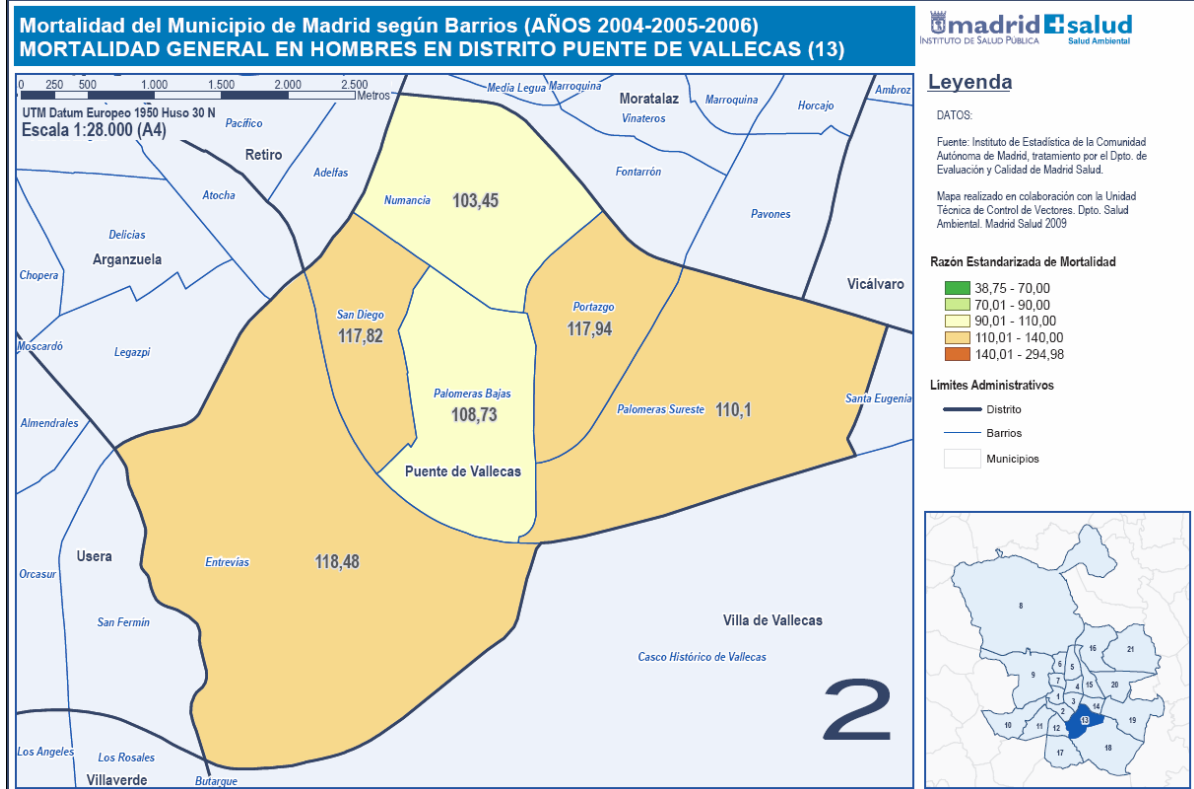
Mapa 34



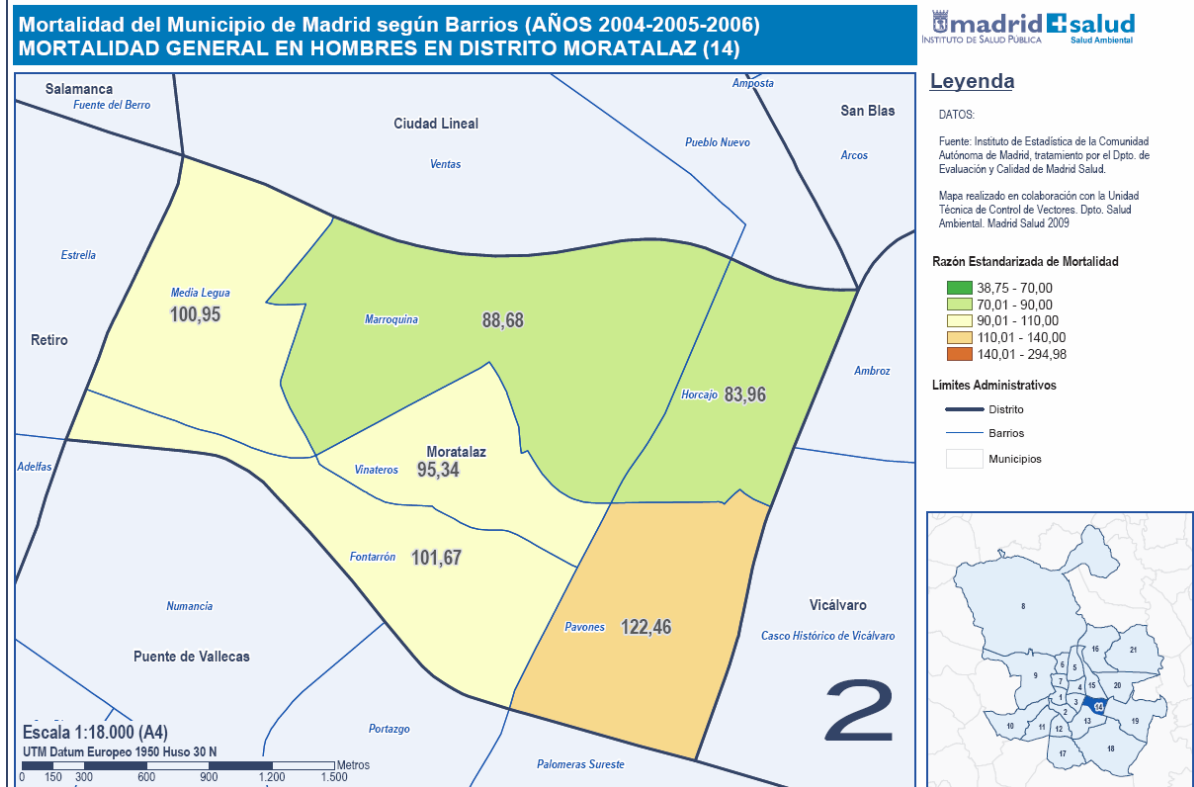
Mapa 35



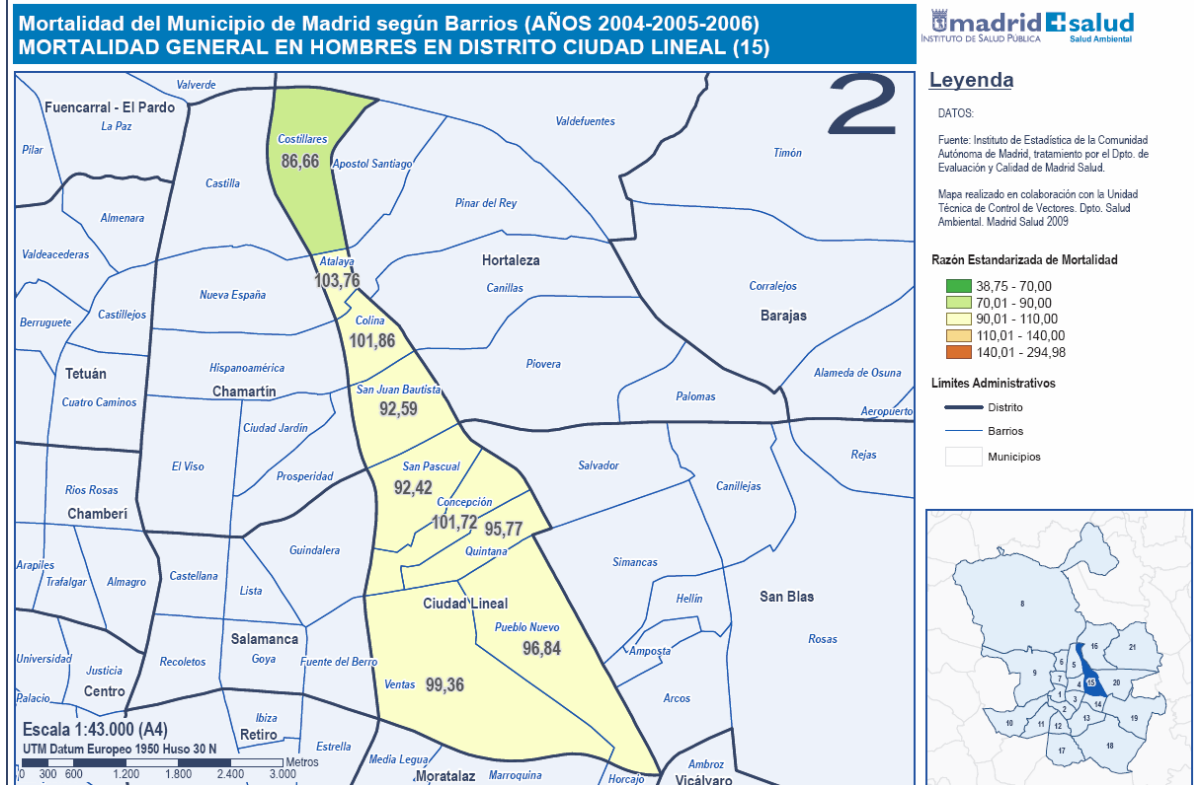
Mapa 36



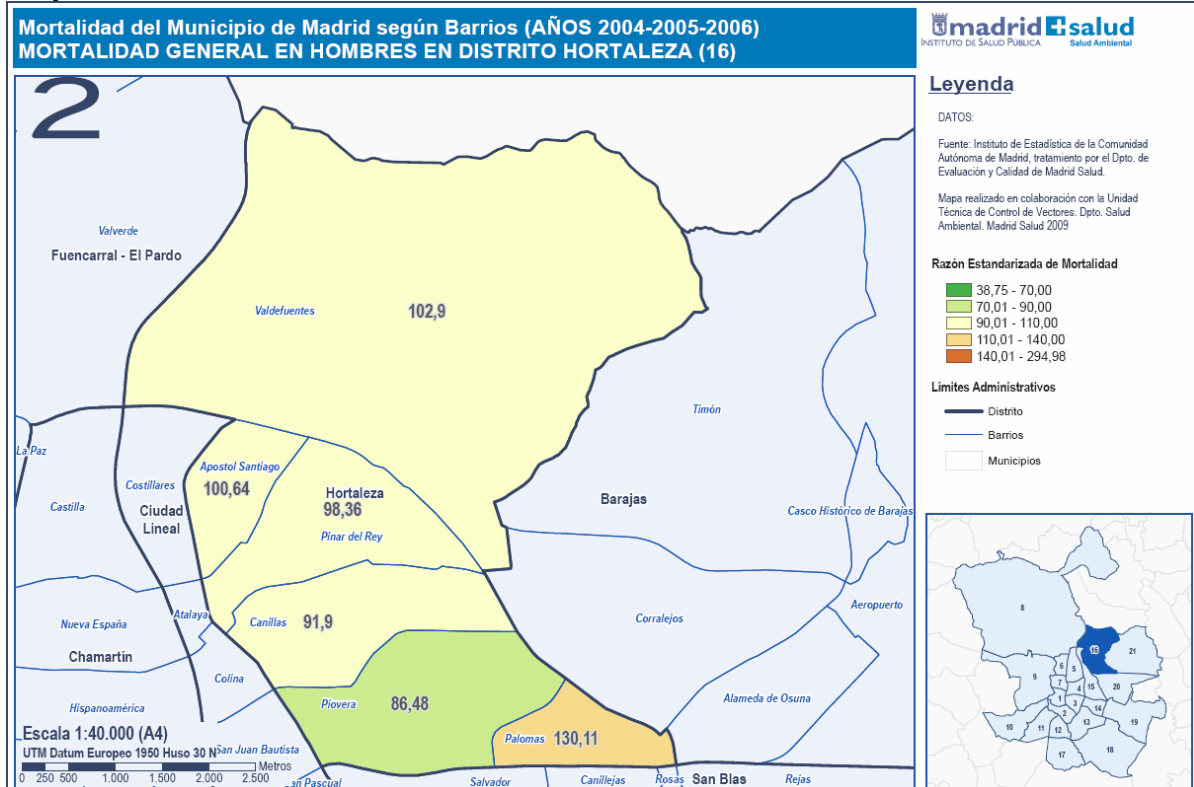
Mapa 37



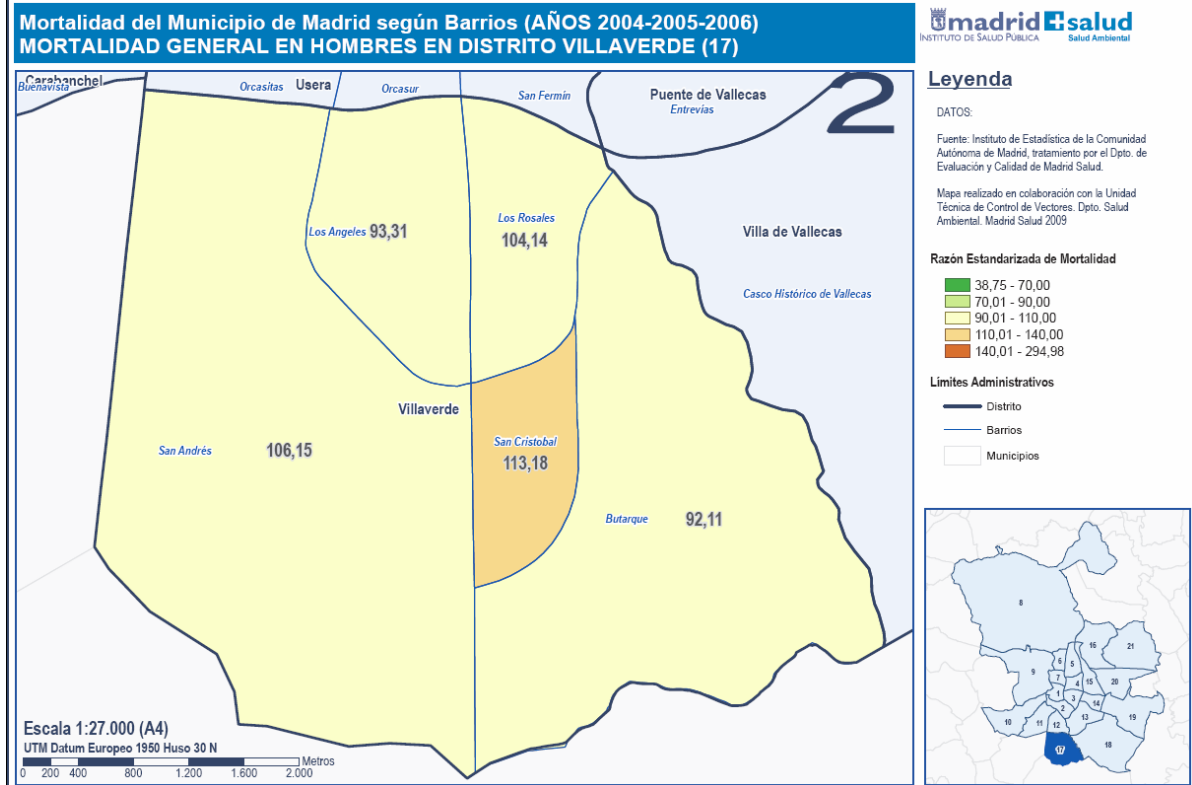
Mapa 38



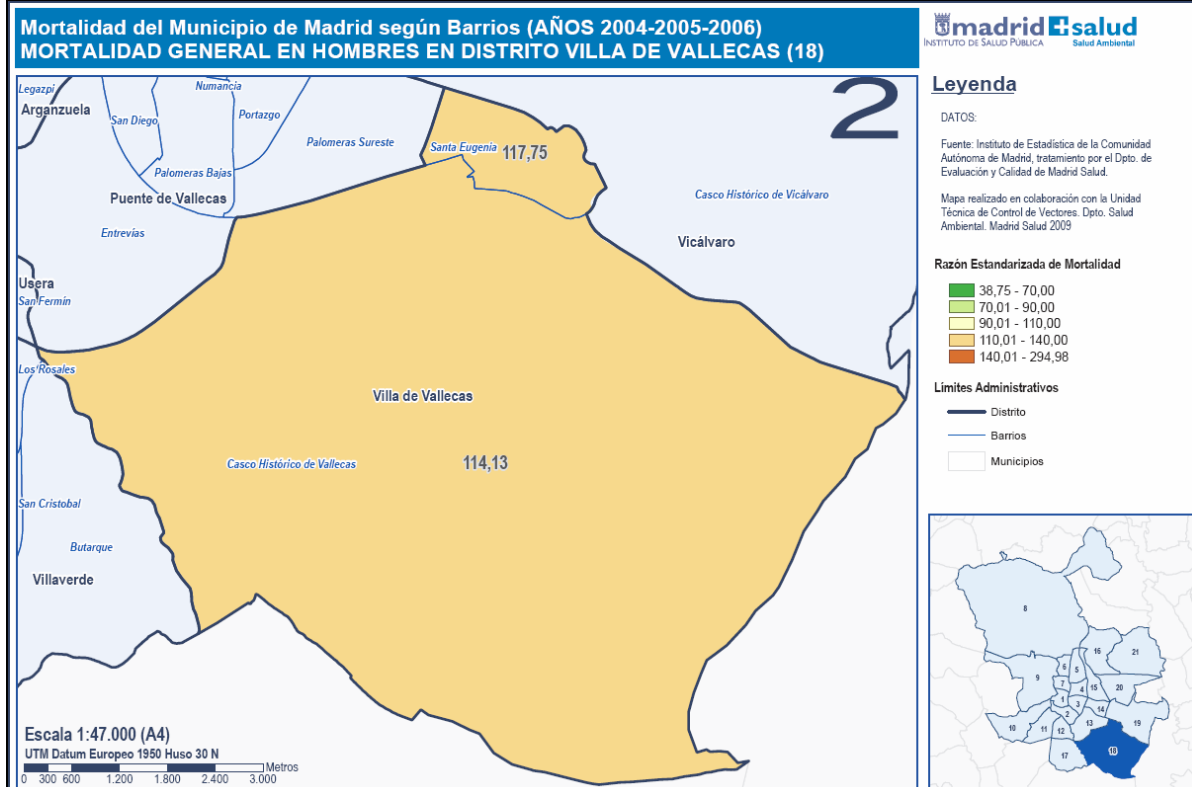
Mapa 39



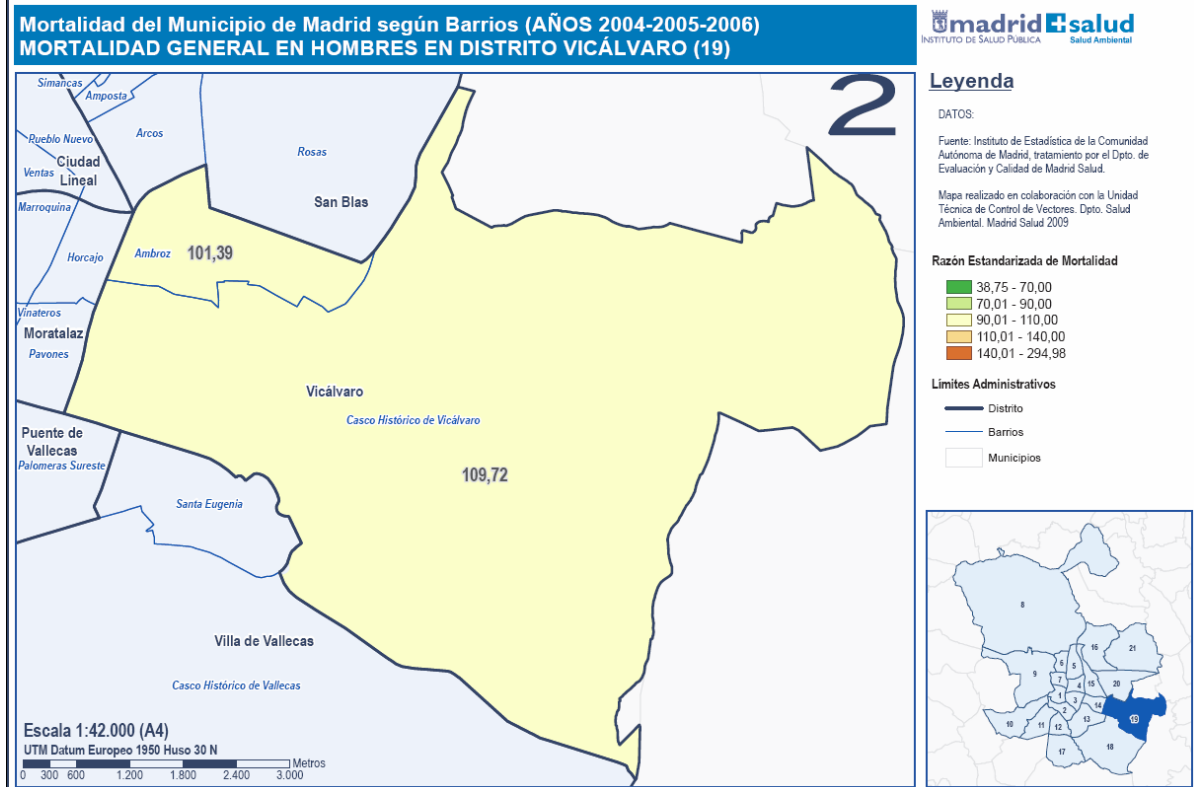
Mapa 40



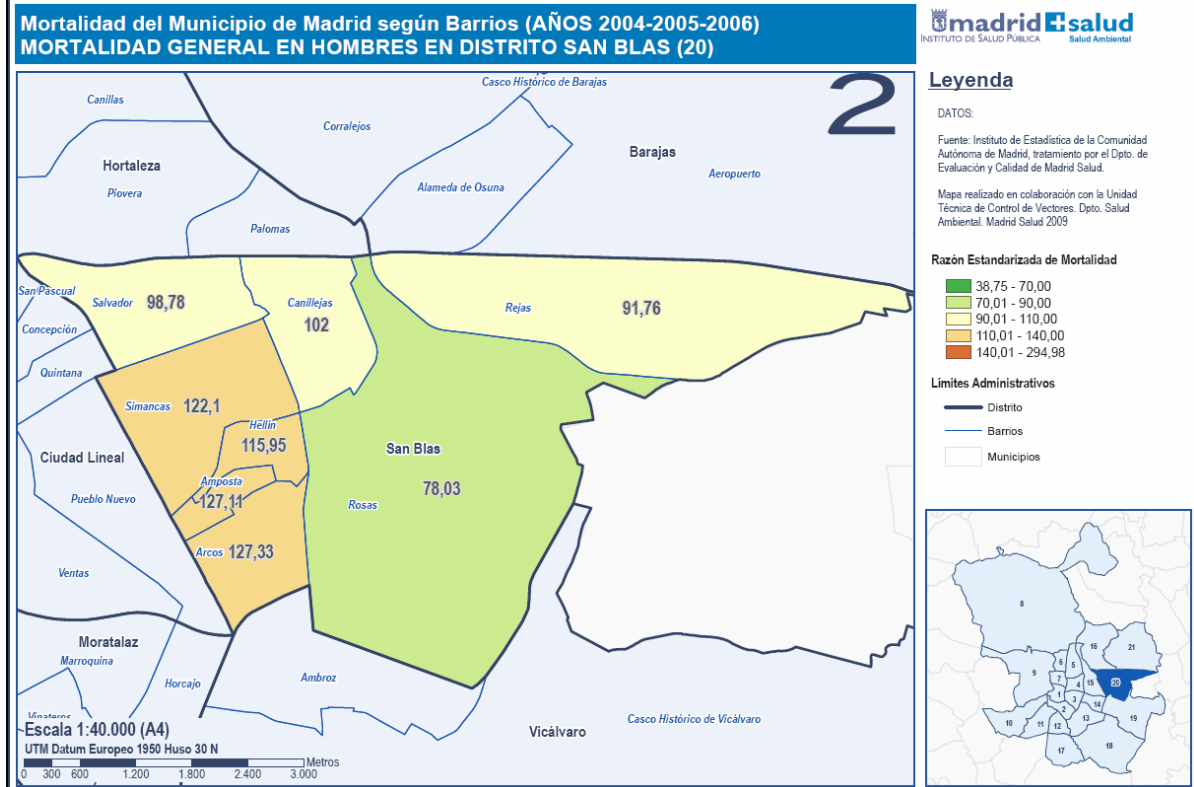
Mapa 41



Mapa 42



Mapa 43



Mapa 44

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN HOMBRES EN DISTRITO BARAJAS (21)

2

Leyenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

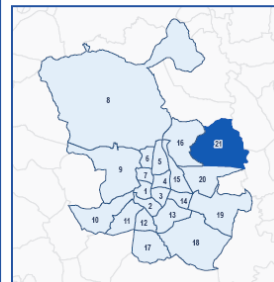
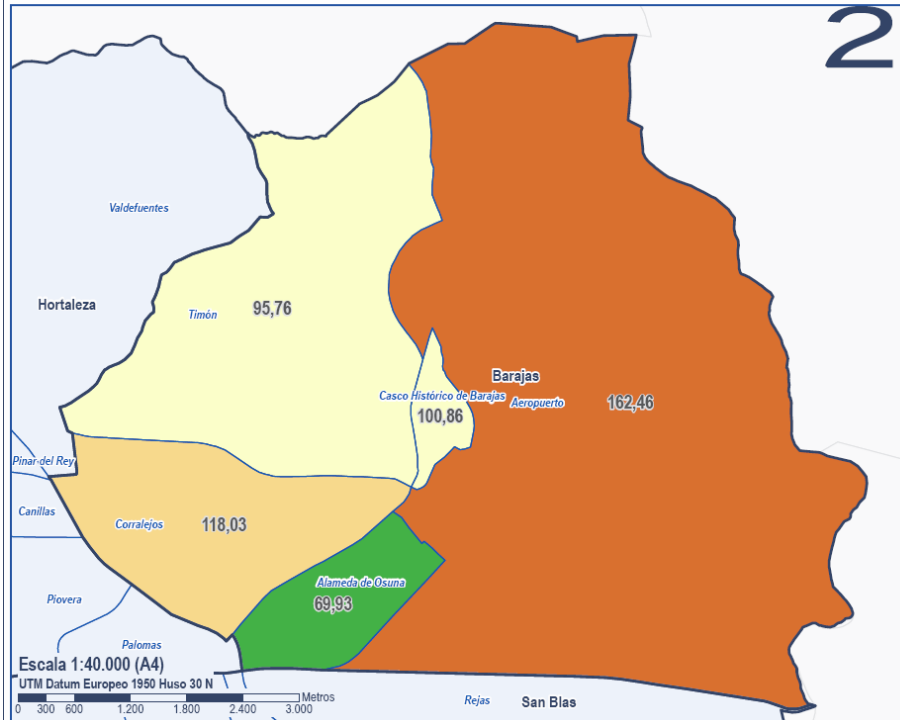
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

- 38,75 - 70,00
- 70,01 - 90,00
- 90,01 - 110,00
- 110,01 - 140,00
- 140,01 - 294,98

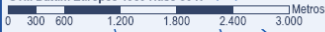
Limites Administrativos

- Distrito
- Barrios
- Municipios



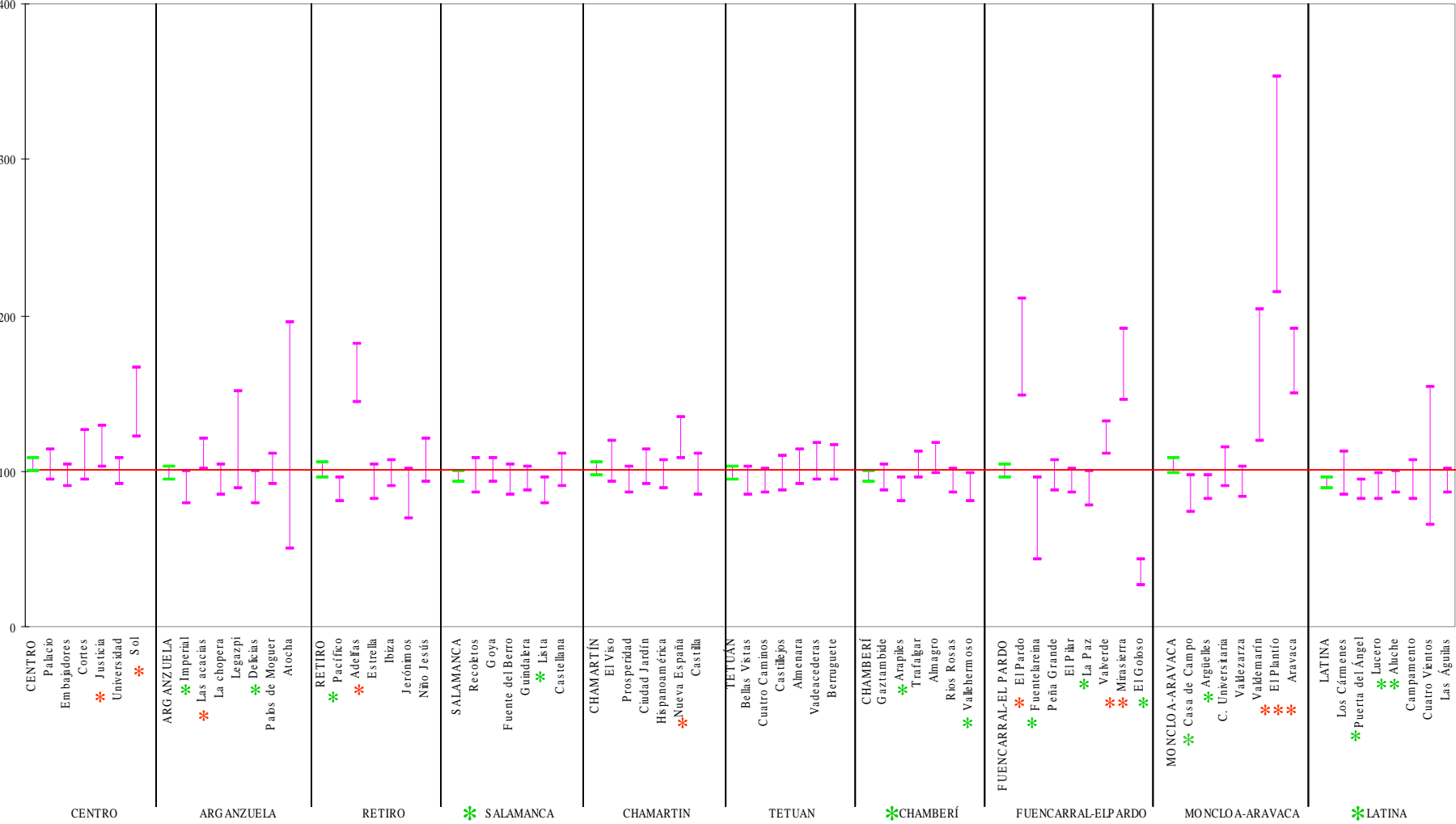
Escala 1:40.000 (A4)

UTM Datum Europeo 1950 Huso 30 N



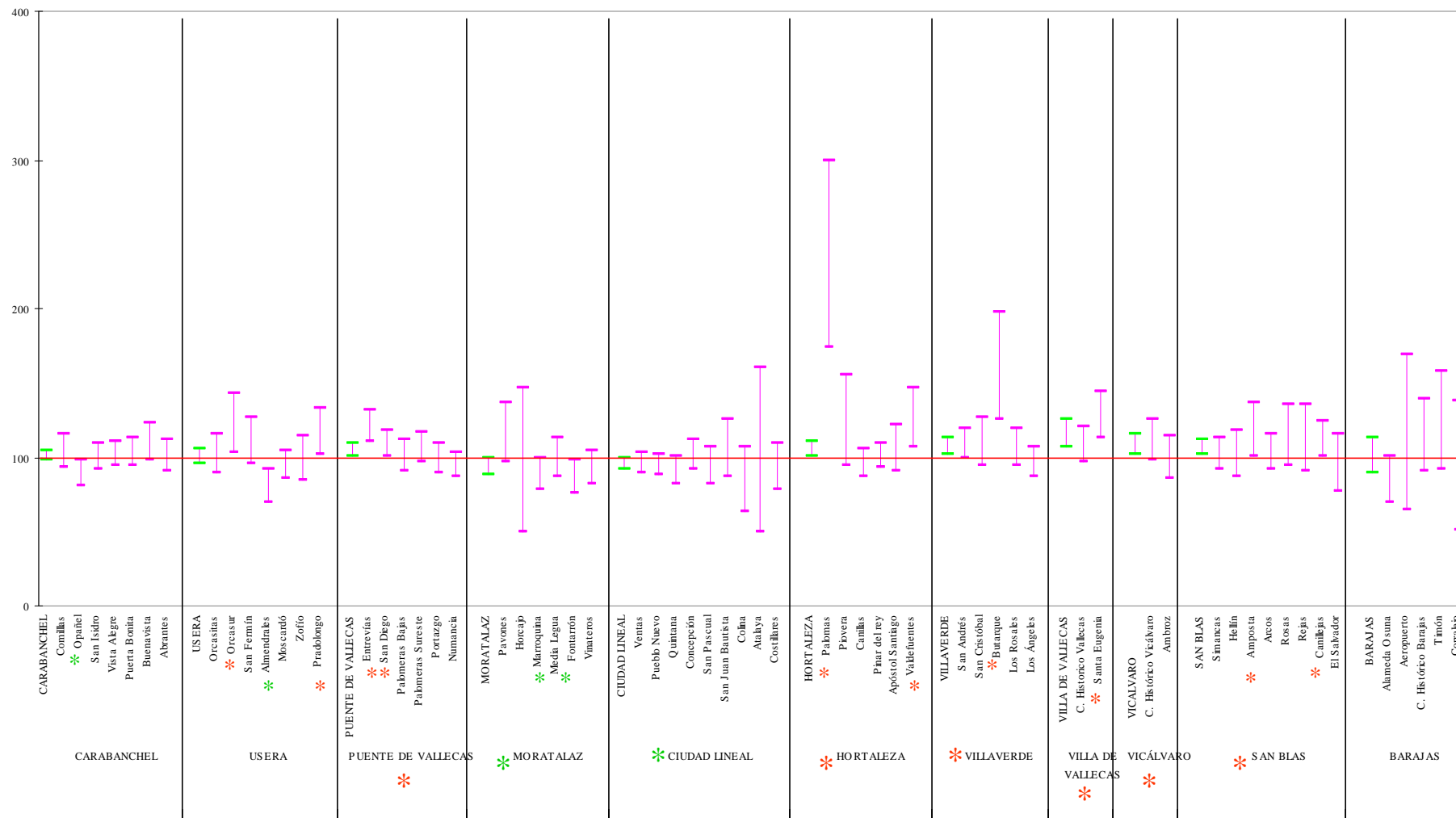
MORTALIDAD MUJERES				MORTALIDAD MUJERES				MORTALIDAD MUJERES						
DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)	DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)	DISTRITO	BARRIO	IME	IC (95%)			
CENTRO		104,1	99,9	108,3	FUENCARRAL-ELPARDO		99,9	95,8	104,1	CIUDAD LINEAL		95,9	92,4	99,4
	Palacio	103,6	93,9	113,2		El Pardo	178,9	147,5	210,2		Ventas	96,6	89,7	103,5
	Embajadores	96,4	89,4	103,4		Fuentelareina	68,8	42,4	95,3		Pueblo Nuevo	95,2	88,2	102,1
	Cortes	109,7	94,1	125,3		Peña Grande	96,7	87,5	106,0		Quintana	91,4	82,5	100,3
	Justicia	115,2	102,3	128,1		El Pilar	93,5	86,1	100,9		Concepción	101,9	91,8	112,0
	Universidad	99,6	91,2	107,9		La Paz	88,3	77,6	99,0		San Pascual	93,9	81,6	106,3
	Sol	143,6	121,8	165,4		Valverde	120,9	110,4	131,5		San Juan Bautista	105,9	87,0	124,9
ARGANZUELA		98,6	94,3	103,0	Mirasierra	168,3	145,8	190,8	Colina	85,2	63,1	107,3		
	Imperial	89,3	78,8	99,9	El Goloso	34,6	26,4	42,8	Atalaya	104,8	49,9	159,6		
	Las acacias	110,9	101,0	120,8	MONCLOA-ARAVACA	103,3	98,3	108,2	Costillares	93,5	78,0	109,0		
	La chopera	94,6	84,9	104,4	Casa de Campo	85,1	73,4	96,8	HORTALEZA	105,5	100,2	110,9		
	Legazpi	120,0	88,8	151,1	Argüelles	88,9	81,0	96,8	Palomas	236,8	174,2	299,4		
	Delicias	88,9	78,7	99,1	C. Universitaria	102,6	89,6	115,5	Piovera	124,8	94,5	155,1		
	Palos de Moguer	101,0	91,9	110,1	Valdezarza	93,2	83,6	102,8	Canillas	96,3	87,0	105,5		
RETIRO	Atocha	122,5	50,1	194,9	Valdemarín	161,5	119,6	203,4	Pinar del rey	101,0	93,0	109,0		
		100,3	95,8	104,8	El Plantío	284,0	214,4	353,5	Apóstol Santiago	106,5	91,1	121,8		
	Pacífico	88,1	80,3	95,9	Aravaca	170,7	149,8	191,6	Valdefuentes	126,2	106,3	146,1		
	Adelfas	162,6	144,1	181,2	LATINA		91,8	88,5	VILLAVERDE	107,3	101,5	113,0		
	Estrella	92,4	81,7	103,2	Los Cármenes	98,1	84,4	111,7	San Andrés	109,0	98,9	119,1		
	Ibiza	97,7	89,4	106,0	Puerta del Ángel	87,8	81,0	94,6	San Cristóbal	110,3	94,4	126,3		
	Jerónimos	85,1	69,2	101,1	Lucero	89,8	81,4	98,3	Butarque	162,0	126,1	198,0		
SALAMANCA	Niño Jesús	106,4	92,1	120,7	Aluche	92,7	86,4	99,0	Los Rosales	107,0	94,5	119,5		
		95,8	92,2	99,4	Campamento	94,6	81,9	107,3	Los Angeles	97,1	87,1	107,1		
	Recoletos	97,3	86,4	108,2	Cuatro Vientos	109,4	65,6	153,1	VILLA DE VALLECAS	116,3	106,8	125,9		
	Goya	100,9	93,2	108,6	Las Águilas	93,3	85,4	101,2	C. Histórico Vallecas	108,3	96,4	120,1		
	Fuente del Berro	93,9	84,3	103,6	CARABANCHEL	101,2	97,6	104,8	Santa Eugenia	128,6	112,6	144,6		
	Guindalera	95,1	87,9	102,4	Comillas	104,3	93,7	114,9	VICÁLVARO	108,5	101,8	115,2		
	Lista	87,3	78,9	95,7	Opañel	89,7	80,9	98,5	C. Histórico Vicálvaro	111,7	97,5	125,9		
CHAMARTIN	Castellana	100,3	89,5	111,1	San Isidro	101,0	92,1	109,9	Ambroz	99,7	85,6	113,9		
		101,2	96,9	105,5	Vista Alegre	102,4	94,4	110,3	SAN BLAS	107,2	102,0	112,3		
	El Viso	105,4	92,4	118,4	Puerta Bonita	103,7	94,4	113,0	Simancas	102,7	92,3	113,2		
	Prosperidad	93,8	85,7	101,9	Buenavista	110,3	97,7	122,9	Hellín	102,7	87,3	118,1		
	Ciudad Jardín	102,2	90,7	113,8	Abrantes	101,2	90,6	111,7	Amposta	118,1	100,2	136,0		
	Hispanoamérica	97,6	89,3	106,0	USERA	101,2	96,1	106,0	Arcos	103,3	91,4	115,1		
	Nueva España	121,5	108,4	134,7	Orcasitas	102,6	89,4	115,9	Rosas	115,0	94,6	135,4		
TETUAN	Castilla	97,3	84,0	110,5	Orcasur	123,1	103,3	142,9	Rejas	113,2	90,5	136,0		
		98,4	94,3	102,5	San Fermín	111,1	95,4	126,7	Canillejas	112,8	100,9	124,7		
	Bellas Vistas	93,4	84,4	102,4	Almendrales	80,3	69,1	91,6	El Salvador	96,1	77,2	115,0		
	Cuatro Caminos	93,1	85,4	100,8	Moscardó	95,5	86,2	104,9	BARAJAS	101,5	89,8	113,2		
	Castillejos	98,9	87,8	109,9	Zofío	98,9	84,0	113,8	Alameda Osuna	84,9	69,1	100,8		
	Almenara	102,4	91,3	113,5	Pradolongo	117,4	102,0	132,8	Aeropuerto	116,5	64,1	168,8		
	Vadeacederas	105,7	93,5	118,0	PUENTE DE VALLECAS	105,1	101,2	109,0	C. Histórico Barajas	114,4	90,1	138,8		
CHAMBERÍ	Berruguete	104,8	93,6	116,0	Entrevías	120,8	110,3	131,3	Timón	124,8	92,4	157,2		
		95,9	92,5	99,4	San Diego	109,2	100,0	118,4	Corralejo	94,6	50,9	138,3		
	Gaztambide	95,5	87,5	103,6	Palomeras Bajas	101,2	91,1	111,3						
	Arapiles	87,6	79,8	95,4	Palomeras Sureste	107,1	97,1	117,1						
	Trafalgar	104,0	95,2	112,7	Portazgo	99,0	89,1	108,8						
	Almagro	107,9	97,8	117,9	Numancia	94,7	86,5	102,9						
	Rios Rosas	93,6	85,6	101,6	MORATALAZ	94,1	88,6	99,6						
VALLEHERMOSO	Vallehermoso	89,1	80,2	98,0	Pavones	116,3	96,4	136,2						
					Horcajo	98,3	50,1	146,5						
					Marroquina	88,4	78,0	98,8						
					Media Legua	100,1	87,1	113,2						

Gráfico 5: REM según Distritos y Barrios de la ciudad de Madrid 2004-2006. Mujeres (I)



*p<0,05

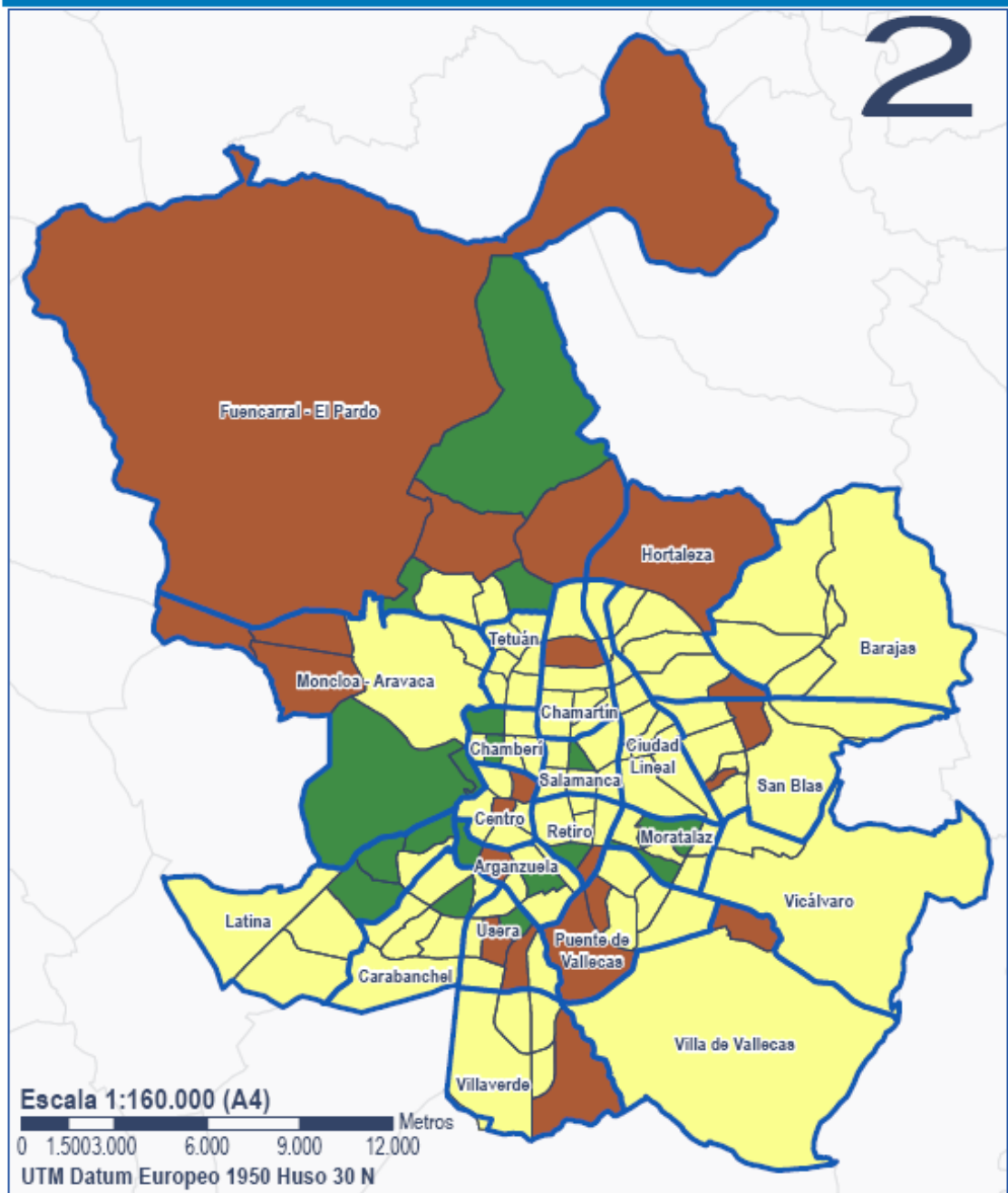
Gráfico 6: REM según Distritos y Barrios de la ciudad de Madrid 2004-2006. Mujeres (II)



*p<0,05

Mapa 45

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006)
MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES



Leyenda

Límites Administrativos

— Distrito

— Barrios

□ Municipios



Categorías Razón Estandarizada de Mortalidad

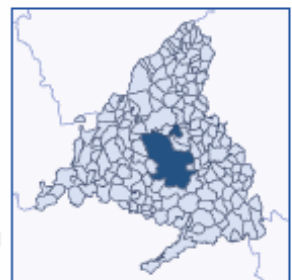
■ Cat. 1: REM < Media Municipal

■ Cat. 0: REM = Media Municipal

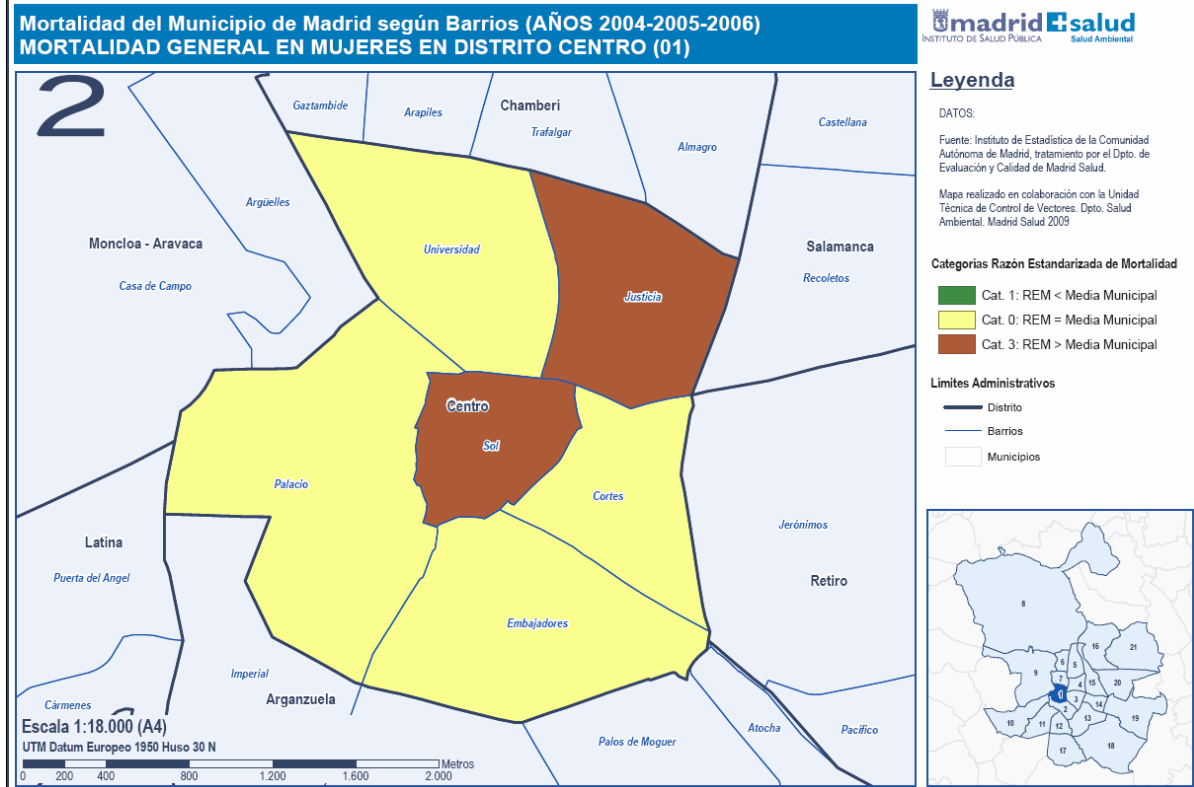
■ Cat. 3: REM > Media Municipal

DATOS: Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

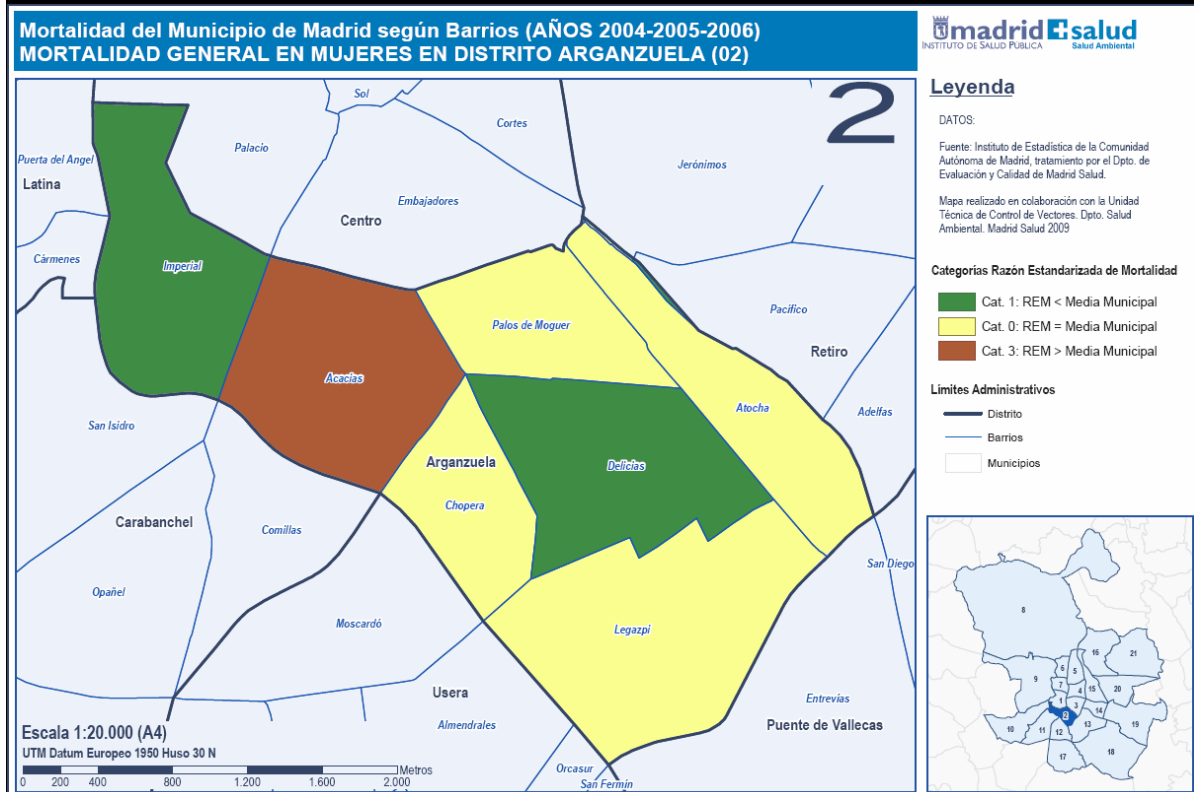
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009



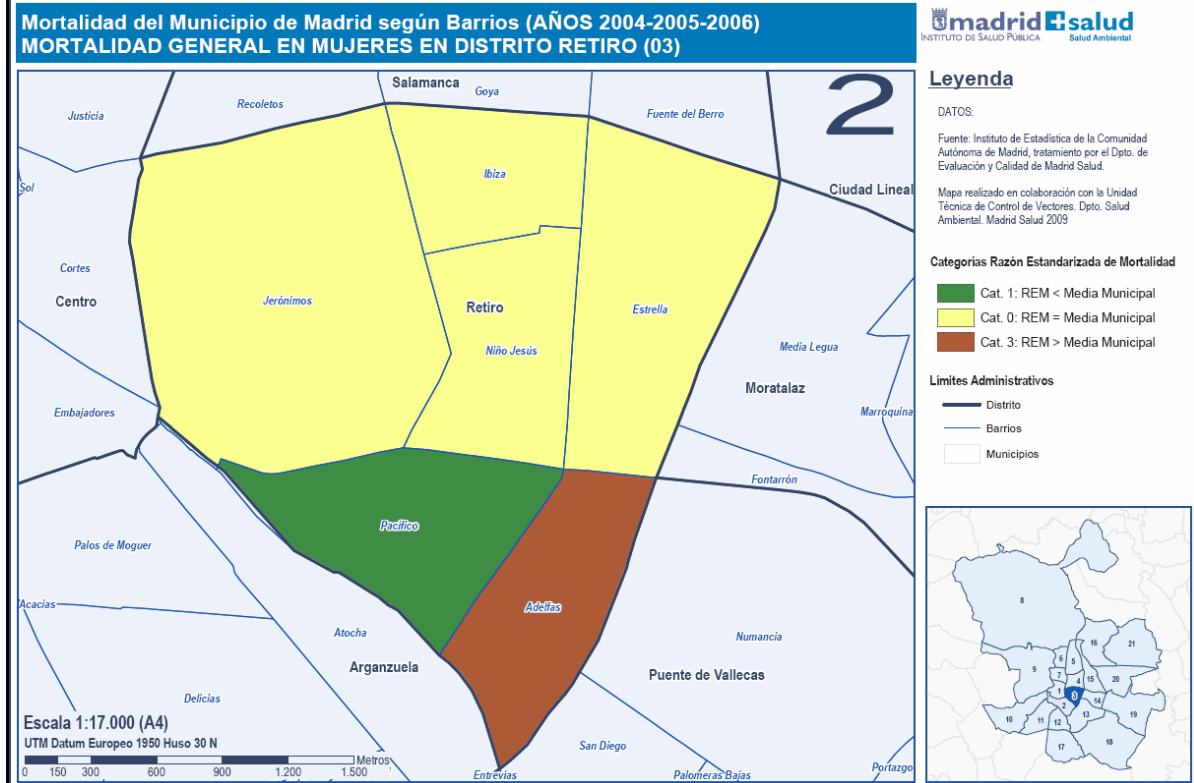
Mapa 46



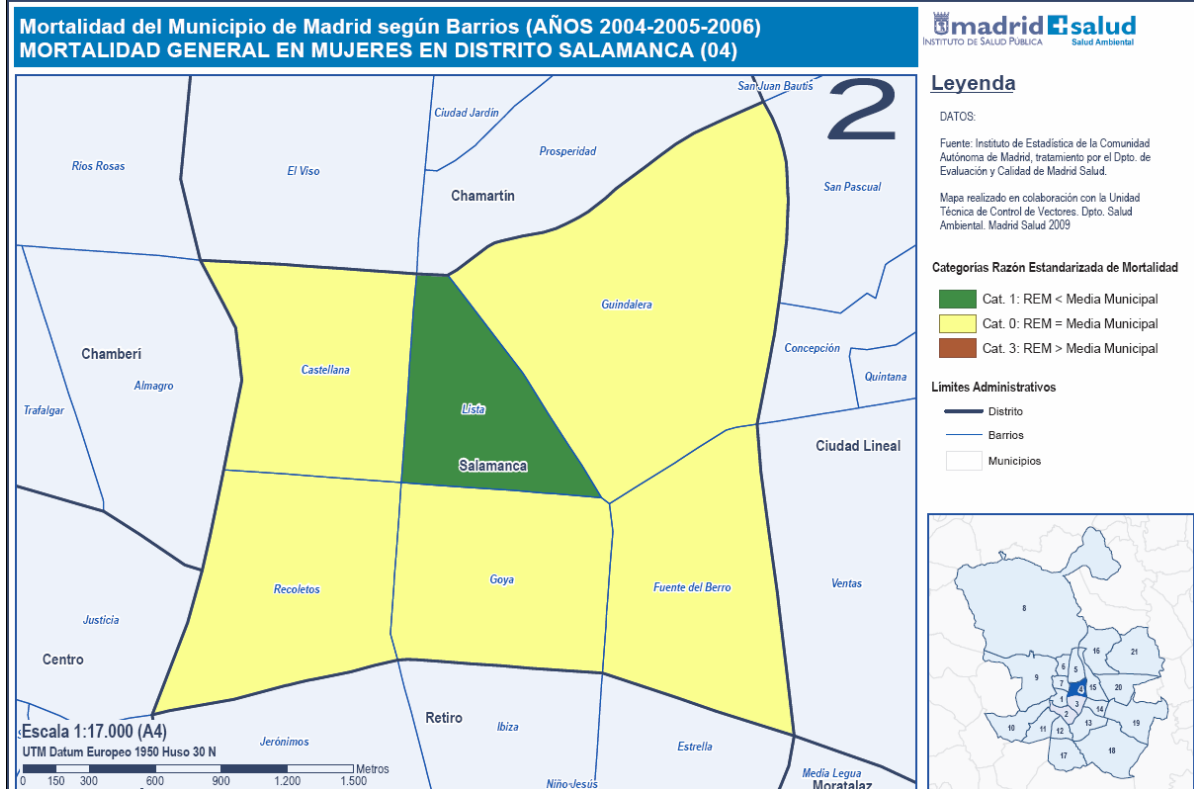
Mapa 47



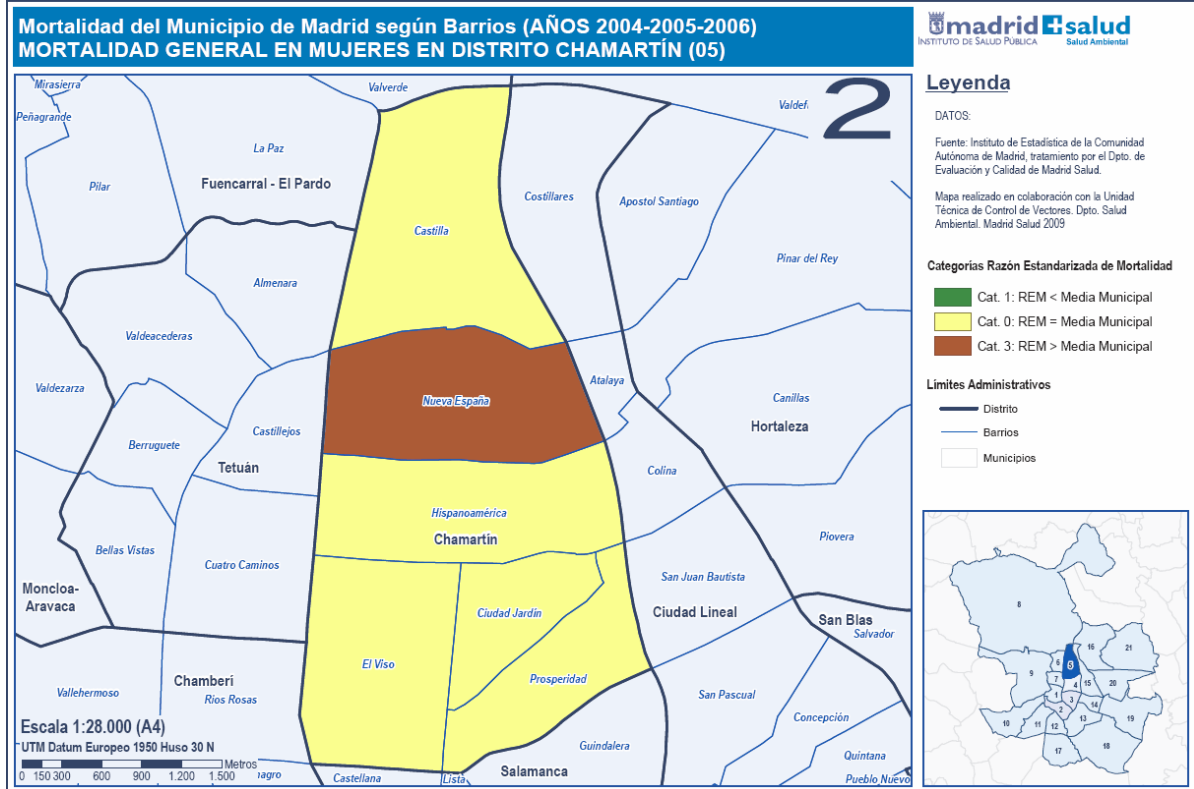
Mapa 48



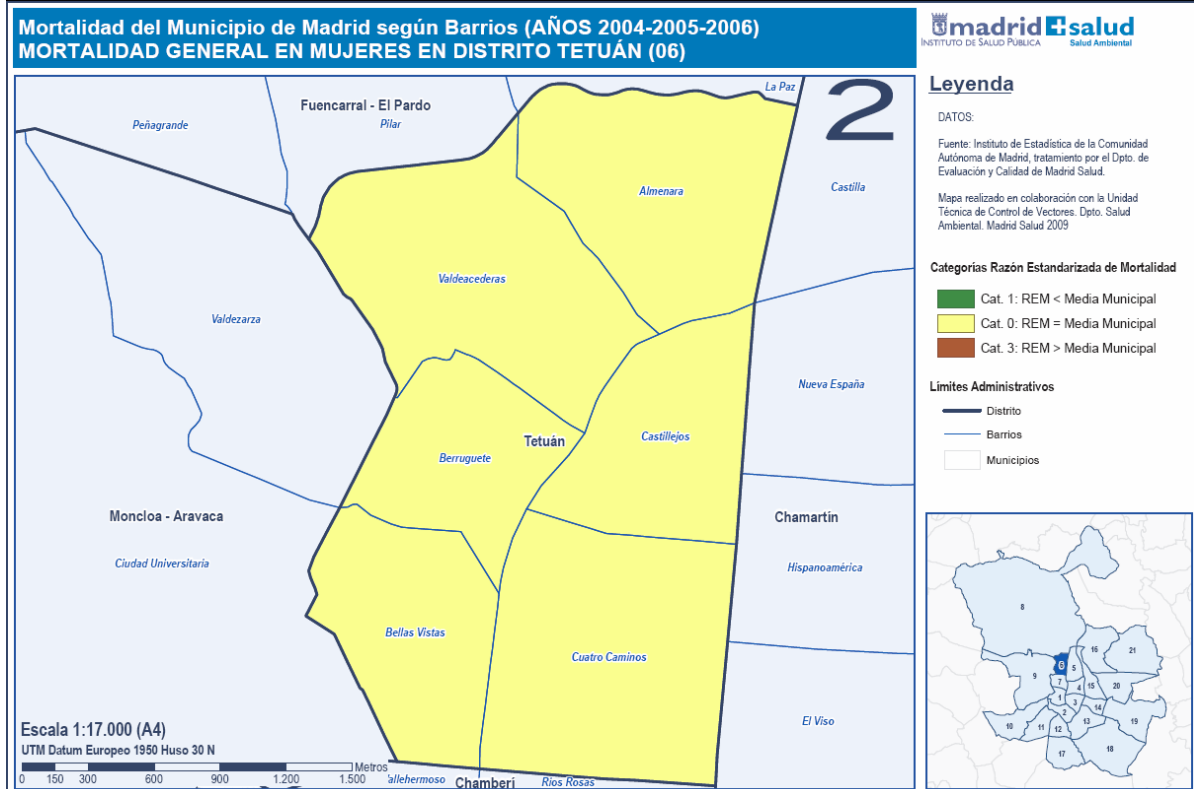
Mapa 49



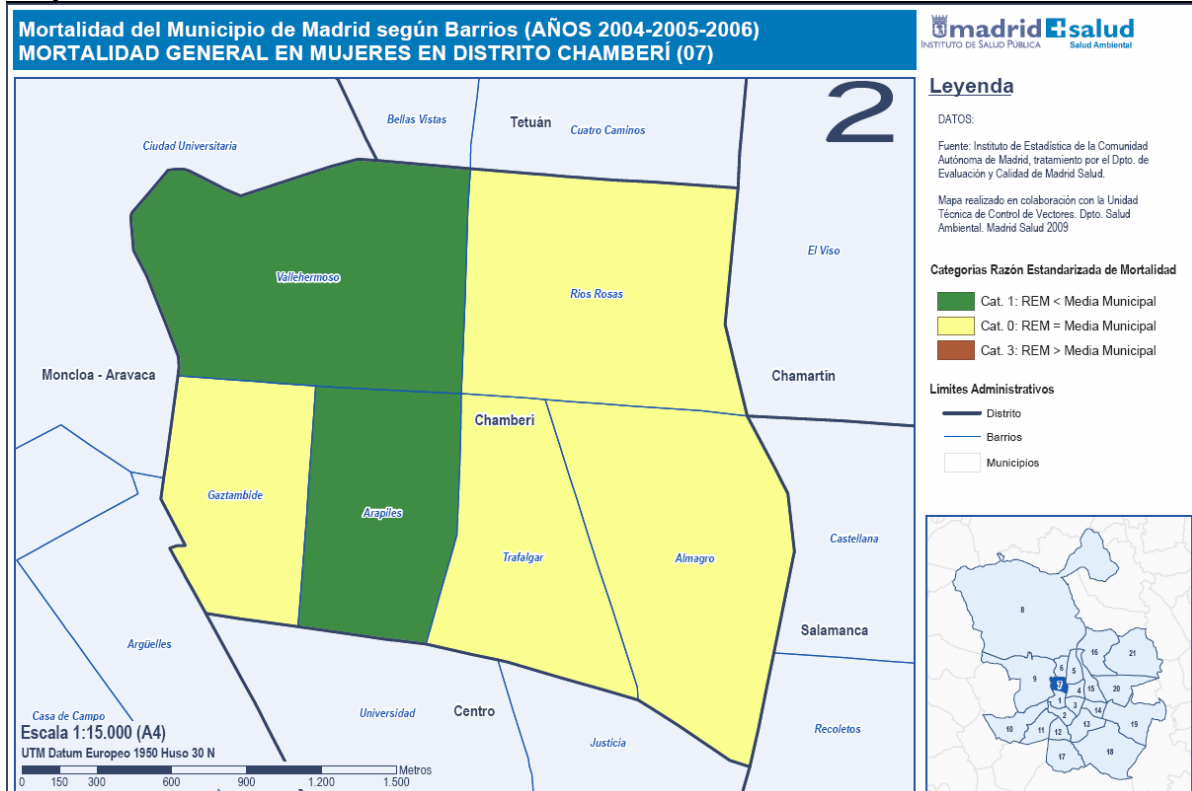
Mapa 50



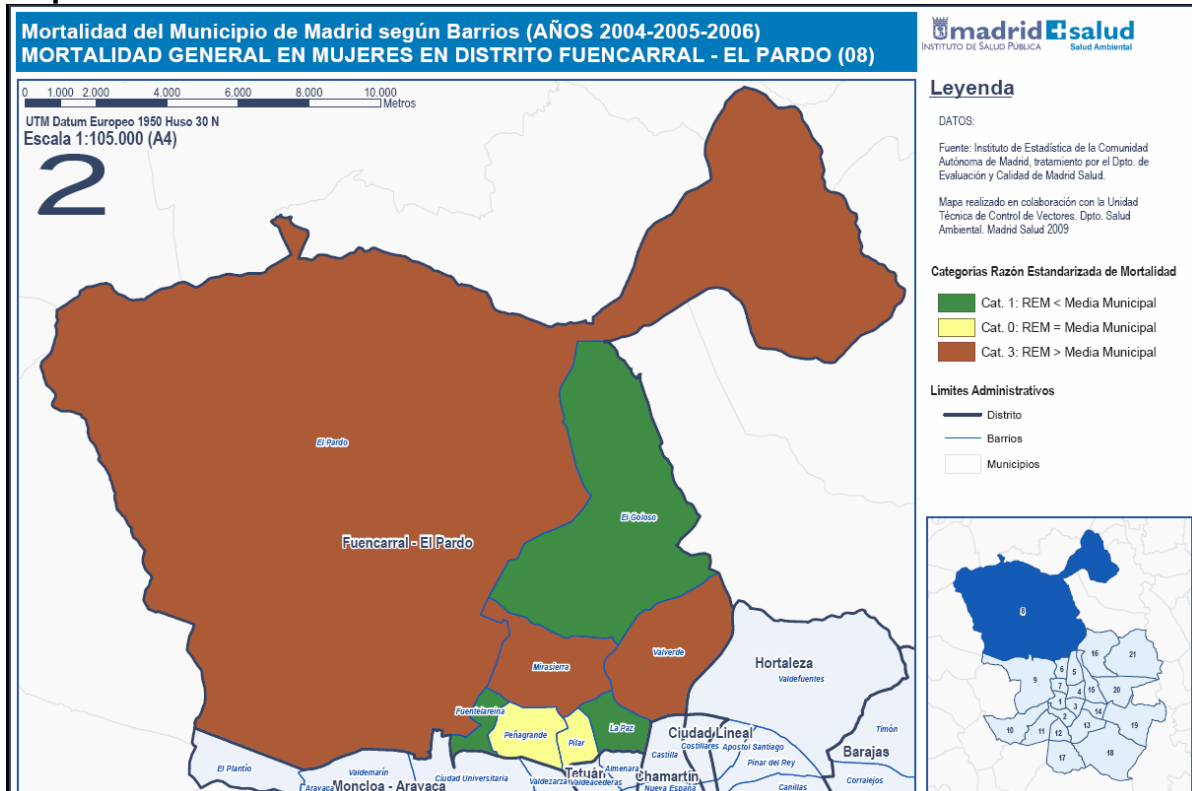
Mapa 51



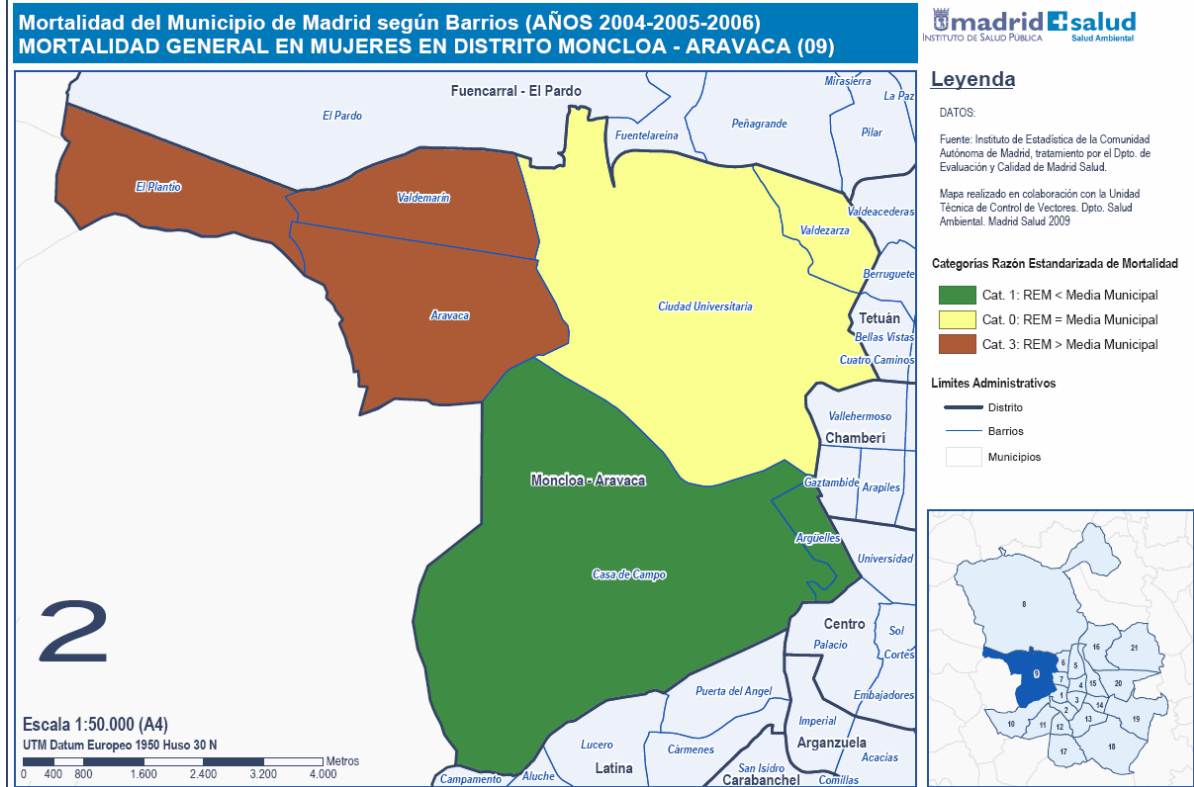
Mapa 52



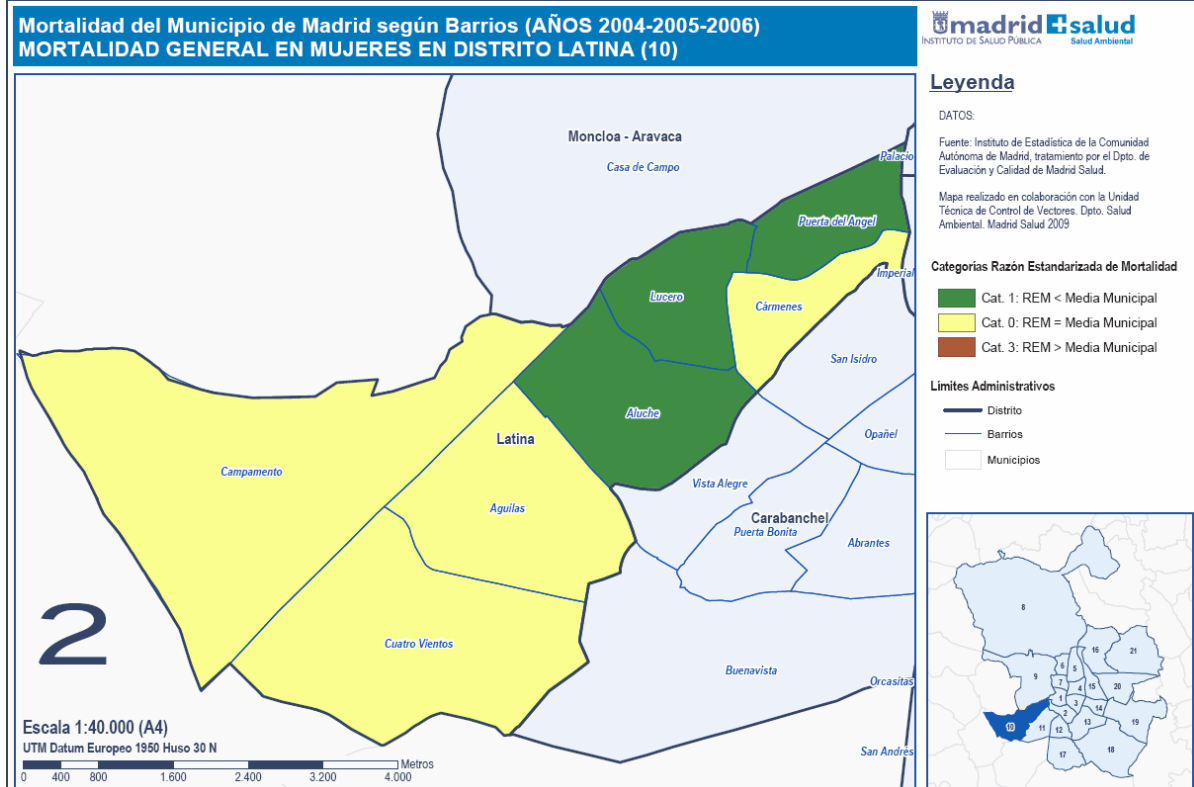
Mapa 53



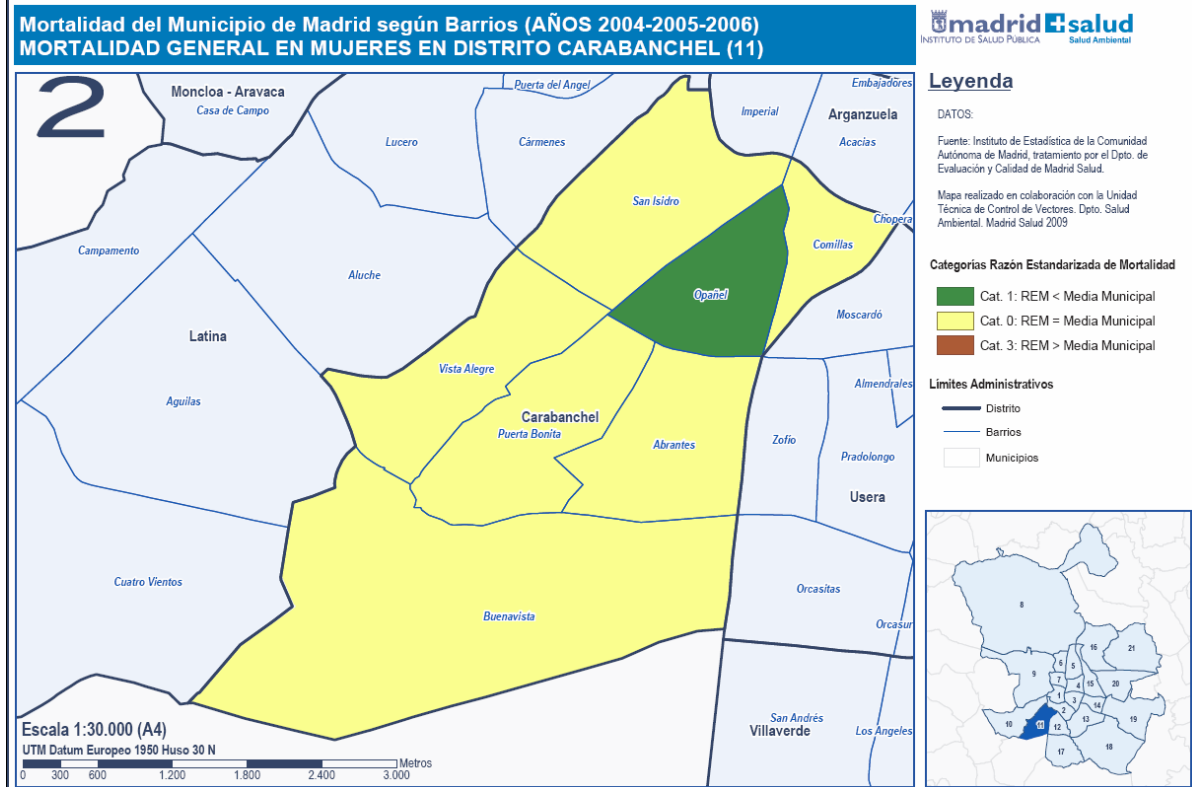
Mapa 54



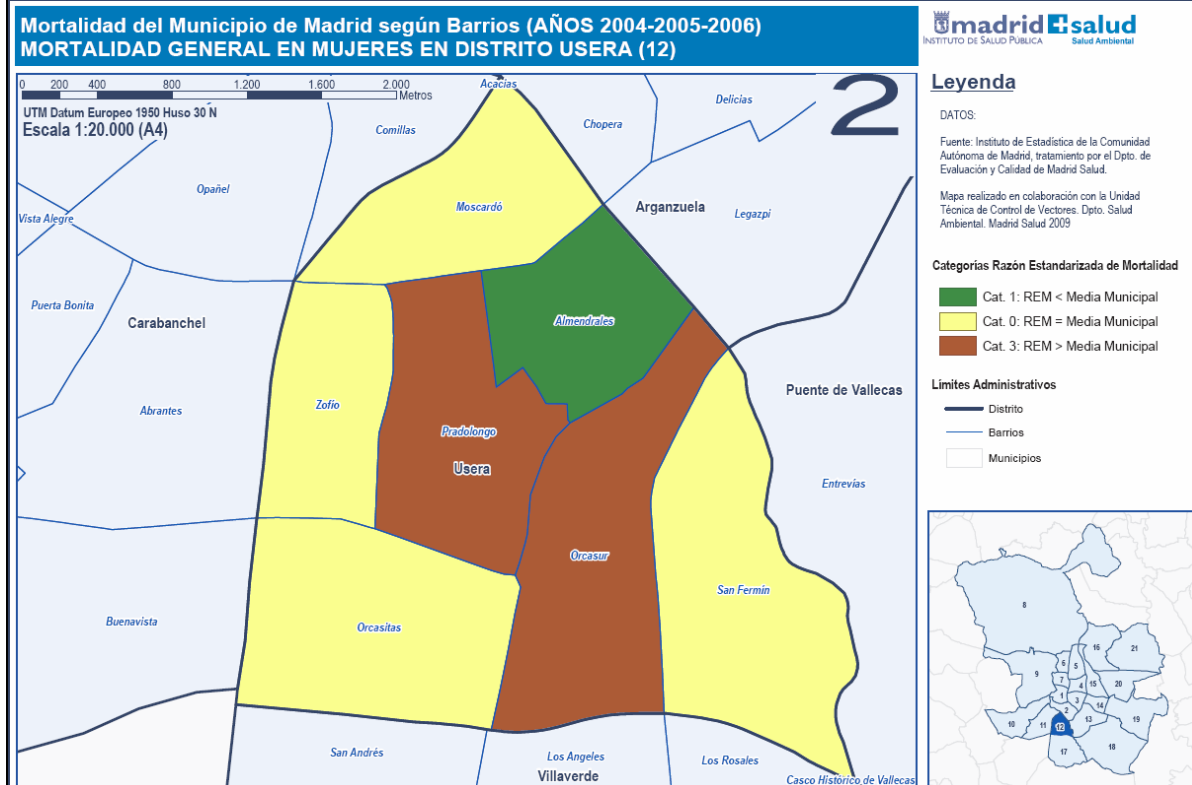
Mapa 55



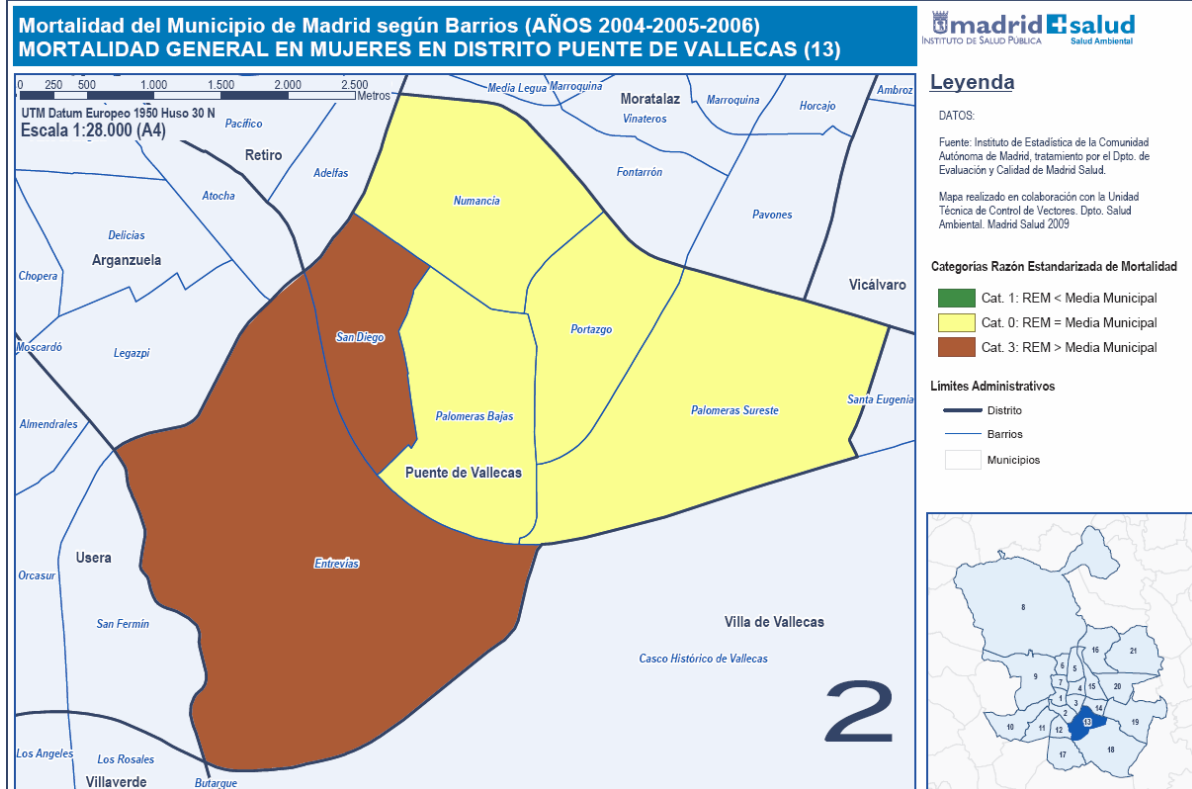
Mapa 56



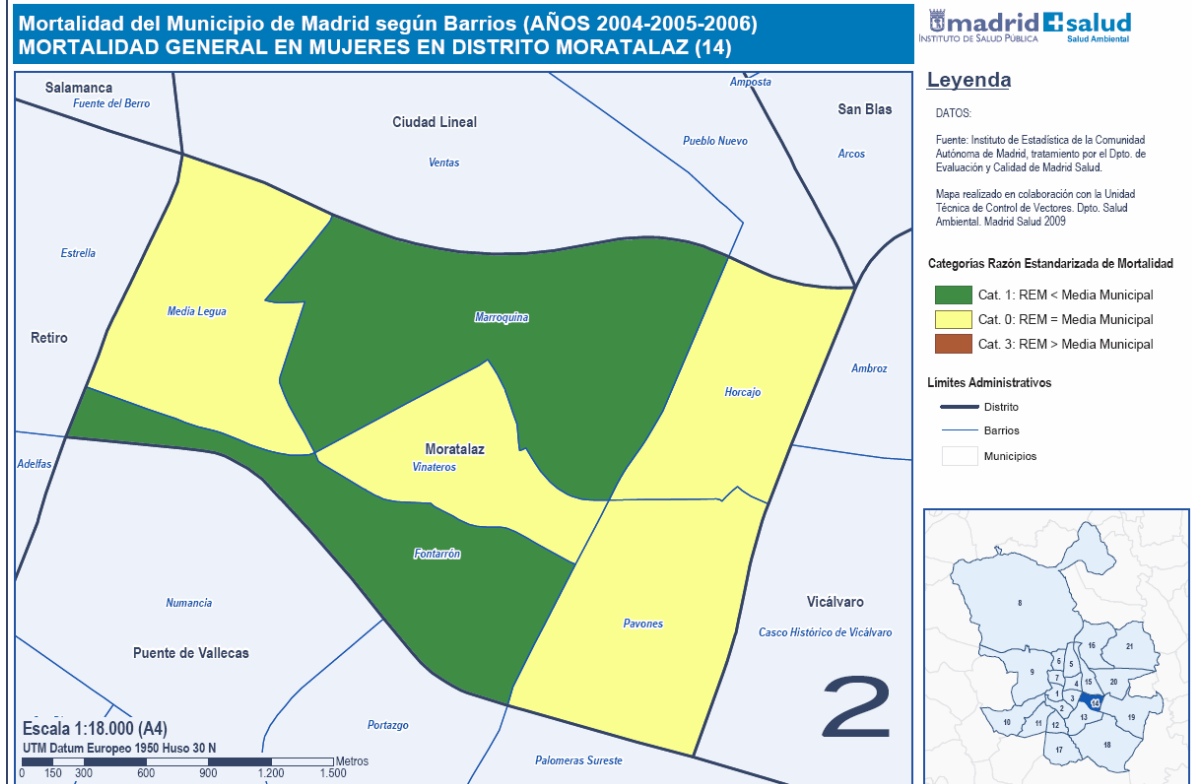
Mapa 57



Mapa 58

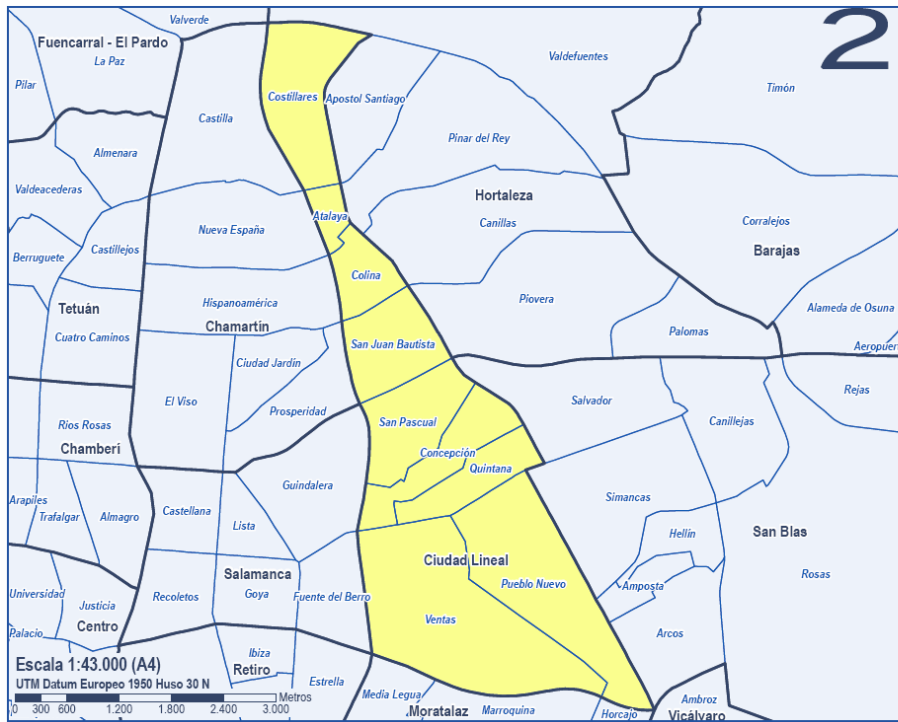


Mapa 59



Mapa 60

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO CIUDAD LINEAL (15)



Leyenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

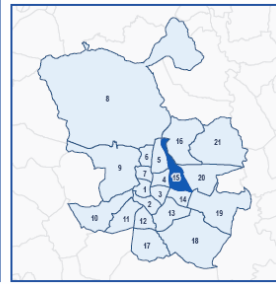
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Categorías Razón Estandarizada de Mortalidad

- Cat. 1: REM < Media Municipal
- Cat. 0: REM = Media Municipal
- Cat. 3: REM > Media Municipal

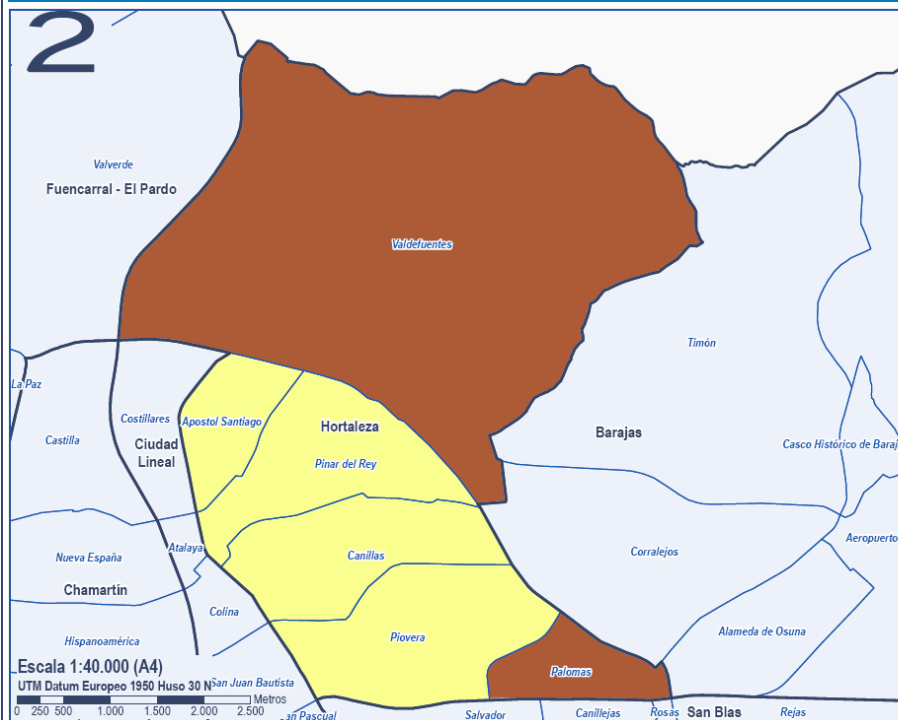
Límites Administrativos

- Distrito
- Barrios
- Municipios



Mapa 61

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO HORTALEZA(16)



Leyenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

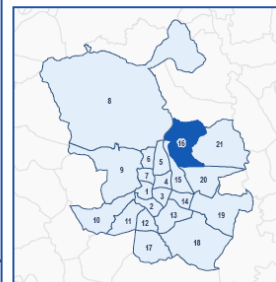
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Categorías Razón Estandarizada de Mortalidad

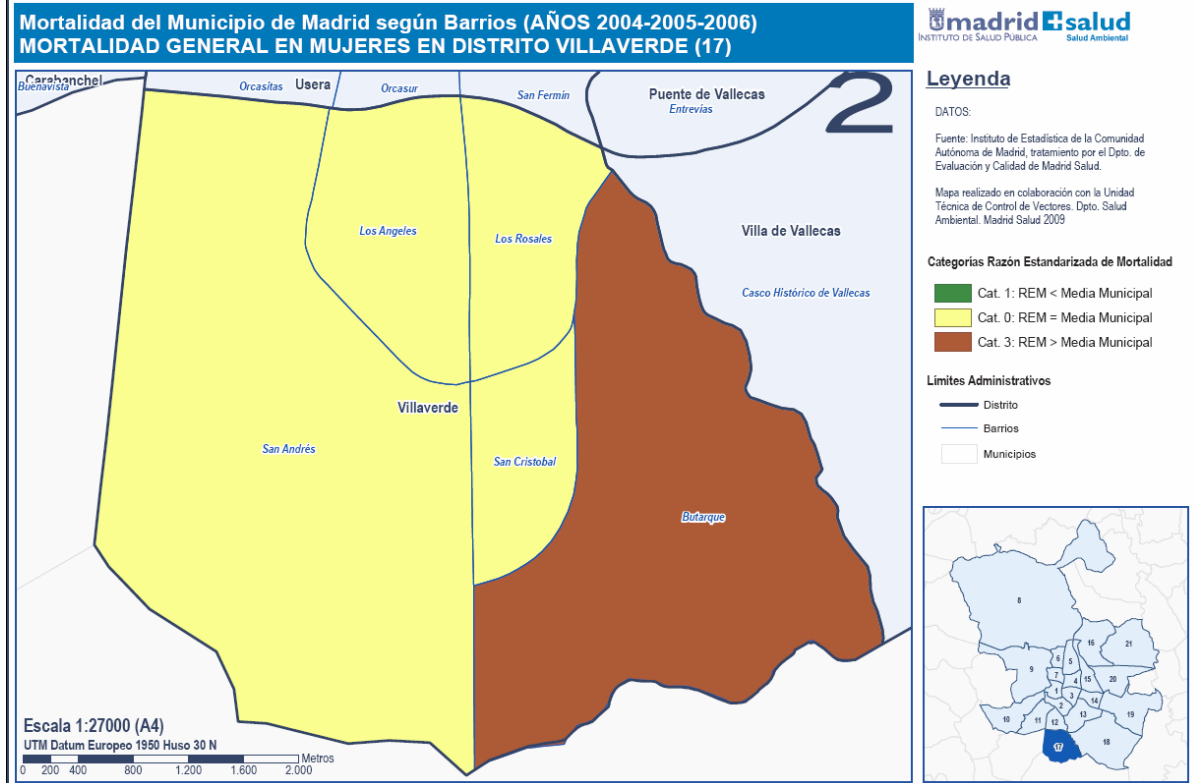
- Cat. 1: REM < Media Municipal
- Cat. 0: REM = Media Municipal
- Cat. 3: REM > Media Municipal

Límites Administrativos

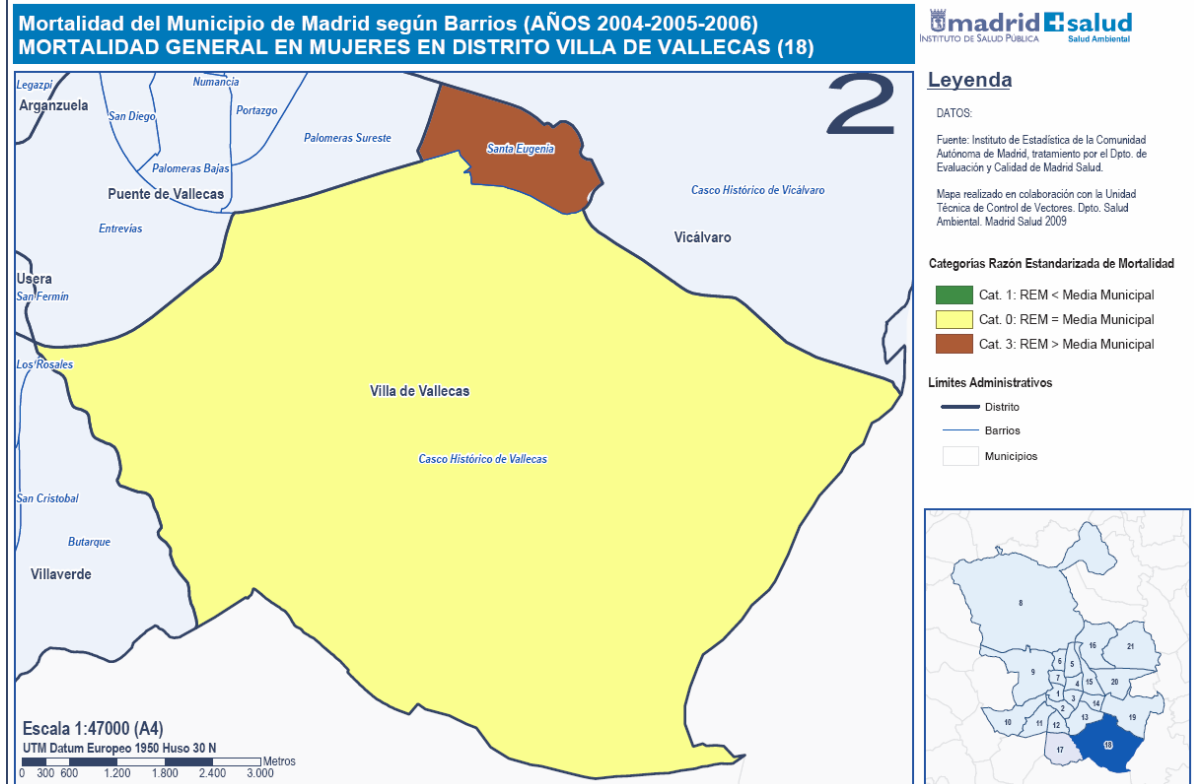
- Distrito
- Barrios
- Municipios



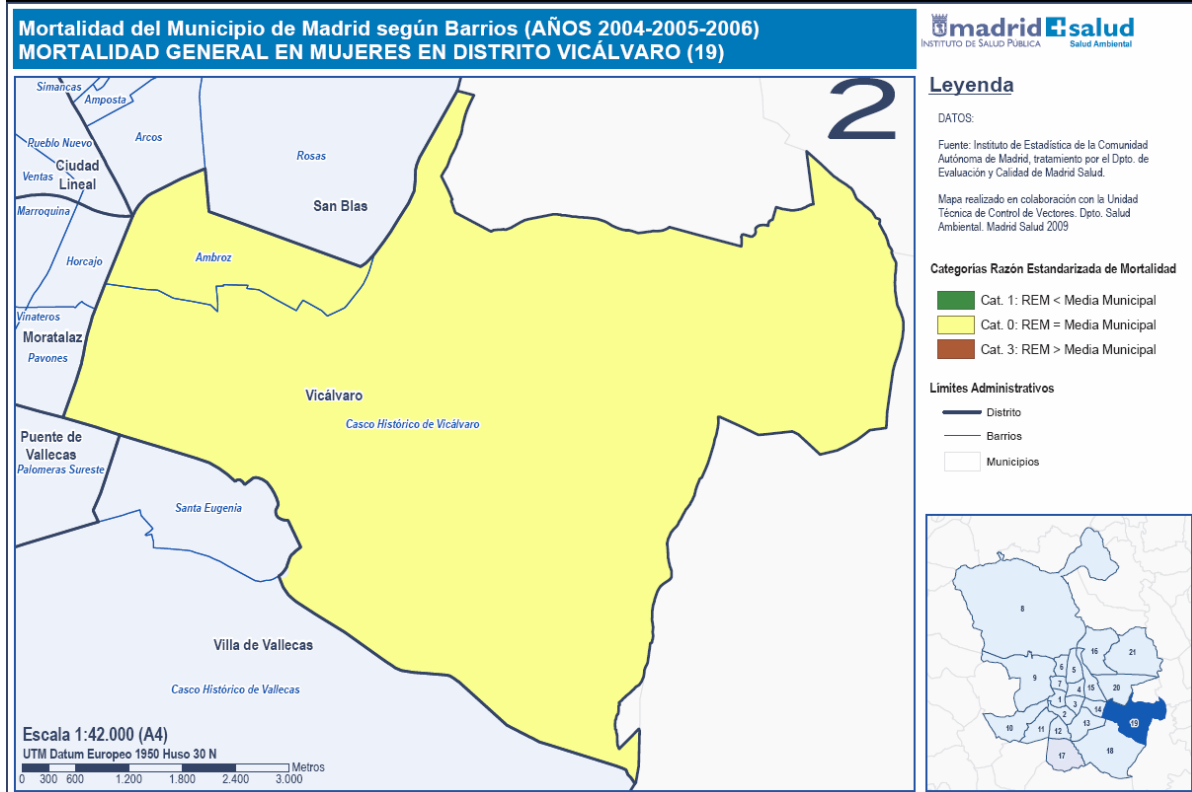
Mapa 62



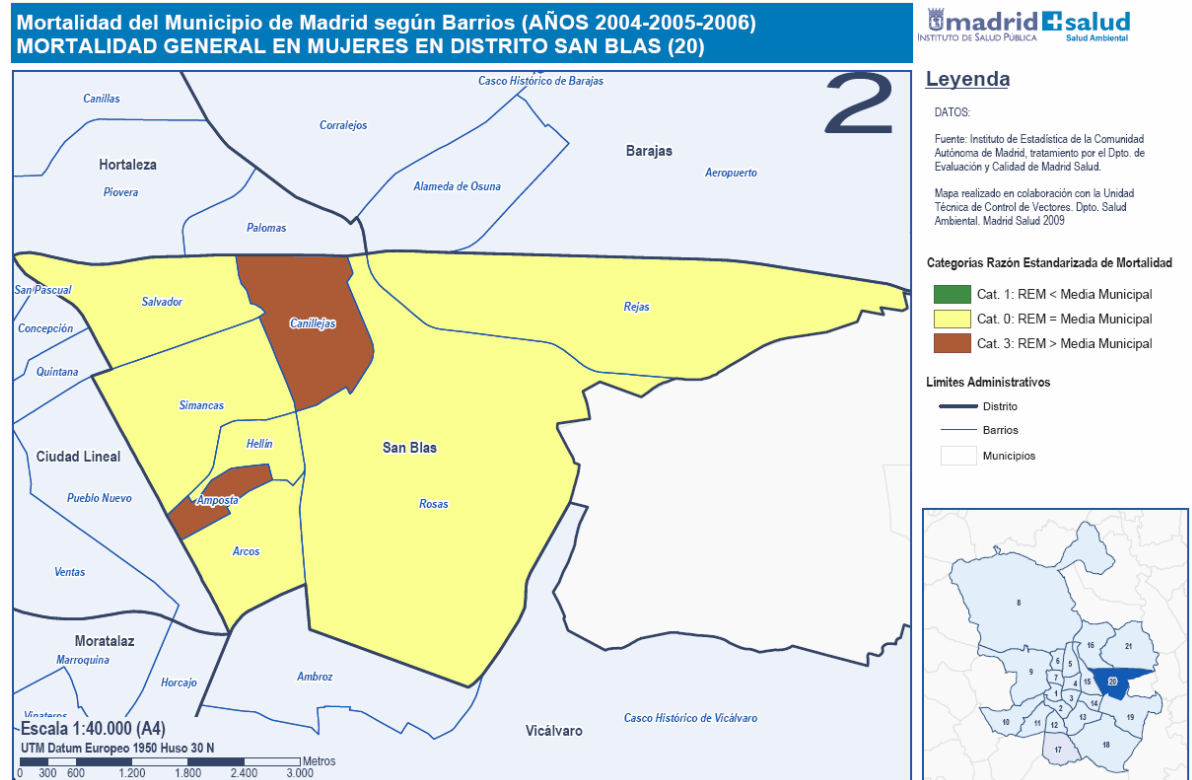
Mapa 63



Mapa 64



Mapa 65

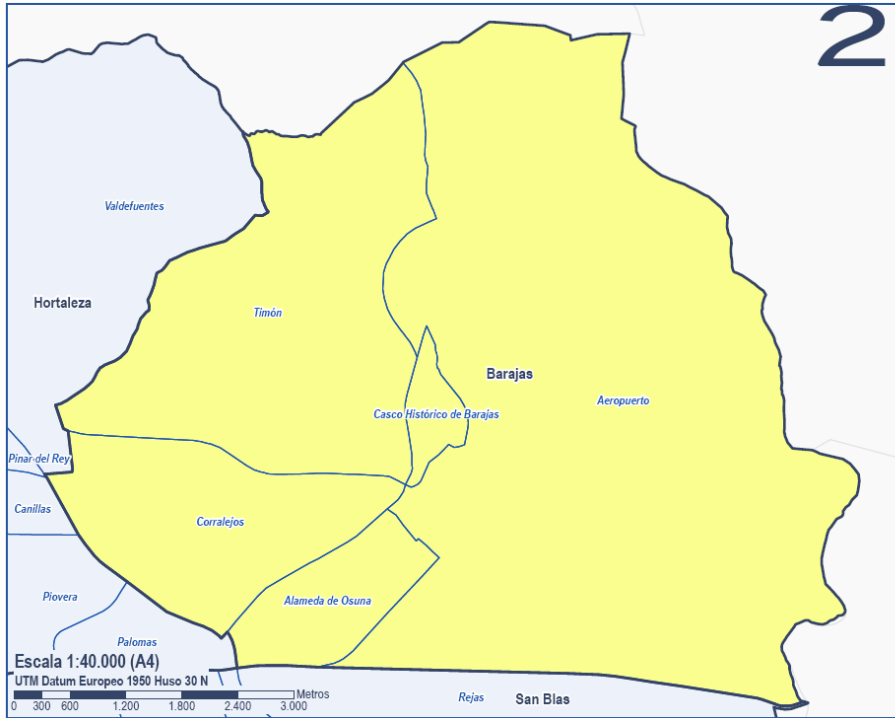


Mapa 66

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO SAN BARAJAS (21)



2



Leyenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

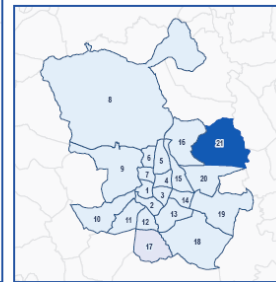
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Categorías Razón Estandarizada de Mortalidad

- Cat. 1: REM < Media Municipal
- Cat. 0: REM = Media Municipal
- Cat. 3: REM > Media Municipal

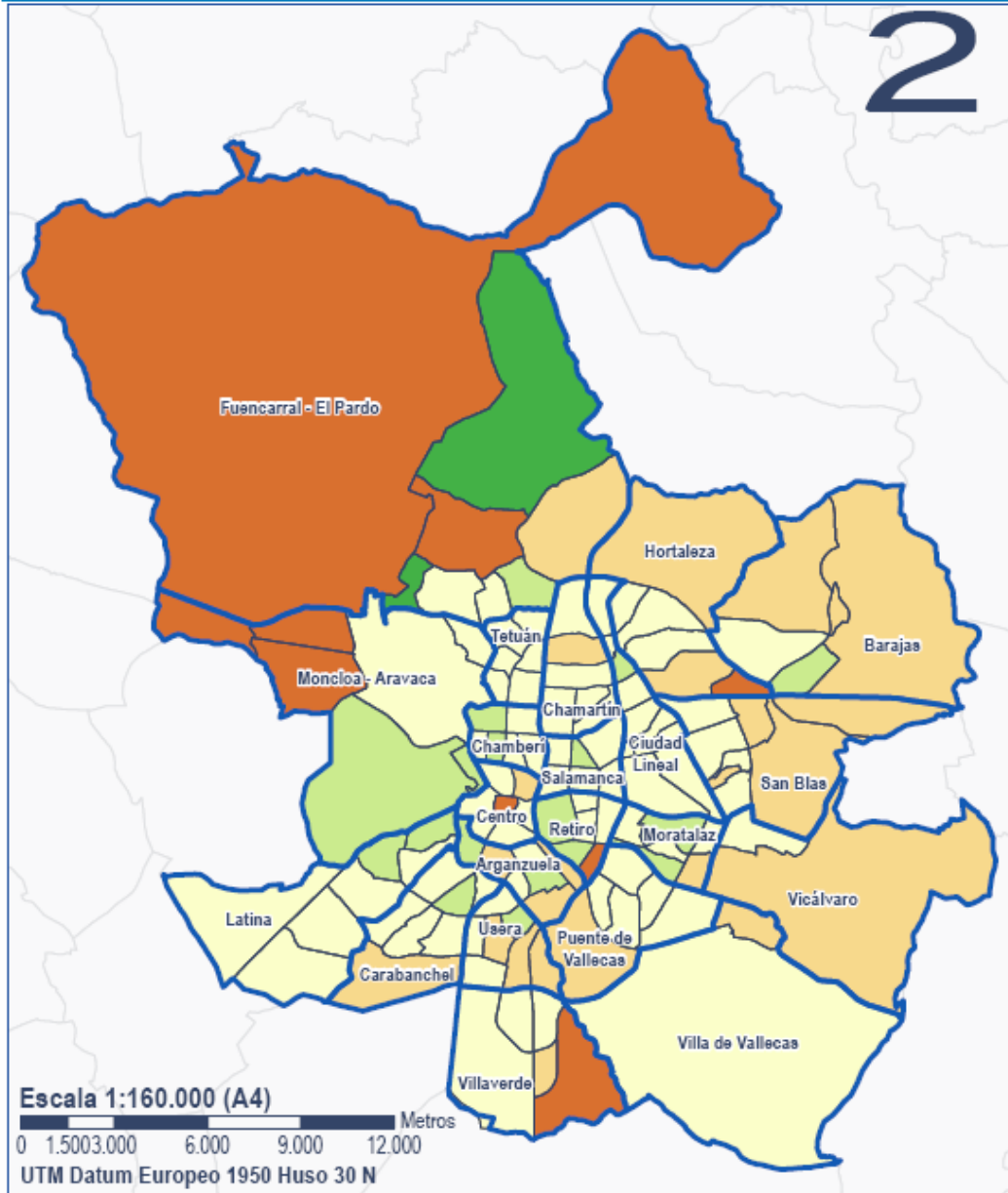
Límites Administrativos

- Distrito
- Barrios
- Municipios



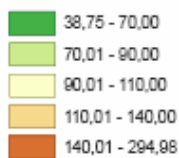
Mapa 67

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006)
MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES



Leyenda

Razón Estandarizada de Mortalidad



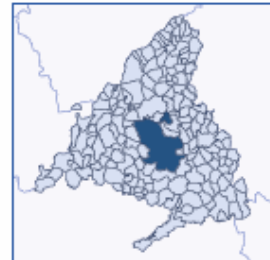
Límites Administrativos



INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA
 DATOS:

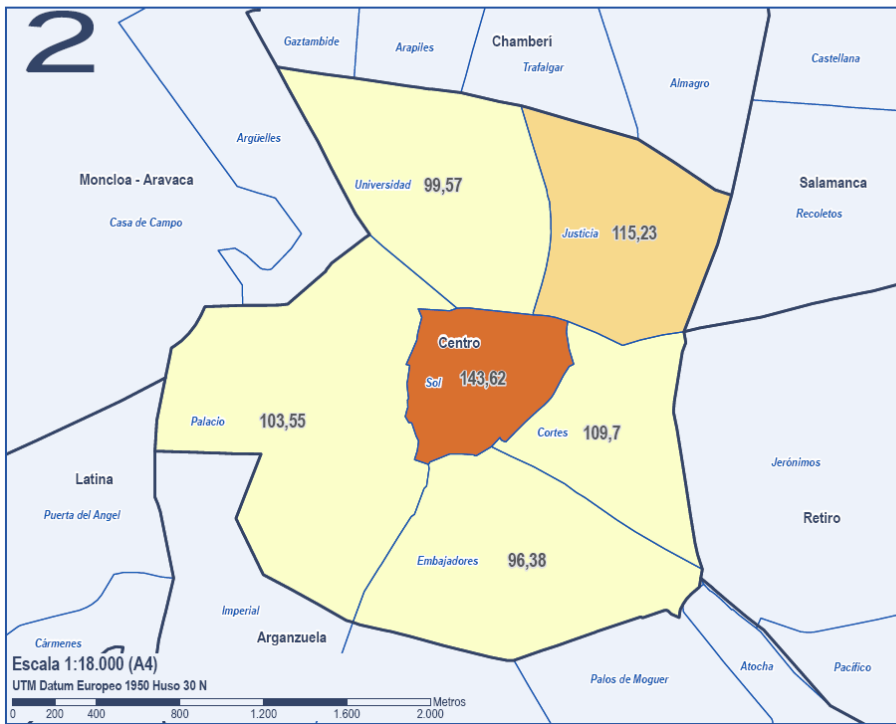
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009



Mapa 68

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO CENTRO (01)



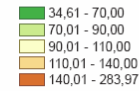
Leyenda

DATOS:

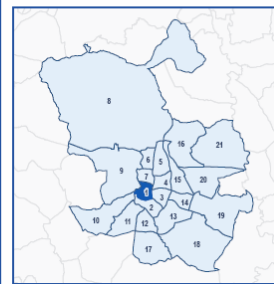
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

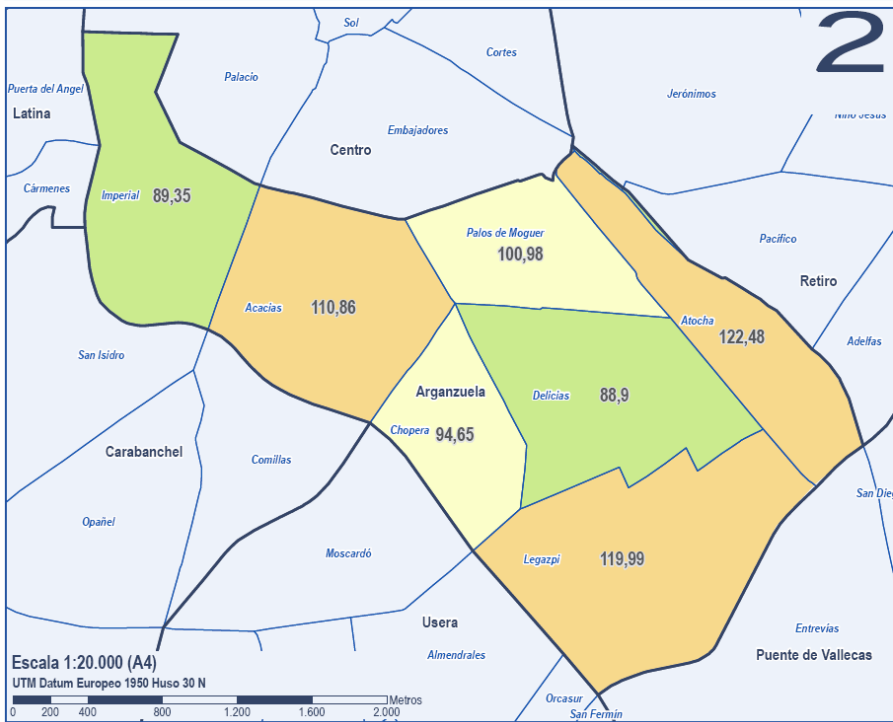


Límites Administrativos



Mapa 69

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO ARGANZUELA (02)



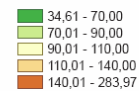
Leyenda

DATOS:

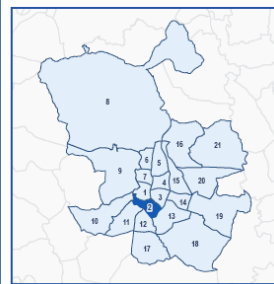
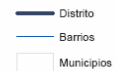
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

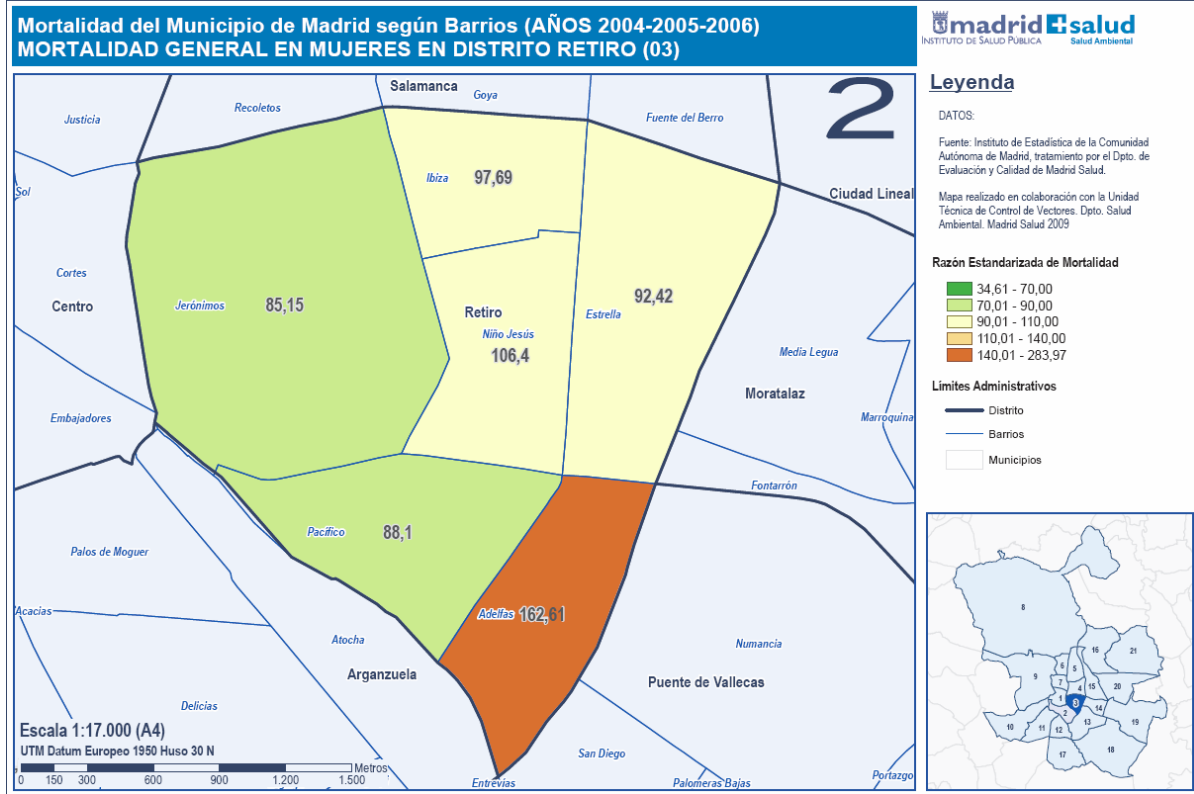
Razón Estandarizada de Mortalidad



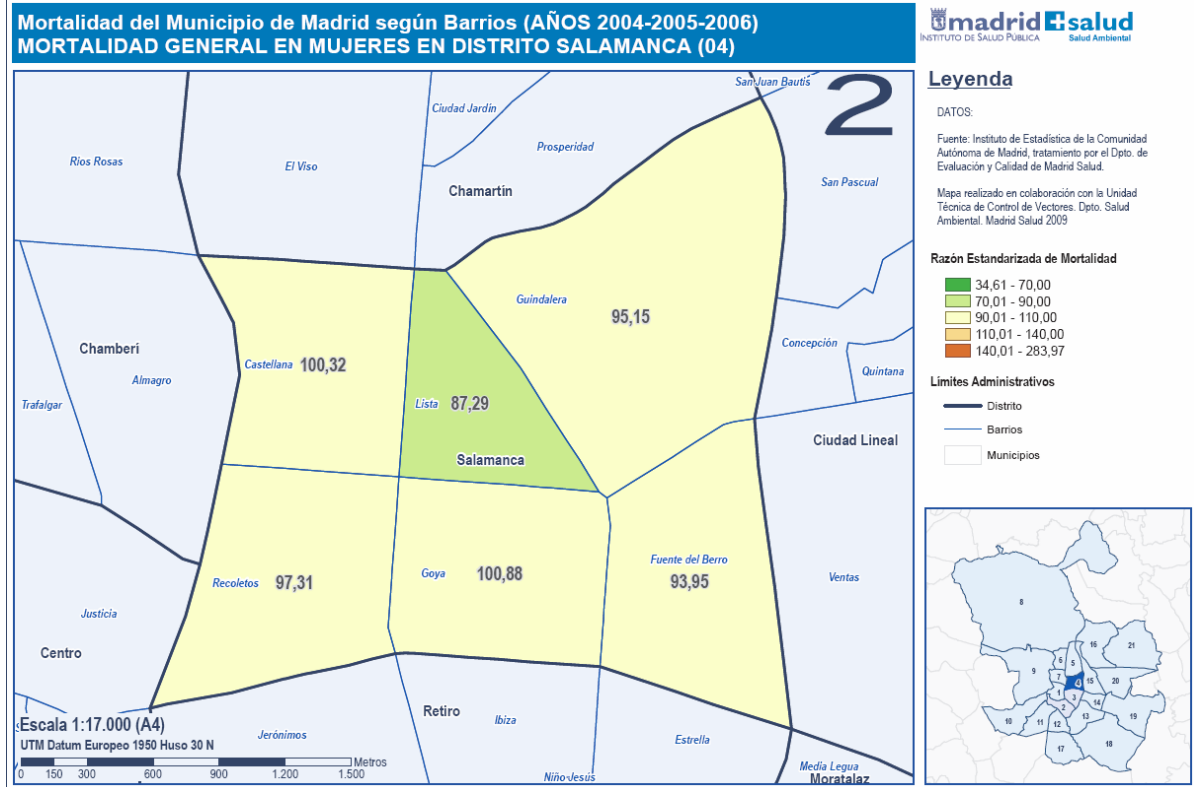
Límites Administrativos



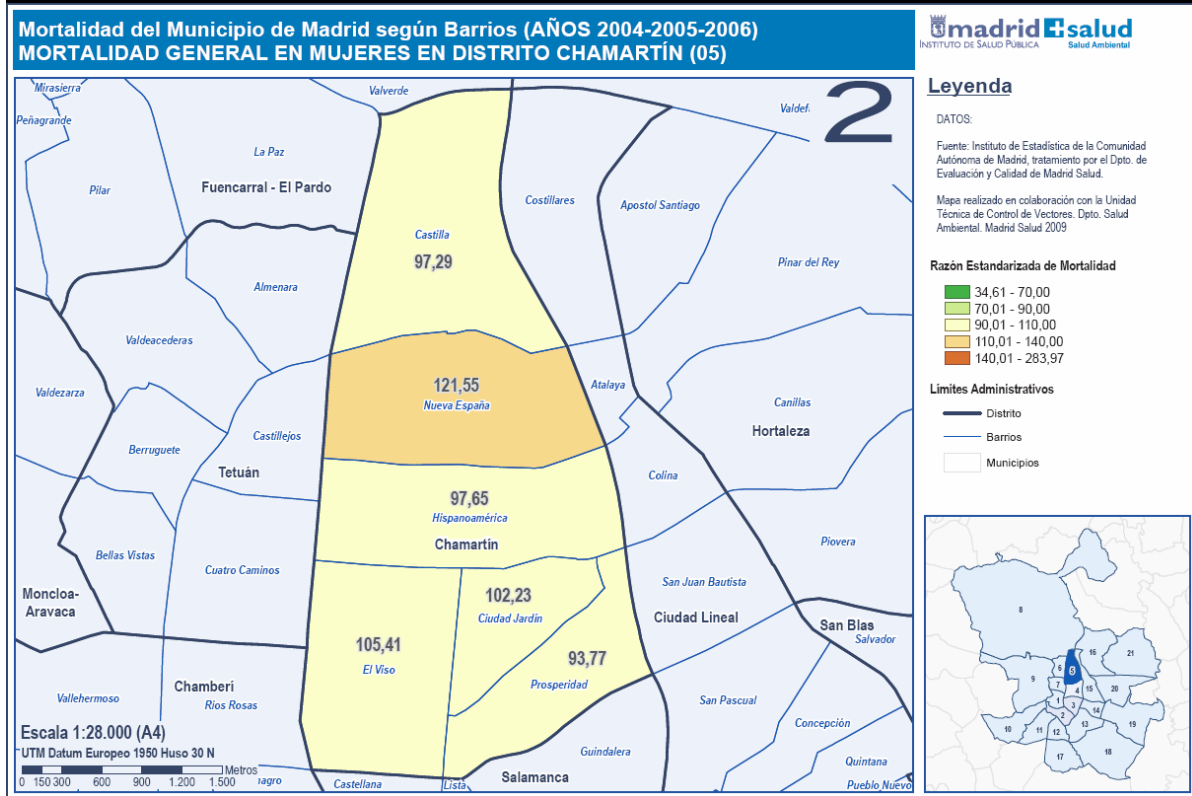
Mapa 70



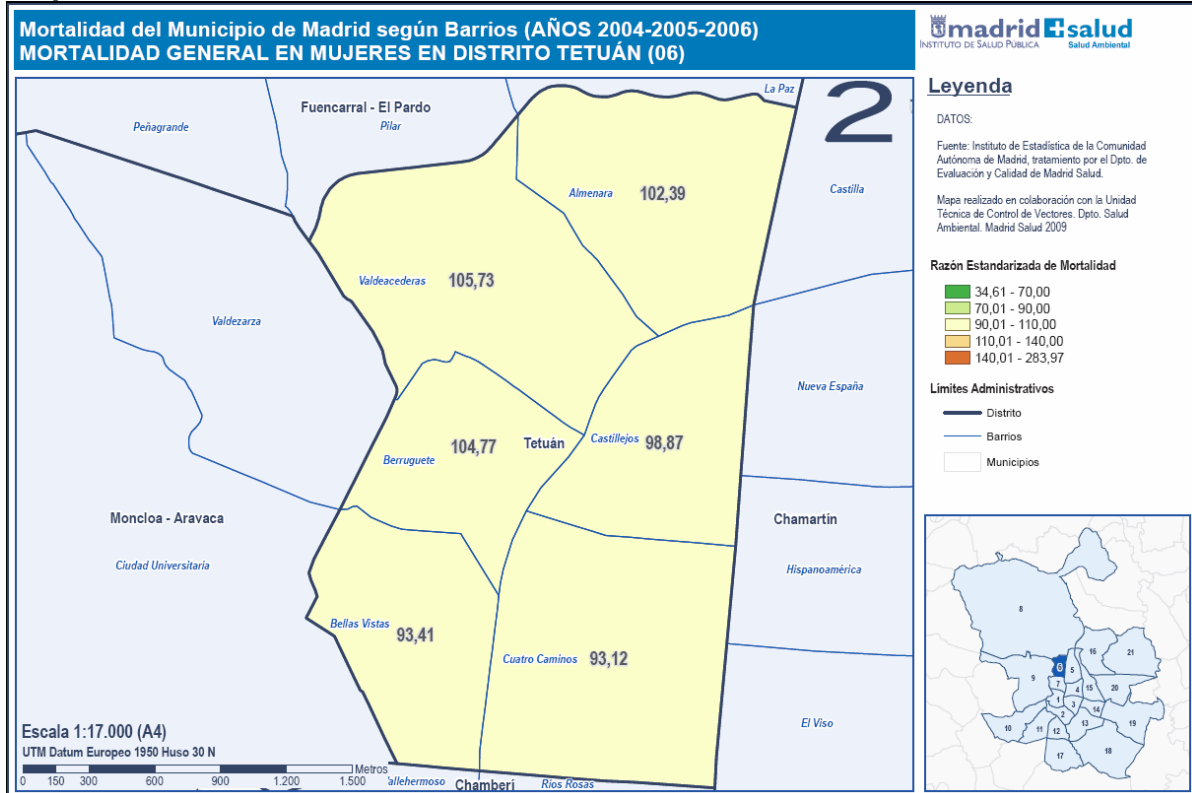
Mapa 71



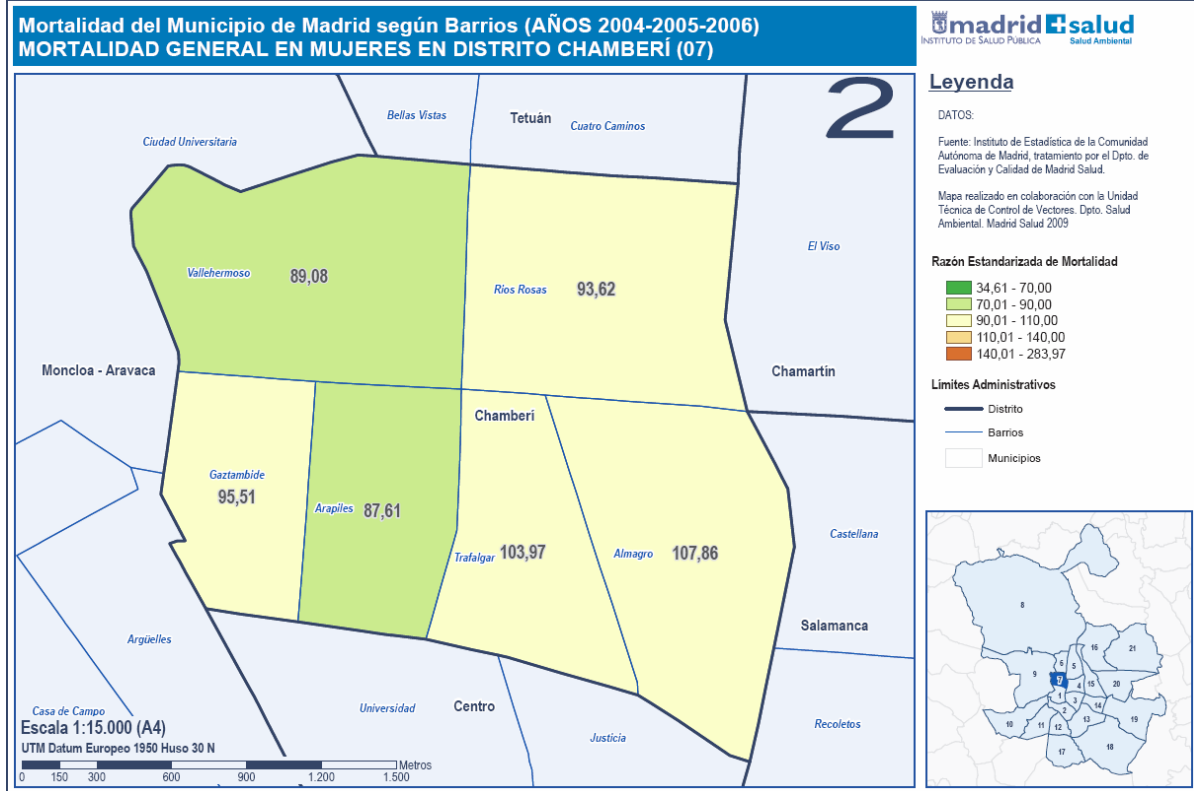
Mapa 72



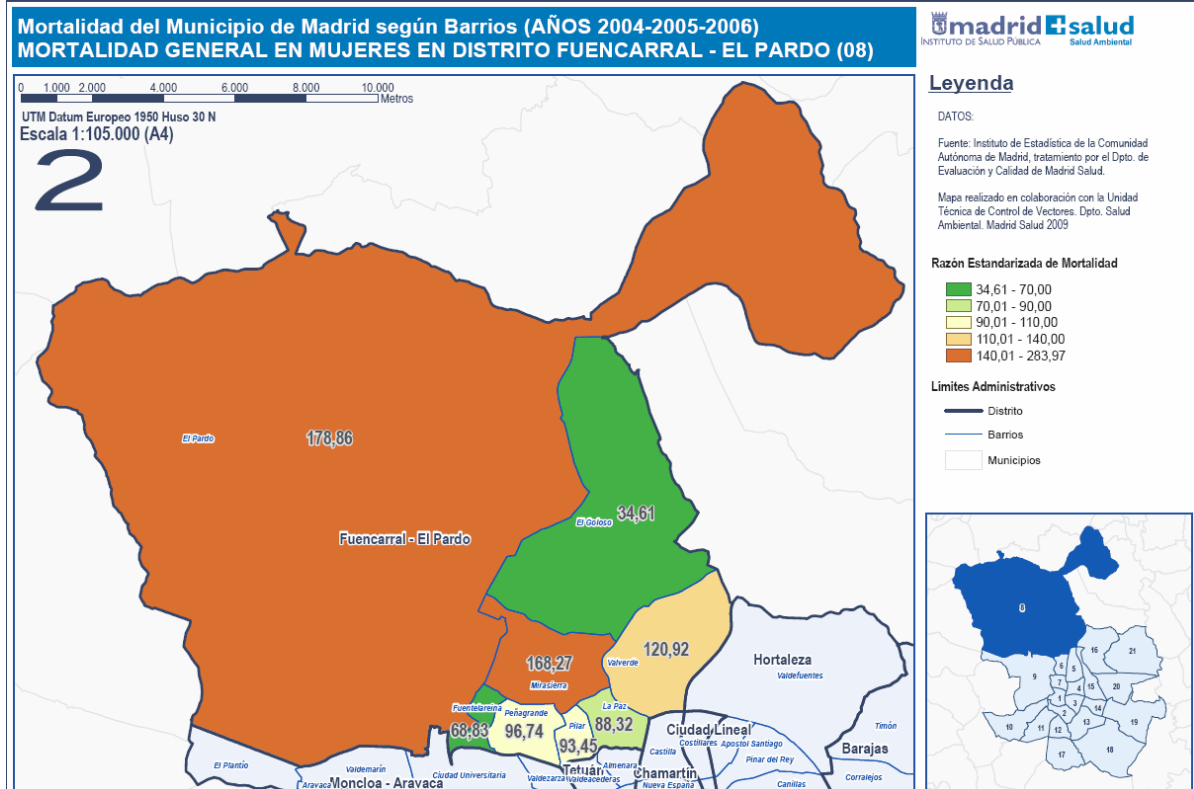
Mapa 73



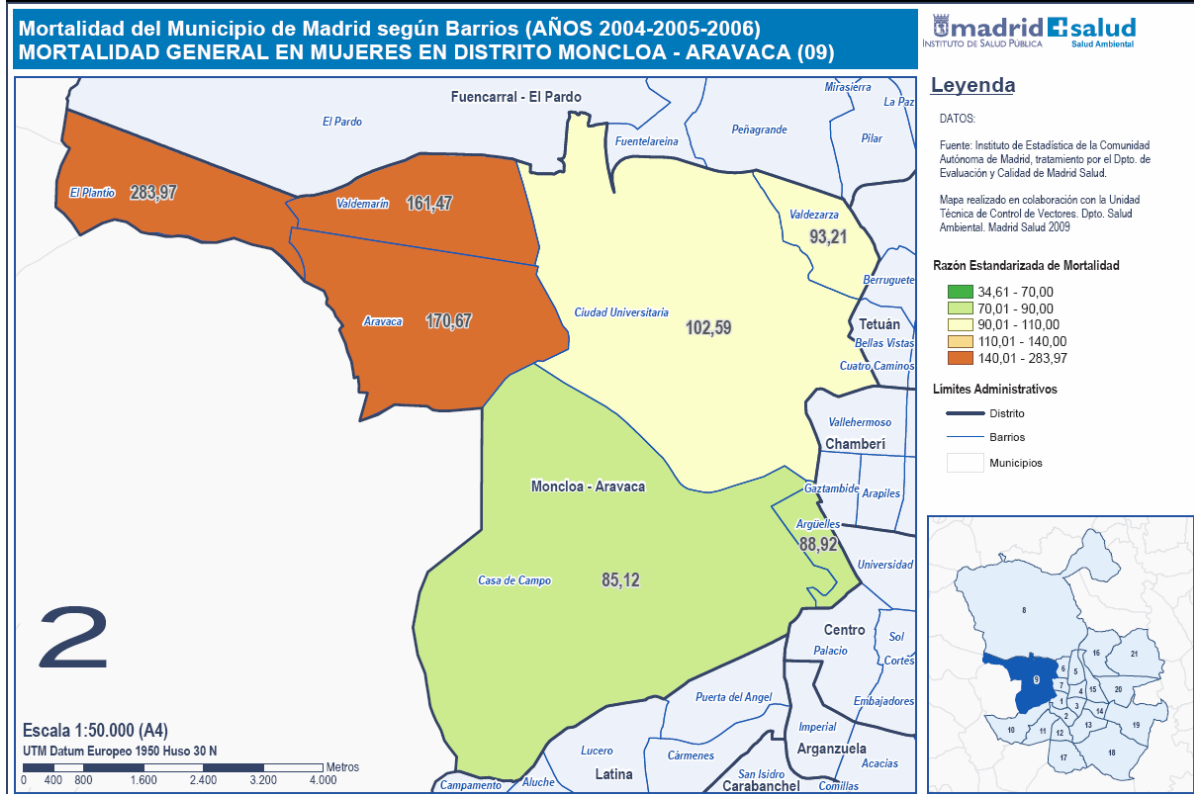
Mapa 74



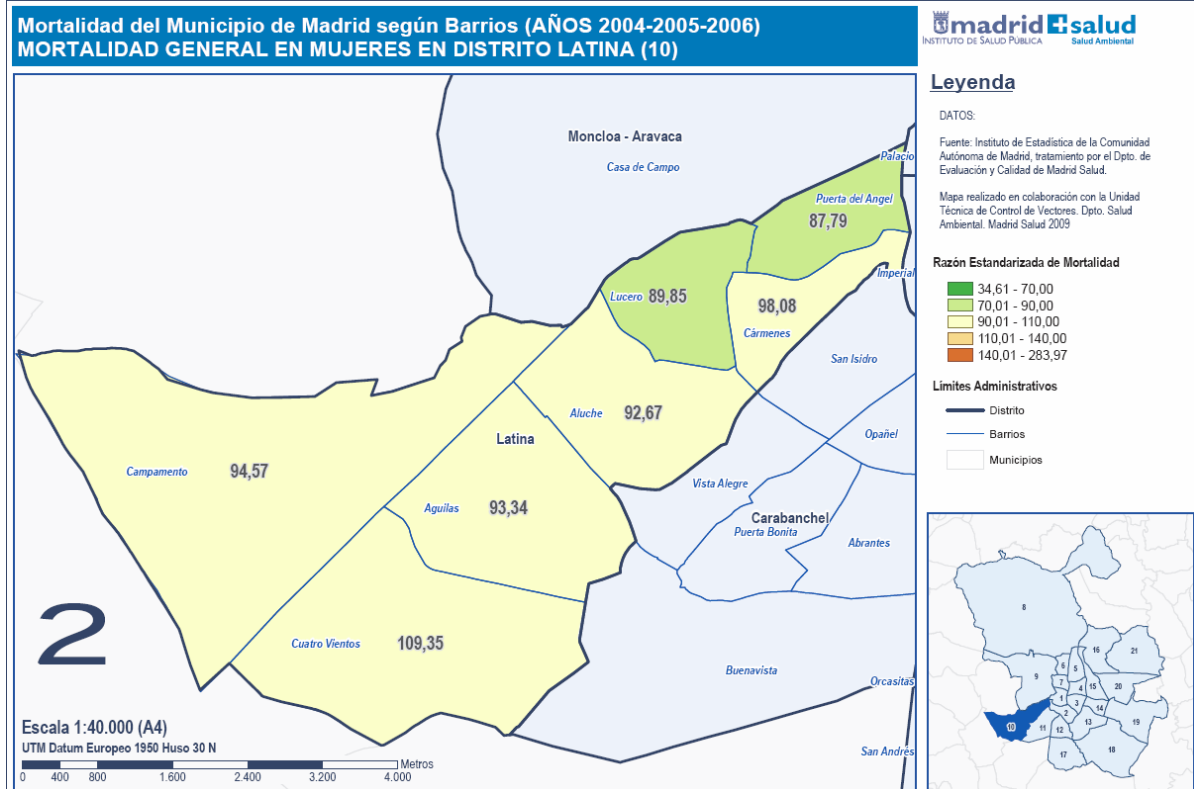
Mapa 75



Mapa 76

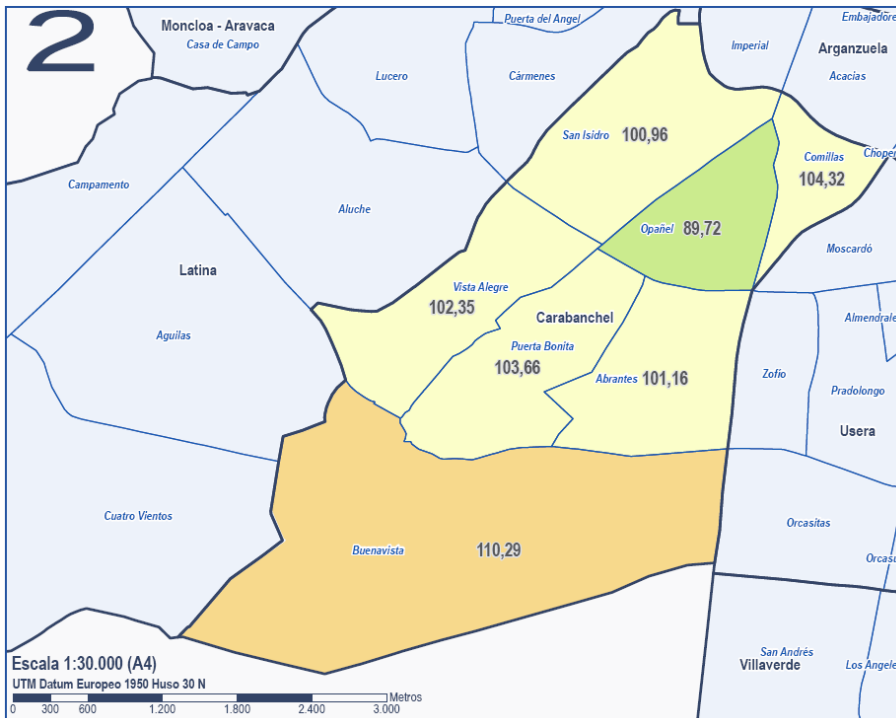


Mapa 77



Mapa 78

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO CARABANCHEL (11)



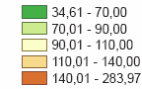
Legenda

DATOS:

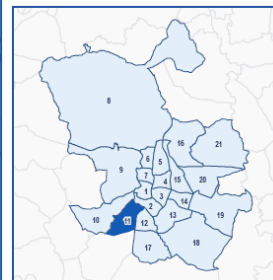
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

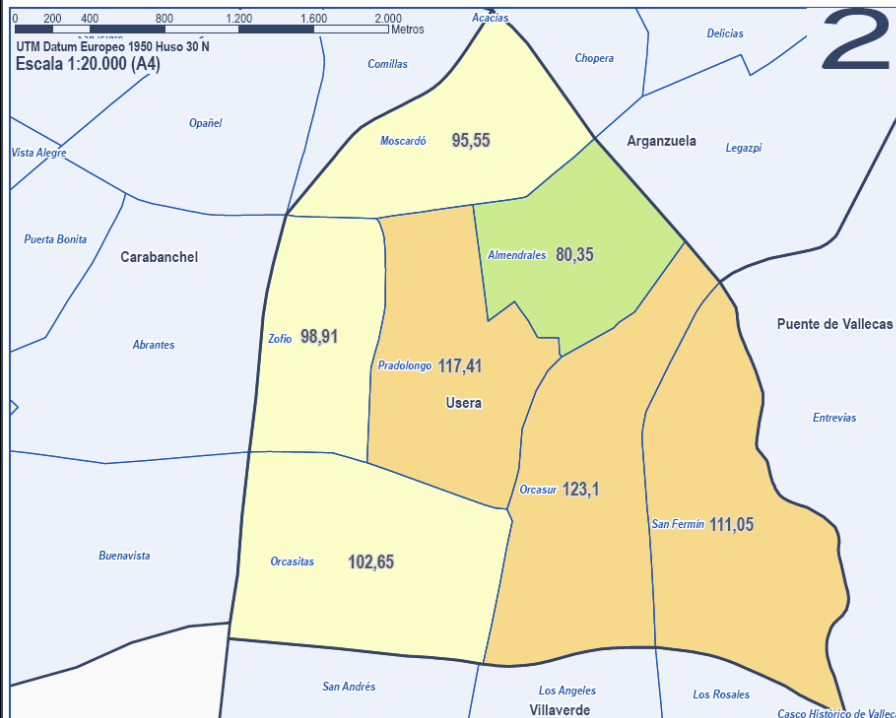


Limites Administrativos



Mapa 79

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO USERA (12)



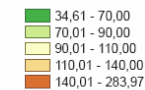
Legenda

DATOS:

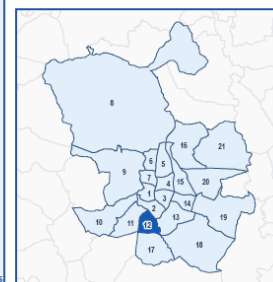
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

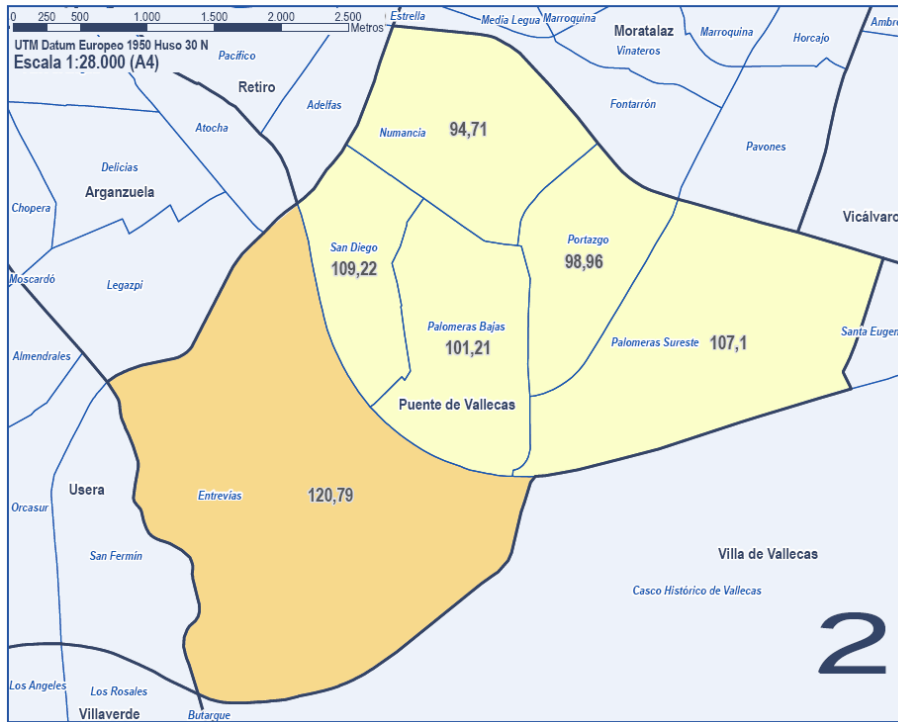


Limites Administrativos



Mapa 80

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO PUENTE DE VALLECAS (13)



Legenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

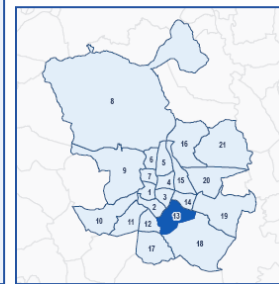
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

- 34,61 - 70,00
- 70,01 - 90,00
- 90,01 - 110,00
- 110,01 - 140,00
- 140,01 - 283,97

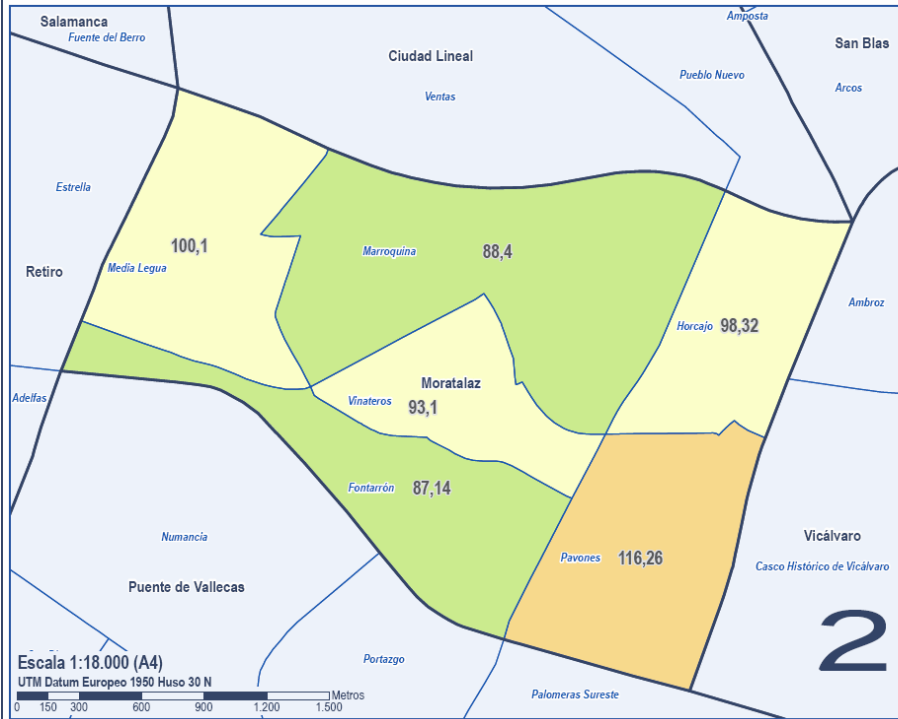
Limites Administrativos

- Distrito
- Barrios
- Municipios



Mapa 81

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO MORATALAZ (14)



Legenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

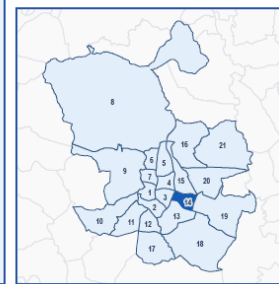
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

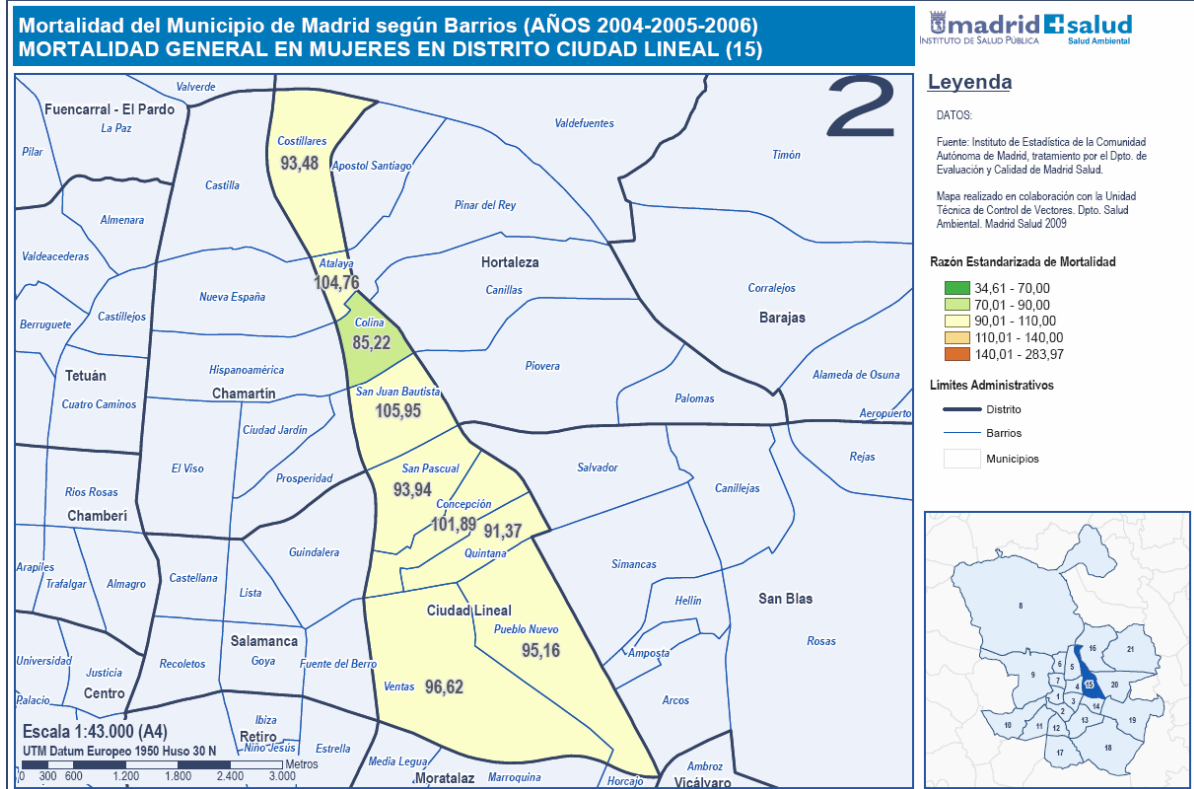
- 34,61 - 70,00
- 70,01 - 90,00
- 90,01 - 110,00
- 110,01 - 140,00
- 140,01 - 283,97

Limites Administrativos

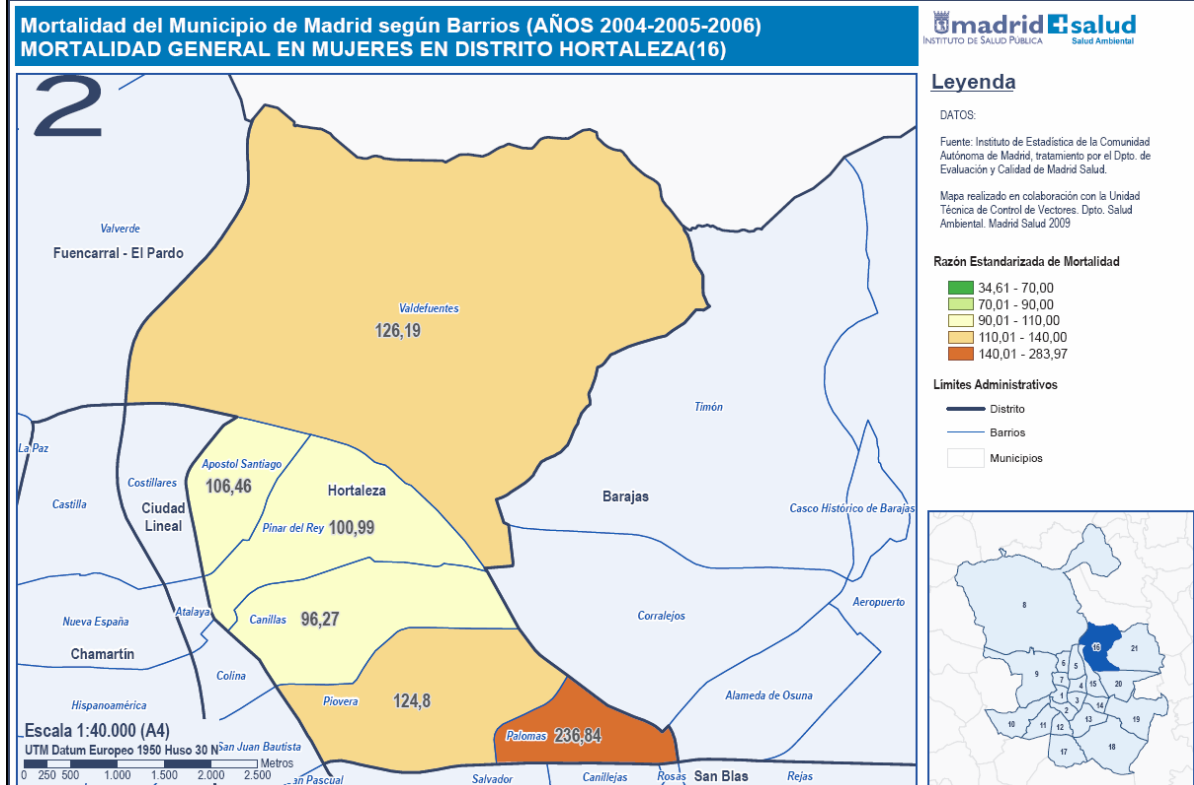
- Distrito
- Barrios
- Municipios



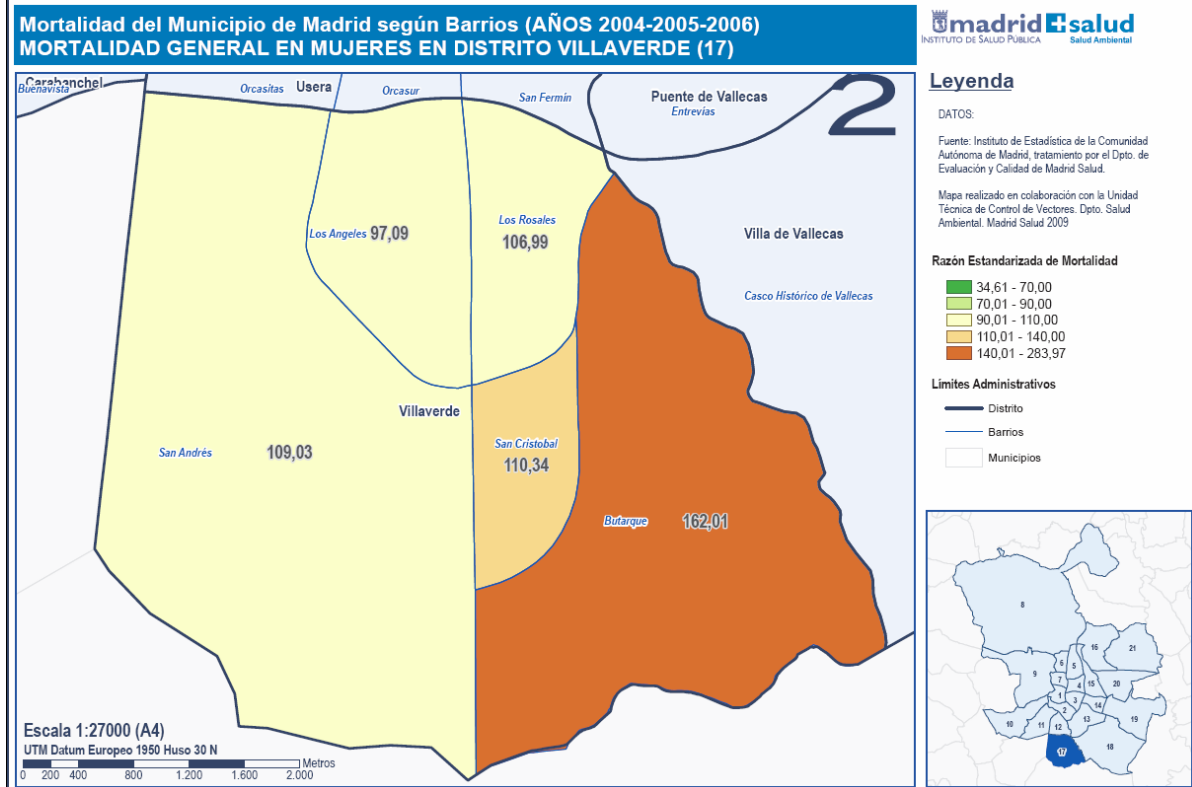
Mapa 82



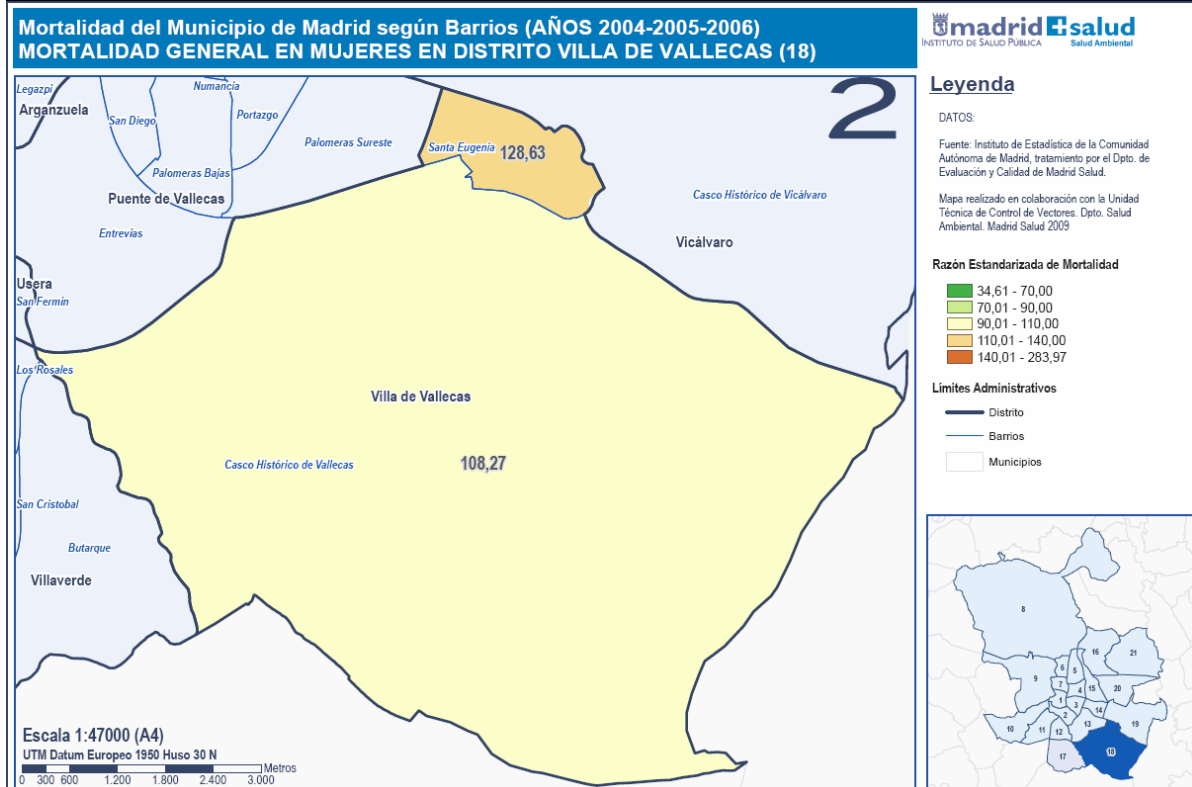
Mapa 83



Mapa 84

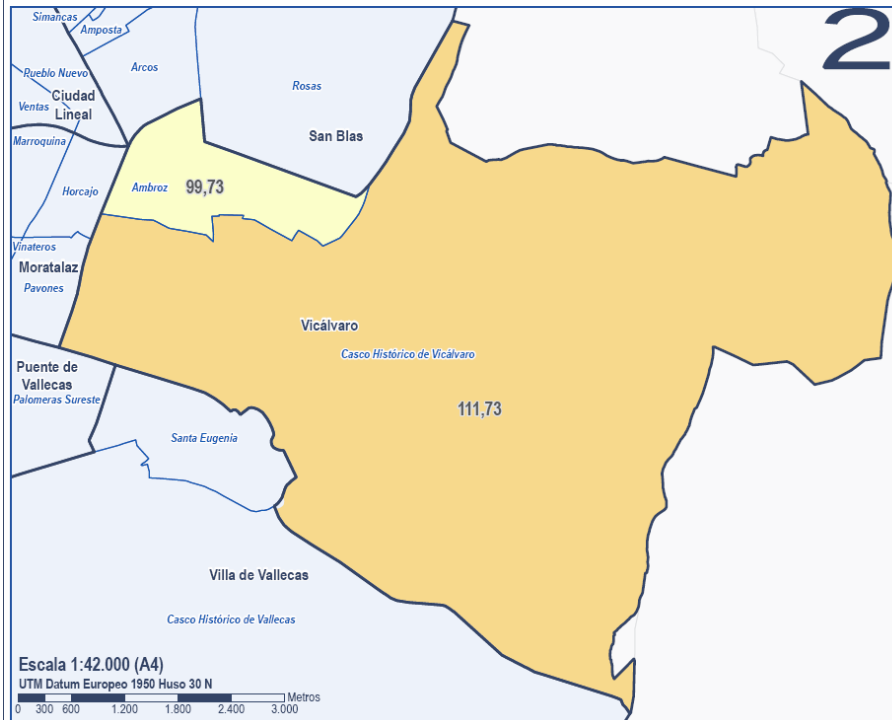


Mapa 85



Mapa 86

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO VICÁLVARO (19)



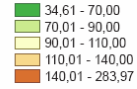
Leyenda

DATOS:

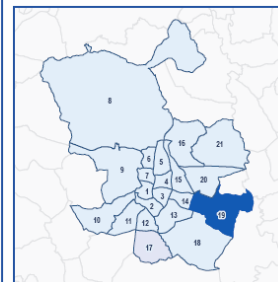
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

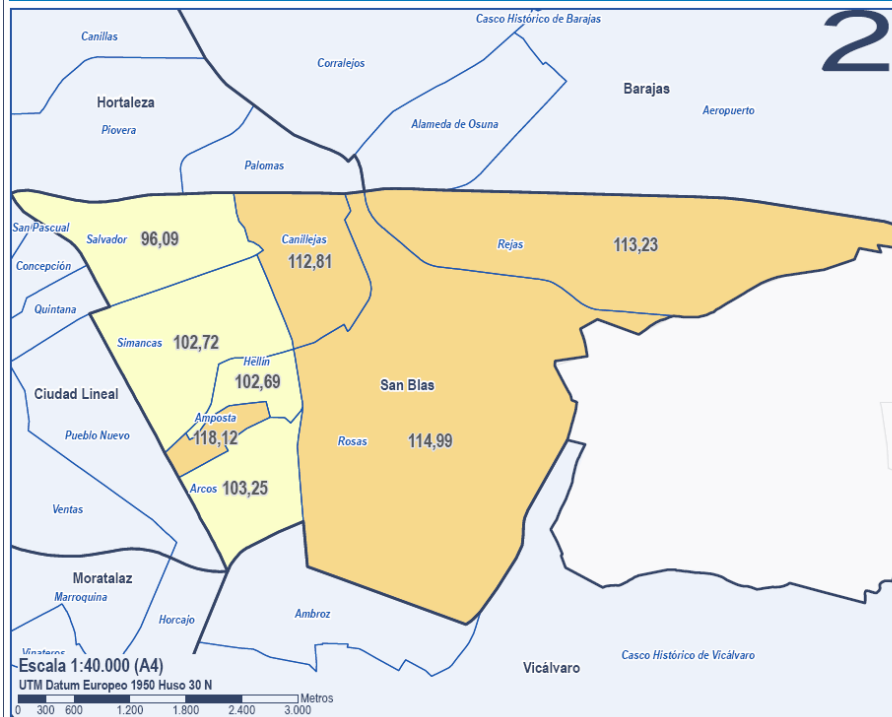


Límites Administrativos



Mapa 87

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO SAN BLAS (20)



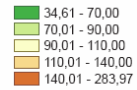
Leyenda

DATOS:

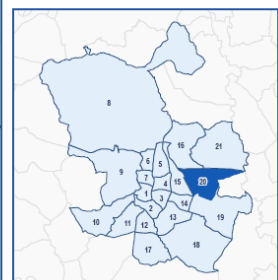
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad



Límites Administrativos



Mapa 88

Mortalidad del Municipio de Madrid según Barrios (AÑOS 2004-2005-2006) MORTALIDAD GENERAL EN MUJERES EN DISTRITO SAN BARAJAS (21)

2

Leyenda

DATOS:

Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad Autónoma de Madrid, tratamiento por el Dpto. de Evaluación y Calidad de Madrid Salud.

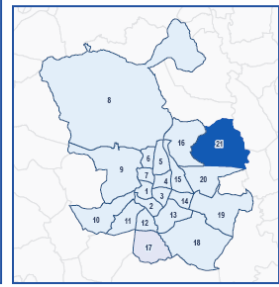
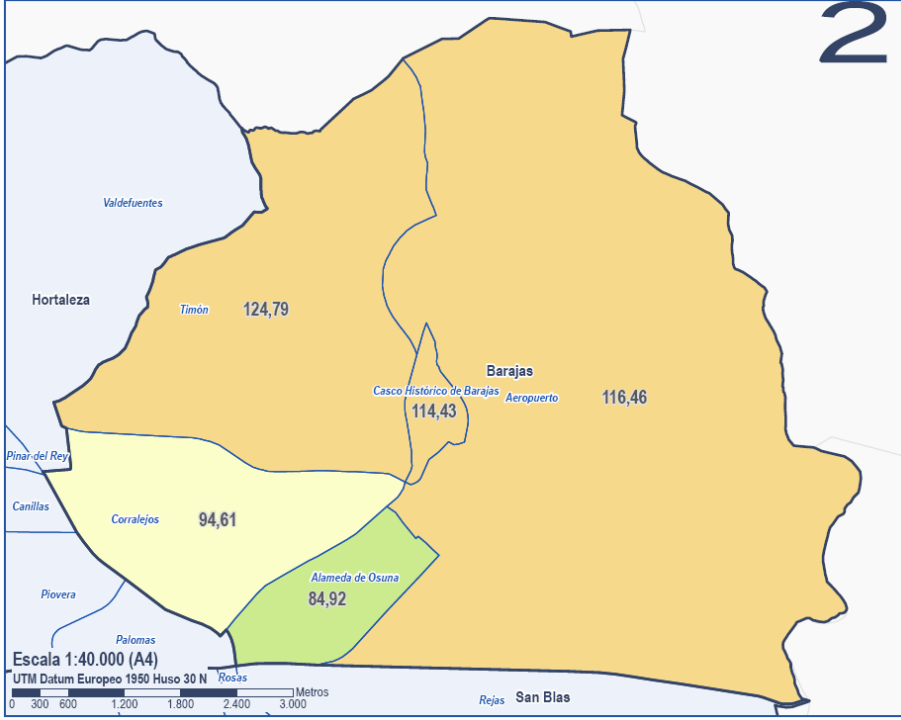
Mapa realizado en colaboración con la Unidad Técnica de Control de Vectores. Dpto. Salud Ambiental. Madrid Salud 2009

Razón Estandarizada de Mortalidad

- 34,61 - 70,00
- 70,01 - 90,00
- 90,01 - 110,00
- 110,01 - 140,00
- 140,01 - 283,97

Limites Administrativos

- Distrito
- Barrios
- Municipios



Escala 1:40.000 (A4)
 UTM Datum Europeo 1950 Huso 30 N
 0 300 600 1.200 1.800 2.400 3.000 Metros

ANEXO

Población y número de defunciones según sexo y año en cada distrito y barrio de la ciudad de Madrid (I)

	2004				2005				2006			
	HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES	
	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos
CENTRO	69.214	642	75.129	800	71.427	684	76.310	822	69.132	693	73.596	755
PALACIO	11.557	124	13.082	140	11.515	129	13.161	154	11.230	144	12.783	145
EMBAJADORES	23.596	201	24.847	260	25.190	231	25.382	250	24.451	210	24.325	217
CORTES	5.405	61	5.782	66	5.536	53	5.919	68	5.331	62	5.753	56
JUSTICIA	8.308	72	9.006	102	8.504	78	9.066	98	8.194	77	8.756	106
UNIVERSIDAD	16.103	142	18.143	176	16.379	158	18.374	193	15.849	155	17.859	179
SOL	4.245	42	4.269	56	4.303	35	4.408	59	4.077	45	4.120	52
ARGANZUELA	65.965	585	77.056	617	67.544	599	78.597	681	66.982	568	77.759	657
IMPERIAL	10.393	109	12.019	101	10.554	93	12.169	98	10.472	108	12.102	76
LAS ACACIAS	17.278	143	19.853	149	17.341	148	20.041	153	17.203	117	19.847	179
LA CHOPERA	10.001	95	12.126	114	9.998	108	12.153	131	9.617	100	11.754	118
LEGAZPI	4.216	16	4.416	18	4.525	19	4.716	21	4.965	24	5.153	18
DELICIAS	11.232	80	13.130	93	11.531	83	13.465	99	11.427	100	13.224	102
PALOS DE MOGUER	12.294	137	14.946	139	13.017	142	15.475	174	12.753	112	15.125	161
ATOCHA	551	5	566	3	578	6	578	5	545	7	554	3
RETIRO	56.818	547	67.981	652	57.162	536	68.561	654	56.391	552	67.540	613
PACÍFICO	16.320	151	19.856	162	16.630	143	20.307	152	16.334	160	19.921	173
ADELFAS	7.465	66	8.599	114	7.553	85	8.782	108	7.569	61	8.817	73
ESTRELLA	11.801	95	13.393	93	11.658	97	13.239	110	11.445	106	12.992	80
IBIZA	10.284	141	13.351	163	10.238	110	13.322	176	10.062	130	13.030	191
JERÓNIMOS	3.544	29	4.198	42	3.537	39	4.148	37	3.480	31	4.078	31
NIÑO JESÚS	7.404	65	8.584	78	7.546	62	8.763	71	7.501	64	8.702	65
SALAMANCA	64.888	649	83.500	918	66.073	691	84.215	928	64.965	688	82.882	881
RECOLETOS	6.760	56	8.634	74	6.831	55	8.746	113	6.784	65	8.711	117
GOYA	13.283	114	17.829	218	13.383	137	17.822	226	13.088	156	17.352	216
FUENTE DEL BERRO	10.157	124	12.575	126	10.259	112	12.682	126	9.964	130	12.411	111
GUINDALERA	18.113	167	22.391	237	18.872	206	22.876	220	18.712	177	22.685	198
LISTA	9.532	107	12.607	138	9.574	106	12.601	151	9.329	101	12.326	126
CASTELLANA	7.043	81	9.464	125	7.154	75	9.488	92	7.088	59	9.397	113
CHAMARTIN	62.628	636	77.186	731	63.064	614	77.758	685	62.280	612	76.935	712
ELVISO	6.593	84	8.490	85	6.779	78	8.672	83	6.708	67	8.646	85
PROSPERIDAD	16.595	161	20.601	180	16.642	136	20.680	167	16.431	157	20.372	170
CIUDAD JARDÍN	8.159	97	10.245	99	8.101	99	10.341	99	7.900	87	10.192	102
HISPANOAMÉRICA	13.330	140	16.605	170	13.541	140	16.737	166	13.469	158	16.599	185
NUEVA ESPAÑA	10.029	93	12.111	127	10.219	96	12.214	95	10.172	80	12.211	108
CASTILLA	7.922	61	9.134	70	7.782	65	9.114	75	7.600	63	8.915	62

Población y número de defunciones según sexo y año en cada distrito y barrio de la ciudad de Madrid (II)

	2004				2005				2006			
	HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES	
	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos
TETUAN	66.550	727	80.283	787	68.181	708	81.630	768	67.028	705	80.548	679
BELLAS VISTAS	12.940	134	15.559	146	13.048	136	15.628	132	12.529	130	15.228	137
CUATRO CAMINOS	15.585	163	19.435	186	16.078	163	19.868	226	15.759	160	19.379	150
CASTILLEJOS	8.893	108	11.176	124	9.353	121	11.440	88	9.121	104	11.150	95
ALMENARA	8.459	116	10.020	131	8.413	97	9.996	107	8.839	99	10.523	89
VALDEACEDERAS	10.620	97	12.009	90	10.925	100	12.359	105	10.769	100	12.174	91
BERRUGUETE	10.053	109	12.084	110	10.364	91	12.339	110	10.011	112	12.094	117
CHAMBERÍ	64.301	702	84.594	987	65.140	733	85.000	1007	63.664	686	83.088	929
GAZTAMBIDE	11.078	113	14.586	183	11.026	134	14.501	176	10.778	129	14.101	182
ARAPILES	12.129	117	15.471	157	12.142	143	15.357	174	11.733	141	14.880	158
TRAFALGAR	11.701	128	15.117	188	11.865	128	15.184	198	11.576	112	14.768	156
ALMAGRO	8.690	101	11.546	154	8.804	86	11.676	157	8.777	69	11.443	134
RIO ROSAS	11.874	142	15.842	192	12.302	140	16.049	162	11.961	143	15.825	169
VALLEHERMOSO	8.829	101	12.032	113	9.001	102	12.233	140	8.839	92	12.071	130
FUENCARRAL-ELPARDO	97.389	743	108.316	763	97.356	785	108.773	732	97.237	723	108.784	733
EL PARDO	1.910	30	2.091	50	1.849	37	2.058	50	1.825	30	2.028	25
FUENTELAREINA	1.560	12	1.872	11	1.526	11	1.870	6	1.490	8	1.788	9
PEÑA GRANDE	22.220	157	24.093	146	22.148	167	24.143	138	21.834	144	23.911	133
EL PILAR	24.000	189	27.590	186	23.678	226	27.409	202	22.905	220	26.706	224
LA PAZ	18.140	105	19.799	98	17.970	108	19.596	85	17.571	91	19.163	78
VALVERDE	15.843	182	18.062	168	16.197	166	18.505	156	17.077	159	19.449	180
MIRASIERRA	12.944	54	13.600	82	13.090	55	13.871	67	12.991	62	13.819	66
EL GOLOSO	772	14	1.209	22	898	15	1.321	28	1.544	9	1.920	18
MONCLOA-ARAVACA	53.235	470	62.721	590	54.416	445	63.940	543	53.633	452	62.989	537
CASA DE CAMPO	6.436	66	7.489	73	6.535	68	7.568	66	6.368	53	7.397	65
ARGÜELLES	11.368	128	14.346	173	11.508	118	14.529	153	11.331	123	14.198	158
C. UNIVERSITARIA	7.621	64	9.062	88	7.939	69	9.195	75	7.689	65	9.030	78
VALDEZARZA	15.228	133	17.248	133	15.166	123	17.268	110	14.663	135	16.856	121
VALDEMARÍN	1.326	5	1.645	13	1.583	5	1.979	27	1.802	5	2.146	17
EL PLANTÍO	1.057	15	1.268	33	1.089	13	1.306	19	1.109	14	1.306	12
ARAVACA	10.199	59	11.663	77	10.596	49	12.095	93	10.671	57	12.056	86
LATINA	121.440	1078	133.216	933	122.306	1109	134.309	973	120.295	1069	132.559	977
LOS CÁRMENES	8.533	88	9.093	63	8.722	79	9.307	70	8.581	78	9.162	65
PUERTA DEL ÁNGEL	20.405	229	23.674	239	20.744	241	23.993	199	20.441	250	23.664	208
LUCERO	17.929	166	19.356	113	18.225	162	19.794	148	18.186	163	19.713	174
ALUCHE	36.328	298	40.091	270	36.252	326	39.963	292	35.223	250	39.154	268
CAMPAMENTO	9.908	75	10.597	66	10.057	64	10.758	75	9.792	61	10.527	72
CUATRO VIENTOS	458	7	438	6	504	6	499	10	794	22	776	8
LAS ÁGUILAS	27.879	215	29.967	176	27.802	231	29.995	179	27.278	245	29.563	182

Población y número de defunciones según sexo y año en cada distrito y barrio de la ciudad de Madrid (III)

	2004				2005				2006			
	HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES	
	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos
CARABANCHEL	110.782	1050	122.550	973	113.724	1045	125.284	1048	113.903	1137	125.473	1003
COMILLAS	11.563	120	13.301	124	11.523	113	13.275	127	11.218	109	12.949	119
OPAÑEL	15.601	125	17.781	125	15.818	165	18.001	134	15.451	154	17.669	142
SAN ISIDRO	18.749	166	20.739	148	18.991	180	20.999	178	18.593	222	20.734	169
VISTA ALEGRE	22.640	210	25.382	215	23.004	184	25.682	196	22.581	215	25.292	222
PUERTA BONITA	16.306	192	17.677	174	16.624	156	17.954	159	16.573	165	17.754	145
BUENAVISTA	12.449	115	12.845	81	13.542	125	13.866	120	15.103	142	15.577	94
ABRANTES	13.474	122	14.825	106	14.222	122	15.507	134	14.384	130	15.498	112
USERA	60.689	586	66.000	456	63.247	578	68.380	532	63.284	592	68.713	574
ORCASITAS	9.758	91	10.660	78	10.190	95	11.082	76	10.416	98	11.353	76
ORCASUR	5.613	57	5.929	44	5.777	62	6.091	51	5.777	49	6.166	54
SAN FERMÍN	9.324	62	9.673	52	10.039	64	10.491	67	10.362	73	10.739	75
ALMENDRALES	8.866	90	9.755	48	9.466	104	10.169	66	9.406	88	10.283	82
MOSCARDÓ	12.307	154	14.073	115	12.514	117	14.321	136	12.298	126	14.142	148
ZOFÍO	6.873	60	7.310	53	6.982	61	7.448	54	6.859	68	7.363	63
PRADOLONGO	7.948	72	8.600	66	8.279	75	8.778	82	8.166	90	8.667	76
PUENTE DE VALLECAS	114.003	1106	121.959	930	116.537	1102	124.302	944	114.723	1049	123.073	906
ENTREVÍAS	17.820	211	18.821	168	18.087	188	19.075	174	17.874	186	18.953	168
SAN DIEGO	19.211	210	20.481	184	20.139	198	21.258	172	19.682	182	20.961	184
PALOMERAS BAJAS	19.359	155	20.949	127	19.859	152	21.423	132	19.756	148	21.380	130
PALOMERAS SURESTE	20.341	167	21.436	144	20.514	184	21.645	144	20.414	195	21.552	150
PORTAZGO	14.376	164	15.698	125	14.452	164	15.845	125	14.075	155	15.597	139
NUMANCIA	22.896	199	24.574	182	23.486	216	25.056	197	22.922	183	24.630	135
MORATALAZ	50.366	434	55.994	359	50.322	483	56.325	386	49.407	409	55.506	387
PAVONES	4.627	44	5.144	37	4.698	45	5.268	48	4.765	48	5.249	46
HORCAJO	2.732	6	2.833	6	2.985	8	3.093	4	3.065	7	3.220	6
MARROQUINA	15.244	99	16.555	83	15.149	123	16.653	104	14.758	95	16.257	89
MEDIA LEGUA	9.800	94	10.993	78	9.748	90	10.976	78	9.500	86	10.816	70
FONTARRÓN	8.819	97	10.037	77	8.782	108	9.957	73	8.593	88	9.806	84
VINATEROS	9.144	94	10.432	78	8.960	109	10.378	79	8.726	85	10.158	92

Población y número de defunciones según sexo y año en cada distrito y barrio de la ciudad de Madrid (IV)

	2004				2005				2006			
	HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES	
	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos
CIUDAD LINEAL	106.126	976	122.530	920	106.575	986	123.419	953	104.145	978	121.125	940
VENTAS	24.242	263	28.447	250	24.356	261	28.611	261	23.579	239	27.826	244
PUEBLO NUEVO	30.370	270	33.826	216	30.607	286	34.074	236	29.835	264	33.488	261
QUINTANA	11.557	138	14.169	132	11.728	134	14.328	139	11.490	133	14.080	134
CONCEPCIÓN	9.847	101	12.119	139	9.827	116	12.158	120	9.618	122	11.889	129
SAN PASCUAL	9.362	74	10.955	69	9.287	75	11.049	86	9.063	76	10.830	66
SAN JUAN BAUTISTA	6.062	46	6.667	49	6.075	36	6.691	32	6.023	41	6.708	39
COLINA	2.869	27	3.359	20	2.861	18	3.397	21	2.818	29	3.365	16
ATALAYA	727	2	903	4	750	8	945	8	745	7	920	2
COSTILLARES	11.090	55	12.085	41	11.084	52	12.166	50	10.974	67	12.019	49
HORTALEZA	72.019	513	77.698	490	73.590	559	79.660	516	74.658	514	81.145	483
PALOMAS	2.480	22	2.526	19	2.555	15	2.650	18	2.641	10	2.749	18
PIOVERA	6.552	24	6.725	22	6.723	26	6.967	23	6.728	25	7.023	20
CANILLAS	21.278	148	23.004	133	21.322	163	23.109	144	20.871	149	22.817	141
PINAR DEL REY	28.260	226	30.904	191	28.135	244	30.920	215	27.491	226	30.474	206
APOSTOL SANTIAGO	7.682	60	8.447	59	7.681	66	8.471	60	7.636	67	8.461	65
VALDEFUENTES	5.767	33	6.092	66	7.174	45	7.543	56	9.291	37	9.621	33
VILLAVERDE	67.110	562	70.149	449	69.915	527	72.718	446	70.107	527	72.963	457
SAN ANDRÉS	20.572	203	21.601	159	21.244	166	22.122	127	21.067	163	22.055	160
SAN CRISTÓBAL	7.520	80	8.042	66	8.065	84	8.389	54	7.998	60	8.304	63
BUTARQUE	5.166	20	4.996	27	6.086	23	5.948	28	6.868	23	6.712	23
LOS ROSALES	17.640	116	17.919	106	18.287	115	18.661	85	18.197	128	18.599	92
LOS ÁNGELES	16.212	143	17.591	91	16.233	139	17.598	152	15.977	153	17.293	119
VILLA DE VALLECAS	31.448	254	32.413	204	32.189	232	33.346	173	32.011	200	33.388	193
CASCO H. DE VALLECAS	18.108	155	18.542	115	18.873	134	19.433	100	18.861	129	19.573	106
SANTA EUGENIA	13.340	99	13.871	89	13.316	98	13.913	73	13.150	71	13.815	87
VICÁLVARO	30.016	206	30.547	160	31.585	198	32.064	141	32.403	182	33.044	128
CASCO H. DE VICÁLVARO	20.351	121	20.491	95	21.883	108	22.000	80	22.836	99	23.018	63
AMBROZ	9.665	85	10.056	65	9.702	90	10.064	61	9.567	83	10.026	65

Población y número de defunciones según sexo y año en cada distrito y barrio de la ciudad de Madrid (V)

	2004				2005				2006			
	HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES		HOMBRES		MUJERES	
	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos	Población	Nº fallecidos
SAN BLAS	70.062	617	74.340	522	72.041	717	76.320	589	71.719	628	76.821	552
SIMANCAS	11.751	140	12.224	118	12.343	149	12.677	128	11.846	145	12.820	125
HELLÍN	4.583	71	5.181	53	4.554	88	5.157	68	4.489	66	5.094	50
AMPOSTA	4.171	63	4.791	54	4.208	58	4.844	54	4.198	70	4.848	59
ARCOS	11.272	123	12.170	94	11.465	135	12.395	97	11.476	111	12.400	102
ROSAS	14.102	40	14.090	29	14.777	50	14.778	53	14.960	48	15.143	40
REJAS	3.400	33	3.559	32	3.776	38	3.936	31	4.221	34	4.402	32
CANILLEJAS	14.955	110	15.919	112	15.057	155	16.087	121	14.735	120	15.741	112
EL SALVADOR	5.828	37	6.406	30	5.861	44	6.446	37	5.794	34	6.373	32
BARAJAS	20.102	109	20.521	94	20.781	118	21.273	86	21.108	116	21.594	109
ALAMEDA DE OSUNA	9.463	36	9.960	33	9.680	47	10.241	38	9.862	37	10.360	39
AEROPUERTO	1.230	11	1.072	9	1.205	9	1.080	5	1.162	12	1.049	5
CASCO H. DE BARAJAS	3.797	32	3.813	25	3.825	29	3.866	26	3.796	34	3.816	34
TIMÓN	3.525	17	3.603	18	3.715	19	3.760	13	3.782	26	3.857	26
CORRALEJO	2.087	13	2.073	9	2.356	14	2.326	4	2.506	7	2.512	5