

Atlas de mortalidad

en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

1990-2008



Marcio Alazraqui
Viviana Martinovich
Hugo Spinelli
(editores)

COLECCIÓN CUADERNOS DEL ISCO

63. *Salud bucal colectiva y bucalidad: Ensayos*
Carlos Botazzo, 2025

62. *La clínica y la epidemiología*
Naomar de Almeida Filho, 2025

61. *La casa enferma*
Roberto Briceño-León, 2025

60. *El sistema de salud de Brasil: ¿Qué es el SUS?*
Jairnilson Silva Paim, 2025

59. *El quinto: no matar. Contextos explicativos de la violencia en Colombia*
Saúl Franco, 2025

58. *La farmacia, los farmacéuticos y el uso adecuado de los medicamentos en América Latina*
Núria Homedes, Antonio Ugalde, 2025

57. *Evaluación en salud: De los modelos teóricos a la práctica en la evaluación de programas y sistemas de salud*
Zulmira Maria de Araújo Hartz, Ligia Maria Vieira da Silva, 2025

56. *Tecnoburocracia sanitaria: ciencia, ideología y profesionalización en la salud pública*
Celia Iriart, Laura Nervi, Beatriz Oliver, Mario Testa, 2025

55. *Salud, medicina y clases sociales*
Alberto Vasco Uribe, 2025

54. *De sujetos, saberes y estructuras. Introducción al enfoque relacional en el estudio de la salud colectiva*
Eduardo L. Menéndez, 2025

53. *Historias comparadas de la profesión médica: Argentina y EEUU*
Susana Belmartino, 2024

52. *Nuevas reglas de juego para la atención médica en la Argentina: ¿Quién será el árbitro?*
Susana Belmartino, 2024

51. *Como se vive se muere: Familia, redes sociales y muerte infantil*
Mario Bronfman, 2024

50. *Meningitis: ¿una enfermedad bajo censura?*
Rita Barradas Barata, 2024

49. *Salud sexual y reproductiva y vulnerabilidad estructural en América Latina: Contribuciones de la antropología médica crítica*
Rubén Muñoz Martínez, Paola María Sesia, 2024

48. *Teoría social y salud*
Florencio Antonio Ferrara, 2024

47. *Historia y sociología de la medicina: selecciones*
Henry E. Sigerist, 2024

46. *Locos y degenerados: Una genealogía de la psiquiatría ampliada*
Sandra Caponi, 2024

45. *Acerca del riesgo: Para comprender la epidemiología*
José Ricardo de Carvalho Mesquita Ayres, 2024

44. *Los discursos y los hechos: Pragmatismo capitalista, teoricismos y socialismos distantes*
Eduardo L. Menéndez, 2024

43. *Participación social, ¿para qué?*
Eduardo L. Menéndez, Hugo Spinelli, 2024

42. *Teoría social y salud*
Roberto Castro, 2023

41. *Trabajo, producción de cuidado y subjetividad en salud*
Túlio Batista Franco, Emerson Elias Merhy, 2023

40. *Epidemiología en la pospandemia: De una ciencia tímida a una ciencia emergente*
Naomar de Almeida Filho, 2023

39. *Pensamiento estratégico y lógica de programación: El caso salud*
Mario Testa, 2023

38. *Dispositivos institucionales: Democracia y autoritarismo en los problemas institucionales*
Gregorio Kaminsky, 2023

37. *De hierro y flexibles: Marcas del Estado empresario y consecuencias de la privatización en la subjetividad obrera*
Maria Cecília de Souza Minayo, 2023

36. *El recreo de la infancia: Argumentos para otro comienzo*
Eduardo Bustelo, 2023

35. *La planificación en el laberinto: un viaje hermenéutico*
Rosana Onocko Campos, 2023

34. *Introducción a la epidemiología*
Naomar de Almeida Filho, Maria Zélia Rouquayrol, 2023

33. *Investigación social: Teoría, método y creatividad*
Maria Cecília de Souza Minayo (organizadora), Suely Ferreira Deslandes, Romeu Gomes, 2023

32. *Estrategias de consumo: qué comen los argentinos que comen*
Patricia Aguirre, 2023

31. *pensar-escribir-pensar: Apuntes para facilitar la escritura académica*
Martín Domecq, 2022

30. *Hospitalismo*
Florencio Escardó, Eva Giberti, 2022

29. *Natural, racional, social: razón médica y racionalidad científica moderna*
Madel T. Luz, 2022

28. *La enfermedad: Sufrimiento, diferencia, peligro, señal, estímulo*
Giovanni Berlinguer, 2022

27. *Búsqueda bibliográfica: Cómo repensar las formas de buscar, recopilar y analizar la producción científica escrita*
Viviana Martinovich, 2022

26. *Precariedades del exceso: Información y comunicación en salud colectiva*
Luis David Castiel, Paulo Roberto Vasconcellos-Silva, 2022

25. *La historia de la salud y la enfermedad interpelada: Latinoamérica y España (siglos XIX-XXI)*
Gustavo Vallejo, Marisa Miranda, Adriana Álvarez, Adrián Carbonetti, María Silvia Di Liscia, 2022

24. *El líder sin estado mayor: la oficina del gobernante*
Carlos Matus, 2022

23. *Saber en salud: La construcción del conocimiento*
Mario Testa, 2022

22. *Sentirjugarhacerpensar: la acción en el campo de la salud*
Hugo Spinelli, 2022

21. *Salud: cartografía del trabajo vivo*
Emerson Elias Merhy, 2021

20. *Vida de sanitarista*
Mario Hamilton, 2021

19. *La salud persecutoria: los límites de la responsabilidad*
Luis David Castiel, Carlos Álvarez-Dardet, 2021

18. *Método Altadir de planificación popular*
Carlos Matus, 2021

17. *Teoría del juego social*
Carlos Matus, 2021

16. *Estado sin ciudadanos: seguridad social en América Latina*
Sonia Fleury, 2021

15. *Desafíos para la salud colectiva en el siglo XXI*
Jairnilson Silva Paim, 2021

14. *Gestión en salud: en defensa de la vida*
Gastão Wagner de Sousa Campos, 2021

13. *Método Paideia: análisis y cogestión de colectivos*
Gastão Wagner de Sousa Campos, 2021

12. *Adiós, señor presidente*
Carlos Matus, 2020

11. *Pensar en salud*
Matio Testa, 2020

10. *La salud mental en China*
Gregorio Bermann, 2020

9. *Salud en cárceles: Informe de auditoría de la situación sanitaria en el Servicio Penitenciario Bonaerense, 2013-2014*
Instituto de Salud Colectiva, 2020

8. *Violencia obstétrica en América Latina: conceptualización, experiencias, medición y estrategias*
Patrizia Quattrocchi, Natalia Magnone (comp.), 2020

7. *Morir de alcohol: saber y hegemonía médica*
Eduardo L. Menéndez, 2020

6. *Geopolítica del hambre: Ensayo sobre los problemas de la alimentación y la población del mundo*
Josué de Castro, 2019

5. *Medicina del trabajo al servicio de los trabajadores*
Instituto de Medicina del Trabajo, 2019

4. *Gobernantes y gestores: las capacidades de gobierno a través de narrativas, puntos de vista y representaciones*
Hugo Spinelli, Jorge Arakaki, Leonardo Federico, 2019

3. *Teorías dominantes y alternativas en epidemiología*
Marcelo Luis Urquía, 2019

2. *El médico y la medicina: autonomía y vínculos de confianza en la práctica profesional del siglo XX*
Lilia Blima Schraiber, 2019

1. *Política sanitaria argentina*
Ramón Carrillo, 2018

Atlas de mortalidad

en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

1990-2008

Marcio Alazraqui
Viviana Martinovich
Hugo Spinelli
(editores)



EDUNLA
COOPERATIVA

Secretaría de Investigación y Posgrado

Alazraqui, Marcio

Atlas de mortalidad en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 1990-2008 / Marcio Alazraqui ; Viviana Martinovich ; Hugo Spinelli. - 2a ed revisada. - Remedios de Escalada : De la UNLa - Universidad Nacional de Lanús, 2025.

Libro digital, PDF - (Cuadernos del ISCo / Spinelli, Hugo; 64)

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-631-6723-08-6

1. Epidemiología. 2. Atlas. 3. Tasa de Mortalidad. I. Martinovich, Viviana II. Spinelli, Hugo III. Título
CDD 614.409

Colección *Cuadernos del ISCo*
Serie *Salud Colectiva*

Dirección científica: *Hugo Spinelli*

Dirección editorial: *Viviana Martinovich*

Edición ejecutiva: *Jorge Arakaki*

Coordinación editorial de esta obra: *Viviana Martinovich*

Edición de ilustraciones: *Carina Pérez*

Digitalización del texto: *Guillermo E. Eisenacht*

Corrección de estilo: *Carina Pérez*

Diagramación: *Viviana Martinovich*

© 2025, Marcio Alazraqui, Viviana Martinovich, Hugo Spinelli (editores)

© 2025, EDUNLa Cooperativa

La edición de este libro fue financiada por la Universidad Nacional de Lanús a partir de la RESOL-2024-1388-APN-SE#MCH que aprueba y asigna los fondos otorgados en el marco del "Programa de Doctorados", Convocatoria 2024, Programa de "Calidad Universitaria", de la Sub-Secretaría de Políticas Universitarias, Secretaría de Educación, Ministerio de Capital Humano.

ISBN 978-631-6723-08-6

DOI 10.18294/CI.9786316723086

EDUNLa Cooperativa. Edificio "José Hernández", 29 de Septiembre 3901, B1826GLC Remedios de Escalada, Buenos Aires, Argentina. Teléfono: (54-11) 5533-5600 int. 5727.
edunla@unla.edu.ar

Instituto de Salud Colectiva. Edificio "Leonardo Werthein", 29 de Septiembre 3901, B1826GLC Remedios de Escalada, Buenos Aires, Argentina. Teléfono: (54-11) 5533-5600 int. 5958. <http://cuadernosdelisco.unla.edu.ar>



Esta obra está bajo licencia internacional Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0. Las y los autores conservan sus derechos autorales y les permiten a otras personas copiar y distribuir su obra siempre y cuando reconozcan la correspondiente autoría y no se utilice la obra con fines comerciales.

Índice

Presentación	1
<i>¿Por qué volver a editar este libro?</i>	2
Objetivos	4
<i>General</i>	4
<i>Específicos</i>	4
Metodología	5
<i>Fuentes de información</i>	5
<i>Procedimiento de ajuste por edad</i>	7
<i>Estilo de mapas seleccionados para este Atlas</i>	8
<i>Software utilizado</i>	8
Parte 1. Tendencia temporal de la mortalidad	
Introducción	10
Tendencia temporal de la mortalidad en todas las edades de 1990-1994 a 2000-2004	11
<i>Todas las causas</i>	12
<i>Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias</i>	16
<i>Septicemia</i>	20
<i>Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)</i>	24
<i>Tumores malignos</i>	26
<i>Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón</i>	30
<i>Tumor maligno de la mama</i>	34
<i>Tumor maligno del colon</i>	36
<i>Enfermedades del corazón</i>	40
<i>Enfermedades cerebrovasculares</i>	44
<i>Enfermedades del sistema respiratorio</i>	48
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	52
<i>Enfermedades del sistema urinario</i>	56
<i>Causas externas</i>	60
<i>Accidentes</i>	64
<i>Agresiones</i>	66
<i>Suicidios</i>	68
<i>Mapas seleccionados</i>	70
Tendencia temporal de la mortalidad en mayores de 64 años de 1990-1994 a 2000-2004	79
<i>Todas las causas</i>	80
<i>Tumores malignos</i>	82
<i>Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón</i>	84
<i>Tumor maligno de la mama</i>	86
<i>Tumor maligno del colon</i>	88
<i>Tumor maligno de la próstata</i>	90
<i>Enfermedades del corazón</i>	92
<i>Enfermedades cerebrovasculares</i>	94
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	96
<i>Causas externas</i>	98
<i>Mapas seleccionados</i>	100

Parte 2. Razones de mortalidad estandarizadas

Introducción	104
Razones de mortalidad estandarizadas en todas las edades en 2005-2008	105
<i>Todas las causas</i>	106
<i>Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias</i>	108
<i>Septicemia</i>	110
<i>Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)</i>	112
<i>Tumores malignos</i>	114
<i>Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón</i>	116
<i>Tumor maligno de la mama</i>	118
<i>Tumor maligno del colon</i>	120
<i>Enfermedades del corazón</i>	122
<i>Enfermedades cerebrovasculares</i>	124
<i>Enfermedades del sistema respiratorio</i>	126
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	128
<i>Enfermedades del sistema urinario</i>	130
<i>Causas externas</i>	132
<i>Mapas seleccionados</i>	134
Razones de mortalidad estandarizadas en mayores de 64 años en 2005-2008	139
<i>Todas las causas</i>	140
<i>Tumores malignos</i>	142
<i>Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón</i>	144
<i>Tumor maligno de la mama</i>	146
<i>Tumor maligno del colon</i>	148
<i>Tumor maligno de la próstata</i>	150
<i>Enfermedades del corazón</i>	152
<i>Enfermedades cerebrovasculares</i>	154
<i>Infecciones respiratorias agudas</i>	156
<i>Causas externas</i>	158

Parte 3. Mortalidad infantil

Introducción	162
Tendencia de la mortalidad infantil en 1991-1994, 2001-2004 y 2005-2008	163
<i>Tendencia de la mortalidad infantil</i>	164

Parte 4. Indicadores socioeconómicos

Introducción	168
Tendencia temporal de indicadores socioeconómicos de 1991 a 2001	169
<i>Población en hogares con necesidades básicas insatisfechas (NBI)</i>	170
<i>Porcentaje de población residente en hogares con NBI</i>	172
Indicadores socioeconómicos de 2001	177
<i>Porcentaje de población sin cobertura de salud y tasa de desocupación del jefe del hogar</i>	178
<i>Porcentaje de población según categorías del índice de privación material de los hogares</i>	180

Anexo	183
Bibliografía	191

Presentación

Este trabajo que presentamos en versión digital en Cuadernos del ISCo fue publicado originalmente como producto de un trabajo conjunto entre el ISCo, la Dirección de Estadísticas e Información en Salud del Ministerio de Salud de la Nación y la Dirección General de Estadísticas y Censos del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La investigación fue financiada por los proyectos de investigación *Atlas de mortalidad de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: elementos de análisis de la mortalidad orientados a la gestión pública*, financiado por el Programa de Incentivos a Docentes Investigadores del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (N° 33A048), período 2007-2009; y por la investigación Atlas de Mortalidad de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Foncyt/Picto 2006 (N° 36734), período 2008-2011. El trabajo fue publicado, en formato de libro impreso, en el año 2011.

La descripción de los patrones de distribución espacial de la mortalidad en forma de mapas aporta información útil para el desarrollo del conocimiento epidemiológico sobre el proceso salud-enfermedad-atención-cuidado. De allí que este trabajo se proponga el análisis de la mortalidad y su distribución espacial para continuar un proceso de reflexión e investigación sobre este tema que comenzó con la elaboración del *Atlas de Mortalidad de Argentina* (UNLa, 2004) y continúa ahora con el *Atlas de Mortalidad en la Ciudad de Buenos Aires*.

En Epidemiología, la dimensión espacio está caracterizada por una visión dinámica, ya que se la entiende como un ámbito de construcción de colectivos humanos, de interacción entre los grupos que forman la sociedad. En los últimos años, el perfeccionamiento de los programas computarizados de información geográfica ha facilitado la obtención de mapas con un nivel de detalle muy útil para distintas instancias del trabajo en salud.

La distribución heterogénea de los indicadores de mortalidad en las circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires se observa con claridad en la representación geográfica, que permite una mayor comprensión de este fenómeno en el espacio a través de un conjunto de mapas. Dicha heterogeneidad se observa también en los indicadores demográficos y socioeconómicos. La conjunción de estas dimensiones permite una aproximación a un análisis detallado

de la situación de mortalidad y sus tendencias en los últimos decenios en las unidades espaciales consideradas.

Los resultados, que se presentan en forma de cuadros y mapas, están estructurados en cuatro partes. La primera parte aborda la descripción de la mortalidad por causas seleccionadas en los períodos 1990-1994 y 2000-2004, y su tendencia temporal. La segunda, incluye las razones de mortalidad estandarizadas por causas en el período 2005-2008. En estas dos partes se diferencia la mortalidad acaecida en la población general (todas las edades) y la del grupo de mayores de 64 años, y la desagregación por sexo. La tercera parte comprende la descripción de la mortalidad infantil en los períodos 1990-1994, 2001-2004 y 2005-2008. La cuarta parte contiene una selección de casos clínico-epidemiológicos que contextualiza la información sobre mortalidad. Por último, en Anexo se ofrece un mayor detalle de las técnicas estadísticas utilizadas y se explicitan las definiciones de los indicadores socioeconómicos incluidos.

¿Por qué volver a editar este libro?

Por la importancia social y sanitaria de poder expresar geográficamente diferentes aspectos relacionados con la mortalidad de los habitantes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires durante 19 años (1990-2008), una información de gran importancia para el análisis epidemiológico, la gestión, la formulación de políticas, el control ciudadano, y la relación de la mortalidad con temas como: vivienda, ambiente, urbanismo, contaminación, seguridad vial, políticas alimentarias y atención a la salud, entre otras tantas dimensiones que hacen a las condiciones y modos de vida de las personas y los colectivos sociales.

Una lectura general de los diferentes mapas que conforman este Atlas permite observar cómo la avenida Rivadavia es un divisor, para las causas de muerte, incluso para aquellas que no tienen relación directa con las desigualdades. La avenida Rivadavia aparece dividiendo en dos bloques a la ciudad: la zona norte, con mejores indicadores que la zona sur. Lo cual no hace más que indicar lo ya señalado por el médico alemán Johan Peter Frank (1745-1821), *"la miseria del pueblo es la madre de todas las enfermedades"*, frase que influenció a Carrillo, quién escribió: *"Frente a las enfermedades que genera la miseria, frente a la tristeza, la angustia y el infortunio social de los pueblos, los microbios, como causas de enfermedad, son unas pobres causas"*.

Seleccionamos cuatro puntos, entre los muchos que se podrían utilizar para argumentar sobre la importancia de la relación entre epidemiología y geografía.

La epidemiología desde sus orígenes tuvo al espacio como una categoría central, lo cual le permitió desarrollar una estrecha articulación con la geografía. Las primeras investigaciones que analizaron dicha relación destacaron el papel de las desigualdades sociales en las formas de enfermar y morir en los sectores más pobres de las sociedades.

En la segunda mitad del siglo XX, los aportes del geógrafo brasileño Milton Santos produjeron un fuerte cambio en la geografía, al proponer el cambio de la categoría “lugar” por la categoría “territorio”, que se concibe como un espacio construido por los actores sociales. Esto imprimió un giro social a la geografía que rápidamente creó nuevos diálogos con la epidemiología (Santos, 1996; 2012; 2001).

Mario Testa insistía en que los problemas de salud no se solucionarían desde el campo de la salud, sino por fuera de dicho campo, es decir, en la sociedad. Ello requiere que la salud y las formas de morir y enfermar de las poblaciones sean parte de la agenda pública y, para ello, deben conformarse dichos temas como problemas públicos, lo cual implica un proceso de publicización (transformarlos en problemas públicos (Gusfield, 2014; Cefai, 2014), de manera que sean parte del debate público.

Los atlas de mortalidad —como otros tipos de atlas sobre temas del proceso de salud, enfermedad, atención, cuidado— deben ser elementos corrientes y esenciales para la discusión sociosanitaria y no curiosidades esporádicas.

Es de destacar que esta edición en formato digital posibilita un mayor alcance al público interesado y una mejor visualización de los mapas, además de ser un elemento necesario para la elaboración de series temporales que incluyan años más recientes.

Marcio Alazraqui

Director del Instituto de Salud Colectiva,
Universidad Nacional de Lanús

Viviana Martinovich

Editora responsable de la
revista científica *Salud Colectiva*

Hugo Spinelli

Director de la colección de libros
digitales *Cuadernos del ISCo*

Objetivos

General

Describir y representar espacialmente mediante mapas el fenómeno de mortalidad según causas y su tendencia en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en los períodos 1990-1994, 2000-2004 y 2005-2008.

Específicos

1. Describir y representar espacialmente las tasas de mortalidad brutas y las ajustadas, por edad, por grupos de causas seleccionados, en los períodos 1990-1994 y 2000-2004, según Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a fin de visualizar la evolución de la tendencia temporal.
2. Describir y representar espacialmente las razones de mortalidad estandarizadas (RME), por grupos de causas seleccionados, en el período 2005-2008, según Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
3. Describir y representar espacialmente la tasa de mortalidad infantil en los períodos 1991-1994, 2001-2004 y 2005-2008, según Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
4. Describir y representar espacialmente indicadores socioeconómicos provenientes del Censo Nacional de Hogares, Población y Viviendas 1991 y 2001 (INDEC), según Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Metodología

Fuentes de información

La información estadística de mortalidad fue provista por la Dirección de Estadísticas e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación (DEIS), que tiene la función de consolidar dicha información a nivel nacional a partir de los envíos de cada una de las jurisdicciones del país, la cual se origina a partir del Subsistema de Estadísticas Vitales, que integra el Sistema Estadístico de Salud, basado en un registro continuo cuyo nivel de subregistro de muertes es mínimo. El instrumento de recolección de datos de mortalidad es el Informe Estadístico de Defunción, que incluye el modelo internacional de certificación médica de la causa de muerte, a partir del cual se determina la causa básica del deceso. El período correspondiente a esta información incluyó los años 1990 a 1994 y 2000 a 2008.

Para el cálculo y la georreferencia de los distintos indicadores, se tomaron las Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires como división interna del territorio de la jurisdicción. En la Ciudad existe una multiplicidad de divisiones espaciales, dentro de la cual las circunscripciones electorales cumplen con la condición de poder constituirse como unidad de análisis en las dos fuentes utilizadas para el cálculo de los indicadores: el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas y el Subsistema de Estadísticas Vitales del Sistema Estadístico de Salud. Por otro lado, esta división permanece constante a lo largo de todos los períodos analizados. Las circunscripciones electorales surgieron en 1877 a través de la Ley de Elecciones, y su finalidad fue la organización de los comicios en la Ciudad. Las Leyes Nacionales 4164 y 4283 del año 1903 fijaron los límites de 20 circunscripciones electorales, que en 1973 se convertirían en las 28 existentes actualmente (Mazzeo & Lago, 2009).

La población de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires ha atravesado un proceso de envejecimiento. De ese modo, el peso relativo del grupo poblacional de adultos mayores es sensiblemente elevado con respecto al observado en poblaciones de otras jurisdicciones. Es así que, en virtud de la particularidad de la estructura demográfica de la Ciudad, se decidió incorporar la descripción y representación espacial de

indicadores de mortalidad seleccionados para el grupo poblacional de mayores de 64 años.

Los períodos considerados en la investigación se eligieron en relación con la disponibilidad de los Censos Nacionales de Población (1991 y 2001). La información demográfica sobre la estructura de la población por sexo y edad en cada circunscripción electoral fue elaborada por la Dirección General de Estadística y Censos del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (DGEC-CABA) a partir del Censo Nacional de Población y Vivienda de 1991 y del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas del año 2001. La información requerida para el cálculo de los indicadores socioeconómicos por Circunscripción Electoral se obtuvo por medio de la base de datos Redatam+SP del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001 (INDEC) y de elaboraciones previamente realizadas (Mazzeo & Lago, 2009).

Para la mortalidad infantil, se calcularon las tasas por mil nacidos vivos para los períodos 1991-1994, 2001-2004 y 2005-2008. La elección de los períodos fue determinada por la disponibilidad de información. La Dirección de Estadísticas e Información de Salud del Ministerio de Salud de la Nación proveyó la información estadística tanto de las defunciones de menores de un año como de nacidos vivos registrados.

Las variables de mortalidad utilizadas en este trabajo son las siguientes: sexo; edad en años; circunscripción electoral de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires de residencia habitual; y causa básica de defunción. Esta última fue codificada según la Clasificación Internacional de Enfermedades Novena Revisión (CIE-9) (OPS, 1978) para las defunciones registradas en el período 1990-1994, y según la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud Décima Revisión (CIE-10) (OPS, 1995) para las del período 2000 a 2008; ambas versiones fueron elaboradas por la Organización Mundial de la Salud (OMS). A partir de esta información, se calcularon tasas por cien mil habitantes correspondientes a la mortalidad específica por grupos de causas según sexo, para un conjunto de causas de defunción seleccionadas en función de la magnitud o importancia que dichas causas representan en el total de defunciones. La lista de causas y la equivalencia entre ambas revisiones de la CIE pueden verse en el Anexo.

La comparación del riesgo de mortalidad entre las diferentes áreas geográficas requiere contar con una adecuada estimación de tal riesgo. Dos factores importantes deben tenerse en cuenta:

Las diferencias en las estructuras por edad de las poblaciones de cada área, que actúa como “factor de confusión”.

La heterogeneidad del tamaño poblacional de las áreas, que implica distintos niveles de precisión en la estimación del riesgo de mortalidad en cada una de ellas.

Para contemplar estos elementos, se consideraron tanto las tasas brutas como las ajustadas, por diversos métodos, y se calcularon intervalos de confianza.

Procedimiento de ajuste por edad

Tasas de mortalidad ajustadas por edad

El cálculo de las tasas de mortalidad ajustadas por edad (TMAPE) se realizó mediante el método directo, tomando como población estándar la correspondiente a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires para el año 2001 según el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001 (INDEC). La elección de este indicador se efectuó a fin de poder comparar la mortalidad entre las Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires neutralizando el efecto que pudieran tener las diferentes estructuras de edad de las mismas. La metodología de cálculo se detalla en el Anexo.

Razones de mortalidad estandarizadas

El cálculo de las razones de mortalidad estandarizadas (RME) a través del método de ajuste indirecto, usando como tasas de referencia las correspondientes al total de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se utiliza frecuentemente para controlar el impacto de las diferencias que presentan las poblaciones estudiadas en cuanto a sus estructuras de edad.

Para estimar los riesgos relativos de mortalidad ajustados por edad, se calculó el número de defunciones esperadas para una causa específica de muerte en cada área, obteniendo las tasas de referencia específicas por edad a partir de los datos empleados en la investigación. La metodología de cálculo se detalla en el Anexo.

Intervalos de confianza

Para las tasas de mortalidad ajustadas por edad, se calcularon los intervalos de confianza según el método de aproximación normal, mientras que, para las razones de mortalidad estandarizadas, se optó por el método propuesto por Byar (Breslow & Day, 1987). En el Anexo

se pueden consultar las fórmulas utilizadas. El nivel de confianza seleccionado fue 95%.

Estilo de mapas seleccionados para este Atlas

Estudios sobre percepción demostraron la preferencia por la representación de tasas en mapas temáticos a través de los denominados “mapas de coropletas categorizados”, en los cuales se asigna un color a cada área, donde el valor de la tasa del área se encuentra en un intervalo determinado. Existen diversos métodos para la elección del sistema de categorización de la variable representada. Brewer y Pickle (2003) encontraron que el método de cuantiles era uno de los más apropiados para la lectura general del mapa.

Para los mapas de tendencia temporal, se presentaron las tasas ajustadas según quintiles de la distribución conjunta de ambos períodos (Grauman *et al.*, 2000) y una escala de color secuencial. Este esquema de color se utilizó para representar indicadores de mortalidad con magnitudes ordenadas en una sola dirección. En la elaboración del conjunto de mapas que muestran la tendencia temporal de la mortalidad infantil y de los indicadores socioeconómicos, se utilizó el mismo procedimiento.

Las razones de mortalidad estandarizadas se presentan espacialmente categorizadas en quintiles de las distribuciones de frecuencias respectivas. El intervalo central de la escala resultante contiene, entonces, a la mediana de cada distribución. La elección de la escala de colores divergentes representa razones de mortalidad por encima y por debajo de la mediana, y permite tanto la lectura de los valores como la identificación de agrupamientos o patrones generales (Pickle, 1996).

Este estilo de mapas es similar a los que se aplicaron en otros atlas de mortalidad, por ejemplo, *Atlas de Mortalidad de Argentina* (UNLa *et al.*, 2004) *Atlas de Mortalidad de Estados Unidos* (Pickle, 1996), *Atlas de Mortalidad en Áreas Pequeñas de España* (Benach *et al.*, 2001), entre otros.

Software utilizado

Elaboración de mapas:

Mapinfo Professional® 7.0

Elaboración, edición y cálculos estadísticos de bases de datos: Microsoft Access 2003® y Microsoft Excel 2003®.

Parte 1. Tendencia temporal de la mortalidad

Introducción

Las tasas brutas de mortalidad y las tasas de mortalidad ajustadas por edad para cada una de las Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, caracterizan al fenómeno de la mortalidad en los quinquenios 1990-1994 y 2000-2004. La tabulación de estos indicadores permite evaluar el daño y el impacto que produce la mortalidad de cada uno de los grupos de causas seleccionados en ambos períodos, una vez neutralizado el efecto de las diferentes estructuras de edad de las poblaciones que conforman cada circunscripción. Esta información se acompaña con la representación espacial de ambos períodos desde la perspectiva de los cambios ocurridos en el lapso transcurrido entre ellos. Estos pares de mapas, a través de la escala de color seleccionada, permiten una visualización de las Circunscripciones Electorales centrada en el cambio del nivel de la mortalidad en los períodos representados.

La sección destinada a los mayores de 64 años permite focalizar la atención en los cambios ocurridos en la mortalidad de un grupo que tiene un importante peso dentro de la población residente en la ciudad.

A doble página, se presentan las tablas y mapas correspondientes a las tasas por cien mil habitantes de ambos períodos, de una causa o grupo de causas de defunción, para el total y cada sexo, cuando es posible esta desagregación. Se incluye también un mapa que permite identificar la ubicación de cada Circunscripción Electoral en la ciudad.

El esquema de color secuencial se corresponde con valores crecientes de las tasas. El color claro referencia el quintil más bajo del conjunto de tasas de ambos períodos y el color más oscuro, el quintil más alto. Así, una Circunscripción Electoral que pasa de un color claro a más oscuro, muestra un aumento en su tasa de mortalidad entre ambos períodos.

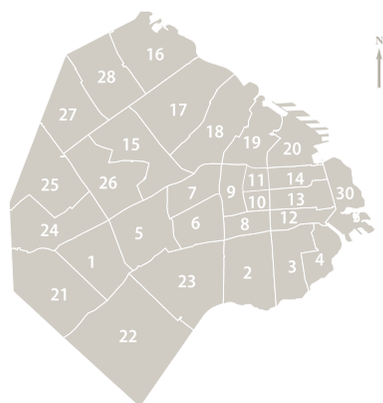
El intervalo de confianza provee un medio para evaluar la precisión de la tasa estimada para cada período. Intervalos más amplios reflejan mayor variabilidad, por lo que los valores calculados y los cambios que puede reflejar el mapa deben ser analizados con cautela.

Tendencia temporal
de la mortalidad en
todas las edades de
1990-1994 a 2000-2004

TODAS LAS CAUSAS

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



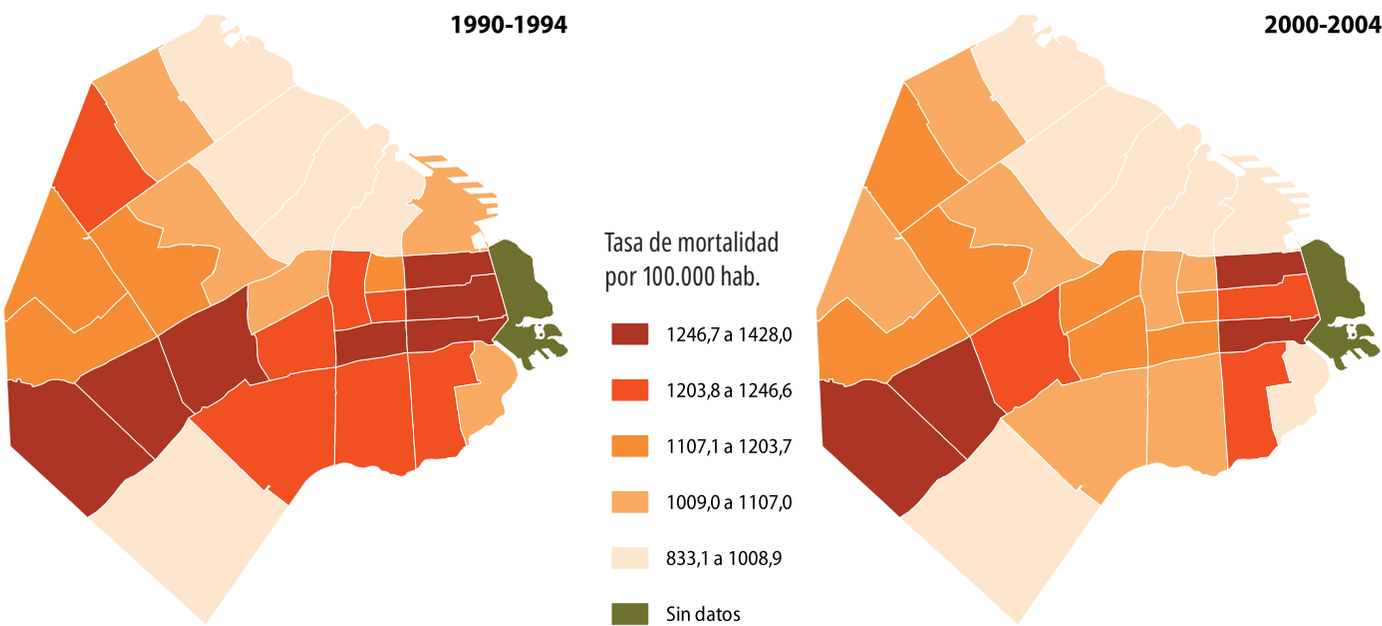
Tasa bruta de mortalidad, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	1.211,6	1.206,0 - 1.217,1	1.144,7	1.139,2 - 1.150,1	1.312,5	1.303,9 - 1.321,1	1.166,6	1.158,5 - 1.174,7	1.127,1	1.119,8 - 1.134,4	1.126,1	1.118,8 - 1.133,4
1	1.318,6	1.287,1 - 1.350,2	1.256,3	1.225,6 - 1.287,0	1.399,5	1.351,4 - 1.447,6	1.252,0	1.206,8 - 1.297,2	1.250,6	1.208,9 - 1.292,3	1.259,9	1.218,0 - 1.301,7
2	1.217,7	1.183,6 - 1.251,7	1.035,2	1.004,9 - 1.065,6	1.300,7	1.249,9 - 1.351,6	1.130,8	1.084,7 - 1.176,9	1.141,7	1.096,2 - 1.187,3	949,0	908,9 - 989,1
3	1.225,1	1.189,3 - 1.260,9	1.217,7	1.181,4 - 1.253,9	1.319,7	1.265,5 - 1.374,0	1.254,6	1.200,6 - 1.308,6	1.141,9	1.094,6 - 1.189,2	1.185,6	1.136,6 - 1.234,5
4	1.108,6	1.069,1 - 1.148,1	1.008,9	971,0 - 1.046,7	1.268,9	1.207,2 - 1.330,5	1.077,5	1.020,5 - 1.134,4	966,4	915,7 - 1.017,1	947,8	897,4 - 998,3
5	1.257,3	1.233,7 - 1.281,0	1.231,2	1.207,5 - 1.254,9	1.310,8	1.274,7 - 1.346,9	1.203,9	1.169,1 - 1.238,7	1.213,7	1.182,3 - 1.245,0	1.253,9	1.221,5 - 1.286,2
6	1.211,7	1.184,9 - 1.238,5	1.147,2	1.120,9 - 1.173,5	1.274,2	1.233,1 - 1.315,3	1.129,8	1.090,8 - 1.168,7	1.161,4	1.126,2 - 1.196,6	1.161,5	1.125,8 - 1.197,1
7	1.094,8	1.070,3 - 1.119,3	1.133,2	1.107,9 - 1.158,4	1.154,0	1.116,3 - 1.191,7	1.082,2	1.045,2 - 1.119,2	1.047,6	1.015,5 - 1.079,7	1.174,0	1.139,5 - 1.208,5
8	1.287,5	1.246,6 - 1.328,5	1.175,6	1.136,5 - 1.214,7	1.428,0	1.363,9 - 1.492,1	1.206,7	1.148,0 - 1.265,4	1.171,2	1.118,3 - 1.224,0	1.149,7	1.097,3 - 1.202,0
9	1.236,4	1.204,4 - 1.268,4	1.058,5	1.028,9 - 1.088,1	1.345,6	1.296,0 - 1.395,2	1.067,9	1.023,7 - 1.112,0	1.146,0	1.104,4 - 1.187,7	1.050,7	1.010,7 - 1.090,6
10	1.216,2	1.171,9 - 1.260,4	1.187,4	1.143,0 - 1.231,8	1.315,9	1.246,5 - 1.385,2	1.230,8	1.163,4 - 1.298,3	1.137,7	1.080,5 - 1.194,9	1.152,1	1.093,2 - 1.210,9
11	1.203,9	1.161,1 - 1.246,7	1.033,3	993,7 - 1.072,9	1.325,6	1.258,2 - 1.392,9	1.070,2	1.009,9 - 1.130,5	1.106,6	1.051,6 - 1.161,6	1.003,4	950,8 - 1.055,9
12	1.307,9	1.264,3 - 1.351,5	1.276,9	1.232,2 - 1.321,6	1.384,9	1.318,4 - 1.451,5	1.275,7	1.209,8 - 1.341,6	1.243,9	1.186,3 - 1.301,4	1.277,9	1.217,1 - 1.338,8
13	1.295,0	1.250,9 - 1.339,0	1.246,6	1.201,9 - 1.291,4	1.412,0	1.344,7 - 1.479,3	1.289,1	1.222,4 - 1.355,7	1.192,5	1.134,7 - 1.250,4	1.209,5	1.149,1 - 1.269,9
14	1.428,0	1.373,1 - 1.483,0	1.272,2	1.218,1 - 1.326,4	1.521,1	1.438,3 - 1.603,9	1.315,1	1.234,9 - 1.395,3	1.345,6	1.272,4 - 1.418,9	1.234,1	1.160,8 - 1.307,4
15	1.107,0	1.080,6 - 1.133,3	1.071,1	1.045,0 - 1.097,2	1.223,1	1.182,4 - 1.263,8	1.105,6	1.066,6 - 1.144,6	1.006,9	972,7 - 1.041,2	1.041,4	1.006,3 - 1.076,5
16	937,0	913,7 - 960,3	983,7	959,8 - 1.007,6	1.008,6	972,7 - 1.044,4	958,7	923,6 - 993,8	877,2	846,6 - 907,8	1.004,4	971,8 - 1.037,1
17	994,3	974,7 - 1.013,9	946,6	927,1 - 966,0	1.045,0	1.015,0 - 1.074,9	948,2	919,2 - 977,1	952,9	927,0 - 978,7	945,3	919,0 - 971,5
18	990,9	971,0 - 1.010,9	953,4	933,5 - 973,3	1.044,6	1.013,9 - 1.075,3	962,3	932,5 - 992,1	947,9	921,7 - 974,1	946,2	919,5 - 972,9
19	1.004,2	984,1 - 1.024,3	945,7	925,6 - 965,9	1.065,7	1.033,9 - 1.097,5	905,3	875,3 - 935,3	958,9	933,0 - 984,8	976,7	949,5 - 1.003,9
20	1.064,9	1.032,2 - 1.097,6	952,4	921,4 - 983,4	1.173,5	1.121,1 - 1.225,9	954,0	907,7 - 1.000,4	983,4	941,8 - 1.025,0	951,0	909,3 - 992,7
21	1.369,6	1.339,8 - 1.399,3	1.318,3	1.288,9 - 1.347,7	1.488,5	1.442,9 - 1.534,2	1.387,9	1.343,5 - 1.432,3	1.267,1	1.228,0 - 1.306,1	1.258,7	1.219,5 - 1.297,8
22	862,4	841,8 - 883,1	833,1	814,0 - 852,2	982,8	951,0 - 1.014,6	933,0	903,8 - 962,3	750,6	723,8 - 777,4	741,3	716,3 - 766,3
23	1.241,1	1.212,4 - 1.269,8	1.027,1	1.002,9 - 1.051,2	1.334,1	1.291,0 - 1.377,2	1.087,2	1.051,2 - 1.123,2	1.156,6	1.118,3 - 1.194,8	972,6	940,1 - 1.005,0
24	1.132,4	1.103,2 - 1.161,5	1.182,5	1.152,6 - 1.212,4	1.257,0	1.212,1 - 1.302,0	1.246,2	1.201,2 - 1.291,2	1.023,4	985,5 - 1.061,3	1.127,1	1.087,2 - 1.167,0
25	1.121,5	1.093,9 - 1.149,2	1.106,4	1.078,5 - 1.134,2	1.190,3	1.148,6 - 1.232,0	1.093,9	1.053,5 - 1.134,3	1.061,5	1.024,7 - 1.098,3	1.117,4	1.079,0 - 1.155,7
26	1.191,7	1.164,1 - 1.219,3	1.162,3	1.134,9 - 1.189,6	1.288,1	1.245,8 - 1.330,4	1.185,1	1.144,4 - 1.225,7	1.109,1	1.072,8 - 1.145,4	1.142,7	1.105,7 - 1.179,7
27	1.205,4	1.173,9 - 1.237,0	1.203,7	1.172,3 - 1.235,1	1.242,4	1.195,2 - 1.289,6	1.177,2	1.131,4 - 1.223,0	1.173,7	1.131,2 - 1.216,2	1.226,3	1.183,1 - 1.269,5
28	1.025,4	1.001,2 - 1.049,6	1.017,2	993,0 - 1.041,5	1.098,6	1.061,7 - 1.135,6	1.005,0	969,5 - 1.040,6	963,2	931,3 - 995,1	1.027,7	994,5 - 1.060,9

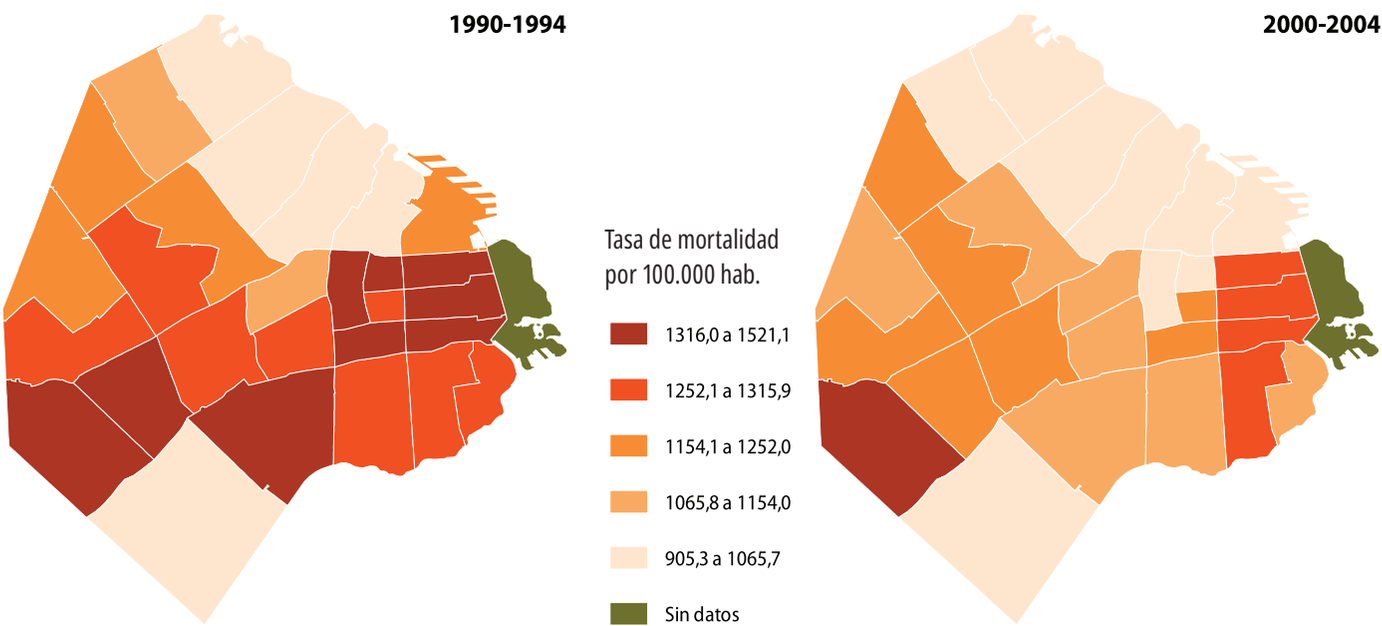
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

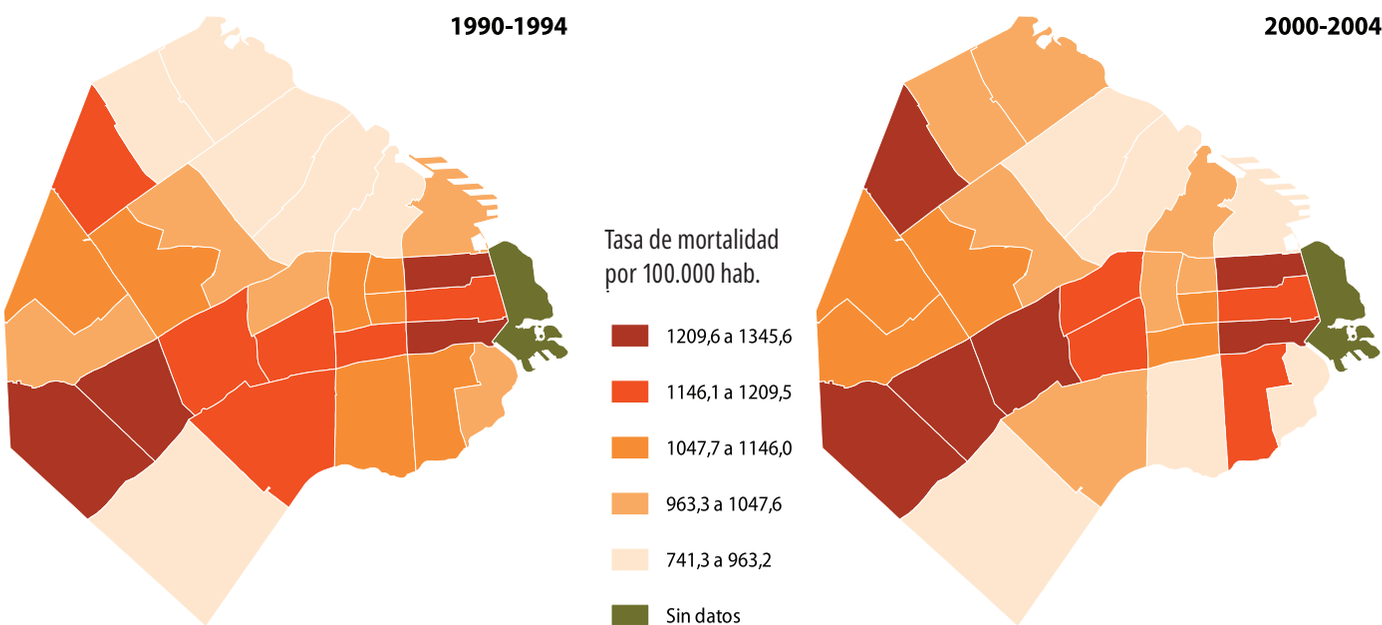
AMBOS SEXOS



VARONES



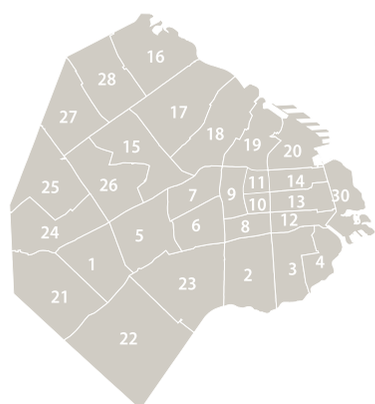
MUJERES



TODAS LAS CAUSAS

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



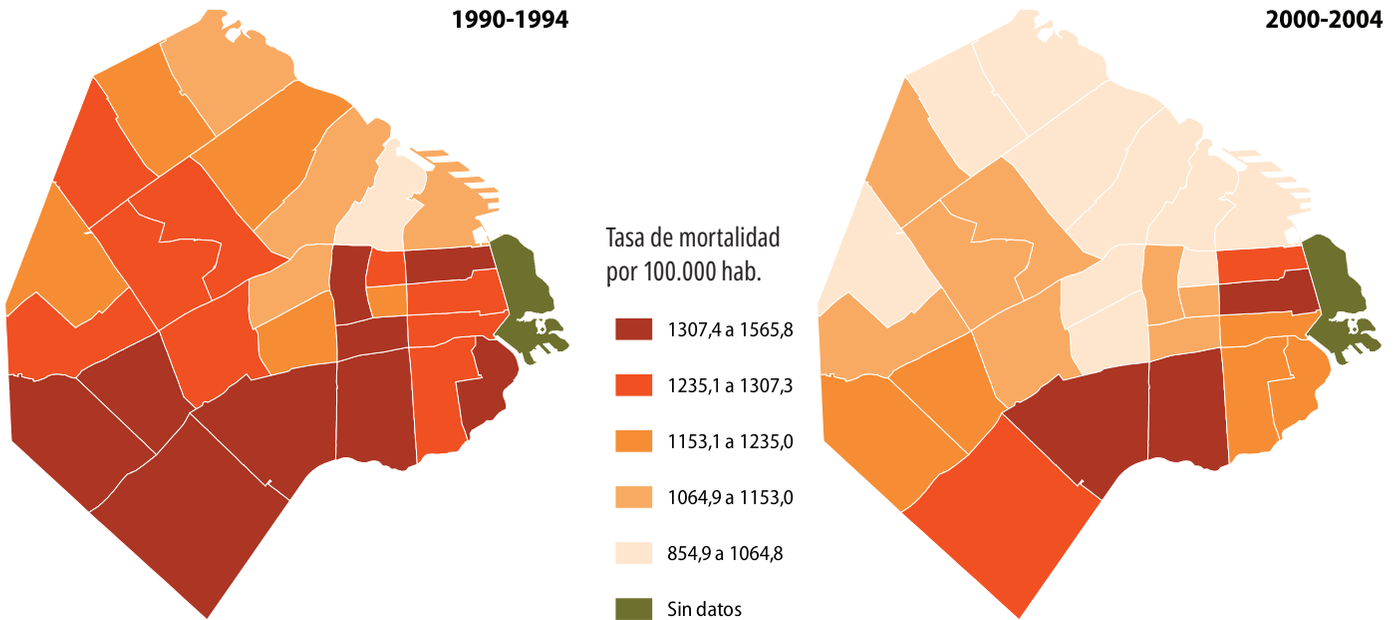
Tasa ajustada de mortalidad por edad, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	1.332,6	1.326,5 - 1.338,8	1.144,7	1.139,2 - 1.150,1	1.762,7	1.750,8 - 1.774,6	1.487,7	1.477,3 - 1.498,1	1.070,3	1.063,4 - 1.077,2	936,6	930,52 - 942,7
1	1.364,8	1.331,9 - 1.397,8	1.195,5	1.166,2 - 1.224,7	1.777,1	1.713,7 - 1.840,4	1.557,6	1.500,8 - 1.614,4	1.111,5	1.074,3 - 1.148,7	983,6	950,7 - 1.016,5
2	1.565,8	1.521,1 - 1.610,5	1.333,5	1.294,1 - 1.372,9	2.008,3	1.924,8 - 2.091,9	1.804,7	1.728,3 - 1.881,1	1.271,5	1.220,4 - 1.322,6	1.029,1	985,6 - 1.072,7
3	1.263,3	1.226,2 - 1.300,4	1.222,0	1.185,6 - 1.258,4	1.645,7	1.576,1 - 1.715,4	1.618,9	1.548,0 - 1.689,8	1.015,9	973,6 - 1.058,1	983,5	942,7 - 1.024,4
4	1.391,6	1.341,1 - 1.442,1	1.222,8	1.176,6 - 1.268,9	1.909,1	1.811,3 - 2.006,8	1.612,3	1.524,1 - 1.700,6	1.059,9	1.004,0 - 1.115,8	971,1	919,4 - 1.022,9
5	1.269,8	1.245,8 - 1.293,8	1.096,7	1.075,6 - 1.117,9	1.671,9	1.624,9 - 1.719,0	1.415,3	1.374,1 - 1.456,4	1.034,4	1.007,6 - 1.061,2	909,8	886,1 - 933,6
6	1.208,8	1.182,0 - 1.235,7	1.034,8	1.011,1 - 1.058,6	1.584,4	1.532,0 - 1.636,9	1.329,1	1.283,0 - 1.375,2	989,4	959,3 - 1.019,5	866,6	839,8 - 893,5
7	1.153,0	1.127,0 - 1.178,9	1.021,7	998,9 - 1.044,4	1.508,5	1.457,8 - 1.559,2	1.287,0	1.242,7 - 1.331,3	953,4	924,1 - 982,7	872,4	846,5 - 898,3
8	1.322,1	1.279,8 - 1.364,4	1.134,4	1.096,7 - 1.172,1	1.769,9	1.688,3 - 1.851,4	1.482,0	1.409,2 - 1.554,7	1.041,2	994,1 - 1.088,4	917,6	875,6 - 959,6
9	1.366,0	1.330,4 - 1.401,6	1.107,6	1.076,6 - 1.138,6	1.843,7	1.773,7 - 1.913,7	1.447,6	1.386,8 - 1.508,4	1.082,8	1.043,3 - 1.122,2	910,7	876,0 - 945,5
10	1.192,3	1.148,7 - 1.235,9	1.074,9	1.034,7 - 1.115,1	1.638,8	1.550,1 - 1.727,6	1.435,7	1.356,5 - 1.514,9	952,4	904,3 - 1.000,5	869,4	824,5 - 914,3
11	1.252,2	1.207,4 - 1.296,9	1.045,0	1.004,9 - 1.085,0	1.679,1	1.592,2 - 1.766,1	1.417,0	1.336,1 - 1.497,8	1.007,0	956,7 - 1.057,3	842,5	798,2 - 886,8
12	1.260,2	1.218,1 - 1.302,3	1.216,2	1.173,6 - 1.258,9	1.679,2	1.596,6 - 1.761,7	1.586,3	1.503,5 - 1.669,1	1.011,5	964,4 - 1.058,6	1.000,3	952,1 - 1.048,4
13	1.311,0	1.266,2 - 1.355,7	1.307,3	1.260,3 - 1.354,3	1.769,9	1.683,5 - 1.856,3	1.714,7	1.624,5 - 1.805,0	1.021,0	971,2 - 1.070,8	1.054,6	1.001,7 - 1.107,5
14	1.428,4	1.373,2 - 1.483,6	1.284,3	1.229,6 - 1.339,0	1.880,9	1.775,9 - 1.985,9	1.641,0	1.539,4 - 1.742,6	1.135,7	1.073,5 - 1.197,9	1.041,4	979,3 - 1.103,6
15	1.265,1	1.234,7 - 1.295,5	1.097,0	1.070,3 - 1.123,8	1.667,3	1.609,7 - 1.724,8	1.458,8	1.406,5 - 1.511,1	1.006,8	972,4 - 1.041,2	882,1	852,3 - 912,0
16	1.065,5	1.038,8 - 1.092,3	949,4	926,3 - 972,5	1.415,2	1.363,4 - 1.467,1	1.184,3	1.140,6 - 1.228,1	858,1	828,1 - 888,0	812,0	785,5 - 838,5
17	1.175,9	1.152,5 - 1.199,3	933,3	914,2 - 952,5	1.540,7	1.494,6 - 1.586,7	1.178,0	1.141,7 - 1.214,3	966,7	940,4 - 993,0	785,1	763,2 - 806,9
18	1.127,9	1.105,0 - 1.150,7	957,4	937,4 - 977,4	1.443,6	1.399,9 - 1.487,3	1.237,7	1.198,9 - 1.276,6	942,6	916,5 - 968,7	794,3	771,9 - 816,8
19	1.047,7	1.026,7 - 1.068,7	854,9	836,6 - 873,2	1.413,0	1.369,9 - 1.456,1	1.067,1	1.031,6 - 1.102,6	858,3	835,1 - 881,6	737,8	717,1 - 758,6
20	1.064,8	1.032,0 - 1.097,6	900,6	871,2 - 930,0	1.402,2	1.338,7 - 1.465,7	1.151,5	1.095,2 - 1.207,8	867,5	830,7 - 904,2	753,9	720,6 - 787,2
21	1.430,8	1.399,3 - 1.462,4	1.218,4	1.191,2 - 1.245,6	1.865,8	1.806,0 - 1.925,7	1.605,5	1.553,5 - 1.657,4	1.155,2	1.119,4 - 1.191,0	974,0	943,5 - 1.004,6
22	1.417,7	1.381,4 - 1.454,0	1.261,3	1.231,4 - 1.291,1	1.897,1	1.827,0 - 1.967,1	1.723,0	1.664,6 - 1.781,3	1.102,9	1.062,2 - 1.143,5	970,8	937,7 - 1.003,9
23	1.531,3	1.495,1 - 1.567,4	1.305,7	1.274,7 - 1.336,6	1.972,7	1.905,0 - 2.040,4	1.705,9	1.647,4 - 1.764,4	1.241,8	1.200,4 - 1.283,1	1.047,5	1.012,5 - 1.082,5
24	1.235,0	1.202,8 - 1.267,2	1.125,8	1.097,3 - 1.154,3	1.608,2	1.548,3 - 1.668,1	1.474,6	1.420,8 - 1.528,4	986,1	949,4 - 1.022,8	908,5	876,2 - 940,8
25	1.204,3	1.174,3 - 1.234,2	1.009,8	984,4 - 1.035,2	1.554,9	1.498,5 - 1.611,3	1.277,6	1.230,1 - 1.325,2	980,2	946,2 - 1.014,3	841,2	812,1 - 870,3
26	1.267,0	1.237,3 - 1.296,6	1.109,1	1.083,0 - 1.135,2	1.667,3	1.610,8 - 1.723,8	1.460,1	1.409,6 - 1.510,6	1.018,9	985,4 - 1.052,4	899,8	870,5 - 929,1
27	1.258,4	1.225,2 - 1.291,7	1.084,2	1.055,8 - 1.112,5	1.600,0	1.537,3 - 1.662,8	1.362,9	1.309,6 - 1.416,2	1.048,6	1.010,5 - 1.086,7	913,9	881,4 - 946,4
28	1.167,7	1.139,9 - 1.195,5	1.004,0	980,0 - 1.027,9	1.559,8	1.505,4 - 1.614,2	1.264,8	1.219,5 - 1.310,1	936,1	905,0 - 967,1	841,3	814,0 - 868,6

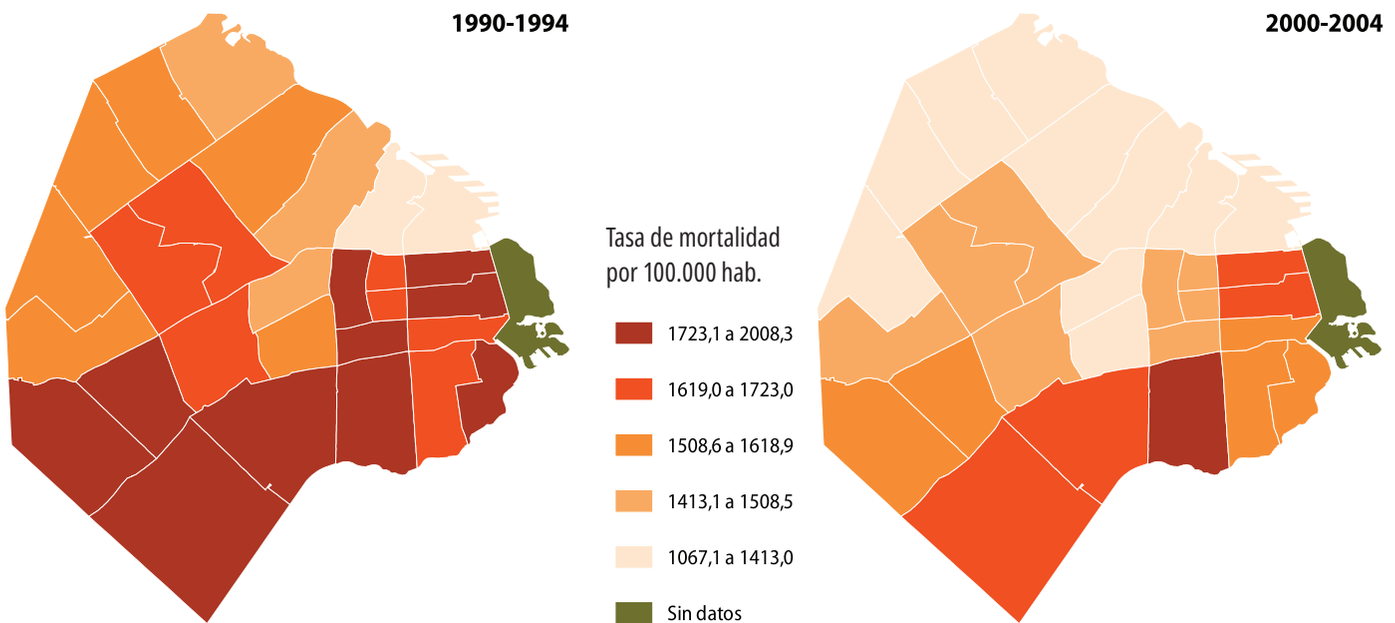
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECC-CABA.

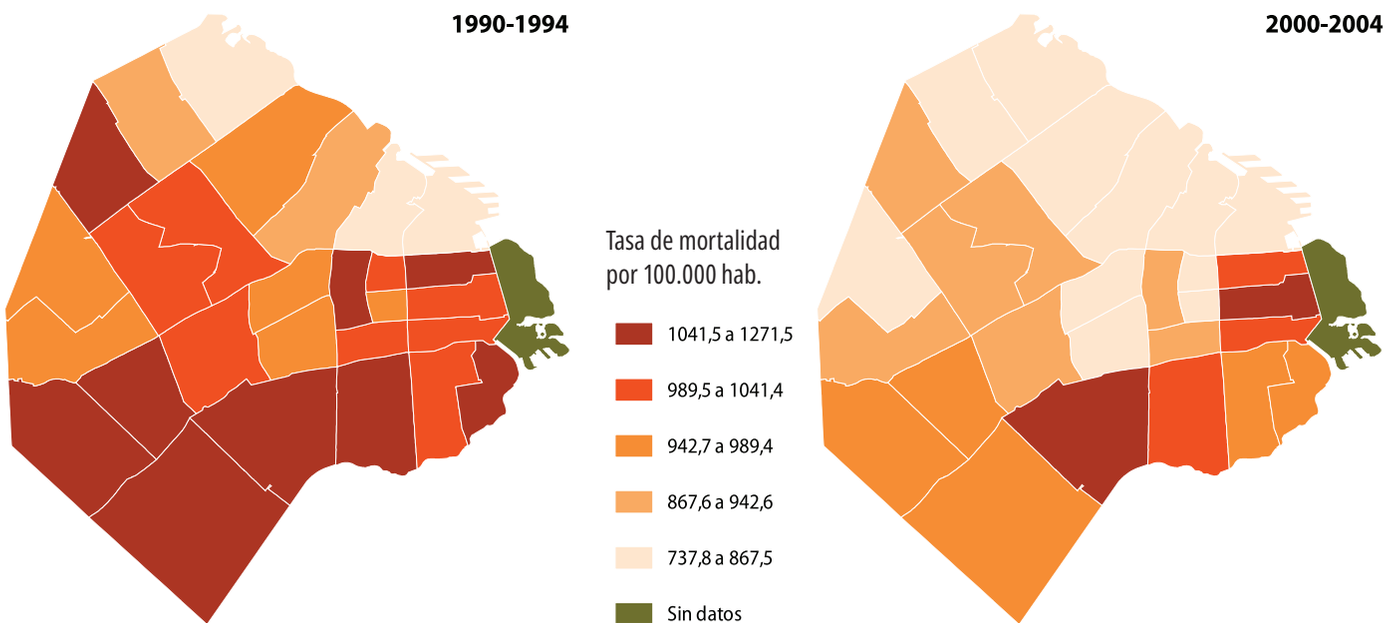
AMBOS SEXOS



VARONES



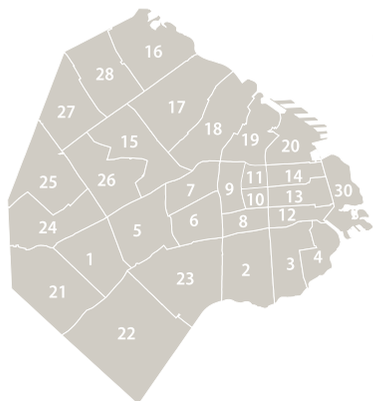
MUJERES



CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



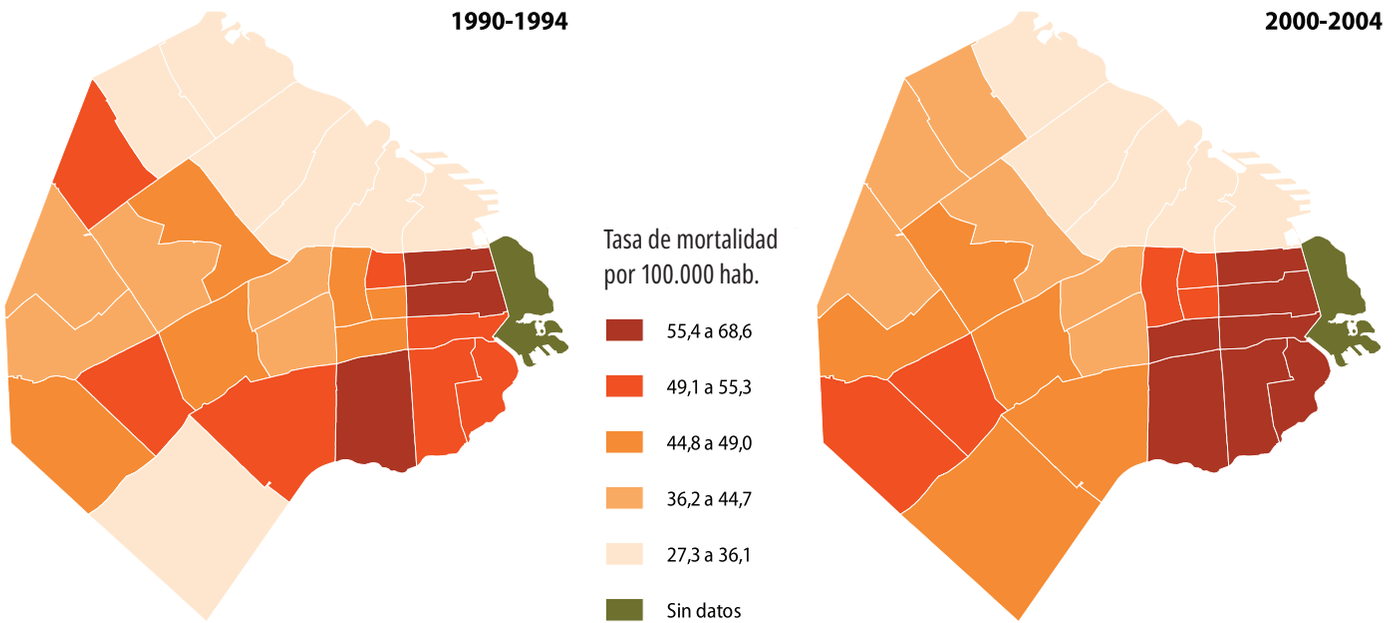
Tasa bruta de mortalidad por Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	44,7	43,6 - 45,8	47,3	46,2 - 48,4	53,0	51,3 - 54,8	50,0	48,3 - 51,7	37,7	36,4 - 39,0	45,0	43,6 - 46,5
1	50,7	44,5 - 56,9	53,0	46,7 - 59,3	59,4	49,5 - 69,3	51,0	41,9 - 60,1	43,4	35,7 - 51,2	54,6	45,9 - 63,3
2	58,3	50,9 - 65,8	61,7	54,2 - 69,1	62,6	51,5 - 73,8	85,5	72,8 - 98,2	54,4	44,5 - 64,4	40,1	31,9 - 48,4
3	50,0	42,8 - 57,2	59,1	51,1 - 67,1	69,1	56,7 - 81,5	69,0	56,3 - 81,6	33,2	25,1 - 41,2	50,5	40,4 - 60,6
4	55,3	46,5 - 64,2	56,2	47,3 - 65,1	80,3	64,8 - 95,8	56,5	43,5 - 69,6	33,2	23,8 - 42,6	55,9	43,7 - 68,2
5	45,9	41,3 - 50,4	46,3	41,7 - 50,9	51,4	44,3 - 58,6	45,3	38,6 - 52,1	41,3	35,6 - 47,1	47,2	40,9 - 53,4
6	44,1	39,0 - 49,2	37,4	32,6 - 42,1	47,7	39,7 - 55,6	36,0	29,1 - 43,0	41,1	34,5 - 47,8	38,5	32,0 - 45,0
7	39,9	35,2 - 44,6	40,0	35,2 - 44,7	41,1	34,0 - 48,2	42,2	34,9 - 49,5	39,0	32,8 - 45,2	38,2	32,0 - 44,5
8	48,9	40,9 - 56,8	57,1	48,5 - 65,7	50,9	38,8 - 63,0	65,4	51,7 - 79,0	47,1	36,5 - 57,7	50,2	39,3 - 61,2
9	47,2	41,0 - 53,5	52,6	46,0 - 59,2	55,3	45,2 - 65,3	51,7	42,0 - 61,4	40,6	32,8 - 48,4	53,4	44,4 - 62,4
10	47,8	39,0 - 56,5	54,8	45,3 - 64,4	59,0	44,3 - 73,7	57,7	43,1 - 72,3	38,9	28,4 - 49,5	52,5	39,9 - 65,0
11	49,8	41,1 - 58,6	51,0	42,2 - 59,8	58,8	44,6 - 72,9	60,9	46,6 - 75,3	42,7	31,9 - 53,5	43,0	32,1 - 53,8
12	50,3	41,8 - 58,9	63,6	53,6 - 73,6	60,8	46,8 - 74,7	61,2	46,7 - 75,6	41,6	31,1 - 52,1	65,7	51,9 - 79,5
13	68,6	58,5 - 78,8	59,1	49,3 - 68,8	87,7	70,9 - 104,5	63,7	48,9 - 78,5	51,9	39,8 - 64,0	55,0	42,1 - 67,9
14	56,2	45,3 - 67,1	61,1	49,3 - 73,0	77,4	58,7 - 96,1	68,7	50,4 - 87,0	37,4	25,2 - 49,6	54,4	39,0 - 69,8
15	45,8	40,5 - 51,2	40,6	35,5 - 45,7	49,7	41,5 - 57,9	51,2	42,8 - 59,6	42,5	35,5 - 49,5	31,5	25,4 - 37,6
16	32,0	27,7 - 36,3	29,8	25,6 - 33,9	37,8	30,9 - 44,7	28,7	22,6 - 34,8	27,2	21,8 - 32,6	30,7	25,0 - 36,4
17	27,3	24,1 - 30,6	28,5	25,1 - 31,8	27,5	22,6 - 32,3	30,3	25,1 - 35,5	27,2	22,8 - 31,6	26,9	22,5 - 31,3
18	33,3	29,7 - 37,0	34,6	30,9 - 38,4	42,7	36,5 - 48,9	33,9	28,3 - 39,5	25,8	21,5 - 30,1	35,3	30,1 - 40,4
19	33,2	29,5 - 36,9	32,2	28,5 - 36,0	40,0	33,8 - 46,2	34,6	28,7 - 40,4	28,2	23,8 - 32,6	30,4	25,6 - 35,3
20	36,1	30,0 - 42,1	35,5	29,5 - 41,4	53,0	41,9 - 64,2	32,2	23,7 - 40,7	23,3	16,9 - 29,7	38,1	29,7 - 46,4
21	45,1	39,7 - 50,5	55,0	49,0 - 61,0	51,3	42,8 - 59,8	62,1	52,7 - 71,5	39,8	32,9 - 46,7	48,8	41,1 - 56,5
22	33,2	29,1 - 37,2	47,0	42,4 - 51,5	43,1	36,5 - 49,8	52,5	45,6 - 59,5	23,9	19,1 - 28,7	41,9	36,0 - 47,8
23	50,2	44,4 - 56,0	45,7	40,6 - 50,8	61,2	52,0 - 70,5	48,8	41,2 - 56,4	40,2	33,1 - 47,3	42,8	36,0 - 49,6
24	39,6	34,2 - 45,0	49,0	42,9 - 55,0	44,8	36,3 - 53,2	49,0	40,1 - 57,9	35,1	28,1 - 42,1	48,9	40,6 - 57,2
25	41,6	36,3 - 46,9	38,8	33,6 - 44,0	49,4	40,9 - 57,9	34,9	27,7 - 42,2	34,8	28,2 - 41,5	42,2	34,7 - 49,7
26	44,7	39,3 - 50,0	45,1	39,7 - 50,4	50,2	41,9 - 58,6	42,5	34,8 - 50,1	39,9	33,0 - 46,8	47,3	39,8 - 54,8
27	50,0	43,6 - 56,4	42,5	36,6 - 48,4	55,5	45,5 - 65,5	41,7	33,1 - 50,4	45,3	36,9 - 53,6	43,1	35,0 - 51,2
28	32,9	28,6 - 37,3	39,4	34,6 - 44,1	35,5	28,9 - 42,2	41,9	34,6 - 49,2	30,7	25,0 - 36,4	37,2	30,9 - 43,5

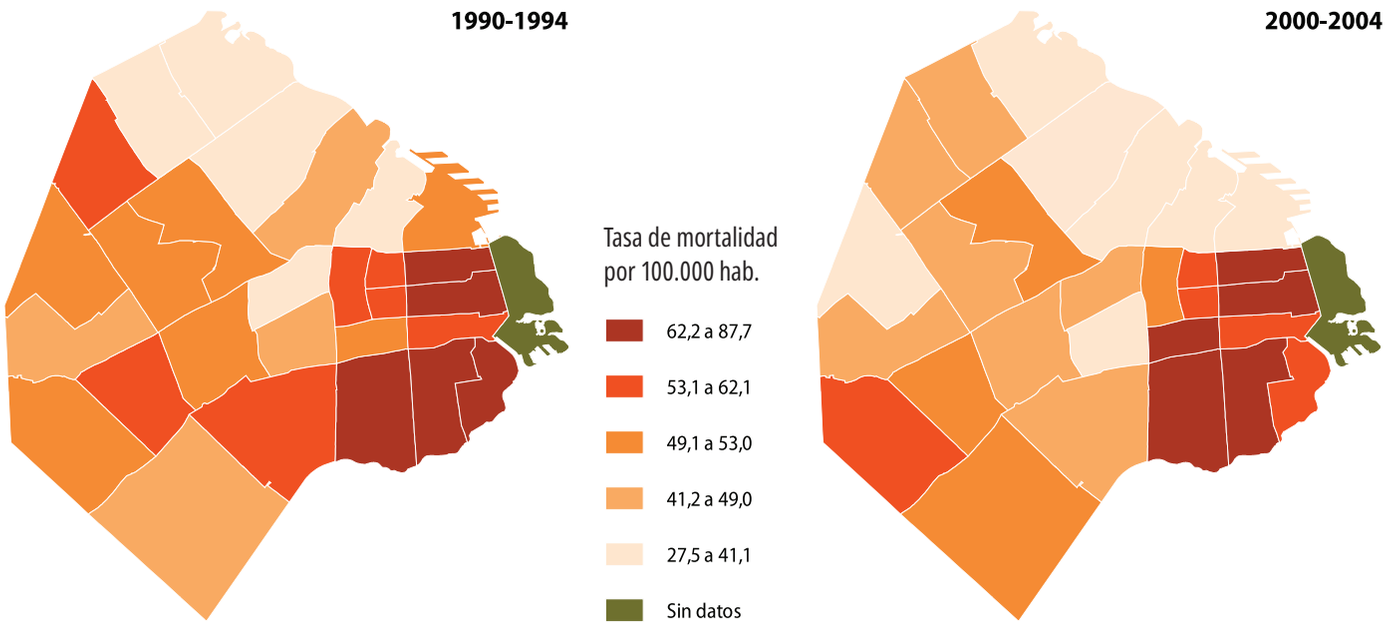
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

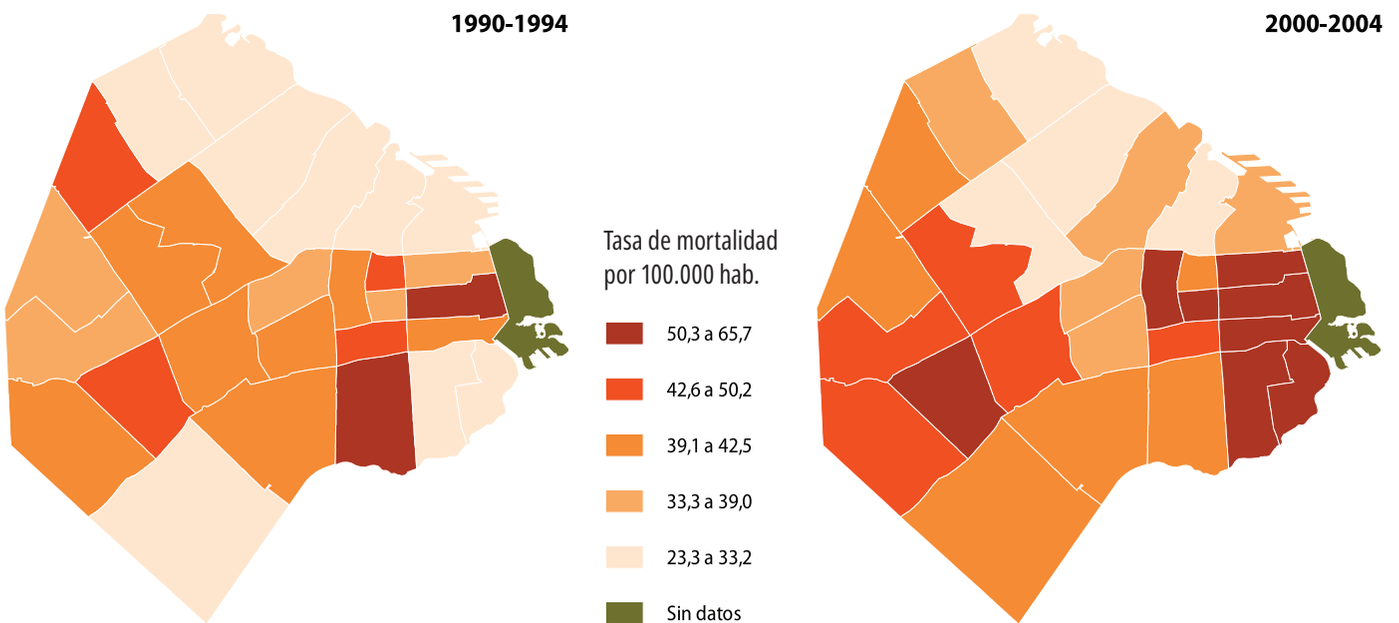
AMBOS SEXOS



VARONES



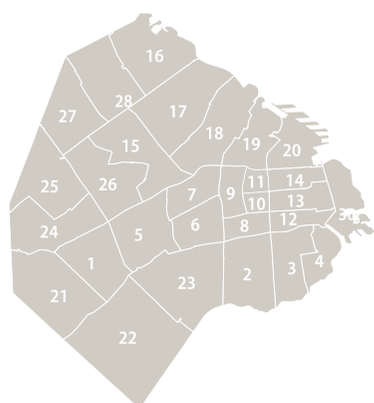
MUJERES



CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



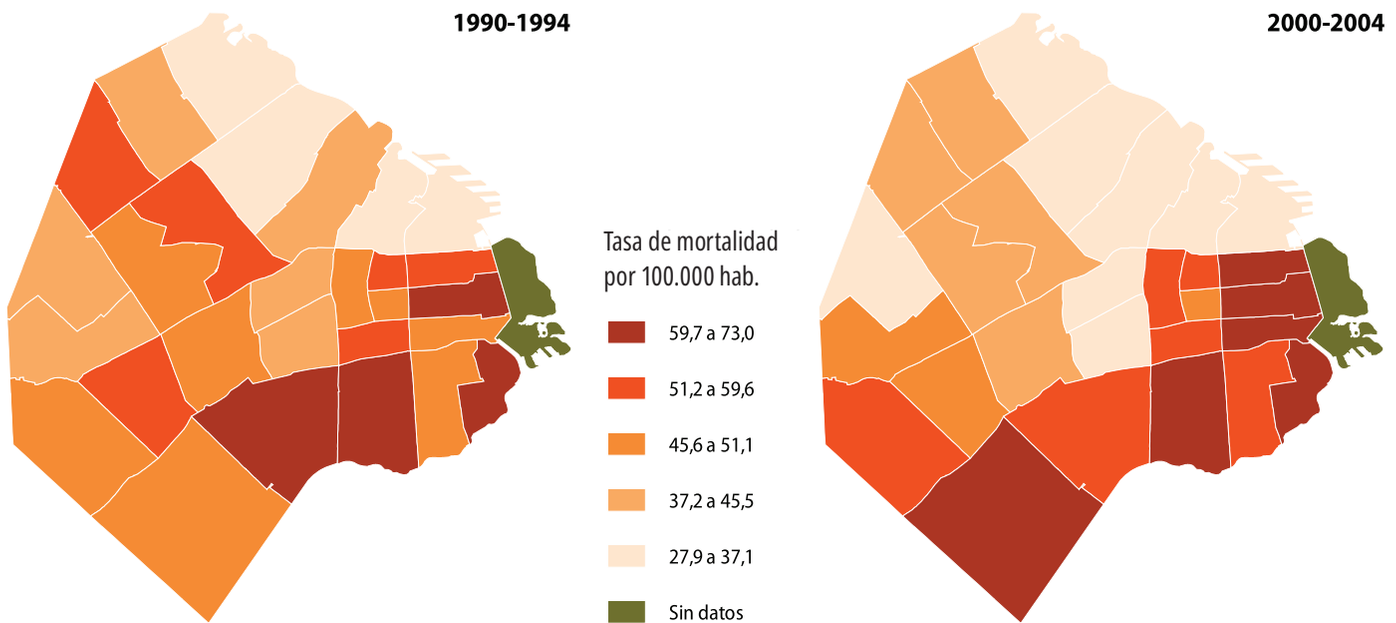
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	49,3	48,1 - 50,5	47,3	46,2 - 48,4	67,6	65,3 - 69,9	60,3	58,2 - 62,3	36,2	35,0 - 37,5	38,0	36,7 - 39,2
1	53,8	47,2 - 60,4	50,7	44,7 - 56,8	75,1	62,1 - 88,0	61,1	50,0 - 72,2	39,3	32,2 - 46,4	43,0	36,0 - 49,9
2	71,2	61,9 - 80,5	72,9	64,1 - 81,8	77,8	62,8 - 92,7	107,7	90,8 - 124,5	61,3	50,0 - 72,6	43,5	34,5 - 52,4
3	51,1	43,7 - 58,6	59,6	51,5 - 67,7	78,6	64,1 - 93,1	84,3	68,5 - 100,1	30,0	22,7 - 37,3	44,1	35,2 - 53,1
4	63,6	53,3 - 73,9	65,9	55,4 - 76,5	99,7	79,2 - 120,2	73,2	55,5 - 90,8	36,3	26,0 - 46,6	57,5	44,9 - 70,1
5	47,0	42,4 - 51,7	42,0	37,9 - 46,2	65,2	55,9 - 74,5	52,3	44,4 - 60,1	35,7	30,7 - 40,7	35,7	30,9 - 40,6
6	45,1	39,9 - 50,3	34,1	29,8 - 38,4	59,1	49,0 - 69,2	41,2	33,2 - 49,3	34,9	29,3 - 40,6	29,6	24,5 - 34,6
7	41,9	37,0 - 46,9	36,5	32,2 - 40,8	49,9	41,0 - 58,8	47,2	39,0 - 55,5	35,6	29,9 - 41,3	28,9	24,1 - 33,6
8	51,4	42,9 - 59,8	55,4	47,1 - 63,8	61,1	46,1 - 76,0	74,5	58,7 - 90,3	43,5	33,7 - 53,4	41,0	32,0 - 50,0
9	51,1	44,3 - 57,9	54,1	47,3 - 60,9	67,2	54,5 - 79,9	63,0	50,9 - 75,2	38,4	31,0 - 45,9	46,3	38,5 - 54,2
10	47,8	39,0 - 56,6	50,2	41,5 - 59,0	68,6	51,1 - 86,2	63,7	47,4 - 80,0	32,9	23,9 - 41,9	40,7	30,9 - 50,6
11	51,6	42,5 - 60,6	51,3	42,4 - 60,1	69,8	52,5 - 87,2	75,8	57,5 - 94,1	39,6	29,5 - 49,7	35,8	26,7 - 44,9
12	49,8	41,3 - 58,2	60,9	51,3 - 70,5	69,5	53,2 - 85,8	69,7	53,0 - 86,4	35,0	26,1 - 44,0	54,8	43,1 - 66,5
13	68,8	58,6 - 79,0	60,8	50,8 - 70,9	100,3	80,5 - 120,0	74,1	56,5 - 91,8	45,6	34,9 - 56,3	48,2	36,8 - 59,5
14	55,4	44,6 - 66,1	60,5	48,7 - 72,2	87,1	65,4 - 108,8	78,4	57,0 - 99,8	31,0	20,9 - 41,2	45,3	32,5 - 58,1
15	53,1	46,8 - 59,4	41,6	36,4 - 46,8	69,0	57,2 - 80,8	65,2	54,3 - 76,1	42,8	35,7 - 49,9	26,6	21,4 - 31,8
16	36,1	31,2 - 41,0	28,7	24,7 - 32,7	50,3	40,7 - 59,9	34,4	27,1 - 41,8	26,9	21,6 - 32,3	25,0	20,4 - 29,7
17	32,3	28,5 - 36,2	27,9	24,6 - 31,3	38,1	31,0 - 45,1	36,4	30,1 - 42,6	27,8	23,3 - 32,2	22,3	18,6 - 26,0
18	37,3	33,2 - 41,4	34,6	30,8 - 38,4	55,8	47,4 - 64,2	40,8	33,9 - 47,6	25,7	21,4 - 30,0	29,7	25,3 - 34,0
19	34,4	30,6 - 38,2	29,4	26,0 - 32,8	47,2	39,8 - 54,7	39,5	32,8 - 46,3	25,1	21,2 - 29,1	22,7	19,1 - 26,3
20	37,1	30,9 - 43,3	33,7	28,0 - 39,4	61,1	48,1 - 74,1	36,9	27,1 - 46,8	20,7	15,0 - 26,4	30,1	23,4 - 36,7
21	48,6	42,7 - 54,5	51,8	46,2 - 57,5	63,1	52,3 - 73,9	71,2	60,4 - 82,1	37,2	30,7 - 43,7	38,7	32,5 - 44,9
22	48,7	42,3 - 55,2	64,2	57,7 - 70,6	67,9	55,6 - 80,1	79,0	67,4 - 90,6	33,8	26,8 - 40,8	52,3	44,8 - 59,8
23	62,1	54,8 - 69,3	56,0	49,7 - 62,3	88,2	74,0 - 102,3	70,5	59,0 - 82,0	43,3	35,6 - 51,0	46,2	38,8 - 53,5
24	43,9	37,8 - 50,0	47,1	41,2 - 52,9	56,2	45,1 - 67,2	57,7	47,1 - 68,4	34,4	27,5 - 41,4	39,7	32,9 - 46,4
25	45,5	39,6 - 51,4	35,6	30,9 - 40,4	63,9	52,5 - 75,2	40,9	32,4 - 49,4	32,8	26,5 - 39,1	32,0	26,3 - 37,7
26	49,7	43,7 - 55,7	43,3	38,1 - 48,5	67,9	56,3 - 79,5	49,8	40,7 - 59,0	37,7	31,2 - 44,2	37,4	31,4 - 43,4
27	53,4	46,5 - 60,3	38,5	33,1 - 43,8	70,8	57,7 - 83,9	48,6	38,5 - 58,6	41,9	34,1 - 49,7	32,2	26,1 - 38,3
28	38,6	33,5 - 43,7	39,0	34,3 - 43,7	49,9	40,2 - 59,6	51,6	42,5 - 60,6	30,5	24,8 - 36,1	30,6	25,3 - 35,8

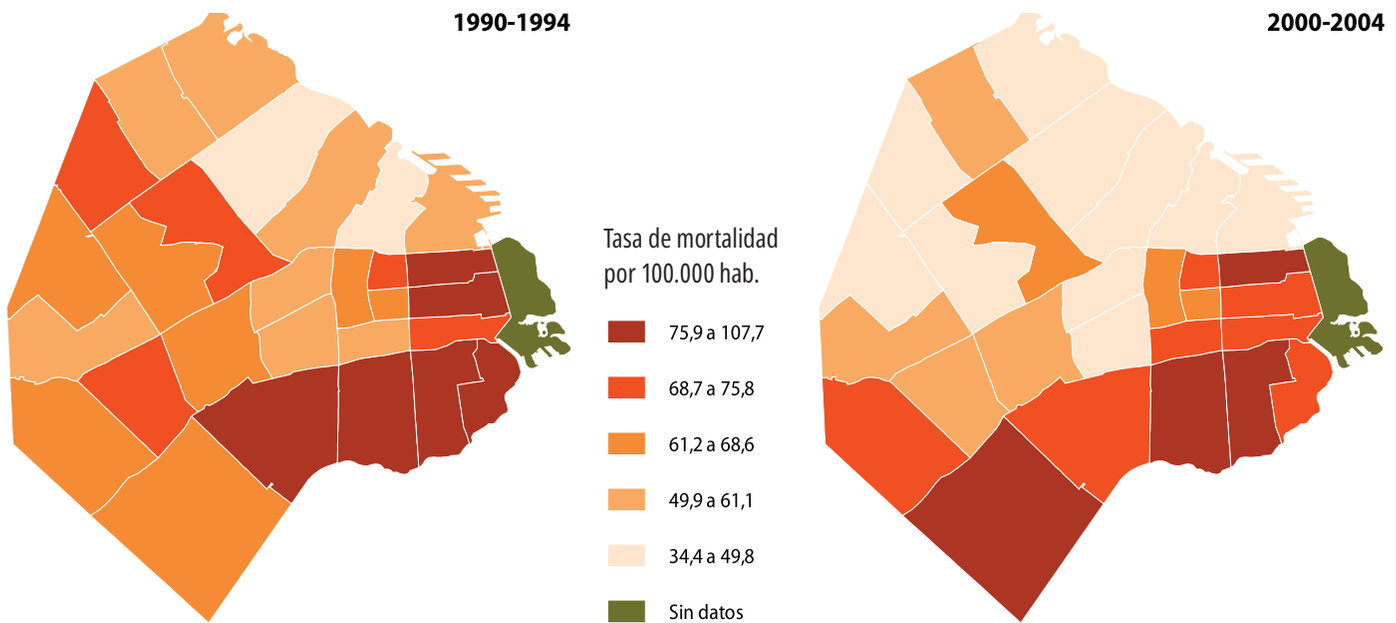
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

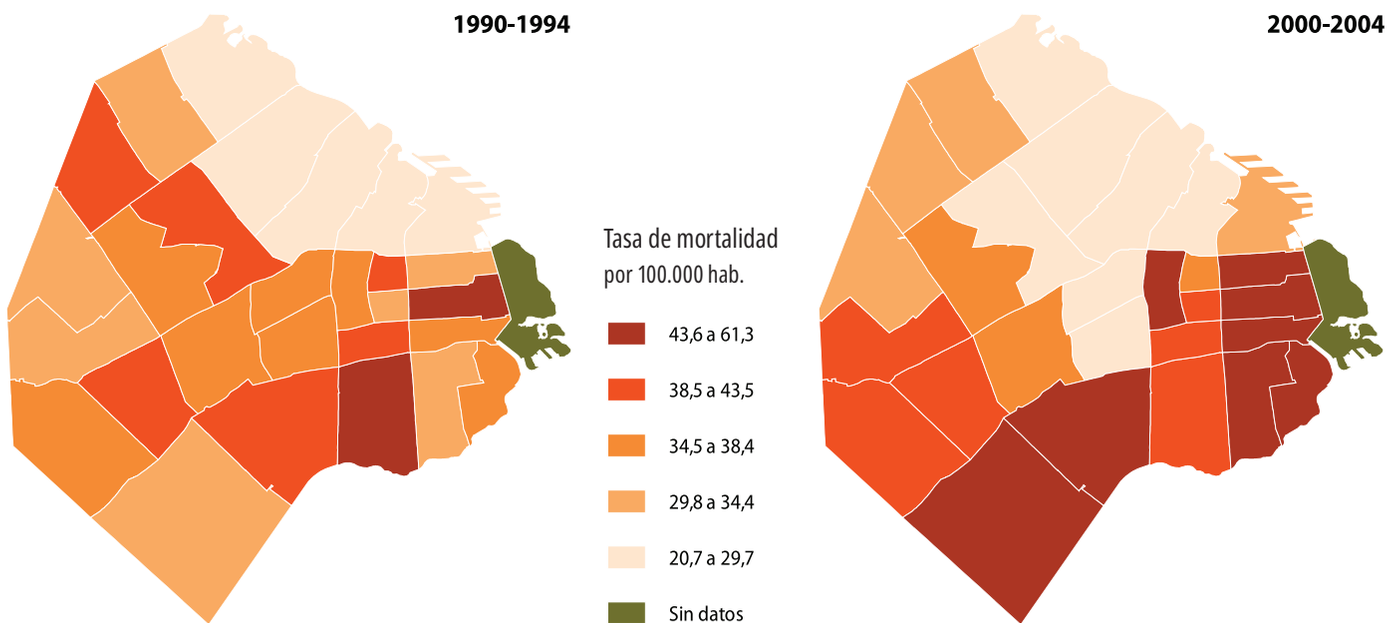
AMBOS SEXOS



VARONES



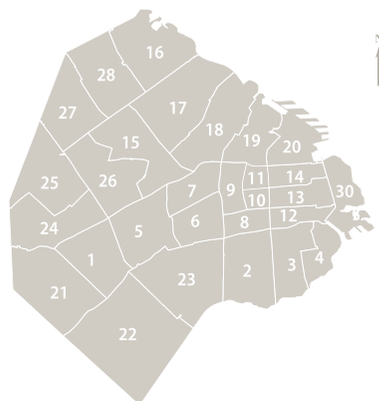
MUJERES



SEPTICEMIA

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



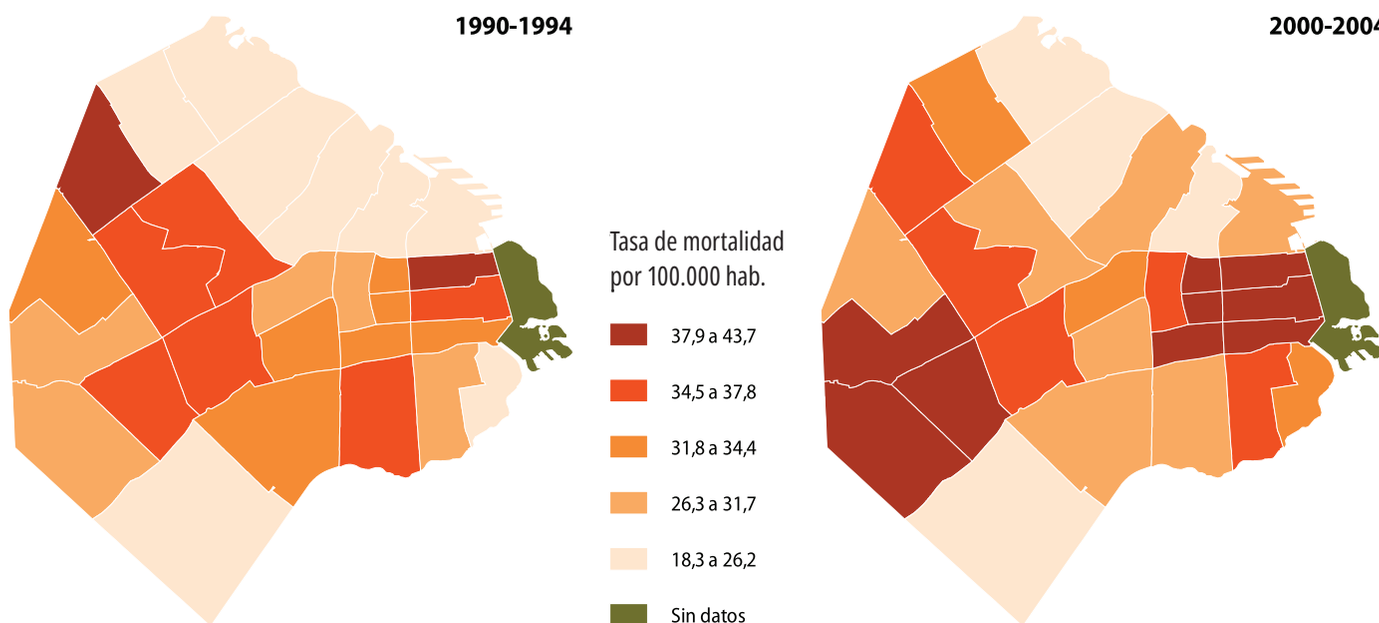
Tasa bruta de mortalidad por Septicemia, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	31,3	30,4 - 32,2	35,0	34,1 - 35,9	31,0	29,7 - 32,3	31,4	30,1 - 32,7	31,6	30,4 - 32,8	38,0	36,7 - 39,4
1	37,6	32,2 - 42,9	41,2	35,7 - 46,8	39,6	31,5 - 47,7	34,4	26,9 - 41,9	35,8	28,8 - 42,9	47,0	39,0 - 55,1
2	35,6	29,8 - 41,4	28,0	23,1 - 33,0	26,4	19,2 - 33,6	26,9	19,8 - 34,0	44,0	35,1 - 52,9	29,1	22,1 - 36,1
3	30,7	25,0 - 36,4	35,4	29,3 - 41,6	37,2	28,1 - 46,3	36,9	27,6 - 46,2	25,0	18,0 - 32,0	34,2	25,9 - 42,5
4	24,2	18,4 - 30,0	33,6	26,7 - 40,6	30,4	20,9 - 39,9	25,1	16,4 - 33,8	18,7	11,6 - 25,7	41,2	30,7 - 51,8
5	35,2	31,2 - 39,1	36,8	32,7 - 40,9	34,1	28,3 - 39,9	31,7	26,1 - 37,4	36,1	30,7 - 41,5	41,1	35,2 - 46,9
6	33,3	28,8 - 37,7	28,4	24,3 - 32,6	28,3	22,2 - 34,5	23,8	18,1 - 29,4	37,2	30,9 - 43,5	32,2	26,3 - 38,1
7	29,1	25,1 - 33,1	31,8	27,5 - 36,0	26,0	20,4 - 31,7	28,3	22,3 - 34,3	31,5	26,0 - 37,1	34,5	28,6 - 40,5
8	31,9	25,4 - 38,3	39,2	32,1 - 46,3	28,5	19,4 - 37,5	36,4	26,2 - 46,6	34,7	25,6 - 43,8	41,5	31,6 - 51,5
9	31,3	26,2 - 36,4	37,3	31,8 - 42,9	27,1	20,1 - 34,2	27,5	20,4 - 34,6	34,7	27,4 - 41,9	45,5	37,2 - 53,8
10	33,9	26,6 - 41,3	40,6	32,4 - 48,8	32,3	21,5 - 43,2	35,6	24,1 - 47,1	35,2	25,1 - 45,3	44,6	33,1 - 56,2
11	34,4	27,2 - 41,7	40,3	32,5 - 48,2	34,7	23,8 - 45,6	40,6	28,9 - 52,4	34,2	24,5 - 43,9	40,1	29,6 - 50,6
12	32,9	26,0 - 39,8	39,5	31,7 - 47,4	31,6	21,6 - 41,7	31,9	21,5 - 42,3	34,0	24,4 - 43,5	46,0	34,5 - 57,6
13	37,8	30,3 - 45,4	39,4	31,4 - 47,3	35,1	24,5 - 45,7	32,3	21,7 - 42,8	40,2	29,6 - 50,8	45,6	33,9 - 57,3
14	40,2	31,0 - 49,4	43,7	33,7 - 53,8	45,7	31,4 - 60,1	35,6	22,4 - 48,8	35,3	23,4 - 47,2	51,0	36,1 - 65,9
15	37,3	32,5 - 42,2	31,2	26,7 - 35,6	35,9	29,0 - 42,9	34,8	27,8 - 41,7	38,6	31,8 - 45,3	28,1	22,3 - 33,8
16	24,0	20,3 - 27,7	24,5	20,7 - 28,3	24,5	19,0 - 30,1	22,0	16,7 - 27,4	23,6	18,6 - 28,6	26,5	21,2 - 31,8
17	20,0	17,2 - 22,8	22,2	19,2 - 25,2	17,0	13,2 - 20,8	20,2	16,0 - 24,4	22,5	18,5 - 26,4	23,9	19,7 - 28,1
18	22,8	19,8 - 25,8	27,1	23,7 - 30,4	26,5	21,6 - 31,4	22,6	18,0 - 27,2	19,8	16,0 - 23,6	30,8	25,9 - 35,6
19	24,1	21,0 - 27,2	26,2	22,8 - 29,6	21,0	16,5 - 25,4	22,7	18,0 - 27,5	26,4	22,1 - 30,7	28,9	24,2 - 33,5
20	19,9	15,4 - 24,3	27,6	22,3 - 32,9	19,5	12,7 - 26,3	21,7	14,7 - 28,7	20,1	14,2 - 26,1	32,4	24,7 - 40,1
21	31,7	27,1 - 36,2	43,2	37,9 - 48,5	30,6	24,0 - 37,1	45,5	37,5 - 53,5	32,6	26,3 - 38,9	41,2	34,1 - 48,3
22	18,3	15,3 - 21,3	25,3	21,9 - 28,6	18,2	13,9 - 22,6	22,9	18,3 - 27,5	18,4	14,2 - 22,6	27,4	22,6 - 32,2
23	32,6	28,0 - 37,3	30,6	26,4 - 34,8	31,5	24,9 - 38,1	29,5	23,6 - 35,5	33,6	27,1 - 40,1	31,6	25,7 - 37,4
24	29,5	24,8 - 34,2	39,9	34,4 - 45,4	30,5	23,5 - 37,5	36,3	28,7 - 44,0	28,5	22,2 - 34,8	43,0	35,2 - 50,8
25	33,5	28,7 - 38,2	31,7	27,0 - 36,4	37,6	30,2 - 45,0	26,4	20,1 - 32,7	29,9	23,7 - 36,0	36,4	29,4 - 43,3
26	37,5	32,6 - 42,4	36,0	31,2 - 40,8	37,9	30,7 - 45,2	29,4	23,0 - 35,8	37,1	30,5 - 43,8	41,7	34,6 - 48,8
27	40,5	34,7 - 46,3	36,1	30,6 - 41,5	43,9	35,0 - 52,7	33,4	25,7 - 41,1	37,6	30,0 - 45,3	38,4	30,8 - 46,0
28	24,9	21,2 - 28,7	32,6	28,2 - 36,9	22,3	17,0 - 27,6	31,4	25,1 - 37,7	27,2	21,8 - 32,5	33,5	27,5 - 39,5

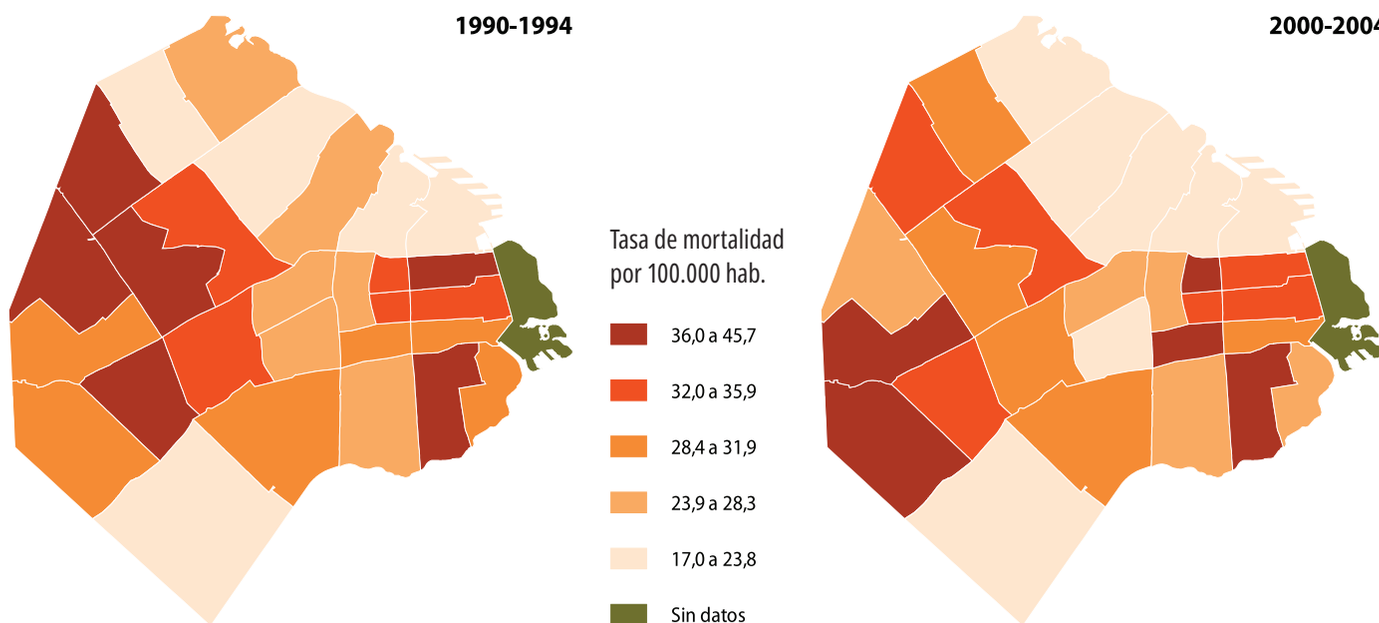
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

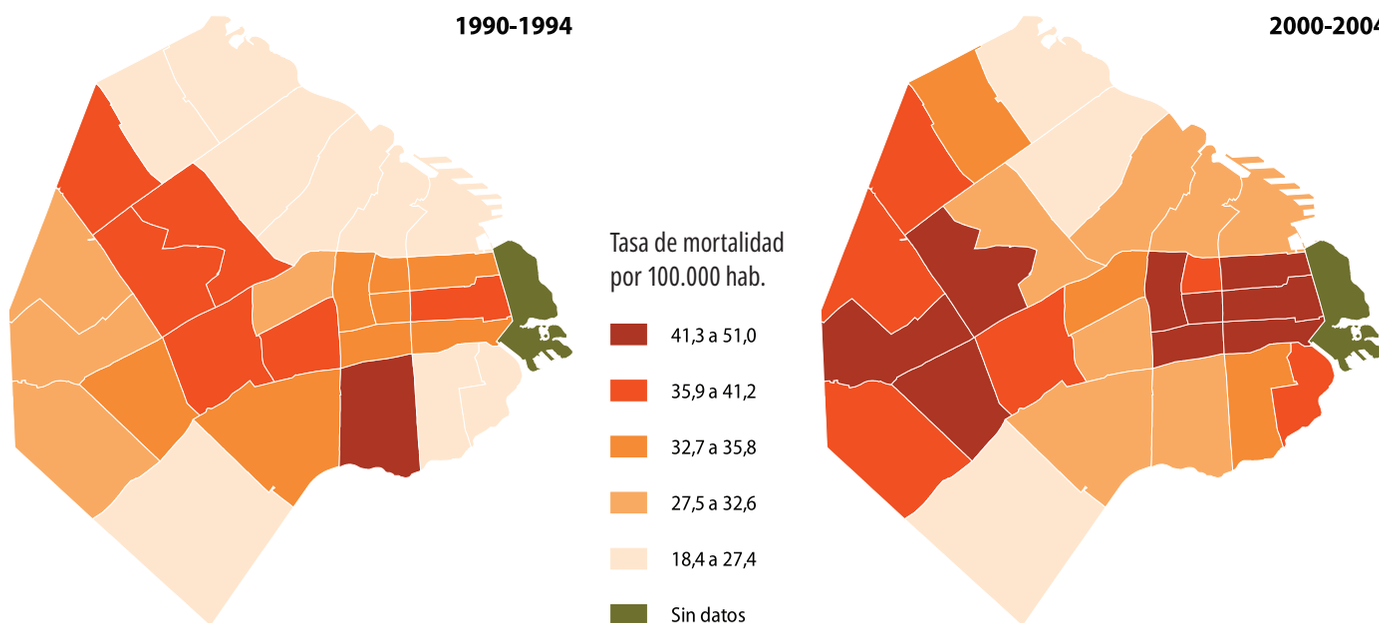
AMBOS SEXOS



VARONES



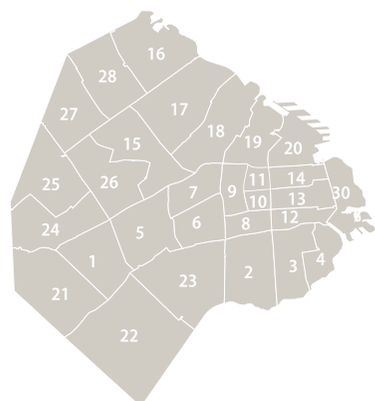
MUJERES



SEPTICEMIA

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



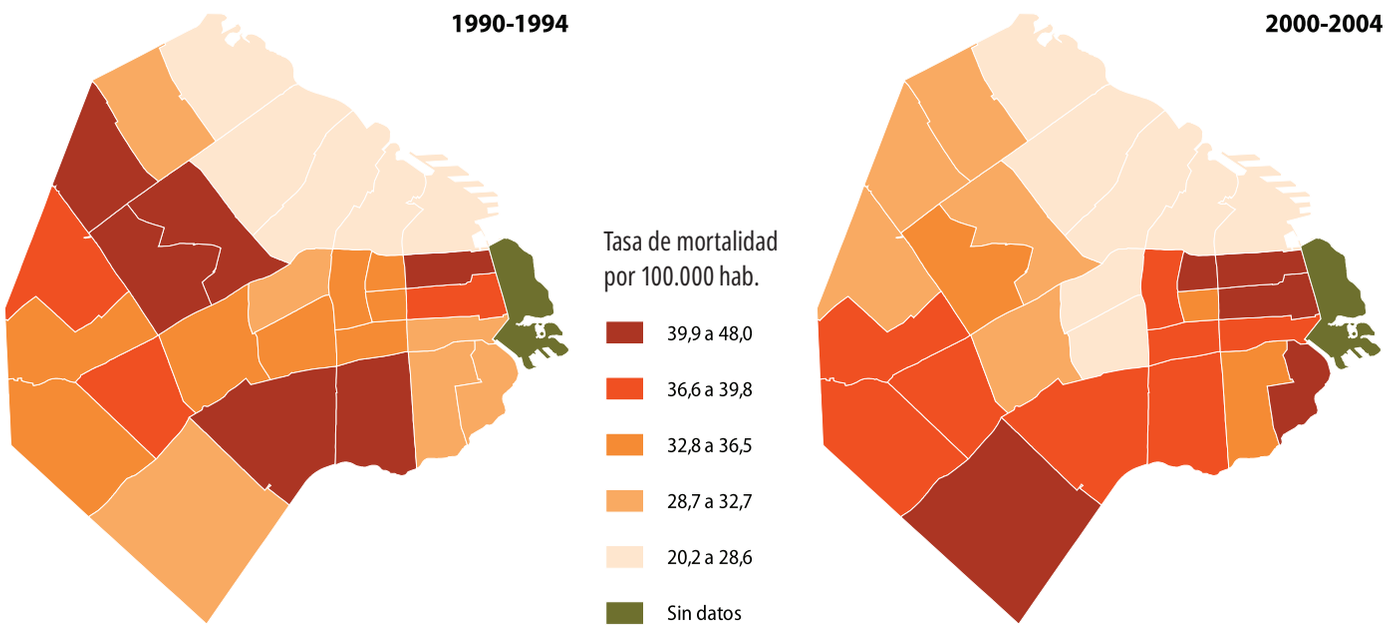
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Septicemia, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	35,4	34,4 - 36,4	35,0	34,1 - 35,9	44,5	42,5 - 46,4	41,4	39,6 - 43,2	30,1	29,0 - 31,3	31,2	30,1 - 32,3
1	39,5	33,9 - 45,2	38,9	33,7 - 44,2	53,5	42,2 - 64,7	44,1	34,4 - 53,8	31,7	25,4 - 38,0	35,7	29,6 - 41,9
2	48,0	40,0 - 56,0	37,4	30,7 - 44,0	42,3	30,0 - 54,6	47,3	34,5 - 60,1	50,3	40,0 - 60,6	31,7	24,1 - 39,4
3	31,2	25,4 - 37,0	35,7	29,4 - 41,9	46,1	34,5 - 57,7	51,1	38,1 - 64,1	22,2	15,9 - 28,4	27,8	21,0 - 34,5
4	31,4	23,7 - 39,1	42,3	33,6 - 51,1	49,1	33,0 - 65,2	40,9	26,4 - 55,4	20,8	12,9 - 28,7	42,3	31,5 - 53,1
5	35,8	31,7 - 39,8	32,6	28,9 - 36,2	46,3	38,2 - 54,3	38,3	31,4 - 45,1	30,5	25,9 - 35,0	29,7	25,4 - 33,9
6	33,9	29,4 - 38,4	25,3	21,6 - 29,0	39,3	30,7 - 47,9	29,2	22,2 - 36,1	31,2	25,9 - 36,5	23,6	19,2 - 28,0
7	31,2	26,9 - 35,5	28,6	24,8 - 32,4	35,4	27,5 - 43,3	33,6	26,5 - 40,8	28,6	23,6 - 33,7	25,5	21,1 - 29,9
8	33,8	27,0 - 40,7	37,7	30,9 - 44,6	38,1	25,7 - 50,5	45,9	32,9 - 58,8	31,0	22,9 - 39,1	32,4	24,6 - 40,2
9	35,4	29,6 - 41,1	39,2	33,4 - 45,1	39,9	29,3 - 50,4	39,1	28,9 - 49,2	32,7	25,9 - 39,6	38,8	31,7 - 45,9
10	34,0	26,6 - 41,5	36,5	29,1 - 43,9	42,0	27,6 - 56,4	41,6	28,1 - 55,1	29,4	21,0 - 37,8	33,2	24,5 - 41,9
11	36,5	28,8 - 44,2	40,7	32,8 - 48,6	47,1	32,1 - 62,1	55,8	39,5 - 72,1	31,5	22,5 - 40,5	33,0	24,3 - 41,6
12	32,0	25,3 - 38,7	37,3	29,9 - 44,8	40,8	27,6 - 54,0	40,7	27,3 - 54,2	27,6	19,9 - 35,4	35,1	26,2 - 43,9
13	38,2	30,6 - 45,8	41,5	33,1 - 49,9	48,0	33,2 - 62,7	43,1	28,8 - 57,3	33,6	24,7 - 42,6	39,2	29,1 - 49,4
14	40,0	30,8 - 49,2	44,2	34,1 - 54,4	57,2	38,7 - 75,6	47,6	29,9 - 65,4	29,2	19,4 - 39,1	42,2	29,8 - 54,5
15	44,0	38,2 - 49,7	32,1	27,5 - 36,7	54,4	43,5 - 65,2	48,4	38,6 - 58,1	38,5	31,8 - 45,2	23,3	18,5 - 28,0
16	27,8	23,5 - 32,2	23,6	20,0 - 27,3	35,7	27,3 - 44,0	27,5	20,8 - 34,2	23,3	18,3 - 28,2	21,2	17,0 - 25,5
17	24,5	21,0 - 27,9	21,9	19,0 - 24,8	26,6	20,4 - 32,7	26,0	20,6 - 31,5	23,0	18,9 - 27,0	19,5	16,1 - 22,9
18	26,6	23,0 - 30,1	27,3	23,9 - 30,7	39,1	31,7 - 46,5	29,5	23,5 - 35,6	19,8	16,0 - 23,5	25,6	21,6 - 29,6
19	25,3	22,0 - 28,5	23,5	20,5 - 26,5	28,0	21,9 - 34,1	27,4	21,7 - 33,1	23,4	19,6 - 27,2	21,3	17,8 - 24,7
20	20,2	15,6 - 24,8	25,9	21,0 - 30,9	24,6	16,0 - 33,3	26,0	17,6 - 34,5	17,8	12,5 - 23,1	24,9	19,0 - 30,9
21	33,8	28,9 - 38,7	39,7	34,8 - 44,7	40,5	31,5 - 49,5	54,2	44,5 - 63,9	29,7	24,0 - 35,4	31,2	25,8 - 36,6
22	32,7	27,0 - 38,3	40,2	34,8 - 45,7	40,5	29,8 - 51,2	46,6	36,7 - 56,6	27,9	21,4 - 34,5	36,5	30,0 - 42,9
23	42,7	36,5 - 48,9	39,8	34,3 - 45,2	54,2	42,3 - 66,2	48,2	38,2 - 58,1	36,6	29,5 - 43,8	34,2	27,9 - 40,6
24	32,8	27,5 - 38,1	38,1	32,8 - 43,3	41,1	31,3 - 50,9	44,7	35,1 - 54,2	27,5	21,4 - 33,7	34,1	27,9 - 40,3
25	36,9	31,6 - 42,2	28,8	24,5 - 33,0	51,3	40,9 - 61,7	31,9	24,3 - 39,5	28,1	22,3 - 33,9	27,0	21,8 - 32,2
26	41,9	36,4 - 47,4	34,3	29,7 - 38,9	53,3	42,9 - 63,8	36,1	28,2 - 44,0	34,8	28,6 - 41,0	32,3	26,8 - 37,8
27	42,8	36,7 - 49,0	32,2	27,3 - 37,1	58,0	45,9 - 70,1	40,0	30,7 - 49,2	33,6	26,8 - 40,4	28,2	22,6 - 33,9
28	30,1	25,5 - 34,6	32,2	27,9 - 36,5	35,8	27,1 - 44,4	41,3	33,0 - 49,7	26,9	21,6 - 32,1	27,0	22,2 - 31,9

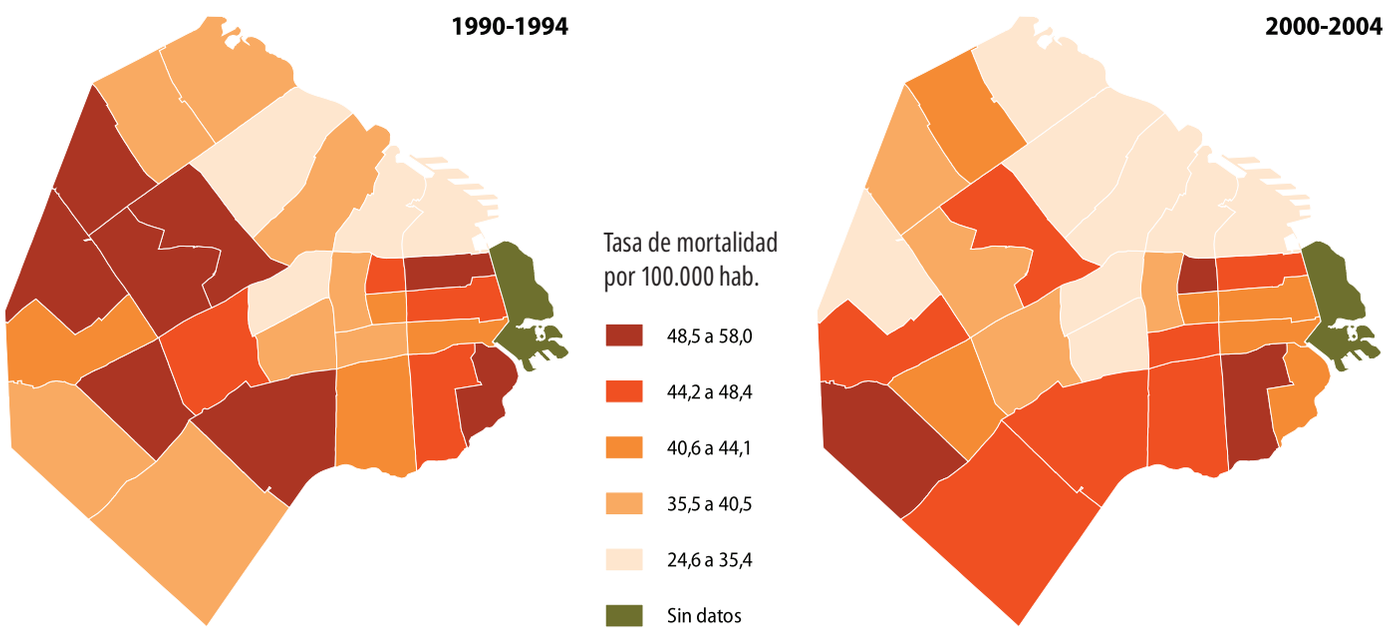
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

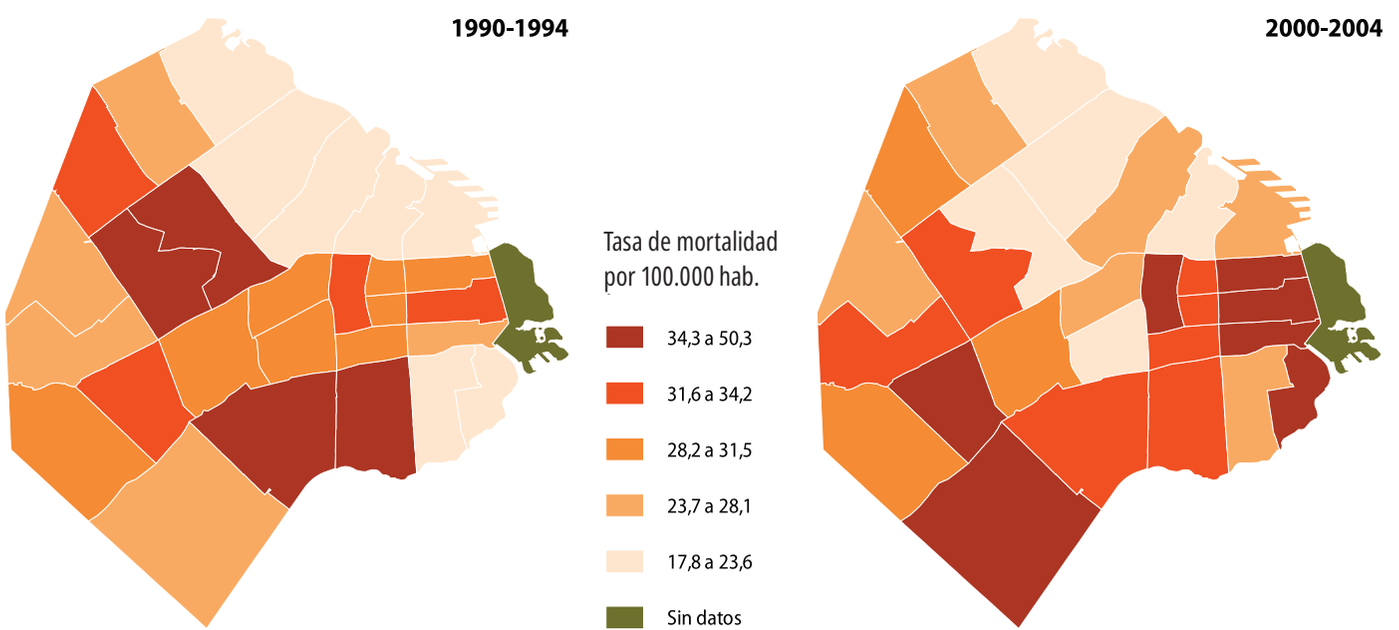
AMBOS SEXOS



VARONES



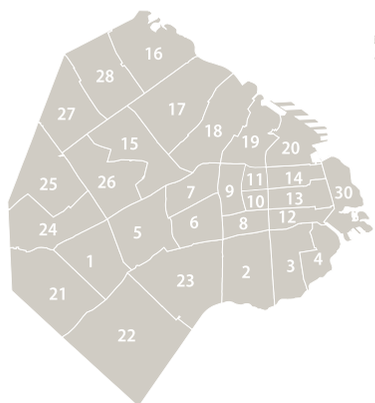
MUJERES



ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS Y AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



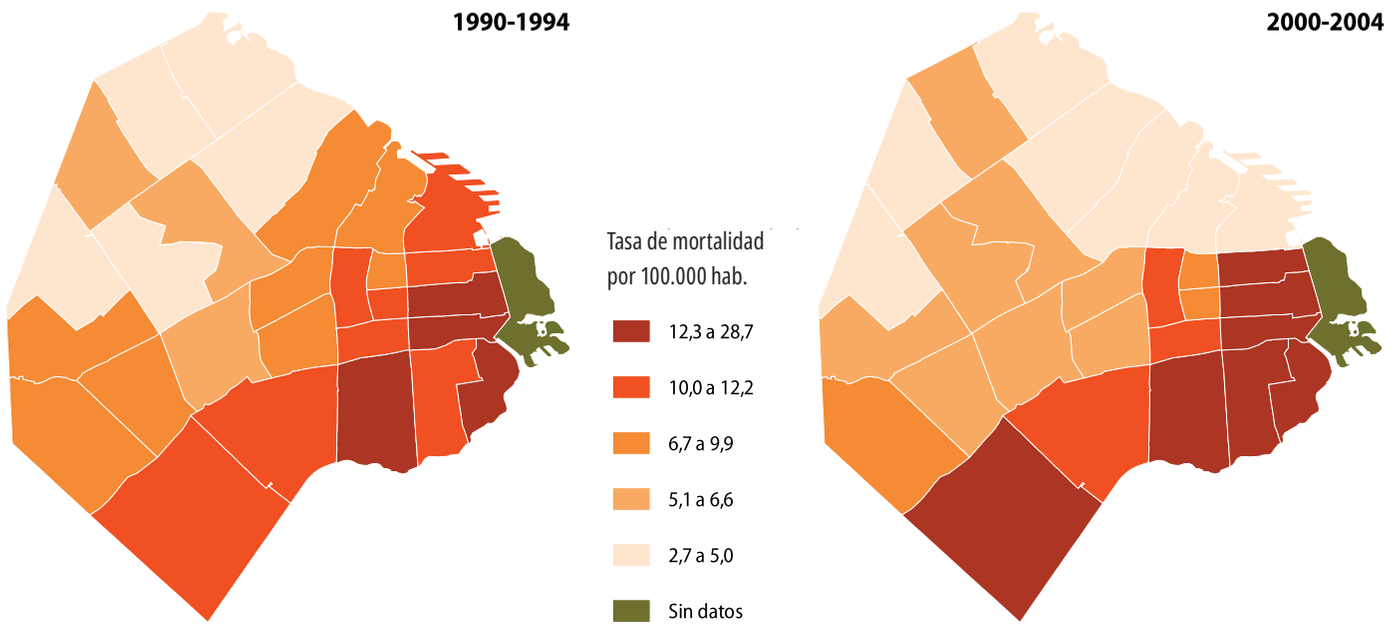
Tasas de mortalidad por Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos.Tasas brutas				Ambos sexos.Tasas ajustadas			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	8,7	8,2 - 9,2	8,4	7,9 - 8,9	9,0	8,5 - 9,5	8,4	7,9 - 8,9
1	7,3	4,9 - 9,6	5,3	3,3 - 7,3	8,1	5,5 - 10,8	5,4	3,4 - 7,5
2	15,8	11,9 - 19,7	28,7	23,7 - 33,8	16,3	12,3 - 20,3	29,5	24,3 - 34,7
3	11,1	7,7 - 14,5	15,2	11,1 - 19,2	11,8	8,2 - 15,4	15,6	11,4 - 19,7
4	24,2	18,4 - 30,0	18,9	13,7 - 24,0	24,9	18,9 - 31,0	19,3	14,0 - 24,6
5	6,6	4,9 - 8,3	5,8	4,2 - 7,5	7,1	5,3 - 9,0	6,0	4,3 - 7,7
6	7,4	5,3 - 9,5	5,8	3,9 - 7,7	7,8	5,6 - 10,0	5,8	3,9 - 7,6
7	7,3	5,3 - 9,3	5,4	3,7 - 7,2	7,2	5,2 - 9,2	5,3	3,6 - 7,0
8	10,9	7,1 - 14,6	12,2	8,2 - 16,1	11,2	7,3 - 15,1	12,1	8,1 - 16,1
9	11,6	8,5 - 14,8	11,6	8,5 - 14,8	11,2	8,2 - 14,2	11,1	8,1 - 14,1
10	11,3	7,0 - 15,6	9,1	5,2 - 12,9	11,2	6,9 - 15,4	8,9	5,1 - 12,7
11	9,9	6,0 - 13,8	9,1	5,4 - 12,8	9,6	5,8 - 13,4	9,0	5,3 - 12,6
12	13,2	8,9 - 17,6	17,5	12,3 - 22,8	13,6	9,1 - 18,1	17,3	12,1 - 22,5
13	22,2	16,5 - 28,0	13,4	8,8 - 18,0	21,9	16,2 - 27,6	12,8	8,4 - 17,3
14	11,6	6,6 - 16,5	15,6	9,6 - 21,6	11,1	6,3 - 15,9	14,5	8,9 - 20,1
15	5,5	3,7 - 7,4	6,3	4,3 - 8,3	5,8	3,9 - 7,8	6,3	4,3 - 8,3
16	4,7	3,0 - 6,3	2,7	1,5 - 4,0	4,7	3,1 - 6,4	2,6	1,4 - 3,8
17	3,4	2,3 - 4,6	4,1	2,8 - 5,3	3,4	2,3 - 4,6	3,9	2,7 - 5,1
18	6,9	5,2 - 8,6	4,7	3,3 - 6,2	6,8	5,1 - 8,4	4,5	3,2 - 5,9
19	6,8	5,2 - 8,5	4,4	3,0 - 5,7	6,8	5,2 - 8,5	4,3	3,0 - 5,7
20	11,8	8,3 - 15,2	5,0	2,7 - 7,2	12,1	8,5 - 15,7	5,0	2,8 - 7,3
21	8,3	5,9 - 10,6	8,0	5,7 - 10,3	9,5	6,8 - 12,2	8,5	6,1 - 10,9
22	10,5	8,2 - 12,7	15,7	13,0 - 18,3	10,6	8,3 - 12,9	16,2	13,5 - 18,9
23	11,7	8,9 - 14,5	10,3	7,9 - 12,8	12,8	9,8 - 15,9	10,8	8,2 - 13,3
24	6,8	4,6 - 9,1	5,1	3,1 - 7,1	7,6	5,1 - 10,2	5,3	3,3 - 7,3
25	5,0	3,1 - 6,8	3,1	1,6 - 4,6	5,3	3,3 - 7,3	3,1	1,6 - 4,6
26	4,8	3,1 - 6,6	5,5	3,6 - 7,4	5,2	3,3 - 7,2	5,7	3,7 - 7,6
27	5,8	3,6 - 8,0	3,8	2,1 - 5,6	6,7	4,2 - 9,2	4,0	2,1 - 5,8
28	5,0	3,3 - 6,7	5,1	3,4 - 6,8	5,3	3,5 - 7,1	5,1	3,4 - 6,8

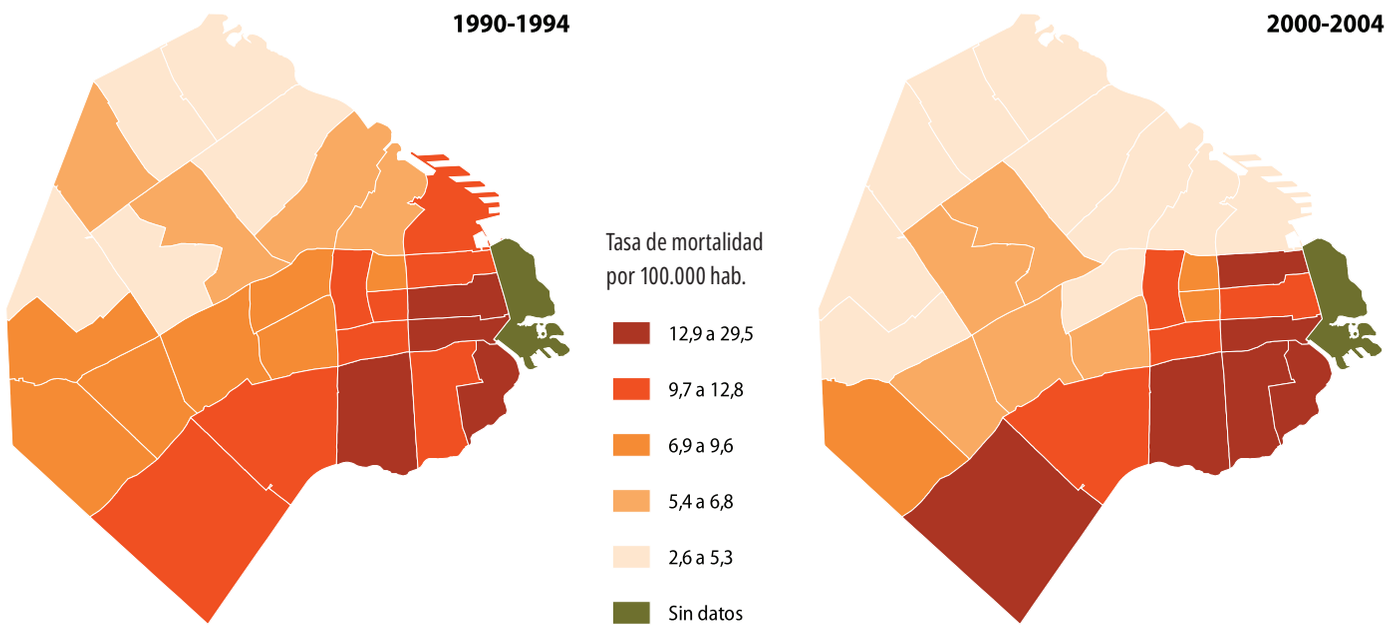
TBM: Tasa bruta de mortalidad, TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

TASAS BRUTAS



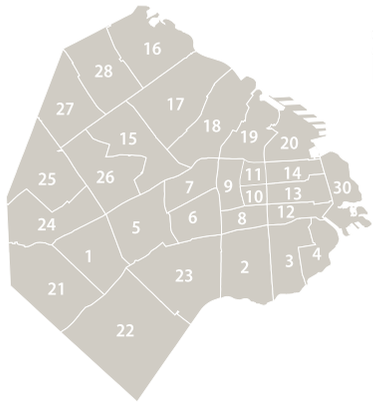
TASAS AJUSTADAS



TUMORES MALIGNOS

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



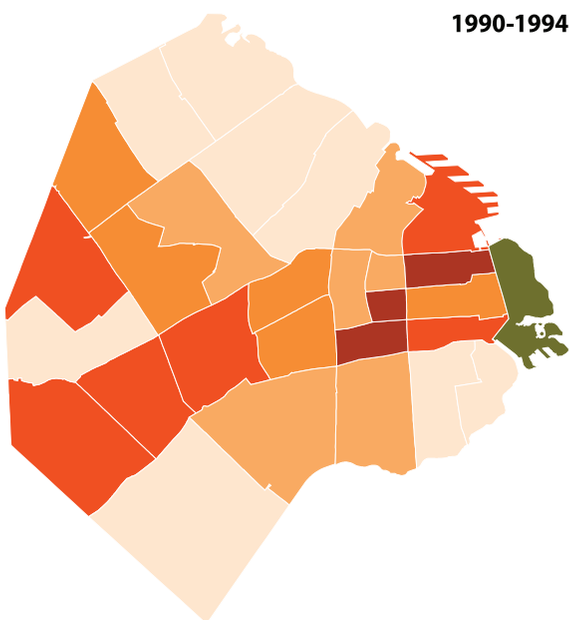
Tasa bruta de mortalidad por Tumores malignos, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	217,6	215,2 - 219,9	223,6	221,2 - 226,0	242,7	239,1 - 246,4	241,3	237,6 - 245,0	196,5	193,5 - 199,6	208,7	205,6 - 211,9
1	225,1	212,1 - 238,2	238,8	225,4 - 252,2	265,5	244,6 - 286,5	262,1	241,5 - 282,8	191,2	174,9 - 207,5	218,9	201,5 - 236,3
2	210,1	196,0 - 224,2	178,0	165,4 - 190,6	232,9	211,4 - 254,4	195,0	175,8 - 214,1	189,3	170,7 - 207,8	162,7	146,1 - 179,3
3	184,4	170,6 - 198,3	217,5	202,1 - 232,8	203,8	182,5 - 225,1	228,0	205,0 - 251,1	167,4	149,3 - 185,6	208,3	187,8 - 228,8
4	193,9	177,4 - 210,4	184,5	168,3 - 200,7	213,6	188,3 - 238,8	206,4	181,4 - 231,3	176,4	154,8 - 198,1	165,0	143,9 - 186,0
5	222,9	212,9 - 232,8	234,3	223,9 - 244,6	244,4	228,8 - 260,0	258,9	242,8 - 275,1	205,3	192,4 - 218,2	213,8	200,5 - 227,2
6	216,3	205,0 - 227,6	227,2	215,5 - 238,9	230,9	213,3 - 248,4	241,3	223,3 - 259,3	204,5	189,8 - 219,3	215,7	200,3 - 231,1
7	214,7	203,9 - 225,6	226,0	214,7 - 237,2	245,4	228,0 - 262,8	229,6	212,6 - 246,7	190,2	176,6 - 203,9	223,0	208,0 - 238,1
8	230,0	212,7 - 247,3	219,4	202,5 - 236,2	275,6	247,4 - 303,7	255,6	228,6 - 282,6	192,3	170,9 - 213,7	189,1	167,9 - 210,4
9	208,5	195,4 - 221,7	204,9	191,9 - 217,9	232,0	211,4 - 252,6	221,5	201,4 - 241,6	189,2	172,2 - 206,1	191,0	174,0 - 208,0
10	234,7	215,3 - 254,1	219,8	200,7 - 238,9	268,3	237,0 - 299,6	237,7	208,1 - 267,3	208,2	183,7 - 232,7	205,2	180,3 - 230,0
11	206,9	189,2 - 224,6	198,9	181,5 - 216,3	230,6	202,5 - 258,7	215,5	188,4 - 242,5	188,0	165,3 - 210,7	185,5	162,9 - 208,1
12	220,9	203,0 - 238,8	216,9	198,5 - 235,3	239,8	212,1 - 267,5	224,3	196,7 - 251,9	205,1	181,7 - 228,5	210,6	185,9 - 235,3
13	212,1	194,3 - 229,9	238,4	218,8 - 257,9	228,1	201,0 - 255,1	259,3	229,4 - 289,1	198,1	174,6 - 221,7	220,0	194,3 - 245,8
14	273,7	249,6 - 297,8	254,1	229,9 - 278,3	294,4	258,0 - 330,8	284,9	247,6 - 322,2	255,4	223,5 - 287,3	226,6	195,2 - 258,1
15	204,6	193,3 - 216,0	220,1	208,3 - 232,0	222,6	205,3 - 240,0	244,8	226,4 - 263,1	189,1	174,3 - 204,0	198,9	183,6 - 214,3
16	185,5	175,1 - 195,8	210,7	199,7 - 221,8	203,3	187,2 - 219,4	222,4	205,5 - 239,3	170,6	157,1 - 184,0	201,1	186,4 - 215,7
17	191,3	182,7 - 199,9	208,0	198,9 - 217,1	219,7	205,9 - 233,4	219,1	205,2 - 233,0	168,1	157,3 - 179,0	198,9	186,8 - 210,9
18	193,2	184,4 - 202,0	210,6	201,2 - 219,9	206,6	193,0 - 220,3	226,2	211,7 - 240,6	182,5	171,0 - 194,0	197,9	185,7 - 210,1
19	203,6	194,6 - 212,7	213,0	203,5 - 222,6	226,2	211,5 - 240,8	229,7	214,6 - 244,8	187,0	175,6 - 198,4	200,3	187,9 - 212,6
20	227,0	211,9 - 242,1	217,3	202,5 - 232,1	246,3	222,3 - 270,3	226,2	203,6 - 248,8	212,6	193,3 - 231,9	210,0	190,4 - 229,6
21	225,9	213,8 - 238,0	247,5	234,8 - 260,3	261,3	242,2 - 280,4	270,8	251,2 - 290,4	195,3	180,0 - 210,7	227,6	211,0 - 244,3
22	152,5	143,8 - 161,1	159,1	150,8 - 167,5	171,8	158,5 - 185,1	178,1	165,3 - 190,9	134,5	123,1 - 145,8	141,7	130,8 - 152,6
23	210,0	198,2 - 221,8	185,9	175,7 - 196,2	230,4	212,5 - 248,3	194,3	179,1 - 209,5	191,4	175,9 - 207,0	178,3	164,5 - 192,2
24	191,6	179,6 - 203,5	238,9	225,4 - 252,3	218,8	200,0 - 237,5	265,0	244,2 - 285,7	167,8	152,4 - 183,1	216,2	198,7 - 233,6
25	218,2	206,0 - 230,4	219,3	206,9 - 231,7	243,1	224,2 - 261,9	236,1	217,3 - 254,9	196,4	180,6 - 212,3	204,5	188,1 - 220,9
26	215,7	203,9 - 227,5	217,8	205,9 - 229,6	244,5	226,1 - 263,0	231,9	213,9 - 249,8	191,0	175,9 - 206,1	205,7	190,0 - 221,4
27	214,0	200,7 - 227,3	234,0	220,2 - 247,9	247,7	226,7 - 268,8	247,6	226,6 - 268,6	185,0	168,1 - 201,9	222,5	204,1 - 240,9
28	189,5	179,1 - 199,9	212,9	201,8 - 224,0	214,9	198,5 - 231,2	230,8	213,8 - 247,8	168,0	154,7 - 181,3	197,6	183,0 - 212,2

TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

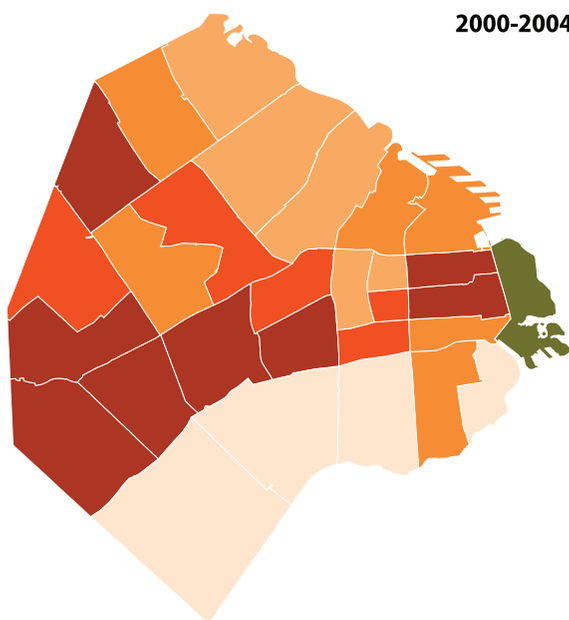
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

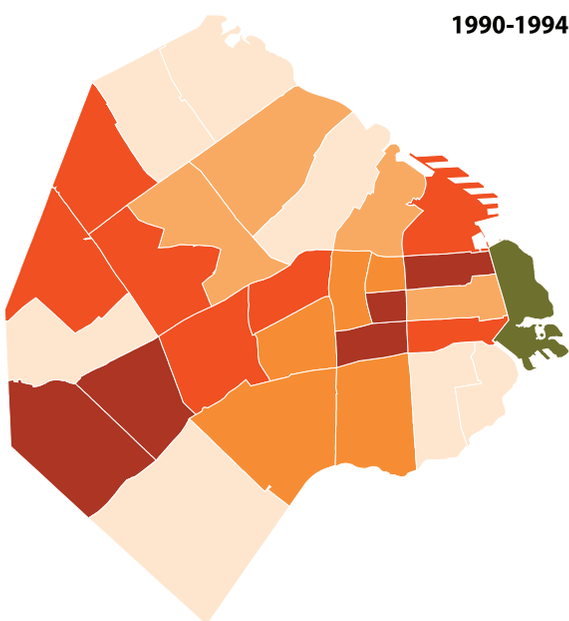


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 227,1 a 273,7
- 217,9 a 227,0
- 210,8 a 217,8
- 194,0 a 210,7
- 152,5 a 193,9
- Sin datos

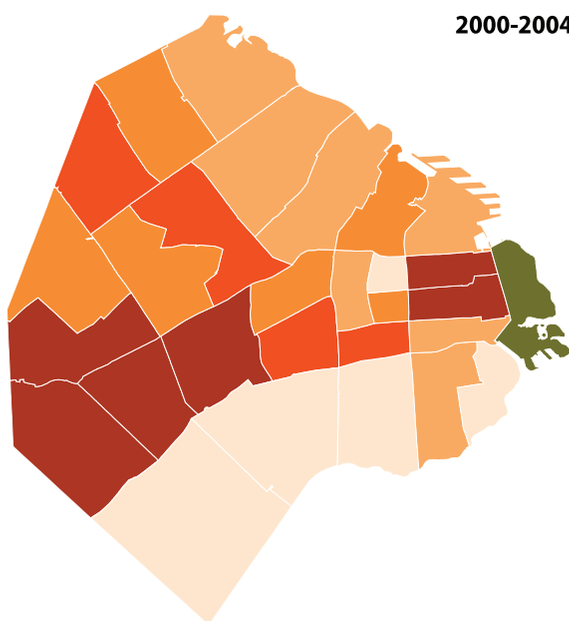


VARONES

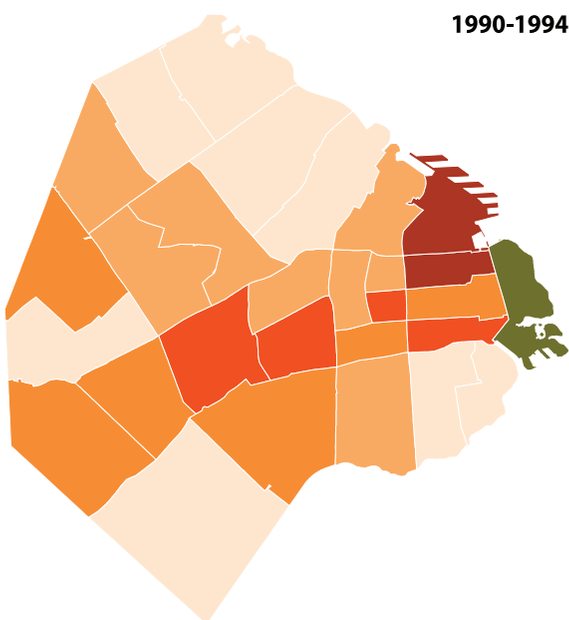


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 255,7 a 294,4
- 237,8 a 255,6
- 228,2 a 237,7
- 218,9 a 228,1
- 171,8 a 218,8
- Sin datos

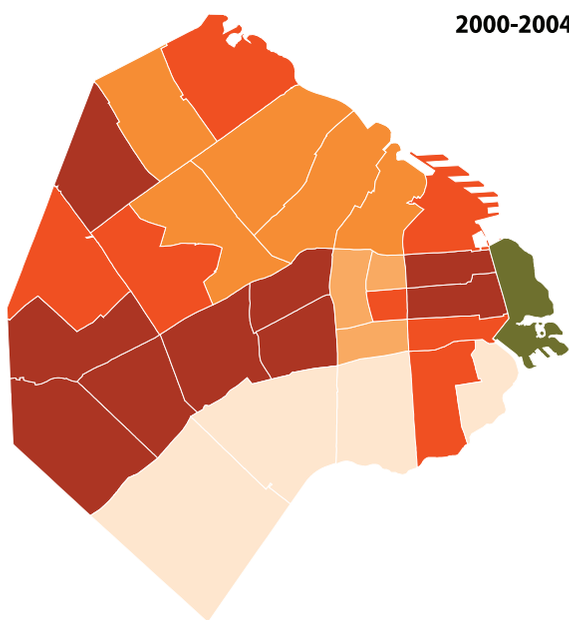


MUJERES



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

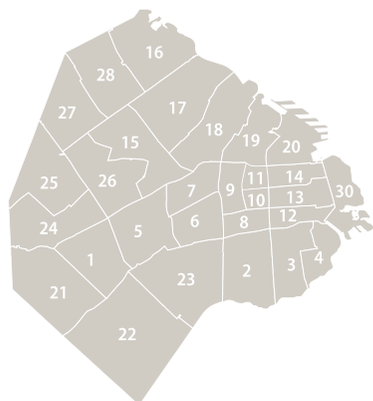
- 210,7 a 255,4
- 200,4 a 210,6
- 191,1 a 200,3
- 182,6 a 191,0
- 134,5 a 182,5
- Sin datos



TUMORES MALIGNOS

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



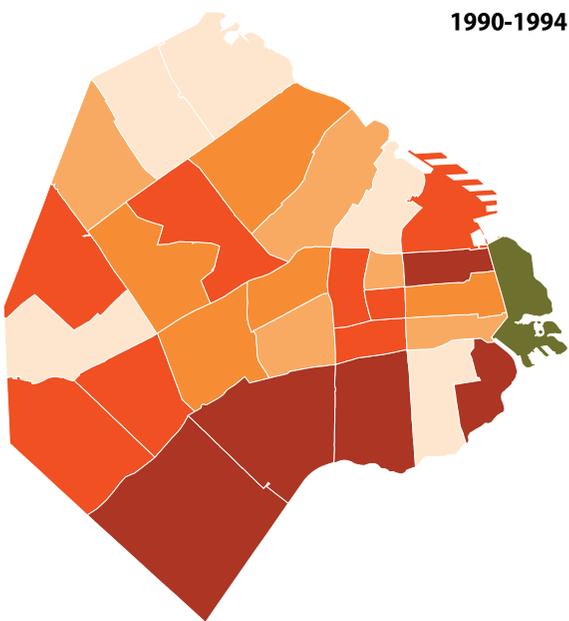
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Tumores malignos, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	229,8	227,3 - 232,3	223,6	221,2 - 226,0	312,8	307,9 - 317,7	301,5	296,8 - 306,1	183,0	180,1 - 185,8	181,1	178,4 - 183,9
1	221,0	208,0 - 233,9	229,1	216,3 - 242,0	310,3	284,9 - 335,8	320,1	294,6 - 345,7	167,7	153,3 - 182,1	182,1	167,4 - 196,7
2	258,5	240,8 - 276,2	228,2	212,0 - 244,4	345,2	311,5 - 378,8	315,7	283,9 - 347,5	204,7	184,5 - 224,9	180,2	161,8 - 198,6
3	182,8	168,9 - 196,7	218,1	202,7 - 233,4	239,1	213,3 - 264,8	290,8	261,0 - 320,6	146,6	130,7 - 162,6	179,6	161,8 - 197,3
4	237,5	216,9 - 258,0	220,0	200,7 - 239,4	321,6	281,7 - 361,5	303,8	266,2 - 341,5	188,2	165,0 - 211,5	171,6	149,7 - 193,5
5	219,1	209,3 - 228,9	213,2	203,7 - 222,6	297,2	277,8 - 316,6	295,8	277,3 - 314,4	176,7	165,6 - 187,9	167,8	157,2 - 178,4
6	208,6	197,6 - 219,6	208,2	197,5 - 218,9	273,7	252,3 - 295,0	277,5	256,7 - 298,3	174,6	161,9 - 187,3	172,9	160,5 - 185,4
7	217,8	206,8 - 228,9	206,8	196,5 - 217,1	306,9	284,5 - 329,3	267,3	247,3 - 287,2	169,9	157,6 - 182,2	176,8	164,8 - 188,8
8	228,1	210,8 - 245,4	213,5	197,0 - 229,9	323,1	289,2 - 356,9	308,7	275,8 - 341,6	167,7	149,0 - 186,5	158,6	140,7 - 176,5
9	223,7	209,6 - 237,9	215,1	201,4 - 228,8	304,9	277,1 - 332,8	294,2	267,2 - 321,3	176,9	161,0 - 192,8	172,7	157,2 - 188,1
10	224,6	205,9 - 243,3	201,3	183,8 - 218,8	328,5	289,0 - 368,0	274,4	239,9 - 308,8	171,9	151,6 - 192,2	164,4	144,3 - 184,5
11	208,5	190,5 - 226,5	202,0	184,3 - 219,6	288,4	252,6 - 324,1	282,8	246,9 - 318,7	167,1	146,8 - 187,4	164,0	143,9 - 184,1
12	209,8	192,7 - 226,9	209,6	191,7 - 227,4	280,7	247,5 - 313,8	276,9	242,5 - 311,4	173,1	153,2 - 193,0	175,6	154,7 - 196,5
13	211,3	193,5 - 229,1	248,9	228,4 - 269,4	281,8	247,7 - 315,9	337,2	297,6 - 376,7	170,1	149,7 - 190,4	198,8	175,5 - 222,2
14	269,1	245,4 - 292,9	254,5	230,3 - 278,8	354,9	309,9 - 399,9	345,4	299,5 - 391,3	216,0	188,8 - 243,1	198,3	170,7 - 225,9
15	222,7	210,2 - 235,1	223,7	211,6 - 235,7	285,6	262,4 - 308,7	312,8	289,0 - 336,6	182,9	168,4 - 197,3	174,2	160,7 - 187,7
16	202,5	191,0 - 213,9	203,5	192,8 - 214,2	275,3	252,8 - 297,8	267,7	247,2 - 288,2	163,2	150,2 - 176,1	169,5	157,2 - 181,9
17	215,0	205,3 - 224,8	204,4	195,4 - 213,3	308,5	288,4 - 328,7	264,6	247,7 - 281,6	165,4	154,7 - 176,1	171,3	160,9 - 181,7
18	211,2	201,5 - 220,9	209,8	200,4 - 219,1	275,4	256,7 - 294,2	281,9	263,7 - 300,2	176,5	165,3 - 187,6	170,9	160,4 - 181,5
19	206,6	197,4 - 215,8	194,7	186,0 - 203,5	291,3	272,1 - 310,6	265,8	248,2 - 283,4	166,4	156,2 - 176,5	159,4	149,5 - 169,3
20	221,7	206,9 - 236,5	208,2	194,0 - 222,4	287,6	259,1 - 316,0	270,4	243,3 - 297,5	187,1	170,0 - 204,1	175,2	158,7 - 191,7
21	222,8	210,7 - 234,9	228,2	216,4 - 239,9	308,1	284,5 - 331,7	303,8	281,5 - 326,0	172,8	159,1 - 186,5	185,1	171,4 - 198,7
22	233,1	219,0 - 247,3	236,3	223,6 - 249,0	328,6	299,8 - 357,4	332,9	307,6 - 358,2	177,8	162,3 - 193,3	180,8	166,7 - 194,8
23	244,5	230,5 - 258,6	234,9	221,9 - 247,9	317,9	291,6 - 344,1	307,0	282,4 - 331,6	198,0	181,8 - 214,2	194,1	179,0 - 209,2
24	196,2	183,7 - 208,6	226,0	213,3 - 238,7	261,9	238,4 - 285,3	301,7	277,9 - 325,6	155,2	140,9 - 169,5	181,0	166,3 - 195,7
25	223,1	210,5 - 235,7	200,7	189,4 - 212,1	300,6	276,4 - 324,8	266,2	244,9 - 287,5	177,0	162,7 - 191,4	162,4	149,2 - 175,5
26	218,6	206,6 - 230,6	209,6	198,2 - 221,0	305,4	281,6 - 329,1	278,2	256,4 - 299,9	170,4	156,9 - 183,9	172,1	158,9 - 185,3
27	210,4	197,2 - 223,6	213,5	200,8 - 226,1	296,8	270,7 - 322,9	277,6	253,9 - 301,3	161,2	146,4 - 176,0	177,7	162,9 - 192,6
28	205,0	193,7 - 216,4	209,1	198,2 - 220,0	283,0	260,6 - 305,4	282,0	260,9 - 303,1	159,9	147,2 - 172,6	167,8	155,4 - 180,2

TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

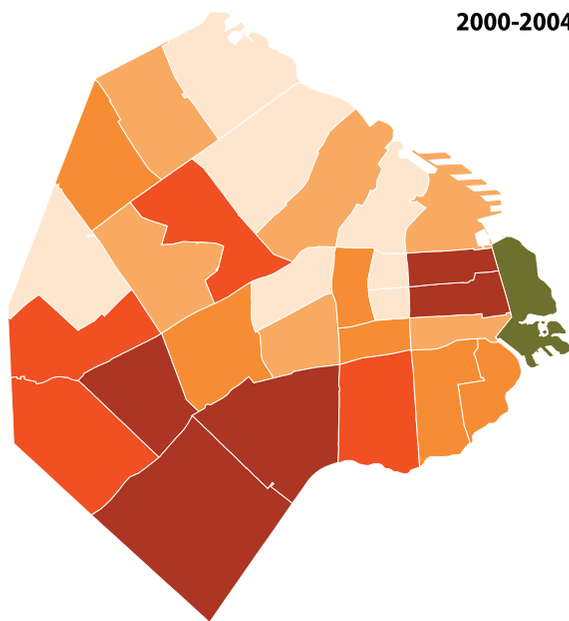
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

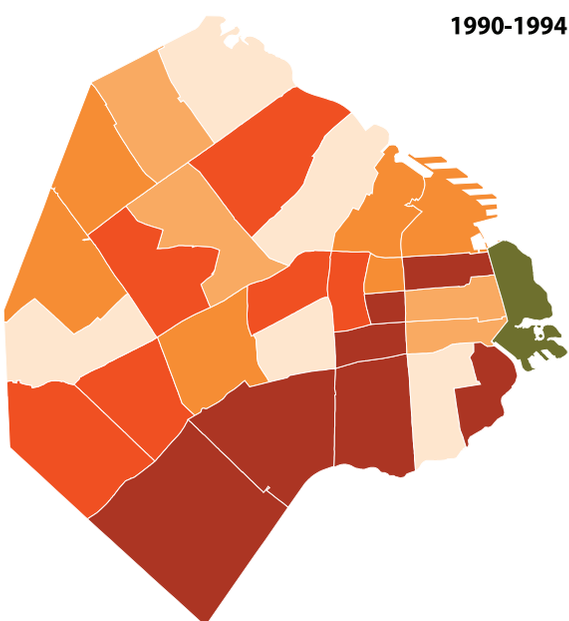


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 228,3 a 269,1
- 220,1 a 228,2
- 211,3 a 220,0
- 206,9 a 211,2
- 182,8 a 206,8
- Sin datos

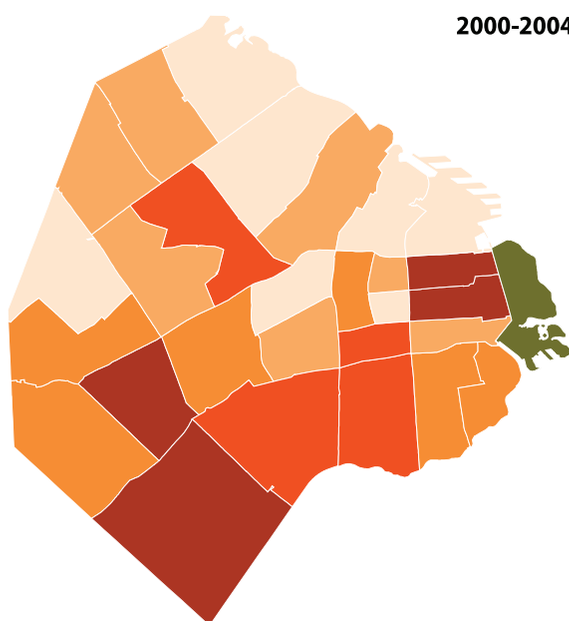


VARONES

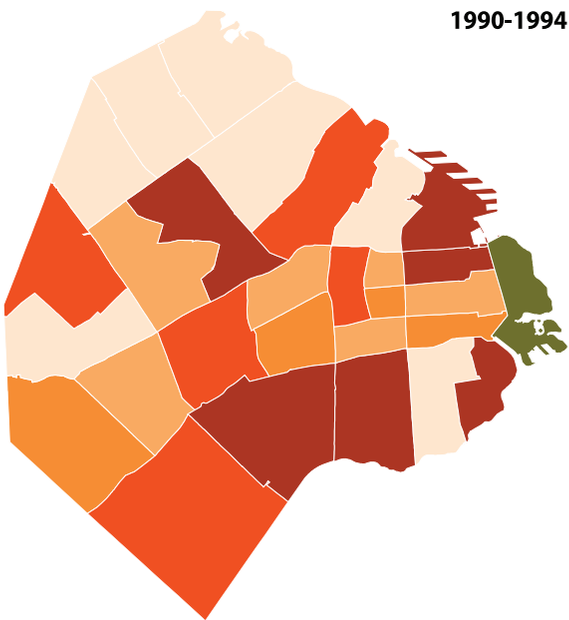


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 315,8 a 354,9
- 303,9 a 315,7
- 285,7 a 303,8
- 275,5 a 285,6
- 239,1 a 275,4
- Sin datos

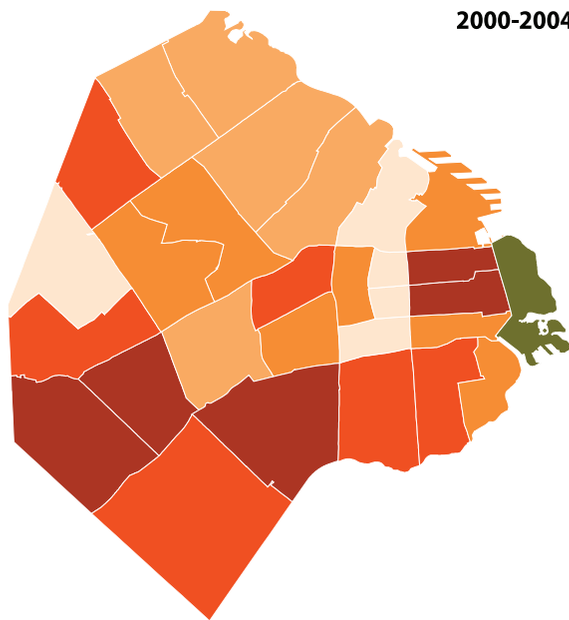


MUJERES



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

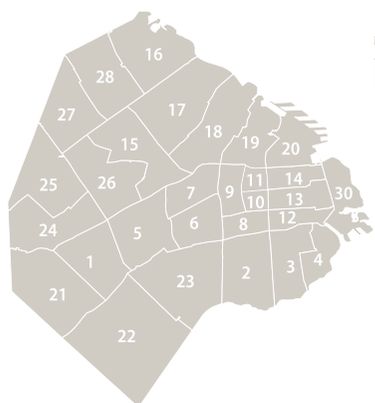
- 181,1 a 216,0
- 175,7 a 181,0
- 171,4 a 175,6
- 166,5 a 171,3
- 146,6 a 166,4
- Sin datos



TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



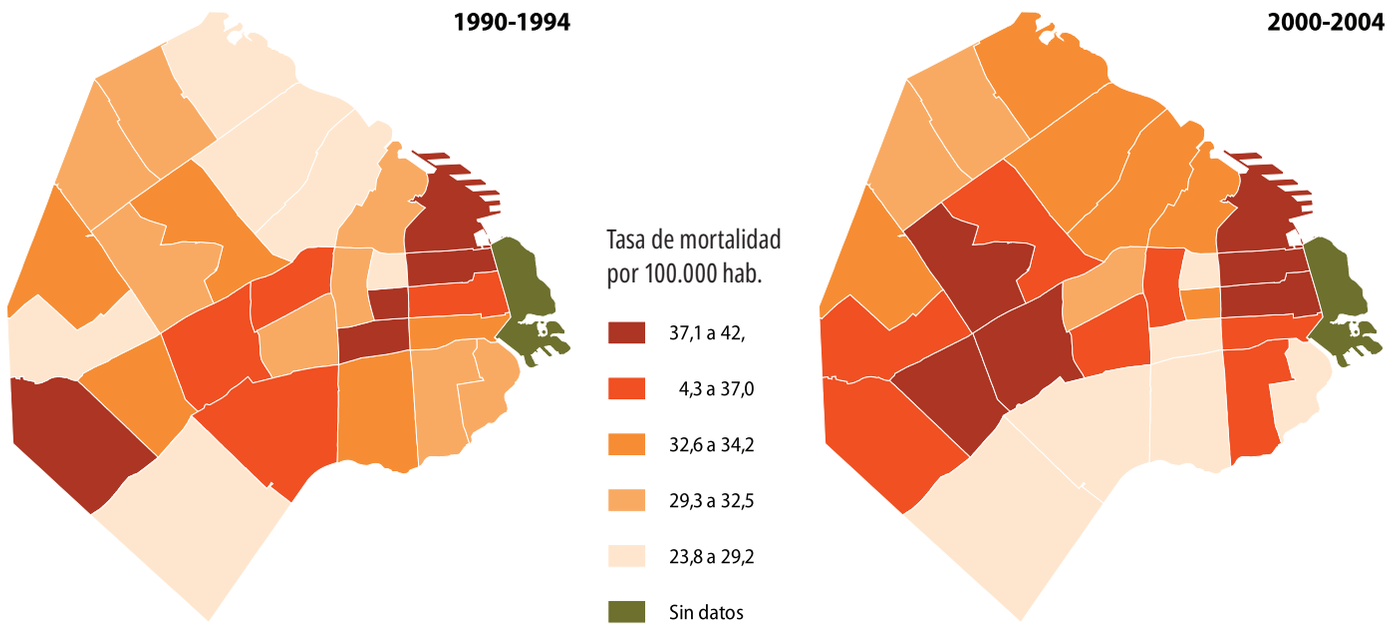
Tasa bruta de mortalidad por Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	34,1	33,2 - 35,1	35,0	34,0 - 35,9	58,6	56,8 - 60,4	53,8	52,1 - 55,5	13,7	12,9 - 14,5	19,0	18,1 - 20,0
1	34,2	29,1 - 39,3	37,9	32,6 - 43,2	63,7	53,4 - 74,0	58,2	48,5 - 68,0	9,4	5,8 - 13,0	20,6	15,3 - 26,0
2	33,9	28,2 - 39,5	27,6	22,6 - 32,5	56,9	46,3 - 67,6	48,4	38,8 - 57,9	12,8	8,0 - 17,6	8,8	5,0 - 12,7
3	29,3	23,8 - 34,9	34,9	28,7 - 41,0	49,9	39,4 - 60,5	55,0	43,7 - 66,4	11,2	6,5 - 15,9	17,4	11,4 - 23,3
4	30,8	24,2 - 37,4	29,2	22,8 - 35,6	55,3	42,5 - 68,2	46,3	34,5 - 58,1	9,0	4,1 - 13,9	14,0	7,9 - 20,1
5	34,6	30,7 - 38,5	37,7	33,5 - 41,8	60,5	52,7 - 68,2	61,1	53,2 - 68,9	13,5	10,2 - 16,8	18,3	14,4 - 22,2
6	31,0	26,7 - 35,2	34,7	30,1 - 39,3	47,0	39,1 - 54,9	50,7	42,4 - 59,0	18,1	13,7 - 22,5	21,7	16,8 - 26,5
7	34,6	30,3 - 39,0	31,5	27,3 - 35,7	61,0	52,3 - 69,7	48,1	40,3 - 55,9	13,6	9,9 - 17,2	18,2	13,9 - 22,5
8	38,7	31,6 - 45,8	29,1	22,9 - 35,2	71,9	57,5 - 86,3	46,8	35,3 - 58,4	11,2	6,0 - 16,3	14,3	8,4 - 20,1
9	29,8	24,8 - 34,7	36,9	31,4 - 42,4	54,3	44,3 - 64,3	57,9	47,6 - 68,1	9,5	5,7 - 13,2	19,4	14,0 - 24,8
10	40,2	32,2 - 48,3	33,7	26,2 - 41,2	74,2	57,7 - 90,7	49,1	35,6 - 62,5	13,5	7,3 - 19,7	21,1	13,2 - 29,1
11	25,3	19,1 - 31,5	28,1	21,5 - 34,6	43,6	31,4 - 55,8	44,2	31,9 - 56,4	10,7	5,3 - 16,1	15,0	8,6 - 21,5
12	33,3	26,3 - 40,2	34,7	27,3 - 42,0	51,6	38,8 - 64,5	43,4	31,3 - 55,6	18,0	11,1 - 24,9	27,2	18,3 - 36,1
13	37,0	29,6 - 44,5	39,8	31,8 - 47,8	59,3	45,5 - 73,1	61,9	47,3 - 76,5	17,5	10,5 - 24,6	20,4	12,6 - 28,3
14	42,4	32,9 - 51,9	40,2	30,5 - 49,8	62,2	45,4 - 78,9	67,4	49,3 - 85,6	24,9	14,9 - 34,9	15,9	7,6 - 24,2
15	33,9	29,3 - 38,5	35,3	30,6 - 40,0	57,8	48,9 - 66,6	58,1	49,1 - 67,0	13,4	9,4 - 17,3	15,7	11,4 - 20,0
16	26,4	22,5 - 30,3	34,0	29,6 - 38,5	46,1	38,4 - 53,8	48,8	40,8 - 56,7	10,0	6,7 - 13,2	21,8	17,0 - 26,6
17	28,0	24,7 - 31,3	32,8	29,2 - 36,4	44,0	37,9 - 50,2	48,0	41,5 - 54,5	15,0	11,7 - 18,2	20,3	16,4 - 24,1
18	29,1	25,6 - 32,5	33,9	30,1 - 37,6	48,1	41,5 - 54,7	49,3	42,5 - 56,0	13,7	10,6 - 16,9	21,4	17,3 - 25,4
19	31,1	27,6 - 34,6	34,1	30,3 - 38,0	51,1	44,1 - 58,1	48,5	41,6 - 55,5	16,4	13,0 - 19,8	23,1	18,9 - 27,3
20	38,9	32,7 - 45,2	41,5	35,0 - 48,0	58,5	46,8 - 70,2	55,7	44,5 - 66,9	24,2	17,7 - 30,8	30,0	22,6 - 37,4
21	38,7	33,7 - 43,7	35,9	31,0 - 40,7	71,7	61,7 - 81,7	57,0	48,0 - 66,0	10,3	6,8 - 13,9	17,8	13,1 - 22,4
22	28,0	24,3 - 31,7	23,8	20,5 - 27,0	51,2	43,9 - 58,4	37,5	31,6 - 43,3	6,5	4,0 - 9,0	11,2	8,1 - 14,3
23	35,4	30,5 - 40,2	28,4	24,4 - 32,4	61,6	52,3 - 70,9	46,9	39,5 - 54,4	11,5	7,7 - 15,4	11,6	8,0 - 15,1
24	28,1	23,5 - 32,7	36,0	30,8 - 41,2	51,5	42,4 - 60,5	58,7	49,0 - 68,5	7,7	4,4 - 11,0	16,2	11,4 - 21,0
25	32,6	27,9 - 37,3	33,2	28,3 - 38,0	53,2	44,4 - 62,0	50,9	42,2 - 59,6	14,6	10,3 - 18,9	17,5	12,7 - 22,3
26	32,5	27,9 - 37,1	37,7	32,8 - 42,6	55,3	46,5 - 64,0	58,4	49,4 - 67,4	13,0	9,1 - 16,9	19,9	15,0 - 24,8
27	32,5	27,3 - 37,7	31,6	26,5 - 36,7	60,6	50,2 - 71,1	53,3	43,6 - 63,1	8,4	4,8 - 12,0	13,1	8,6 - 17,5
28	30,4	26,3 - 34,6	30,3	26,1 - 34,5	54,0	45,8 - 62,1	45,5	37,9 - 53,1	10,4	7,1 - 13,7	17,3	13,0 - 21,6

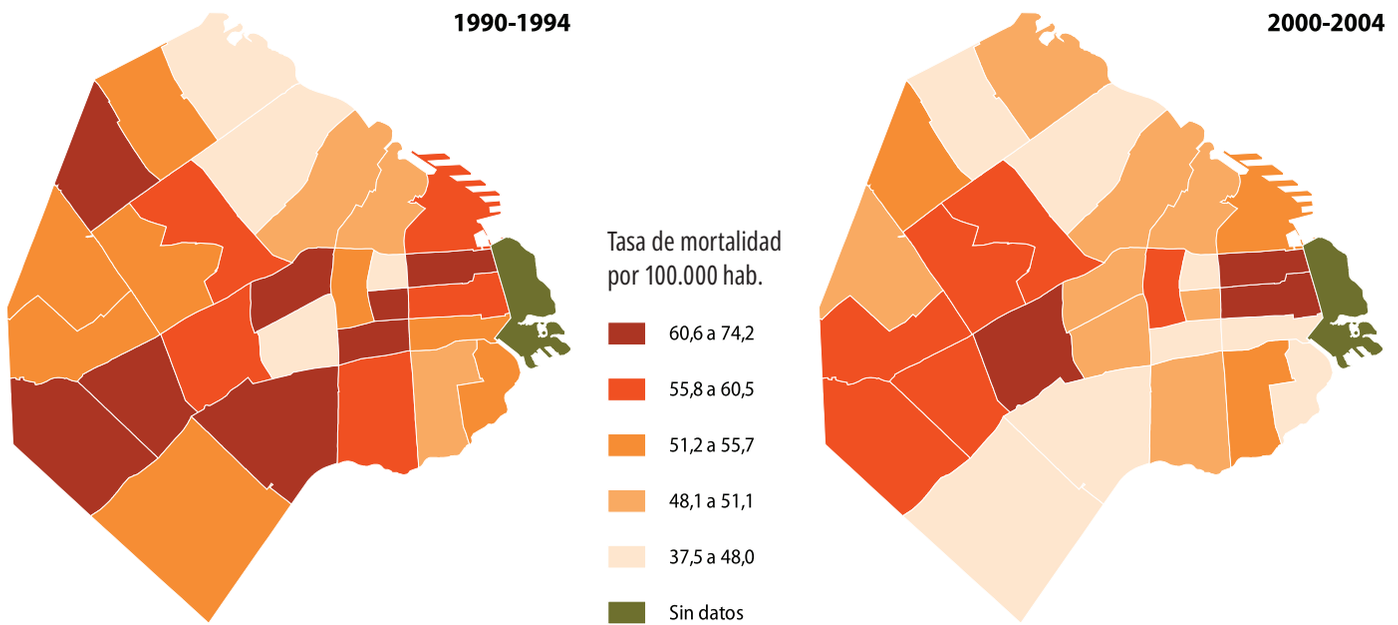
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECC-CABA.

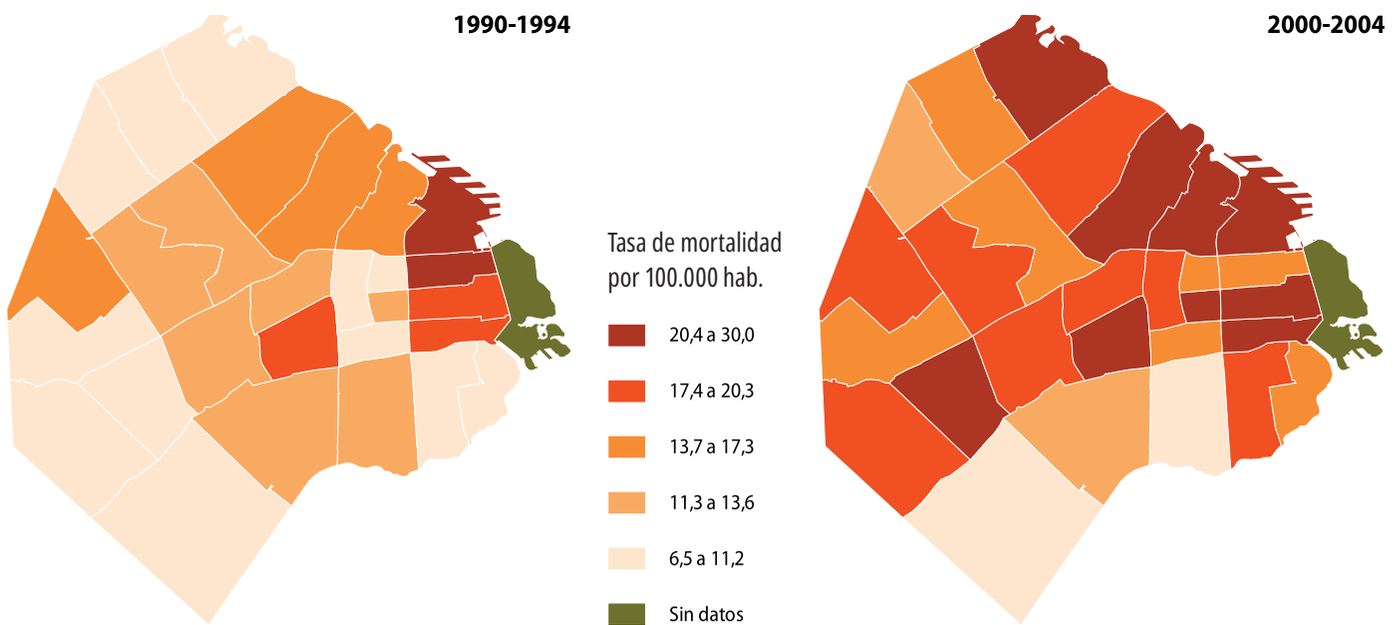
AMBOS SEXOS



VARONES



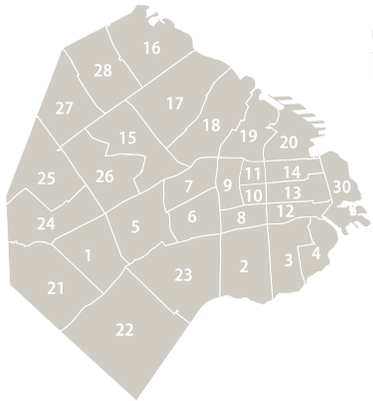
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



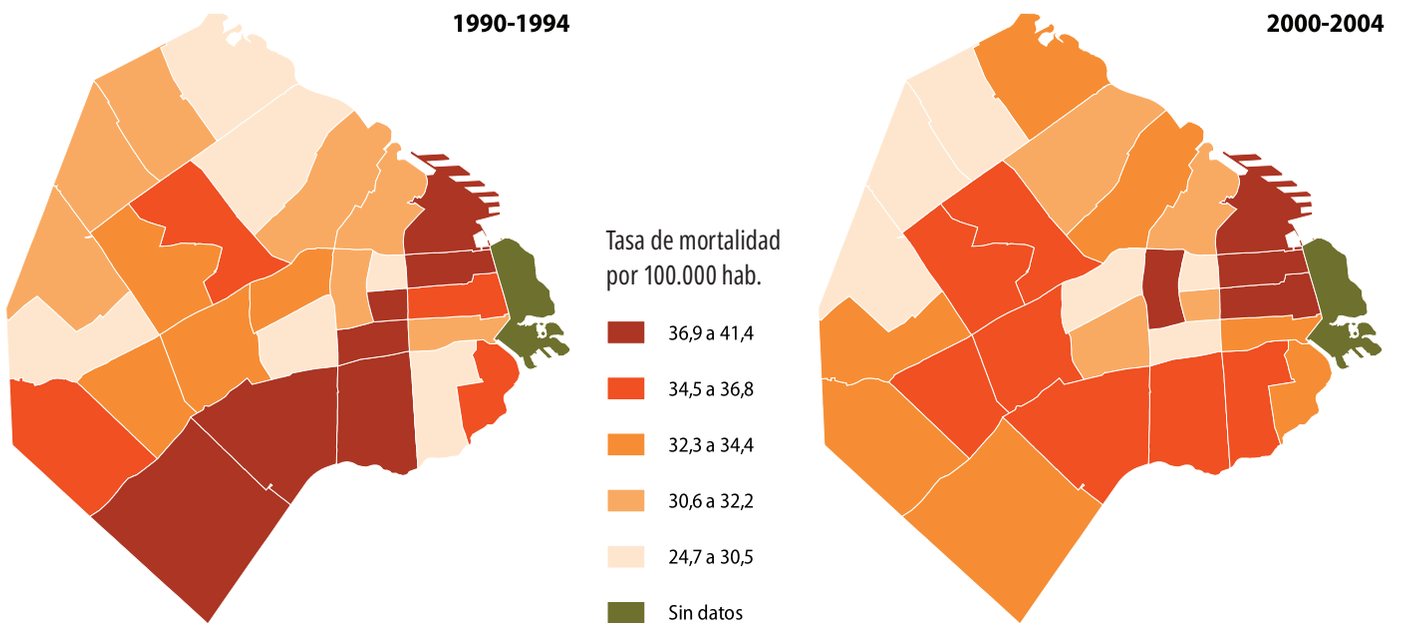
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	34,9	33,9 - 35,9	35,0	34,0 - 35,9	70,5	68,3 - 72,8	64,5	62,4 - 66,6	12,7	11,9 - 13,4	16,9	16,0 - 17,7
1	32,4	27,5 - 37,2	36,8	31,6 - 42,0	71,5	59,6 - 83,5	67,7	56,3 - 79,2	8,0	4,9 - 11,1	18,1	13,3 - 22,8
2	39,0	32,4 - 45,7	35,1	28,8 - 41,4	76,1	61,2 - 91,0	74,3	59,3 - 89,3	13,6	8,4 - 18,8	9,8	5,5 - 14,1
3	27,7	22,4 - 33,0	34,9	28,8 - 41,0	53,5	41,8 - 65,1	66,3	52,4 - 80,1	10,1	5,8 - 14,3	15,2	10,0 - 20,4
4	36,7	28,7 - 44,7	34,1	26,6 - 41,7	82,8	62,6 - 102,9	64,1	47,4 - 80,8	9,0	4,1 - 13,9	14,6	8,2 - 21,0
5	33,3	29,5 - 37,1	34,8	31,0 - 38,6	69,1	60,1 - 78,2	67,3	58,6 - 76,0	11,8	8,9 - 14,6	15,0	11,8 - 18,3
6	29,7	25,5 - 33,8	32,2	28,0 - 36,5	53,2	44,0 - 62,4	56,0	46,8 - 65,2	15,9	12,0 - 19,8	18,1	14,0 - 22,2
7	34,4	30,0 - 38,7	29,1	25,2 - 33,0	72,1	61,5 - 82,6	54,0	45,2 - 62,8	12,0	8,8 - 15,2	14,6	11,2 - 18,1
8	37,4	30,5 - 44,3	28,5	22,5 - 34,5	79,5	63,3 - 95,7	54,1	40,7 - 67,5	9,6	5,2 - 14,1	11,5	6,8 - 16,2
9	31,1	25,9 - 36,3	38,7	32,9 - 44,5	67,3	54,6 - 79,9	72,1	59,2 - 85,1	9,0	5,4 - 12,6	17,8	12,8 - 22,8
10	37,0	29,6 - 44,5	31,3	24,3 - 38,3	81,5	62,8 - 100,1	55,4	40,1 - 70,7	11,8	6,3 - 17,2	17,4	10,7 - 24,0
11	24,7	18,6 - 30,8	28,5	21,9 - 35,1	51,9	37,1 - 66,7	55,3	39,8 - 70,8	8,8	4,4 - 13,3	13,6	7,7 - 19,4
12	31,1	24,6 - 37,6	33,8	26,6 - 41,0	56,6	42,2 - 70,9	52,7	37,9 - 67,6	14,4	8,9 - 20,0	23,9	16,0 - 31,7
13	36,8	29,4 - 44,2	41,4	33,1 - 49,7	73,0	55,7 - 90,2	76,6	58,3 - 94,9	15,3	9,2 - 21,5	18,9	11,6 - 26,2
14	41,1	31,9 - 50,3	39,8	30,2 - 49,3	70,9	51,3 - 90,5	77,4	56,2 - 98,6	20,9	12,5 - 29,3	13,8	6,5 - 21,0
15	35,3	30,5 - 40,2	35,7	30,9 - 40,5	68,3	57,5 - 79,1	71,6	60,4 - 82,8	12,8	9,0 - 16,6	14,0	10,2 - 17,9
16	28,1	23,9 - 32,3	32,9	28,6 - 37,2	60,1	49,8 - 70,5	56,5	47,3 - 65,8	9,5	6,4 - 12,6	18,7	14,6 - 22,9
17	30,0	26,4 - 33,6	32,1	28,6 - 35,6	56,7	48,4 - 65,0	55,5	47,9 - 63,2	14,4	11,3 - 17,5	17,9	14,5 - 21,3
18	30,8	27,1 - 34,4	33,6	29,9 - 37,3	60,0	51,6 - 68,4	59,5	51,2 - 67,7	13,1	10,1 - 16,1	18,8	15,2 - 22,3
19	31,1	27,6 - 34,7	31,5	27,9 - 35,0	62,9	54,2 - 71,7	53,6	45,9 - 61,3	14,5	11,5 - 17,5	19,1	15,6 - 22,6
20	37,9	31,8 - 44,0	40,0	33,7 - 46,2	67,0	53,5 - 80,6	64,6	51,5 - 77,7	21,1	15,4 - 26,8	25,5	19,2 - 31,9
21	36,6	31,8 - 41,4	33,3	28,8 - 37,8	78,2	66,8 - 89,5	63,0	52,9 - 73,1	9,1	6,0 - 12,2	15,0	11,0 - 18,9
22	38,2	32,9 - 43,6	34,0	29,3 - 38,7	82,9	69,7 - 96,2	65,0	54,3 - 75,7	8,1	4,9 - 11,3	14,3	10,4 - 18,3
23	38,2	32,9 - 43,5	35,7	30,6 - 40,8	76,1	64,0 - 88,1	73,1	61,2 - 85,0	11,5	7,7 - 15,4	12,7	8,8 - 16,6
24	27,3	22,8 - 31,8	33,8	28,9 - 38,7	58,8	47,9 - 69,7	64,6	53,8 - 75,4	6,5	3,7 - 9,3	13,7	9,6 - 17,8
25	32,1	27,4 - 36,8	30,5	26,1 - 34,9	60,8	50,3 - 71,2	55,1	45,6 - 64,6	13,2	9,3 - 17,1	14,1	10,2 - 18,0
26	32,5	27,9 - 37,2	36,5	31,7 - 41,2	66,4	55,5 - 77,3	67,5	57,0 - 78,0	11,6	8,0 - 15,1	17,2	13,0 - 21,5
27	31,4	26,3 - 36,4	29,2	24,5 - 33,9	68,8	56,5 - 81,0	57,1	46,6 - 67,7	7,3	4,2 - 10,4	11,0	7,2 - 14,8
28	31,7	27,3 - 36,1	29,6	25,5 - 33,7	65,4	55,1 - 75,6	53,4	44,4 - 62,4	10,0	6,8 - 13,2	15,3	11,5 - 19,2

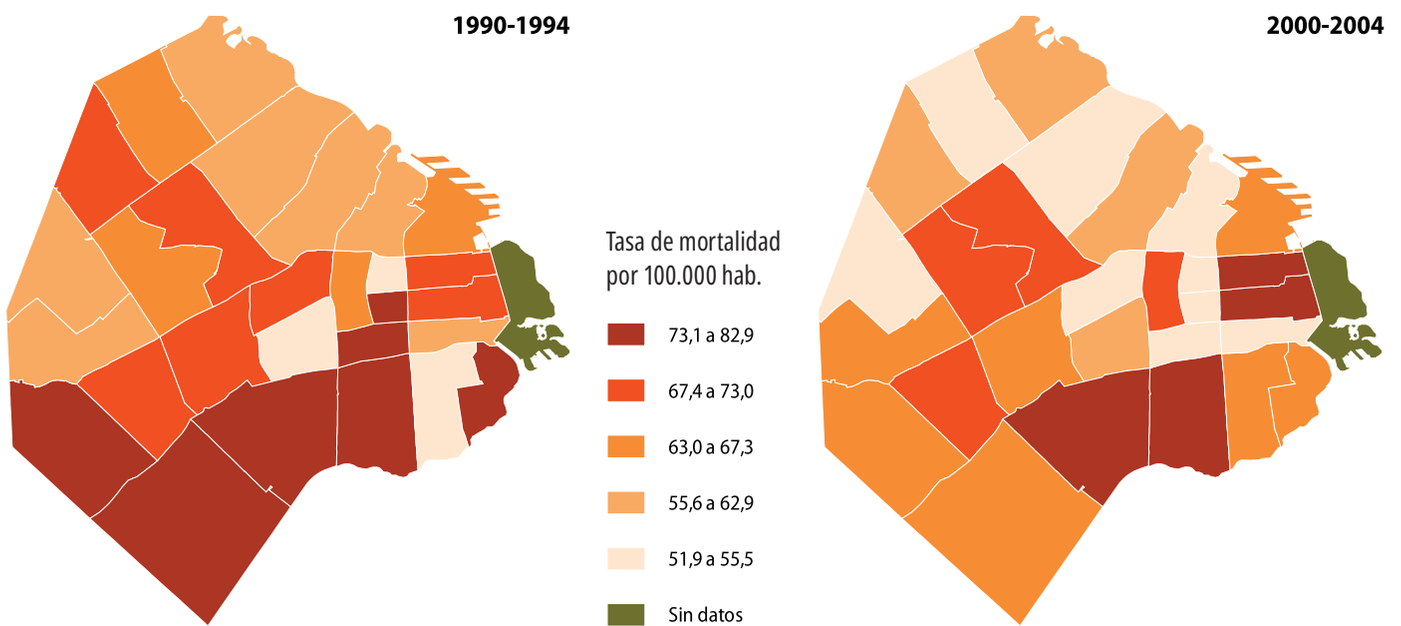
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

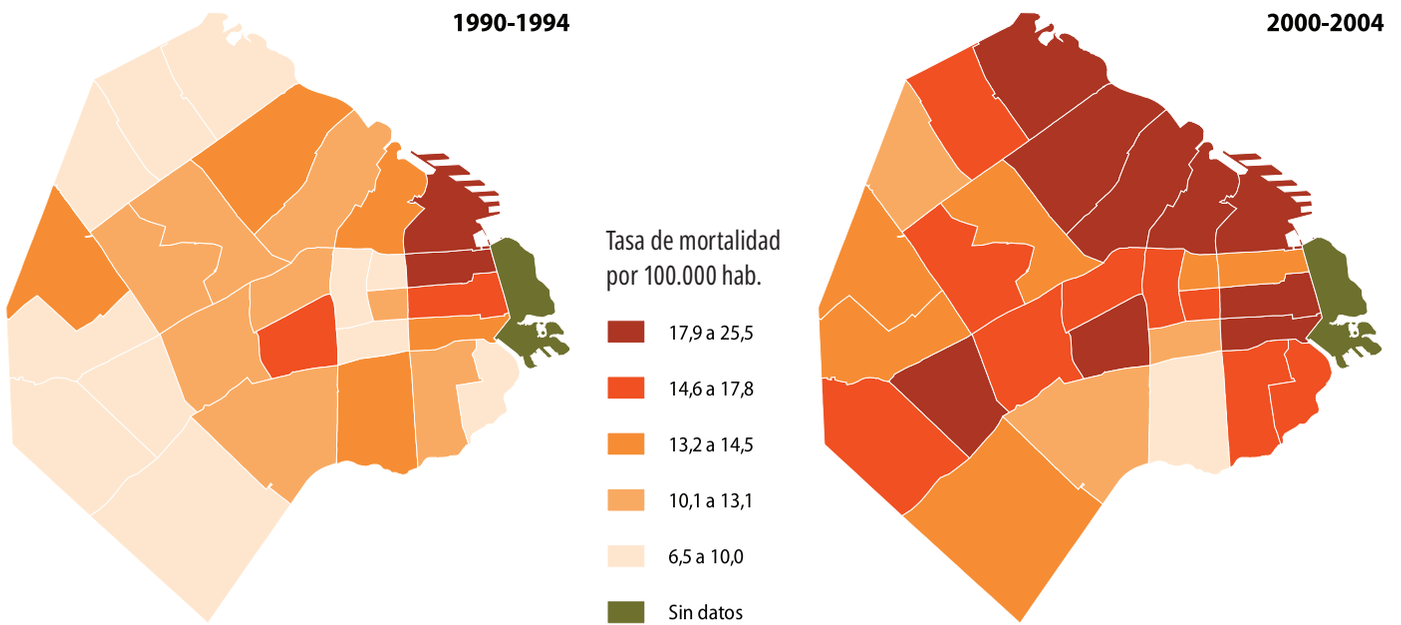
AMBOS SEXOS



VARONES



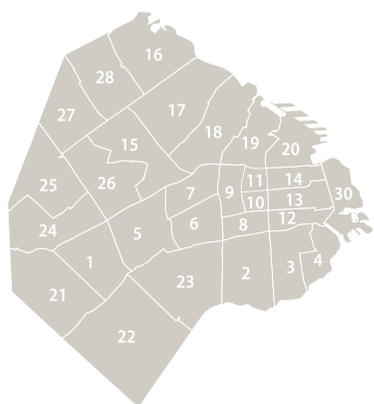
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA MAMA

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS Y AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



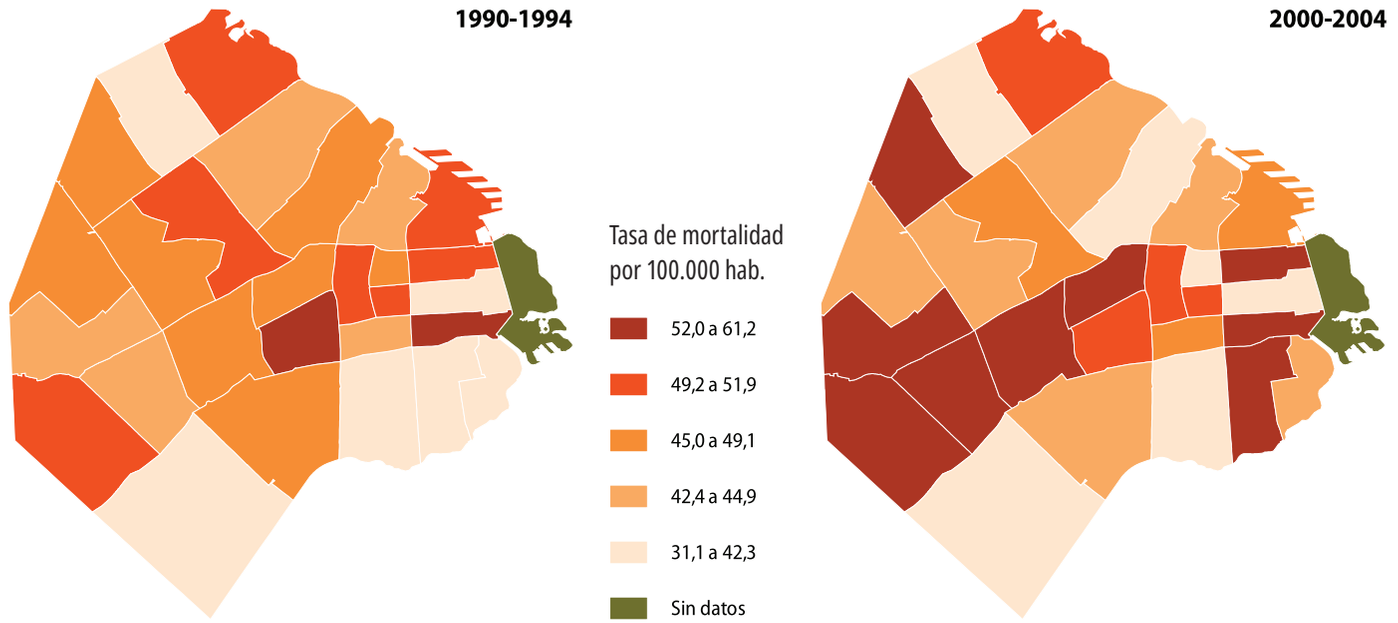
Tasas de mortalidad por Tumor maligno de la mama en mujeres.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Mujeres.Tasas brutas				Mujeres.Tasas ajustadas			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	48,0	46,5 - 49,5	49,3	47,8 - 50,9	27,5	26,6 - 28,3	27,0	26,2 - 27,9
1	44,9	37,0 - 52,8	59,7	50,6 - 68,8	24,4	20,0 - 28,7	31,1	26,4 - 35,9
2	39,3	30,8 - 47,7	39,7	31,5 - 47,9	25,2	19,7 - 30,8	26,8	21,3 - 32,4
3	36,8	28,3 - 45,2	52,6	42,3 - 62,9	19,2	14,7 - 23,6	28,7	23,1 - 34,3
4	37,4	27,4 - 47,3	44,0	33,2 - 54,9	23,6	17,2 - 30,0	28,0	21,1 - 35,0
5	48,7	42,4 - 55,0	56,7	49,8 - 63,6	26,5	23,1 - 30,0	28,3	24,9 - 31,8
6	53,1	45,6 - 60,6	49,9	42,5 - 57,3	28,2	24,2 - 32,2	25,5	21,8 - 29,3
7	46,1	39,4 - 52,9	52,5	45,2 - 59,8	26,2	22,3 - 30,0	27,4	23,6 - 31,1
8	44,0	33,8 - 54,3	49,0	38,2 - 59,8	24,3	18,6 - 30,0	26,0	20,2 - 31,7
9	50,0	41,3 - 58,8	49,4	40,8 - 58,1	29,7	24,5 - 34,9	28,9	23,9 - 33,9
10	49,4	37,5 - 61,4	51,7	39,2 - 64,2	27,1	20,5 - 33,6	26,6	20,2 - 32,9
11	49,1	37,5 - 60,7	42,3	31,5 - 53,0	27,6	21,0 - 34,2	23,9	17,8 - 30,0
12	57,5	45,1 - 69,9	55,1	42,5 - 67,7	30,7	24,1 - 37,3	29,1	22,5 - 35,7
13	32,9	23,3 - 42,5	40,9	29,8 - 52,0	17,7	12,5 - 22,9	22,8	16,6 - 29,0
14	51,9	37,5 - 66,3	60,1	43,9 - 76,2	26,9	19,4 - 34,3	31,7	23,1 - 40,2
15	50,1	42,4 - 57,7	49,0	41,4 - 56,7	29,8	25,2 - 34,4	27,0	22,9 - 31,2
16	51,6	44,2 - 59,0	49,7	42,4 - 57,0	30,3	25,9 - 34,6	26,5	22,7 - 30,4
17	43,3	37,8 - 48,8	44,0	38,3 - 49,6	26,5	23,1 - 29,8	23,6	20,6 - 26,7
18	45,6	39,8 - 51,3	40,7	35,2 - 46,3	26,9	23,5 - 30,3	22,6	19,5 - 25,6
19	42,9	37,4 - 48,4	42,9	37,2 - 48,6	24,8	21,6 - 28,0	22,7	19,7 - 25,7
20	49,4	40,1 - 58,7	46,7	37,4 - 55,9	27,7	22,4 - 32,9	25,5	20,5 - 30,5
21	51,7	43,8 - 59,6	61,2	52,6 - 69,8	26,3	22,2 - 30,3	30,7	26,4 - 35,1
22	31,1	25,7 - 36,6	38,2	32,5 - 43,8	23,9	19,5 - 28,4	29,8	25,3 - 34,4
23	45,1	37,6 - 52,7	42,5	35,8 - 49,3	27,3	22,6 - 32,0	28,6	24,1 - 33,2
24	43,1	35,3 - 50,9	54,4	45,6 - 63,2	23,1	18,9 - 27,4	28,1	23,6 - 32,6
25	49,1	41,2 - 57,0	43,6	36,0 - 51,1	26,6	22,3 - 31,0	21,8	18,1 - 25,6
26	48,6	41,0 - 56,2	43,9	36,6 - 51,1	25,7	21,7 - 29,8	23,2	19,4 - 27,0
27	46,9	38,4 - 55,3	53,4	44,4 - 62,5	24,5	20,0 - 29,0	26,6	22,2 - 31,1
28	38,2	31,8 - 44,5	40,2	33,7 - 46,8	22,1	18,4 - 25,8	21,6	18,1 - 25,1

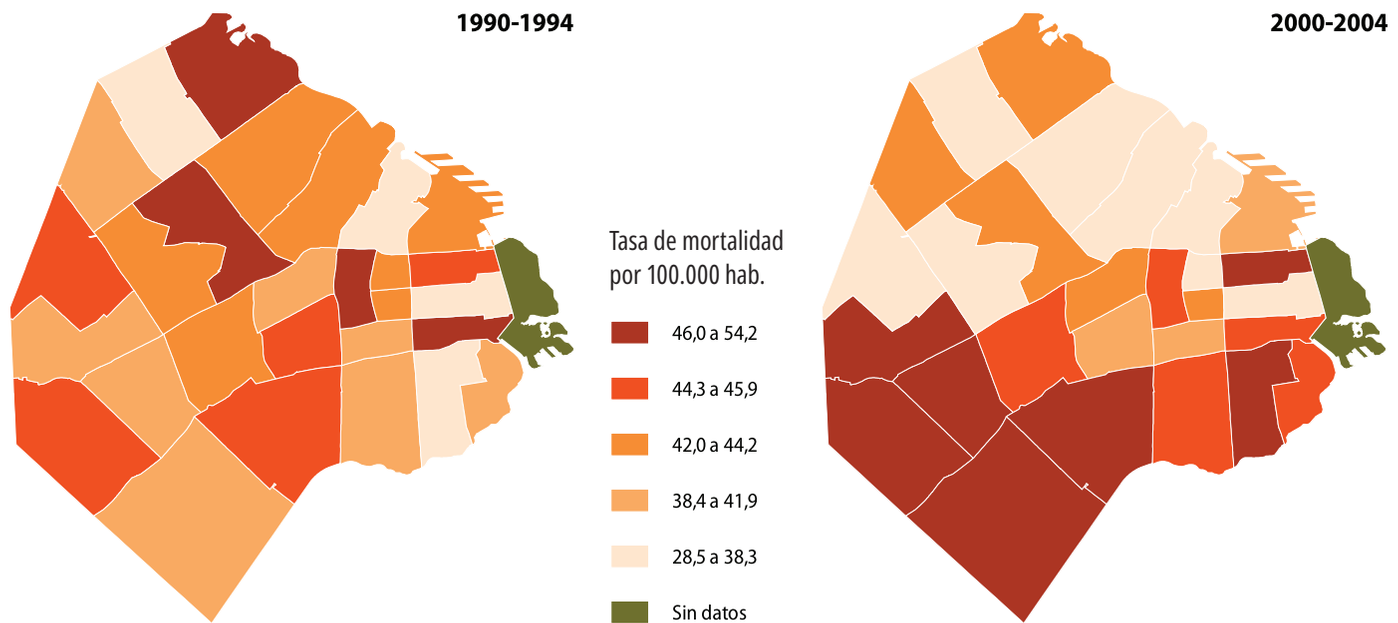
TBM: Tasa bruta de mortalidad, TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

MUJERES

TASAS BRUTAS



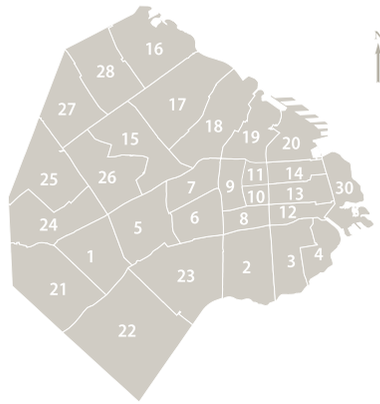
TASAS AJUSTADAS



TUMOR MALIGNO DEL COLON

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



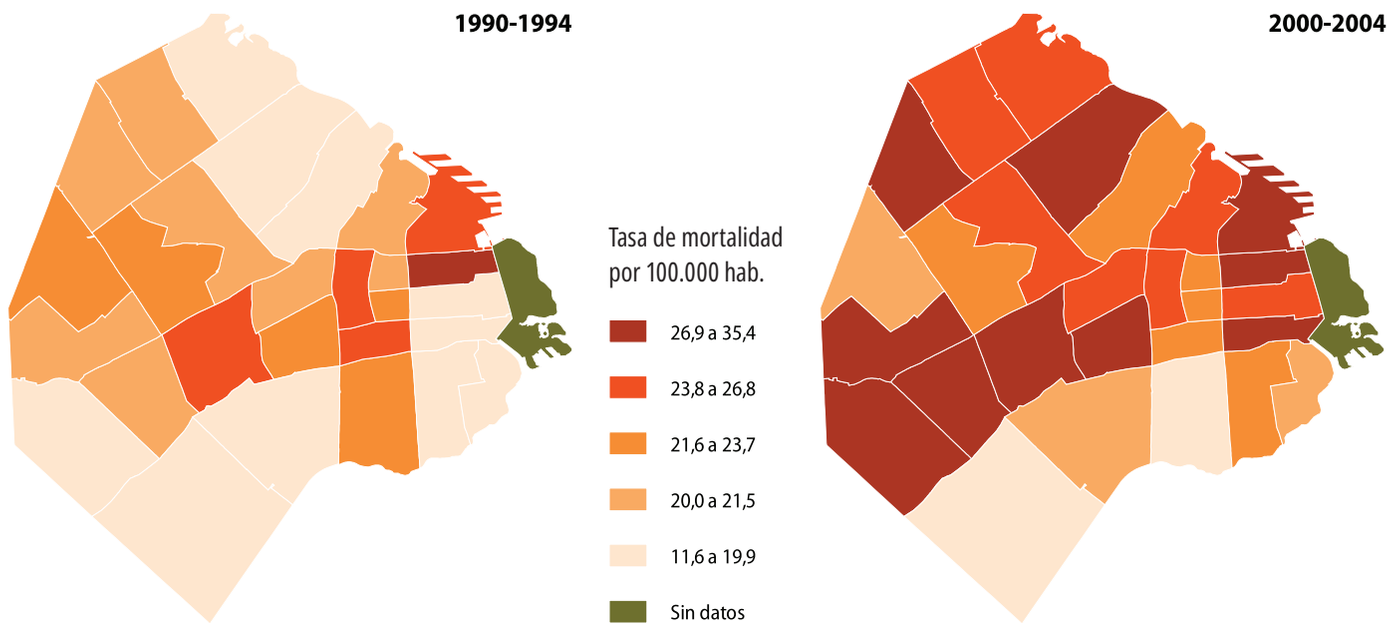
Tasa bruta de mortalidad por Tumor maligno del colon, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	21,7	20,9 - 22,4	26,2	25,4 - 27,0	23,5	22,3 - 24,6	28,6	27,3 - 29,8	20,1	19,2 - 21,1	24,2	23,1 - 25,2
1	21,4	17,4 - 25,5	28,9	24,3 - 33,6	25,8	19,3 - 32,4	31,9	24,7 - 39,1	17,7	12,8 - 22,7	26,4	20,4 - 32,5
2	23,0	18,3 - 27,7	17,4	13,5 - 21,3	22,8	16,0 - 29,5	19,5	13,5 - 25,6	23,2	16,7 - 29,7	15,4	10,3 - 20,5
3	16,6	12,4 - 20,7	23,4	18,3 - 28,4	14,5	8,8 - 20,2	20,6	13,7 - 27,5	18,4	12,4 - 24,4	25,8	18,6 - 33,0
4	15,4	10,7 - 20,0	20,3	15,0 - 25,7	15,6	8,8 - 22,4	25,1	16,4 - 33,8	15,2	8,9 - 21,6	16,1	9,5 - 22,6
5	25,1	21,7 - 28,4	27,8	24,2 - 31,4	25,1	20,1 - 30,0	31,2	25,6 - 36,8	25,1	20,6 - 29,6	25,0	20,4 - 29,6
6	22,3	18,7 - 26,0	28,9	24,7 - 33,1	22,5	17,0 - 27,9	31,8	25,3 - 38,4	22,2	17,4 - 27,1	26,5	21,1 - 31,9
7	20,1	16,8 - 23,4	23,9	20,2 - 27,5	22,8	17,5 - 28,1	23,1	17,7 - 28,5	17,9	13,7 - 22,2	24,5	19,5 - 29,5
8	26,5	20,6 - 32,3	23,7	18,1 - 29,2	27,7	18,8 - 36,6	23,0	14,9 - 31,1	25,4	17,6 - 33,2	24,2	16,6 - 31,8
9	26,7	22,0 - 31,4	26,3	21,6 - 31,0	26,7	19,7 - 33,7	28,0	20,8 - 35,1	26,8	20,4 - 33,2	24,9	18,8 - 31,1
10	22,6	16,6 - 28,7	23,3	17,1 - 29,5	22,8	13,7 - 32,0	25,0	15,4 - 34,6	22,5	14,4 - 30,5	21,9	13,8 - 30,1
11	20,6	15,0 - 26,2	22,5	16,7 - 28,4	21,4	12,8 - 29,9	24,7	15,6 - 33,9	19,9	12,6 - 27,3	20,8	13,2 - 28,3
12	18,2	13,0 - 23,3	28,1	21,5 - 34,8	20,8	12,7 - 29,0	33,7	23,0 - 44,4	15,9	9,4 - 22,5	23,4	15,2 - 31,6
13	17,5	12,4 - 22,7	26,8	20,2 - 33,4	18,4	10,7 - 26,1	28,7	18,8 - 38,7	16,8	9,9 - 23,7	25,1	16,4 - 33,9
14	27,0	19,4 - 34,5	35,4	26,3 - 44,4	29,3	17,8 - 40,8	35,6	22,4 - 48,8	24,9	14,9 - 34,9	35,1	22,8 - 47,5
15	20,9	17,3 - 24,5	26,0	22,0 - 30,1	24,3	18,6 - 30,0	29,4	23,0 - 35,7	17,9	13,3 - 22,5	23,1	17,9 - 28,4
16	18,3	15,0 - 21,5	24,6	20,9 - 28,4	20,9	15,7 - 26,1	26,4	20,6 - 32,2	16,1	11,9 - 20,2	23,2	18,2 - 28,2
17	19,7	16,9 - 22,4	27,8	24,5 - 31,2	24,8	20,2 - 29,4	29,9	24,7 - 35,0	15,5	12,2 - 18,8	26,2	21,8 - 30,5
18	19,6	16,8 - 22,5	22,9	19,8 - 26,0	22,5	18,0 - 27,0	23,6	18,9 - 28,2	17,3	13,8 - 20,9	22,3	18,2 - 26,4
19	20,5	17,7 - 23,4	26,4	23,0 - 29,8	20,2	15,9 - 24,6	29,4	24,0 - 34,8	20,7	16,9 - 24,5	24,1	19,8 - 28,4
20	24,0	19,1 - 28,9	28,9	23,5 - 34,3	21,9	14,8 - 29,1	30,5	22,2 - 38,8	25,6	18,9 - 32,3	27,6	20,5 - 34,7
21	19,9	16,3 - 23,5	30,7	26,2 - 35,2	20,4	15,0 - 25,7	37,4	30,1 - 44,6	19,4	14,6 - 24,3	25,0	19,5 - 30,6
22	11,6	9,2 - 14,0	17,4	14,6 - 20,1	11,5	8,1 - 15,0	22,7	18,1 - 27,2	11,7	8,4 - 15,1	12,5	9,3 - 15,8
23	17,8	14,3 - 21,2	21,1	17,7 - 24,6	19,6	14,3 - 24,8	20,2	15,3 - 25,1	16,1	11,6 - 20,7	22,0	17,1 - 26,9
24	20,5	16,6 - 24,4	28,9	24,2 - 33,6	20,9	15,1 - 26,7	33,4	26,0 - 40,7	20,1	14,8 - 25,4	25,0	19,1 - 30,9
25	22,3	18,4 - 26,2	21,5	17,6 - 25,4	31,5	24,7 - 38,3	24,1	18,1 - 30,1	14,3	10,0 - 18,5	19,2	14,2 - 24,2
26	21,7	17,9 - 25,4	23,0	19,1 - 26,8	26,7	20,6 - 32,8	23,2	17,5 - 28,9	17,3	12,8 - 21,9	22,7	17,5 - 27,9
27	20,5	16,4 - 24,6	29,9	24,9 - 34,8	18,7	12,9 - 24,4	33,4	25,7 - 41,1	22,0	16,2 - 27,8	26,9	20,5 - 33,3
28	20,6	17,2 - 24,1	26,8	22,9 - 30,8	24,2	18,7 - 29,7	30,1	24,0 - 36,3	17,6	13,3 - 21,9	24,0	19,0 - 29,1

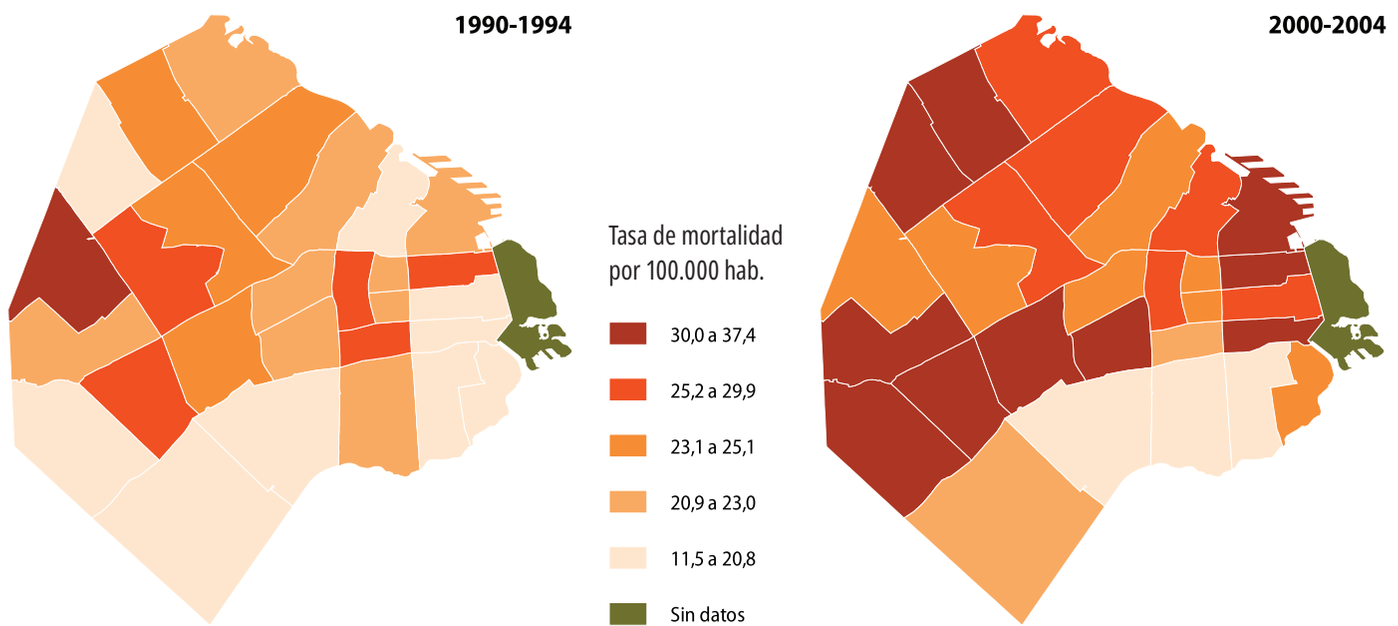
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

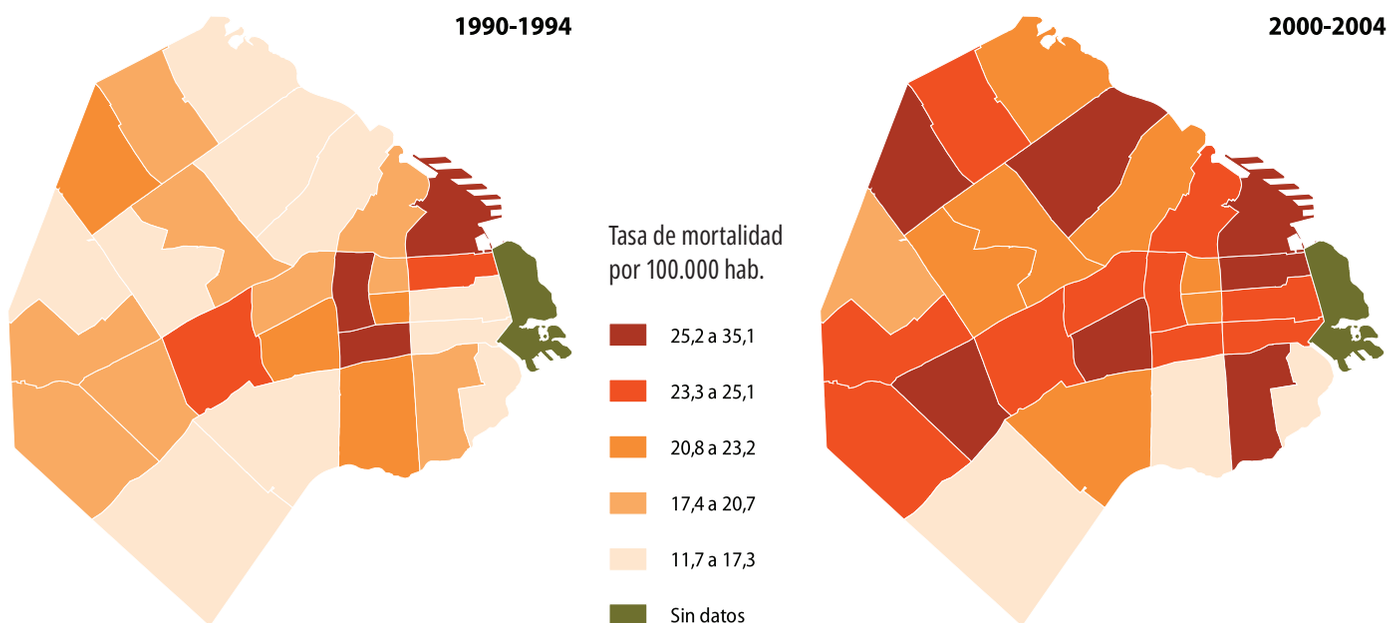
AMBOS SEXOS



VARONES



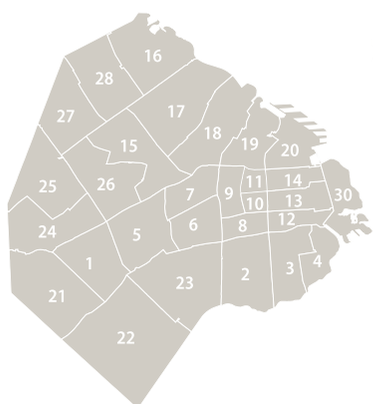
MUJERES



TUMOR MALIGNO DEL COLON

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



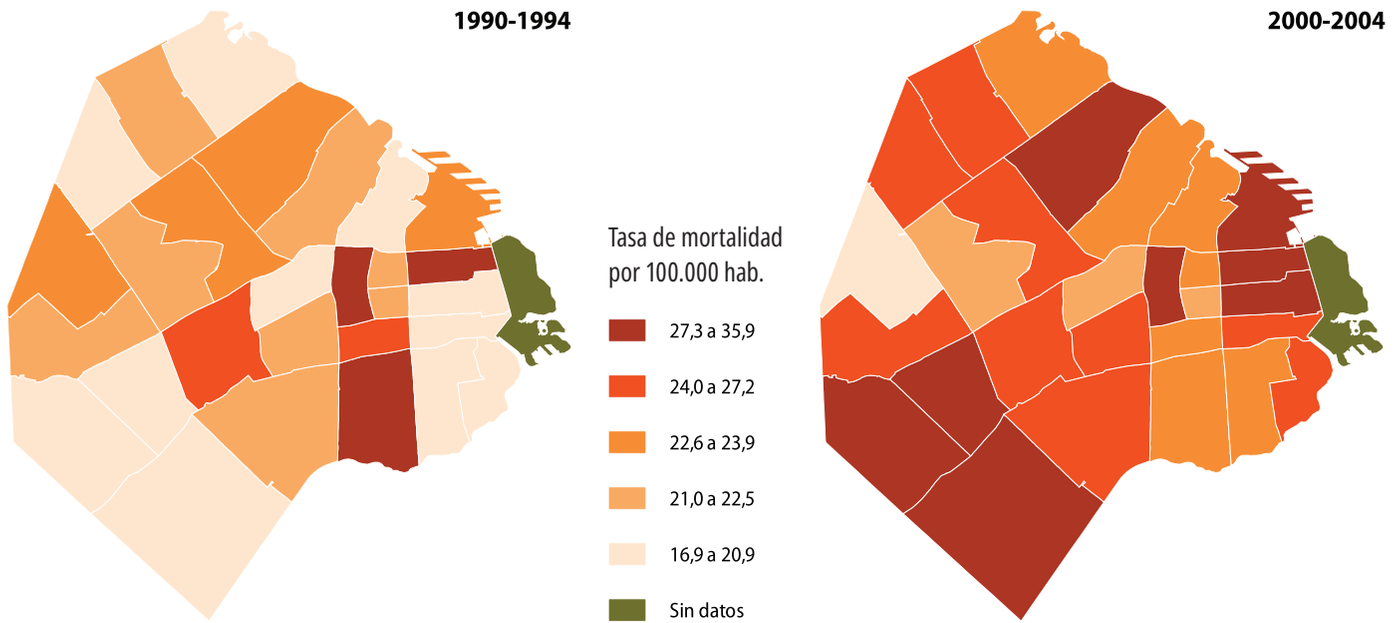
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Tumor maligno del colon, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	23,4	22,6 - 24,2	26,2	25,4 - 27,0	31,9	30,3 - 33,6	36,7	35,1 - 38,4	18,8	17,9 - 19,7	20,5	19,5 - 21,4
1	20,8	16,9 - 24,7	27,5	23,0 - 31,9	30,1	22,2 - 37,9	39,1	30,2 - 48,1	15,2	10,9 - 19,5	20,9	16,1 - 25,8
2	29,5	23,4 - 35,5	22,8	17,6 - 28,0	34,9	24,1 - 45,6	35,3	24,1 - 46,5	25,9	18,6 - 33,2	17,0	11,4 - 22,7
3	16,9	12,6 - 21,2	23,4	18,4 - 28,5	19,1	11,4 - 26,8	26,6	17,5 - 35,7	15,9	10,7 - 21,2	21,7	15,6 - 27,8
4	19,7	13,6 - 25,7	24,5	18,0 - 31,0	25,4	13,8 - 36,9	37,6	24,3 - 50,9	16,7	9,7 - 23,7	16,7	9,9 - 23,5
5	25,1	21,8 - 28,5	25,0	21,8 - 28,2	31,7	25,3 - 38,2	36,4	29,8 - 43,0	21,5	17,7 - 25,4	18,7	15,2 - 22,1
6	21,7	18,1 - 25,2	26,3	22,5 - 30,1	27,8	20,9 - 34,8	36,5	29,0 - 44,0	18,9	14,7 - 23,0	20,4	16,2 - 24,5
7	20,8	17,3 - 24,2	21,6	18,3 - 24,9	29,6	22,5 - 36,7	27,4	20,9 - 33,8	16,1	12,3 - 19,9	18,5	14,7 - 22,4
8	26,4	20,5 - 32,3	23,0	17,6 - 28,3	32,7	21,9 - 43,5	28,3	18,3 - 38,4	22,3	15,5 - 29,2	20,2	13,9 - 26,6
9	29,0	23,9 - 34,2	27,6	22,7 - 32,6	36,9	27,0 - 46,8	38,1	28,2 - 47,9	24,9	19,0 - 30,9	22,0	16,5 - 27,4
10	22,5	16,5 - 28,5	21,1	15,5 - 26,8	31,7	18,8 - 44,6	29,0	17,8 - 40,2	18,3	11,7 - 24,8	17,4	10,9 - 23,9
11	21,5	15,6 - 27,3	22,9	17,0 - 28,9	26,7	15,8 - 37,6	33,7	21,1 - 46,3	18,2	11,4 - 24,9	18,1	11,5 - 24,7
12	17,5	12,5 - 22,5	27,1	20,7 - 33,5	27,4	16,5 - 38,3	42,0	28,6 - 55,5	13,2	7,8 - 18,7	19,2	12,4 - 26,0
13	17,5	12,4 - 22,6	28,2	21,3 - 35,1	24,2	13,9 - 34,6	38,3	24,8 - 51,7	13,9	8,2 - 19,6	22,7	14,8 - 30,6
14	27,3	19,6 - 34,9	35,9	26,7 - 45,0	39,7	23,8 - 55,5	44,1	27,5 - 60,6	20,6	12,4 - 28,9	29,6	19,2 - 40,1
15	23,6	19,4 - 27,7	26,6	22,4 - 30,8	32,6	24,7 - 40,6	39,6	30,9 - 48,3	17,7	13,1 - 22,2	19,9	15,4 - 24,4
16	20,4	16,7 - 24,0	23,8	20,1 - 27,4	28,8	21,5 - 36,1	32,7	25,4 - 40,0	15,5	11,5 - 19,5	19,0	14,9 - 23,1
17	22,8	19,5 - 26,0	27,4	24,1 - 30,7	35,9	28,9 - 42,8	37,4	30,9 - 43,8	15,5	12,2 - 18,8	22,0	18,3 - 25,7
18	22,2	19,0 - 25,4	22,8	19,8 - 25,9	31,7	25,2 - 38,3	29,4	23,5 - 35,3	17,0	13,5 - 20,5	19,1	15,6 - 22,6
19	20,9	18,0 - 23,8	23,9	20,9 - 27,0	27,2	21,2 - 33,2	35,0	28,5 - 41,4	18,2	14,8 - 21,5	18,6	15,3 - 21,9
20	23,5	18,7 - 28,4	27,5	22,3 - 32,6	26,2	17,5 - 34,9	37,5	27,3 - 47,8	22,3	16,4 - 28,1	22,3	16,5 - 28,1
21	20,2	16,5 - 23,9	28,1	24,0 - 32,2	25,6	18,6 - 32,6	42,5	34,1 - 50,9	17,1	12,8 - 21,4	19,7	15,4 - 24,1
22	20,4	16,0 - 24,9	27,9	23,4 - 32,4	30,0	20,3 - 39,7	48,1	38,0 - 58,3	16,2	11,4 - 20,9	16,7	12,4 - 21,1
23	21,3	17,1 - 25,5	27,1	22,6 - 31,5	28,6	20,5 - 36,6	31,7	23,8 - 39,6	16,9	12,1 - 21,6	23,9	18,6 - 29,2
24	22,3	18,0 - 26,7	27,2	22,8 - 31,6	28,2	20,2 - 36,3	40,0	31,1 - 48,9	19,0	14,0 - 24,1	20,3	15,4 - 25,1
25	22,6	18,6 - 26,6	19,5	16,0 - 23,1	38,0	29,5 - 46,5	28,2	21,2 - 35,3	12,7	8,9 - 16,5	14,9	11,0 - 18,9
26	22,5	18,6 - 26,4	21,9	18,3 - 25,6	34,1	26,1 - 42,1	27,9	21,0 - 34,8	15,7	11,6 - 19,8	18,0	13,8 - 22,1
27	20,1	16,0 - 24,1	27,0	22,6 - 31,5	23,6	16,1 - 31,1	38,4	29,5 - 47,4	18,8	13,8 - 23,7	20,9	15,9 - 25,9
28	22,4	18,7 - 26,2	26,4	22,6 - 30,3	33,5	25,6 - 41,4	39,0	31,0 - 47,1	16,5	12,4 - 20,5	20,1	15,8 - 24,4

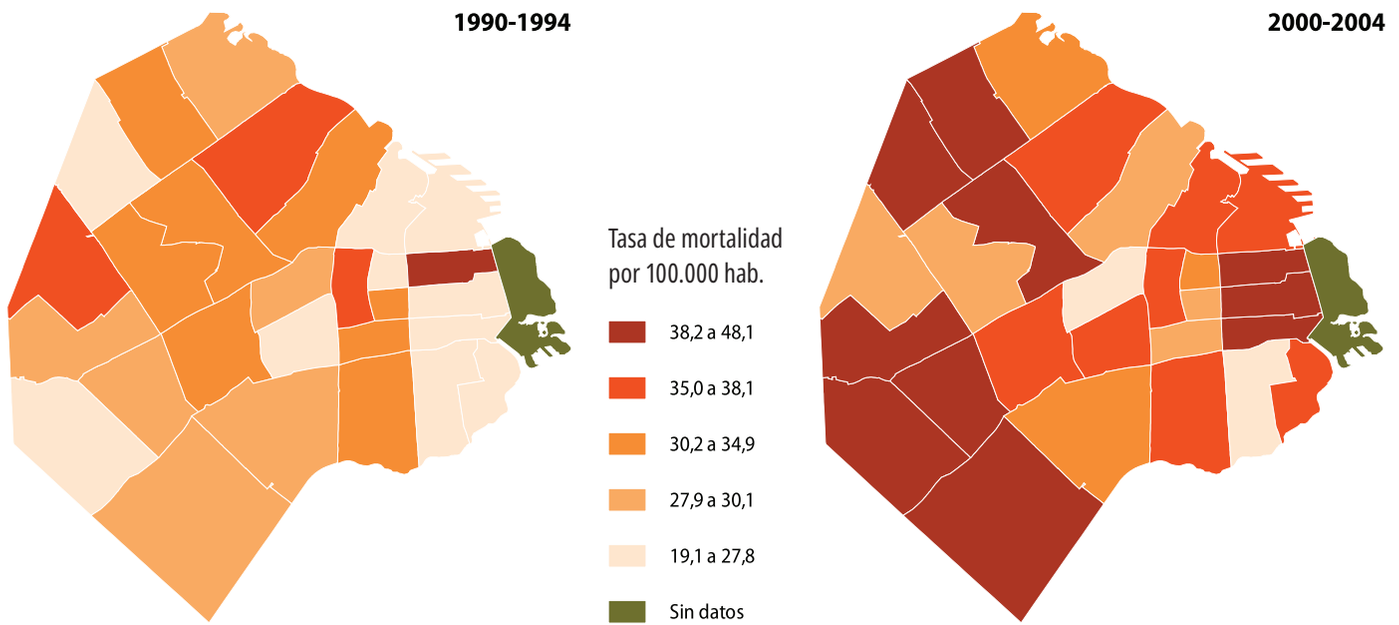
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

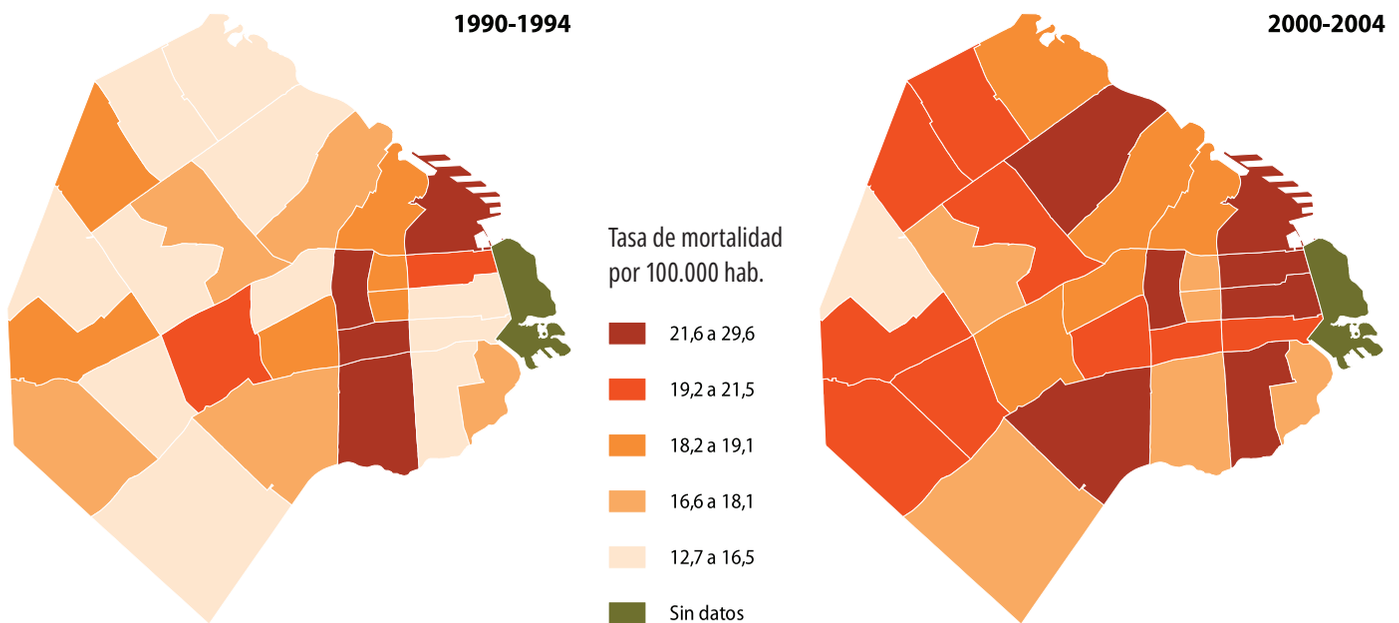
AMBOS SEXOS



VARONES



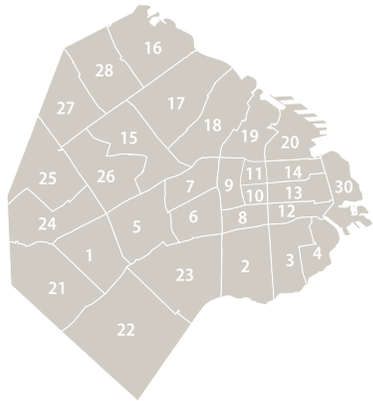
MUJERES



ENFERMEDADES DEL CORAZÓN

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

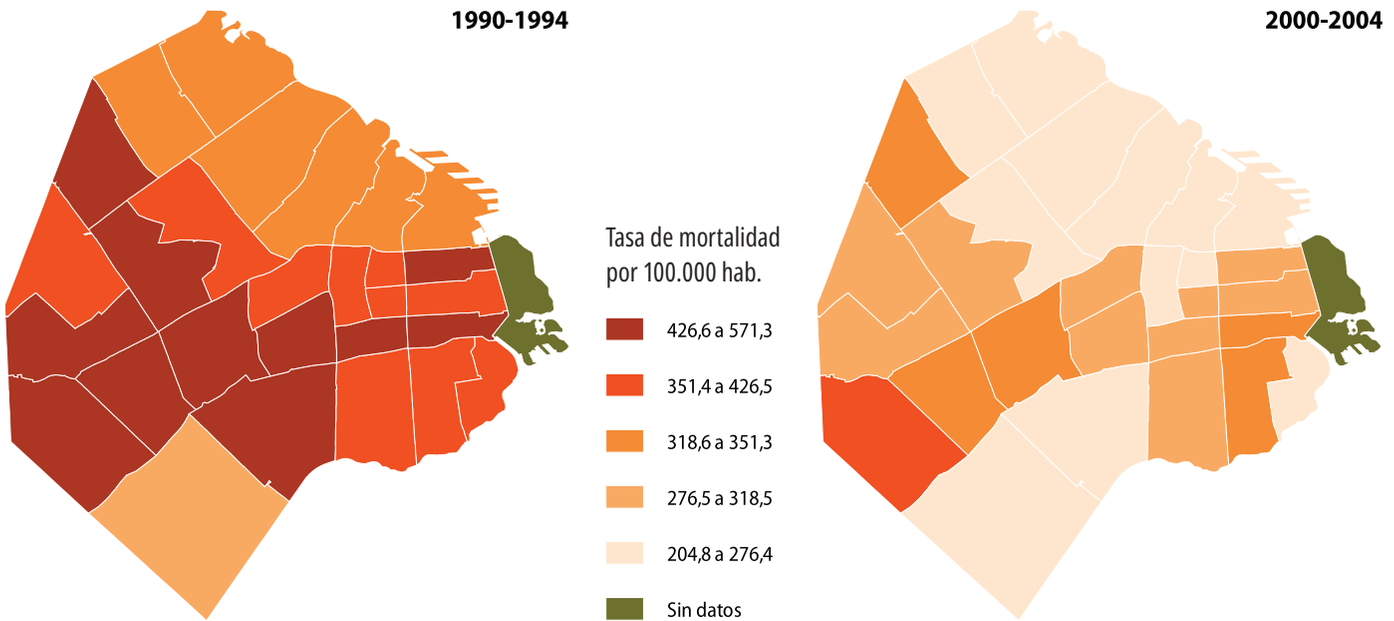
Tasa bruta de mortalidad por Enfermedades del corazón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	418,7	415,5 - 422,0	297,2	294,5 - 300,0	445,8	440,8 - 450,8	297,1	293,1 - 301,2	396,1	391,8 - 400,4	297,3	293,5 - 301,0
1	503,8	484,3 - 523,3	344,7	328,6 - 360,8	536,6	506,9 - 566,4	331,8	308,5 - 355,1	476,1	450,4 - 501,9	355,7	333,4 - 377,9
2	400,7	381,2 - 420,2	280,5	264,7 - 296,3	416,1	387,4 - 444,9	285,4	262,2 - 308,5	386,6	360,1 - 413,1	276,1	254,4 - 297,7
3	391,2	371,0 - 411,4	319,0	300,5 - 337,6	401,8	371,8 - 431,7	320,0	292,7 - 347,3	381,8	354,5 - 409,2	318,2	292,9 - 343,6
4	354,0	331,7 - 376,4	274,7	254,9 - 294,4	398,3	363,7 - 432,8	290,4	260,8 - 319,9	314,8	285,8 - 343,7	260,7	234,3 - 287,2
5	442,9	428,9 - 457,0	326,9	314,7 - 339,1	460,4	439,0 - 481,7	311,1	293,4 - 328,8	428,7	410,0 - 447,3	340,1	323,2 - 356,9
6	446,0	429,7 - 462,2	302,2	288,7 - 315,7	479,3	454,1 - 504,6	303,2	283,0 - 323,3	419,1	398,0 - 440,3	301,5	283,3 - 319,6
7	375,0	360,6 - 389,3	295,7	282,8 - 308,6	393,8	371,7 - 415,8	282,3	263,4 - 301,2	360,0	341,1 - 378,8	306,3	288,7 - 324,0
8	435,3	411,5 - 459,1	309,3	289,2 - 329,3	456,0	419,8 - 492,3	298,7	269,5 - 327,9	418,1	386,5 - 449,7	318,1	290,6 - 345,6
9	419,5	400,8 - 438,1	253,0	238,5 - 267,5	451,1	422,3 - 479,8	247,2	225,9 - 268,4	393,3	368,9 - 417,7	257,8	238,0 - 277,6
10	401,1	375,7 - 426,5	313,9	291,1 - 336,7	420,5	381,3 - 459,8	362,8	326,2 - 399,4	385,7	352,4 - 419,0	274,1	245,4 - 302,8
11	426,5	401,0 - 452,0	266,1	246,0 - 286,2	454,0	414,6 - 493,4	263,1	233,3 - 293,0	404,5	371,2 - 437,7	268,6	241,4 - 295,7
12	435,7	410,6 - 460,9	320,9	298,4 - 343,3	452,2	414,2 - 490,2	308,5	276,1 - 340,9	422,0	388,5 - 455,5	331,4	300,4 - 362,4
13	419,6	394,5 - 444,6	317,9	295,3 - 340,6	432,0	394,7 - 469,2	297,8	265,8 - 329,9	408,7	374,8 - 442,6	335,6	303,7 - 367,4
14	445,5	414,8 - 476,2	294,2	268,2 - 320,3	439,8	395,3 - 484,3	292,5	254,7 - 330,3	450,6	408,2 - 493,0	295,8	259,9 - 331,7
15	372,1	356,8 - 387,4	271,3	258,2 - 284,5	410,8	387,2 - 434,3	284,5	264,8 - 304,3	338,8	318,9 - 358,7	260,0	242,4 - 277,5
16	318,7	305,1 - 332,3	245,9	234,0 - 257,9	343,9	323,0 - 364,9	244,4	226,7 - 262,1	297,6	279,8 - 315,4	247,2	231,0 - 263,4
17	336,0	324,6 - 347,4	243,8	234,0 - 253,7	347,7	330,4 - 365,0	231,7	217,4 - 246,0	326,4	311,3 - 341,5	253,9	240,3 - 267,5
18	336,7	325,1 - 348,3	236,6	226,7 - 246,5	351,7	333,9 - 369,5	237,2	222,4 - 252,0	324,7	309,4 - 340,0	236,1	222,7 - 249,4
19	331,4	319,8 - 342,9	232,8	222,8 - 242,9	363,2	344,7 - 381,8	216,3	201,6 - 230,9	307,9	293,3 - 322,6	245,6	231,9 - 259,2
20	334,7	316,3 - 353,0	217,3	202,5 - 232,1	379,2	349,4 - 409,0	214,5	192,5 - 236,5	301,3	278,3 - 324,3	219,5	199,5 - 239,6
21	571,3	552,1 - 590,6	380,4	364,6 - 396,2	612,5	583,3 - 641,8	402,1	378,2 - 426,0	535,9	510,5 - 561,3	361,7	340,8 - 382,7
22	309,2	296,8 - 321,5	204,8	195,3 - 214,2	334,2	315,7 - 352,8	226,8	212,4 - 241,2	285,9	269,4 - 302,4	184,5	172,0 - 197,0
23	460,9	443,5 - 478,4	276,4	263,9 - 288,9	484,1	458,1 - 510,0	274,5	256,4 - 292,6	439,9	416,3 - 463,5	278,1	260,7 - 295,4
24	437,5	419,4 - 455,6	318,5	303,0 - 334,0	471,9	444,3 - 499,4	333,0	309,8 - 356,3	407,5	383,6 - 431,5	305,9	285,1 - 326,6
25	413,2	396,4 - 429,9	304,0	289,4 - 318,6	432,2	407,1 - 457,3	301,3	280,1 - 322,5	396,5	374,0 - 419,0	306,4	286,3 - 326,5
26	431,4	414,8 - 448,0	308,7	294,6 - 322,8	462,0	436,7 - 487,3	308,4	287,7 - 329,2	405,2	383,2 - 427,1	309,0	289,8 - 328,2
27	429,7	410,8 - 448,5	321,4	305,1 - 337,6	432,9	405,1 - 460,8	301,4	278,2 - 324,5	426,9	401,3 - 452,5	338,4	315,8 - 361,1
28	351,3	337,1 - 365,5	254,2	242,1 - 266,3	366,8	345,4 - 388,1	245,9	228,3 - 263,4	338,2	319,3 - 357,1	261,3	244,6 - 278,1

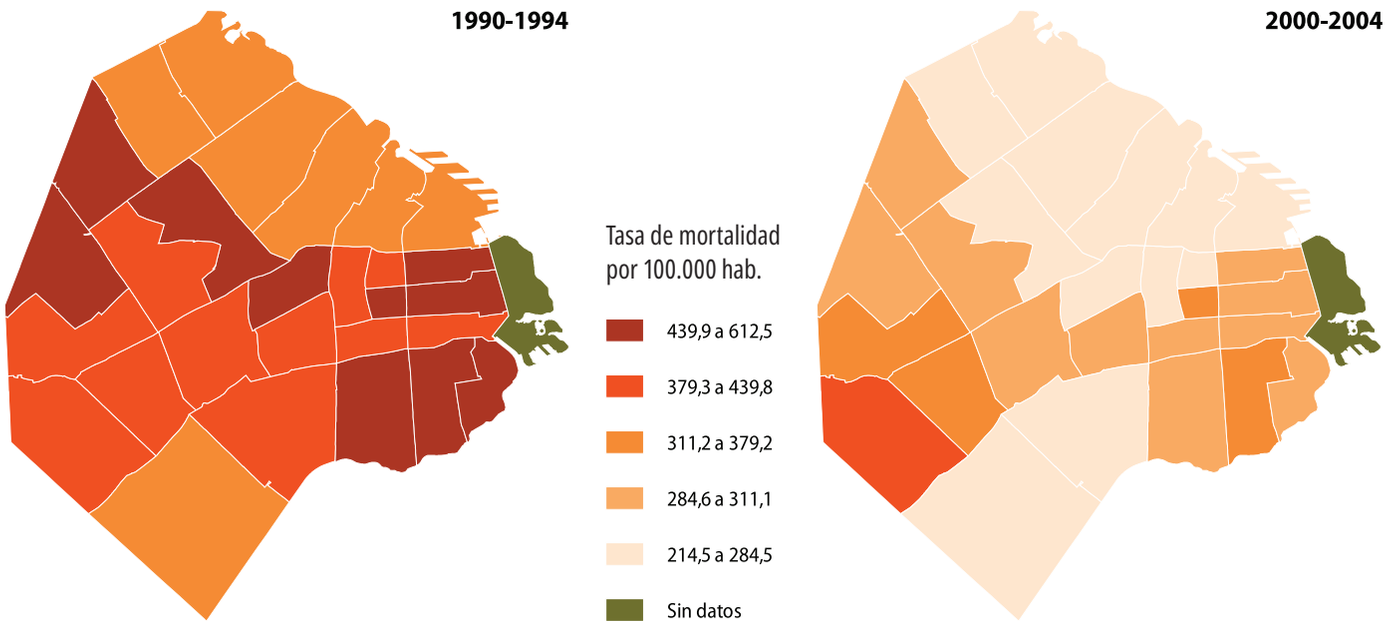
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

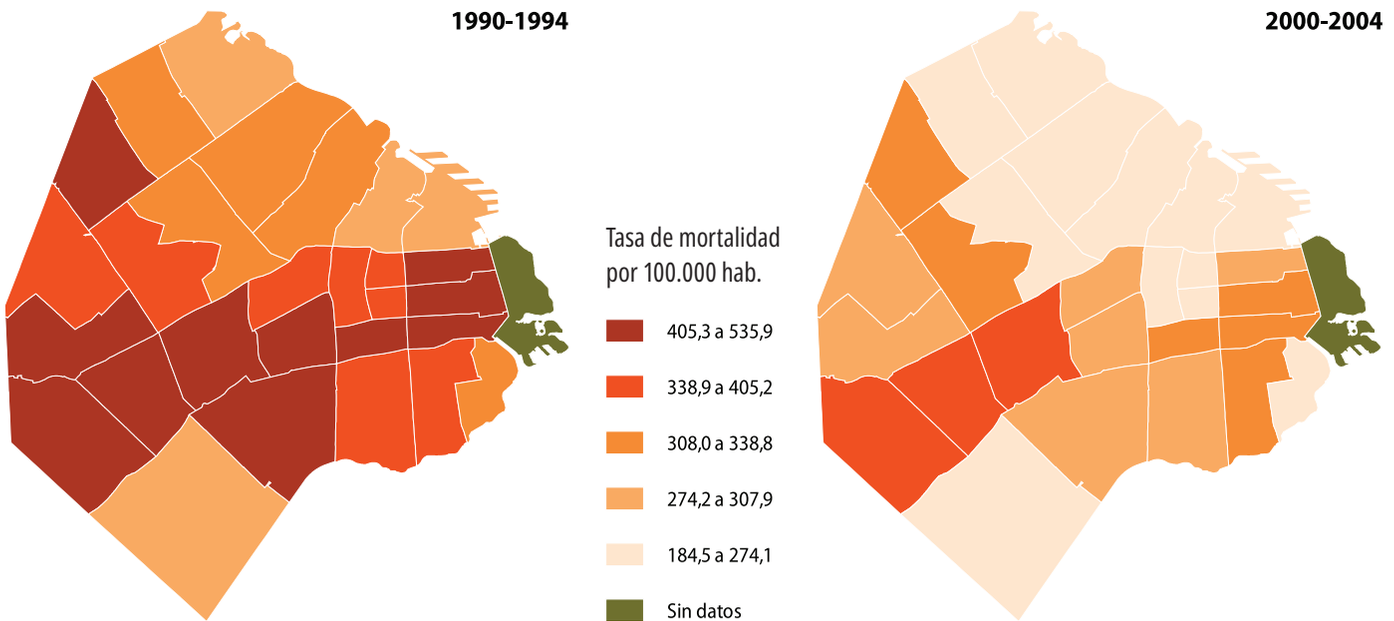
AMBOS SEXOS



VARONES



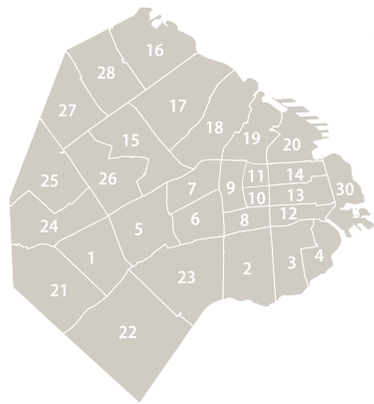
MUJERES



ENFERMEDADES DEL CORAZÓN

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



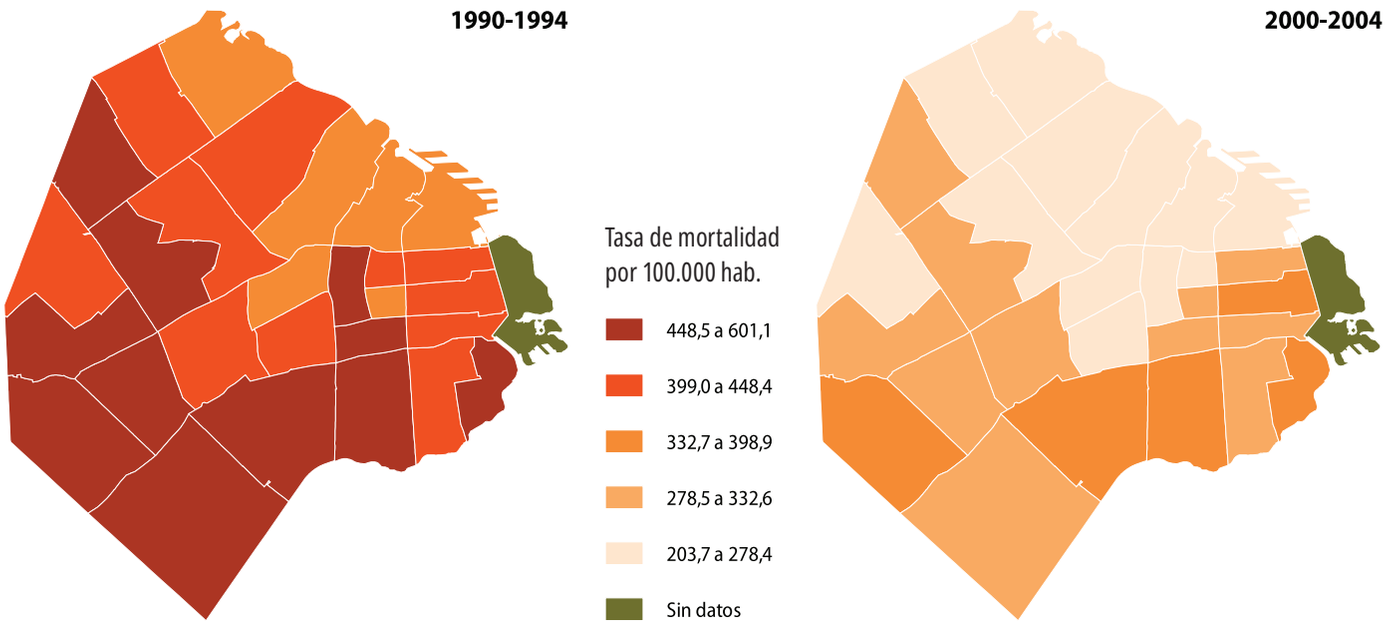
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Enfermedades del corazón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	466,6	462,9 - 470,3	297,2	294,5 - 300,0	613,7	606,6 - 620,8	386,3	380,9 - 391,6	376,0	371,9 - 380,1	241,5	238,5 - 244,6
1	524,7	504,2 - 545,2	326,6	311,4 - 341,9	687,5	647,9 - 727,1	416,6	387,2 - 446,1	422,7	399,8 - 445,6	269,3	252,4 - 286,2
2	534,8	508,4 - 561,3	375,5	354,3 - 396,7	673,9	624,8 - 722,9	492,1	451,3 - 533,0	439,3	409,1 - 469,6	300,2	276,7 - 323,7
3	407,6	386,5 - 428,8	320,5	301,8 - 339,1	516,0	476,5 - 555,5	425,1	388,3 - 461,8	337,2	313,0 - 361,4	257,9	237,3 - 278,5
4	459,9	430,4 - 489,3	342,8	318,0 - 367,5	632,1	574,8 - 689,4	459,3	411,2 - 507,3	351,4	318,9 - 383,8	267,4	240,3 - 294,6
5	448,4	434,1 - 462,6	288,1	277,4 - 298,9	594,2	566,0 - 622,4	368,6	347,5 - 389,7	361,2	345,5 - 377,0	237,7	225,9 - 249,6
6	445,4	429,1 - 461,7	270,5	258,4 - 282,6	601,6	569,1 - 634,1	358,5	334,5 - 382,5	353,7	335,8 - 371,6	218,0	204,8 - 231,2
7	398,9	383,5 - 414,2	264,4	252,8 - 275,9	525,4	495,3 - 555,6	338,6	315,8 - 361,4	326,2	309,1 - 343,3	220,4	207,7 - 233,1
8	452,3	427,4 - 477,2	297,2	277,9 - 316,4	588,2	540,4 - 636,0	375,4	338,4 - 412,4	370,8	342,7 - 398,8	247,4	225,9 - 268,9
9	471,5	450,4 - 492,6	266,0	250,8 - 281,2	644,7	602,6 - 686,8	345,7	315,7 - 375,8	371,8	348,7 - 394,9	219,9	203,0 - 236,8
10	393,6	368,5 - 418,7	281,1	260,6 - 301,5	524,1	474,0 - 574,3	429,8	386,1 - 473,4	319,8	292,1 - 347,5	197,4	176,6 - 218,2
11	447,0	420,2 - 473,8	269,2	248,8 - 289,5	586,5	534,7 - 638,3	355,3	314,5 - 396,0	367,3	337,0 - 397,6	220,0	197,7 - 242,4
12	418,5	394,3 - 442,7	303,9	282,6 - 325,1	563,4	515,0 - 611,8	392,5	351,0 - 434,1	336,7	309,9 - 363,5	250,8	227,2 - 274,4
13	426,8	401,2 - 452,4	335,7	311,8 - 359,6	557,0	508,0 - 606,1	411,3	366,5 - 456,1	344,2	315,6 - 372,8	287,2	259,9 - 314,5
14	445,0	414,2 - 475,8	297,5	271,2 - 323,8	560,8	502,7 - 618,9	377,0	327,6 - 426,3	372,3	337,2 - 407,4	242,6	213,2 - 272,1
15	432,0	414,1 - 449,9	278,4	264,9 - 291,9	569,1	535,3 - 602,9	379,2	352,4 - 405,9	341,9	321,8 - 362,0	216,0	201,4 - 230,6
16	367,8	352,0 - 383,6	236,9	225,4 - 248,4	491,6	460,9 - 522,4	305,6	283,3 - 327,9	291,9	274,4 - 309,3	195,3	182,5 - 208,2
17	403,7	389,9 - 417,5	240,3	230,5 - 250,0	524,8	497,7 - 551,9	291,7	273,5 - 309,8	332,9	317,4 - 348,3	206,3	195,3 - 217,4
18	389,0	375,5 - 402,5	237,7	227,8 - 247,7	493,0	467,3 - 518,7	310,1	290,5 - 329,7	324,5	309,2 - 339,9	194,6	183,6 - 205,6
19	348,4	336,2 - 360,5	208,3	199,3 - 217,2	496,7	470,8 - 522,5	257,7	240,1 - 275,2	273,1	260,1 - 286,1	179,6	169,5 - 189,6
20	333,9	315,5 - 352,2	203,7	189,8 - 217,6	456,0	419,7 - 492,4	263,4	236,3 - 290,6	262,0	242,0 - 282,0	168,4	152,9 - 183,8
21	601,1	580,6 - 621,6	349,8	335,2 - 364,3	775,6	736,8 - 814,4	467,7	439,6 - 495,8	487,7	464,5 - 510,9	273,2	257,3 - 289,1
22	547,0	523,9 - 570,1	332,6	316,9 - 348,3	699,4	655,9 - 742,9	461,1	430,1 - 492,0	445,4	419,1 - 471,8	253,0	235,8 - 270,2
23	585,3	562,6 - 607,9	363,3	346,7 - 379,8	742,8	700,7 - 784,9	453,0	422,5 - 483,5	479,7	453,9 - 505,6	302,0	283,2 - 320,9
24	481,5	461,3 - 501,7	302,5	287,8 - 317,3	600,5	563,9 - 637,1	395,7	367,8 - 423,6	395,2	371,9 - 418,4	240,7	224,3 - 257,0
25	445,3	427,1 - 463,6	275,7	262,5 - 288,9	567,2	533,0 - 601,3	352,0	327,1 - 377,0	364,9	344,2 - 385,7	224,9	210,2 - 239,7
26	461,2	443,2 - 479,1	293,4	280,0 - 306,8	597,9	564,0 - 631,7	383,2	357,2 - 409,1	372,0	351,8 - 392,2	237,2	222,4 - 252,1
27	449,7	429,8 - 469,6	287,2	272,6 - 301,7	555,3	518,3 - 592,2	350,2	323,1 - 377,2	379,5	356,7 - 402,4	245,1	228,6 - 261,6
28	406,8	390,3 - 423,3	250,6	238,6 - 262,6	535,1	502,8 - 567,3	312,8	290,1 - 335,4	329,5	311,1 - 348,0	210,1	196,6 - 223,6

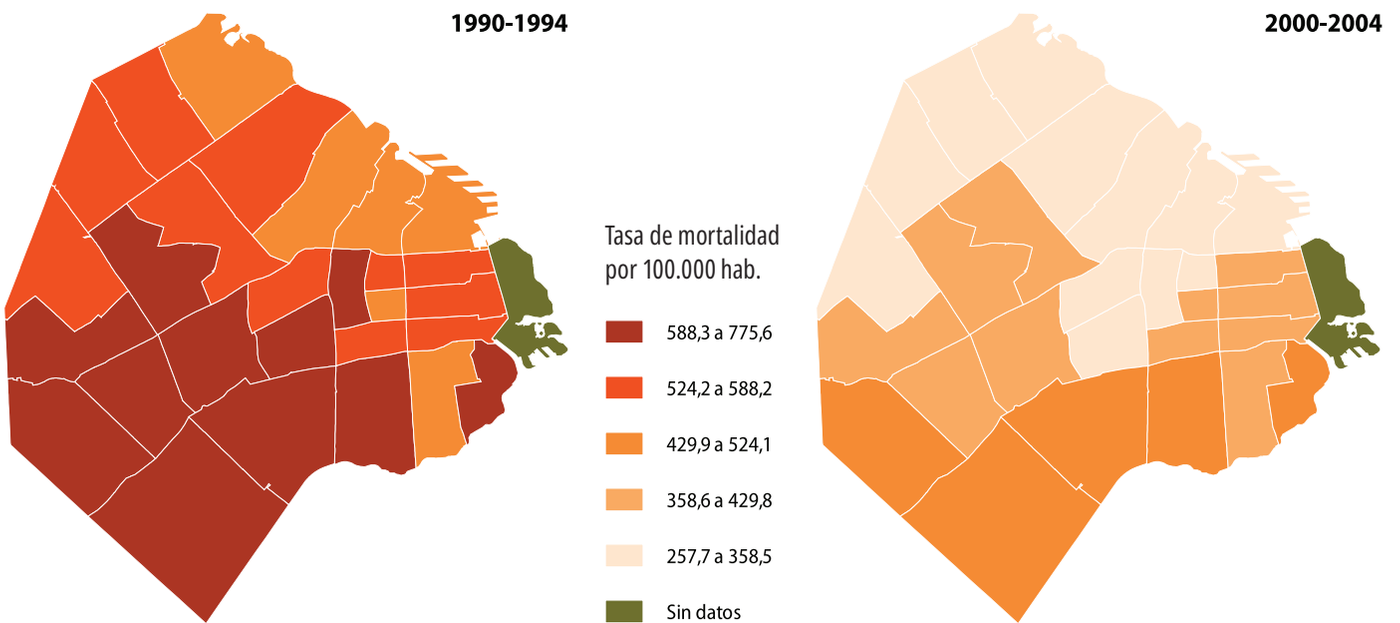
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

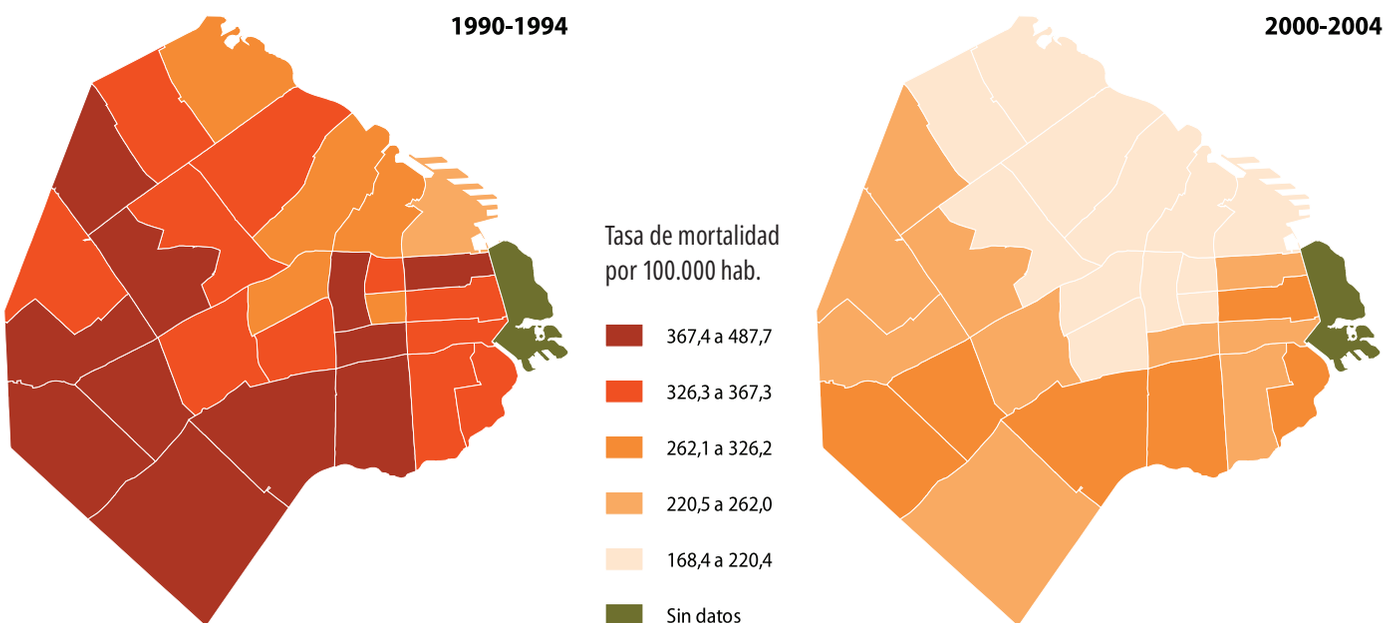
AMBOS SEXOS



VARONES



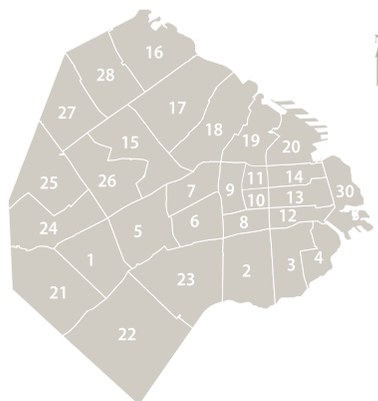
MUJERES



ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

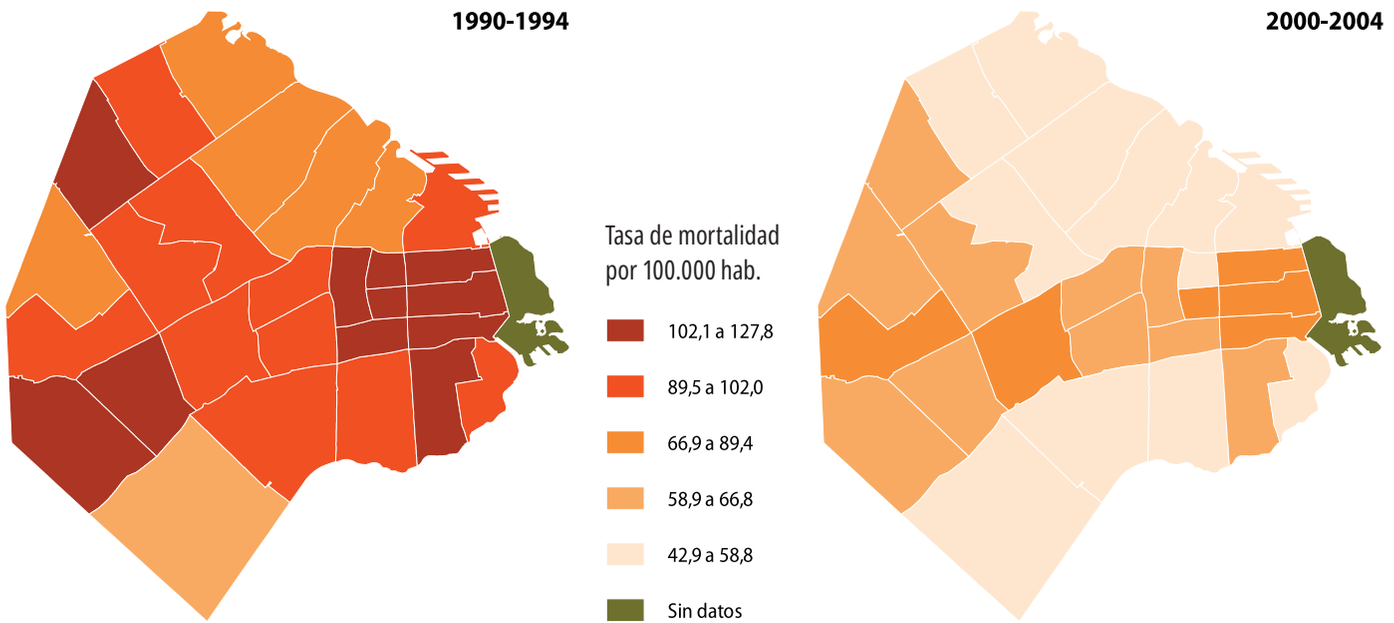
Tasa bruta de mortalidad por Enfermedades cerebrovasculares, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	104,0	102,4 - 105,7	63,5	62,2 - 64,8	101,3	98,9 - 103,7	58,9	57,1 - 60,7	106,3	104,0 - 108,5	67,4	65,6 - 69,2
1	103,6	94,8 - 112,5	62,5	55,7 - 69,4	99,8	87,0 - 112,7	62,5	52,4 - 72,5	106,8	94,6 - 119,0	62,6	53,3 - 71,9
2	96,9	87,3 - 106,5	50,5	43,8 - 57,2	91,1	77,6 - 104,6	55,7	45,5 - 65,9	102,2	88,6 - 115,8	45,9	37,0 - 54,7
3	109,5	98,8 - 120,2	65,8	57,4 - 74,3	104,5	89,2 - 119,8	63,5	51,4 - 75,7	113,8	98,9 - 128,8	67,9	56,1 - 79,6
4	93,5	82,0 - 104,9	50,6	42,2 - 59,1	93,5	76,8 - 110,3	52,6	40,0 - 65,2	93,4	77,6 - 109,1	48,9	37,5 - 60,4
5	101,5	94,8 - 108,2	68,1	62,5 - 73,6	97,1	87,3 - 107,0	60,5	52,7 - 68,3	105,1	95,8 - 114,3	74,3	66,4 - 82,2
6	100,0	92,3 - 107,7	66,6	60,2 - 72,9	95,0	83,8 - 106,3	61,2	52,1 - 70,3	103,9	93,4 - 114,5	71,0	62,1 - 79,8
7	97,4	90,1 - 104,7	61,2	55,3 - 67,1	94,4	83,6 - 105,2	53,4	45,1 - 61,6	99,7	89,8 - 109,6	67,5	59,2 - 75,8
8	112,0	99,9 - 124,0	63,5	54,5 - 72,6	109,3	91,6 - 127,1	52,8	40,5 - 65,0	114,1	97,6 - 130,6	72,6	59,4 - 85,7
9	114,3	104,6 - 124,0	63,4	56,2 - 70,7	119,6	104,8 - 134,3	61,2	50,6 - 71,8	110,0	97,1 - 122,9	65,2	55,3 - 75,2
10	112,3	98,9 - 125,8	69,1	58,4 - 79,8	97,0	78,2 - 115,9	67,4	51,6 - 83,1	124,3	105,4 - 143,2	70,5	55,9 - 85,0
11	102,9	90,4 - 115,4	57,7	48,4 - 67,1	105,0	86,1 - 124,0	49,4	36,5 - 62,4	101,1	84,5 - 117,7	64,5	51,1 - 77,8
12	118,0	104,9 - 131,1	71,8	61,2 - 82,4	94,9	77,5 - 112,4	60,3	46,0 - 74,6	137,2	118,1 - 156,3	81,5	66,1 - 96,9
13	116,6	103,4 - 129,8	67,0	56,6 - 77,4	114,5	95,3 - 133,6	68,2	52,8 - 83,5	118,5	100,2 - 136,7	66,0	51,9 - 80,1
14	127,8	111,3 - 144,2	71,3	58,5 - 84,1	117,3	94,3 - 140,3	63,6	46,0 - 81,2	137,1	113,7 - 160,4	78,2	59,7 - 96,6
15	94,7	87,0 - 102,4	58,8	52,7 - 65,0	100,0	88,4 - 111,7	51,2	42,8 - 59,6	90,2	79,9 - 100,4	65,4	56,6 - 74,2
16	80,5	73,7 - 87,3	55,6	49,9 - 61,3	76,9	67,0 - 86,8	49,4	41,5 - 57,4	83,5	74,0 - 92,9	60,8	52,7 - 68,8
17	88,3	82,5 - 94,2	47,6	43,2 - 51,9	86,3	77,7 - 94,9	45,0	38,7 - 51,3	90,0	82,1 - 97,9	49,7	43,7 - 55,7
18	86,9	81,0 - 92,9	51,2	46,6 - 55,8	80,1	71,6 - 88,6	47,8	41,2 - 54,5	92,5	84,3 - 100,7	53,9	47,5 - 60,2
19	84,8	79,0 - 90,7	50,5	45,8 - 55,1	80,7	72,0 - 89,5	42,3	35,8 - 48,8	87,9	80,0 - 95,7	56,7	50,2 - 63,3
20	91,2	81,6 - 100,7	55,4	48,0 - 62,9	94,5	79,6 - 109,4	42,8	33,0 - 52,6	88,7	76,2 - 101,2	65,7	54,8 - 76,7
21	120,4	111,6 - 129,3	63,5	57,1 - 70,0	115,7	103,0 - 128,5	63,6	54,1 - 73,1	124,5	112,2 - 136,7	63,4	54,6 - 72,2
22	66,0	60,2 - 71,7	42,9	38,5 - 47,2	68,1	59,7 - 76,4	40,3	34,3 - 46,4	64,0	56,2 - 71,8	45,2	39,0 - 51,4
23	101,3	93,1 - 109,5	58,8	53,0 - 64,6	89,5	78,3 - 100,7	60,3	51,8 - 68,8	112,0	100,1 - 123,9	57,5	49,6 - 65,4
24	101,6	92,9 - 110,4	71,4	64,0 - 78,7	109,6	96,3 - 122,9	63,8	53,6 - 74,0	94,7	83,1 - 106,2	77,9	67,4 - 88,4
25	89,4	81,6 - 97,2	62,3	55,7 - 68,9	86,6	75,4 - 97,8	52,0	43,2 - 60,8	91,9	81,1 - 102,7	71,4	61,7 - 81,1
26	101,8	93,8 - 109,9	66,8	60,3 - 73,4	102,9	91,0 - 114,9	65,7	56,1 - 75,2	100,9	90,0 - 111,9	67,8	58,8 - 76,8
27	111,6	102,0 - 121,2	63,4	56,2 - 70,6	98,0	84,7 - 111,2	57,0	47,0 - 67,1	123,3	109,6 - 137,1	68,9	58,6 - 79,1
28	102,0	94,3 - 109,6	54,6	49,0 - 60,2	97,6	86,6 - 108,6	52,1	44,0 - 60,1	105,7	95,1 - 116,2	56,7	48,9 - 64,5

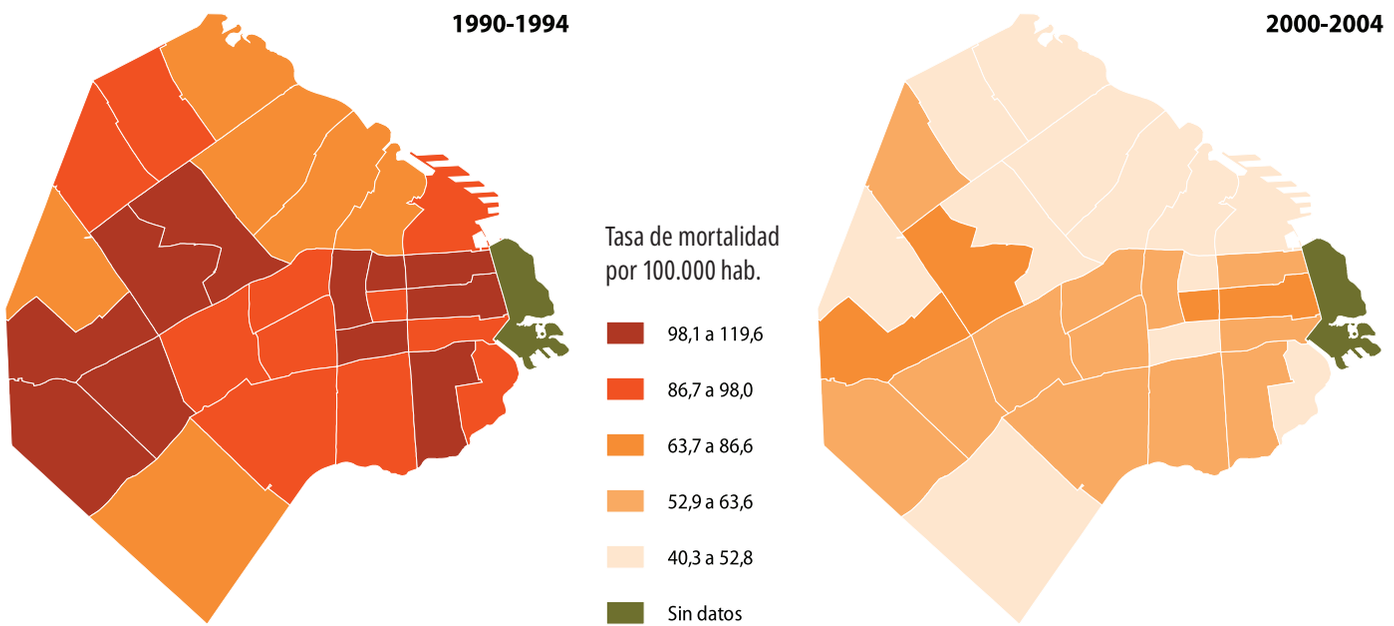
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

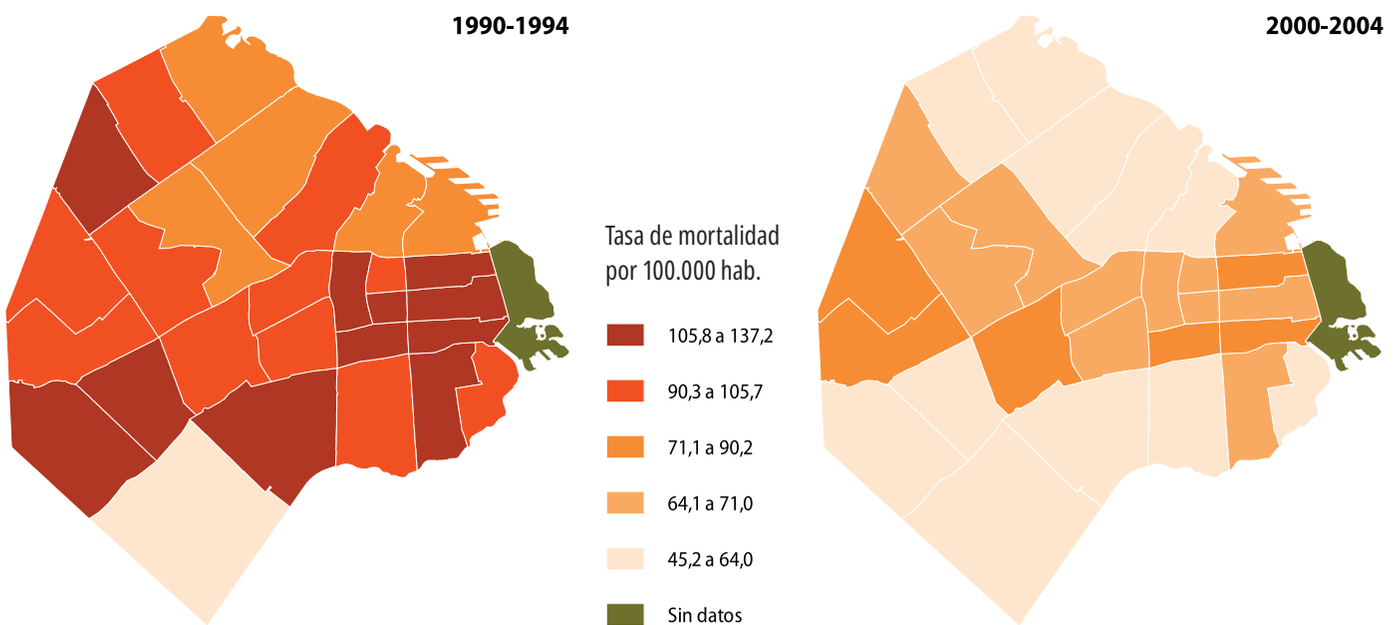
AMBOS SEXOS



VARONES



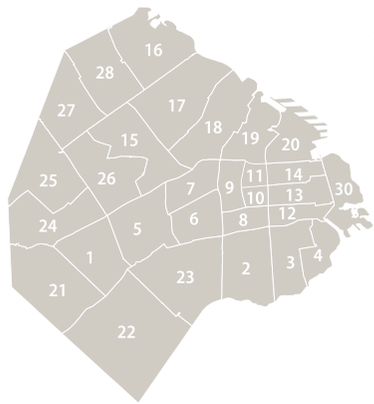
MUJERES



ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



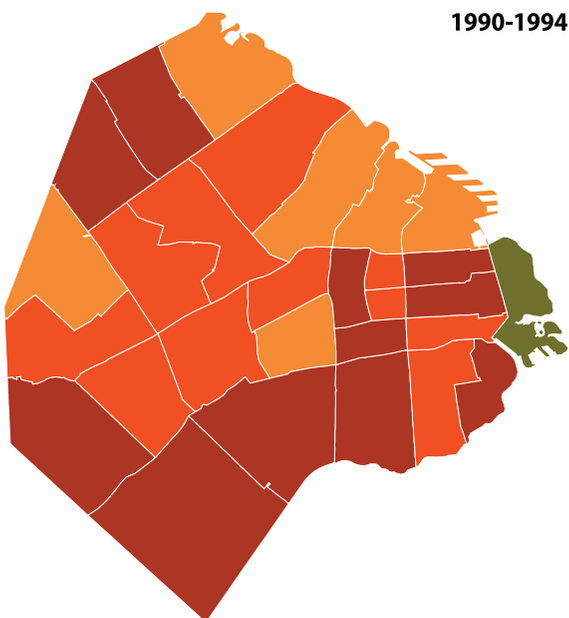
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Enfermedades cerebrovasculares, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	115,5	113,6 - 117,3	63,5	62,2 - 64,8	138,5	135,1 - 141,9	76,0	73,6 - 78,4	100,6	98,5 - 102,8	55,6	54,1 - 57,1
1	107,9	98,6 - 117,2	59,4	52,9 - 65,9	129,7	112,4 - 147,0	77,4	64,8 - 90,0	94,2	83,4 - 105,0	48,8	41,5 - 56,1
2	130,3	117,2 - 143,4	67,1	58,2 - 76,0	152,8	129,1 - 176,4	94,7	76,9 - 112,5	115,2	99,8 - 130,7	50,2	40,6 - 59,9
3	113,6	102,5 - 124,8	66,2	57,7 - 74,6	130,1	110,5 - 149,7	82,5	66,5 - 98,5	100,8	87,6 - 114,1	55,6	45,9 - 65,2
4	120,1	105,1 - 135,1	62,8	52,3 - 73,4	143,0	116,2 - 169,9	81,5	61,4 - 101,5	104,2	86,6 - 121,9	50,4	38,6 - 62,2
5	102,4	95,6 - 109,2	60,0	55,1 - 64,9	125,3	112,3 - 138,2	72,2	62,9 - 81,6	88,9	81,1 - 96,7	53,0	47,3 - 58,6
6	100,0	92,3 - 107,7	60,0	54,3 - 65,7	117,6	103,4 - 131,9	71,3	60,7 - 81,9	87,9	78,9 - 96,8	52,2	45,7 - 58,8
7	103,1	95,3 - 110,8	54,8	49,5 - 60,0	125,0	110,4 - 139,7	63,6	53,7 - 73,5	90,8	81,7 - 99,8	49,0	43,0 - 55,1
8	114,9	102,4 - 127,4	61,5	52,7 - 70,3	136,6	113,9 - 159,4	63,3	48,5 - 78,2	100,5	85,9 - 115,0	57,7	47,2 - 68,2
9	127,3	116,4 - 138,2	66,6	59,0 - 74,2	167,4	146,2 - 188,7	83,6	69,0 - 98,2	103,2	91,1 - 115,4	56,5	47,8 - 65,1
10	110,4	97,1 - 123,7	62,5	52,8 - 72,2	126,6	101,5 - 151,8	79,2	60,5 - 97,8	103,6	87,8 - 119,5	53,4	42,3 - 64,6
11	107,5	94,4 - 120,7	58,6	49,1 - 68,1	135,6	110,7 - 160,5	66,0	48,5 - 83,5	90,7	75,7 - 105,7	54,2	43,0 - 65,5
12	113,1	100,5 - 125,7	68,3	58,2 - 78,4	118,6	96,4 - 140,8	75,2	57,2 - 93,2	109,2	93,9 - 124,4	63,1	51,1 - 75,1
13	118,9	105,4 - 132,5	70,5	59,6 - 81,4	147,8	122,6 - 173,1	91,7	70,8 - 112,7	100,3	84,8 - 115,8	57,9	45,5 - 70,4
14	126,7	110,3 - 143,1	71,6	58,7 - 84,5	146,5	117,1 - 175,9	79,9	57,4 - 102,4	113,5	94,1 - 132,9	66,7	50,9 - 82,5
15	109,3	100,3 - 118,3	60,3	54,0 - 66,5	138,0	121,4 - 154,7	68,5	57,1 - 80,0	90,1	79,8 - 100,4	54,9	47,5 - 62,3
16	92,5	84,6 - 100,4	53,6	48,1 - 59,1	108,5	94,1 - 122,8	61,2	51,3 - 71,2	82,1	72,8 - 91,3	48,6	42,2 - 55,1
17	106,1	99,0 - 113,2	46,9	42,6 - 51,1	130,3	116,8 - 143,7	57,1	49,0 - 65,2	91,5	83,4 - 99,5	40,8	35,8 - 45,7
18	100,1	93,3 - 107,0	51,4	46,8 - 56,0	112,0	99,8 - 124,2	62,9	54,1 - 71,8	91,9	83,8 - 100,1	44,8	39,5 - 50,1
19	88,4	82,3 - 94,5	45,4	41,2 - 49,6	104,6	93,0 - 116,2	50,5	42,7 - 58,3	77,8	70,9 - 84,8	42,6	37,6 - 47,6
20	91,1	81,5 - 100,6	52,2	45,2 - 59,3	116,6	98,0 - 135,2	51,5	39,6 - 63,4	77,1	66,3 - 88,0	51,7	43,0 - 60,3
21	127,3	117,8 - 136,7	58,5	52,5 - 64,4	145,4	128,7 - 162,1	74,3	63,1 - 85,5	113,9	102,7 - 125,2	48,6	41,8 - 55,3
22	113,8	103,4 - 124,2	66,9	59,9 - 73,8	135,6	116,8 - 154,4	79,7	67,0 - 92,5	97,8	85,6 - 110,1	59,5	51,3 - 67,7
23	127,2	116,7 - 137,7	75,9	68,4 - 83,4	139,1	120,8 - 157,4	96,0	82,2 - 109,9	119,9	107,1 - 132,8	62,1	53,6 - 70,6
24	110,2	100,6 - 119,8	67,8	60,8 - 74,8	136,7	119,5 - 154,0	76,2	63,9 - 88,5	90,8	79,7 - 101,9	62,3	53,9 - 70,7
25	97,7	89,1 - 106,3	56,7	50,7 - 62,7	116,9	101,3 - 132,6	61,8	51,3 - 72,4	85,3	75,3 - 95,4	53,2	45,9 - 60,5
26	109,0	100,3 - 117,7	63,5	57,3 - 69,7	134,6	118,4 - 150,7	81,3	69,4 - 93,2	92,3	82,3 - 102,4	52,4	45,4 - 59,4
27	117,7	107,5 - 127,9	57,1	50,6 - 63,6	131,2	112,9 - 149,5	65,7	54,0 - 77,4	109,5	97,2 - 121,8	51,3	43,6 - 59,0
28	116,4	107,6 - 125,2	53,8	48,2 - 59,3	138,1	122,0 - 154,3	65,8	55,4 - 76,1	102,3	92,0 - 112,5	46,0	39,7 - 52,4

TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

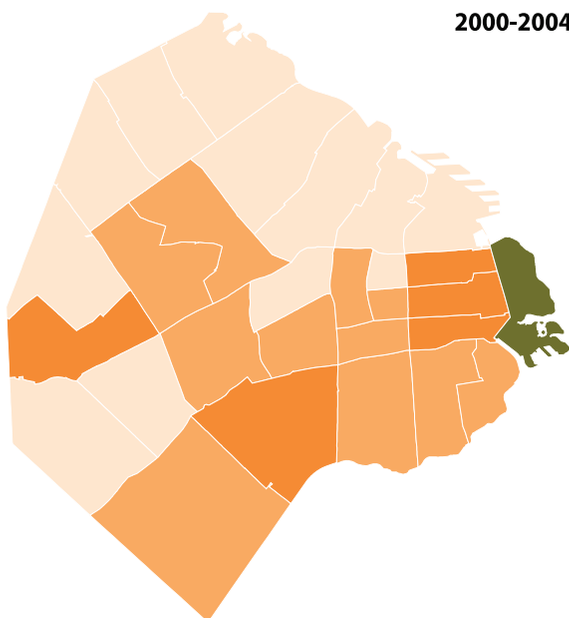
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

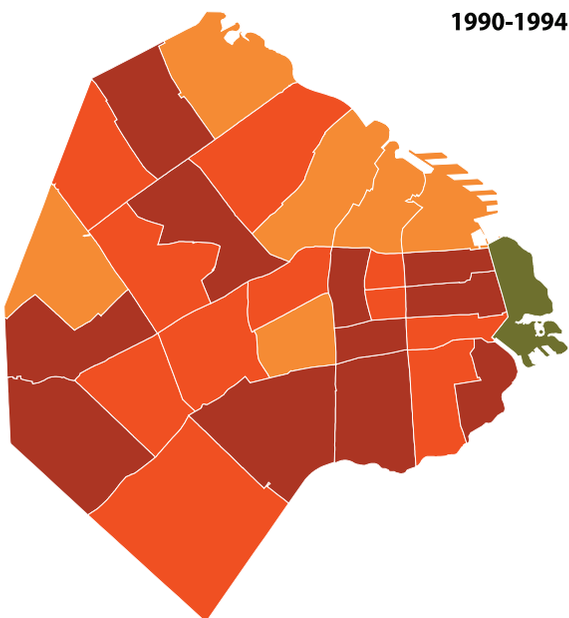


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 113,7 a 130,3
- 100,2 a 113,6
- 67,2 a 100,1
- 59,5 a 67,1
- 45,4 a 59,4
- Sin datos

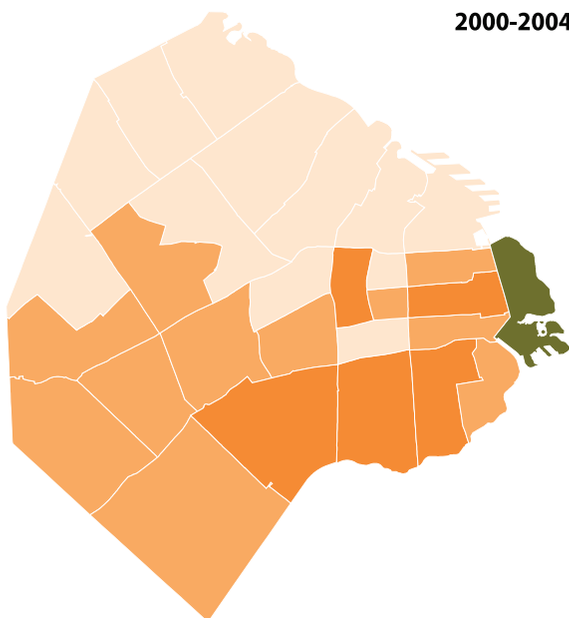


VARONES

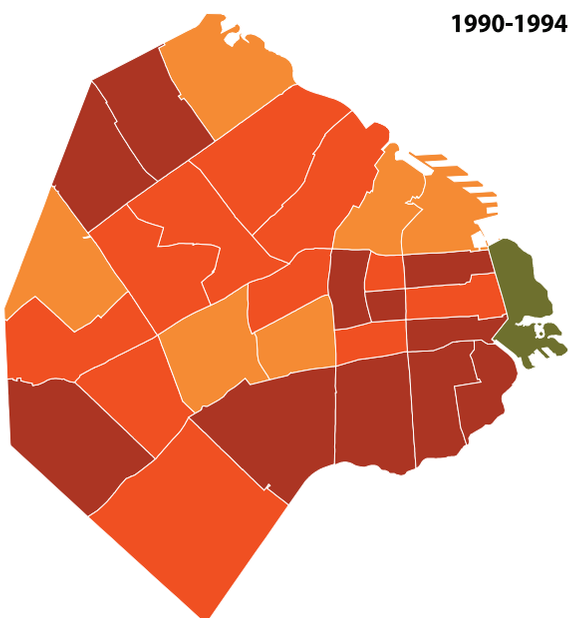


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 135,7 a 167,4
- 117,7 a 135,6
- 81,6 a 117,6
- 68,6 a 81,5
- 50,5 a 68,5
- Sin datos

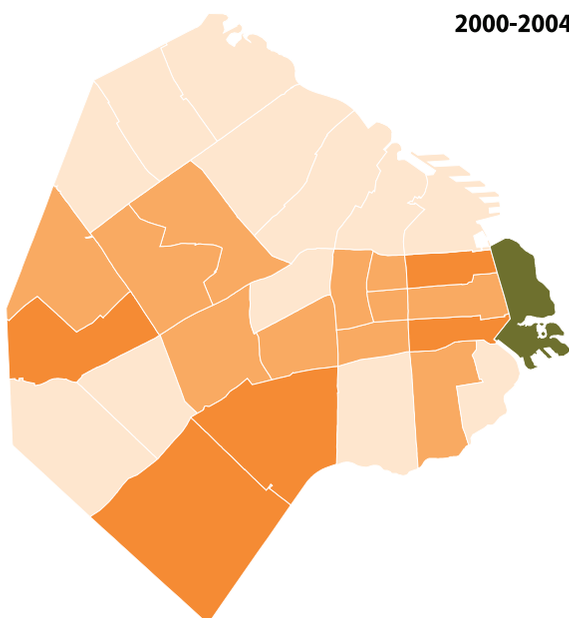


MUJERES



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

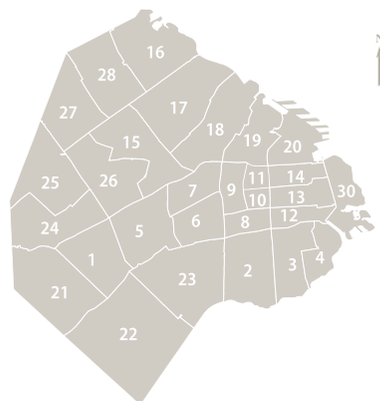
- 100,6 a 119,9
- 89,0 a 100,5
- 58,0 a 88,9
- 51,8 a 57,9
- 40,8 a 51,7
- Sin datos



ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

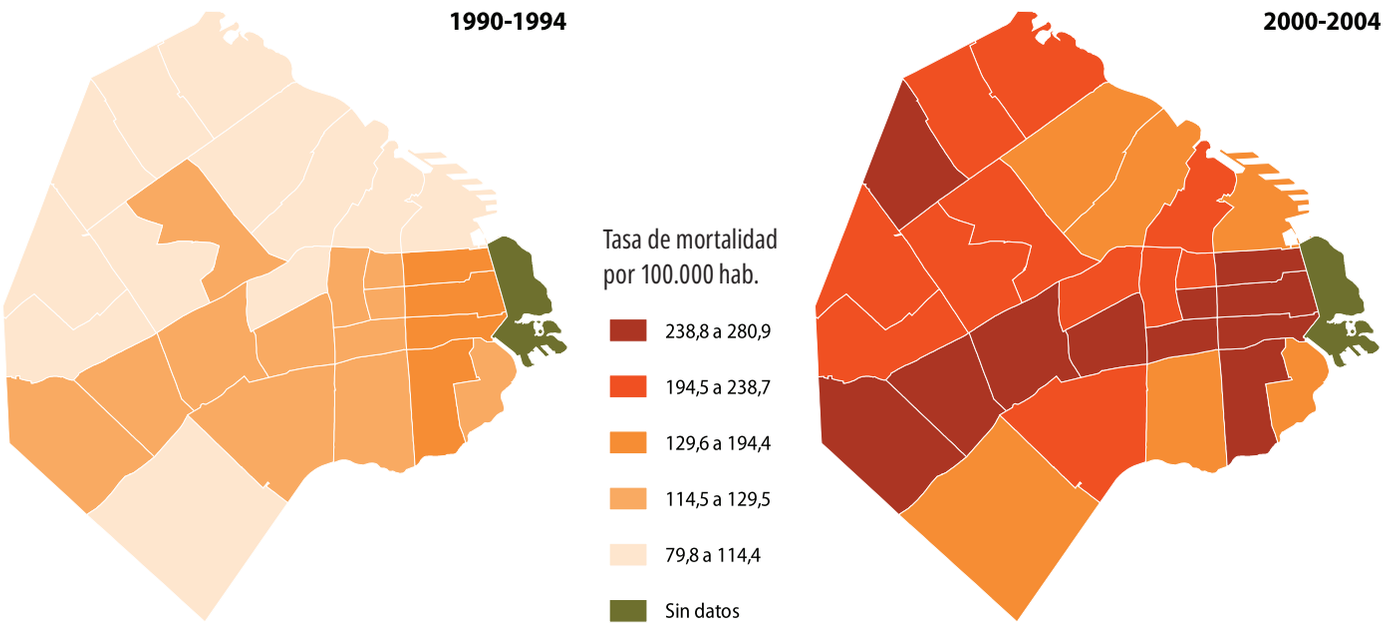
Tasa bruta de mortalidad por Enfermedades del sistema respiratorio, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	120,2	118,5 - 122,0	232,8	230,3 - 235,2	101,3	98,9 - 103,7	58,9	57,1 - 60,7	101,6	99,4 - 103,8	239,8	236,4 - 243,1
1	127,6	117,8 - 137,4	261,3	247,3 - 275,3	141,6	126,3 - 156,9	246,0	226,0 - 266,0	115,9	103,2 - 128,6	274,3	254,7 - 293,8
2	129,5	118,4 - 140,6	192,2	179,1 - 205,2	154,2	136,7 - 171,8	194,5	175,4 - 213,6	106,9	93,0 - 120,9	190,1	172,1 - 208,0
3	141,8	129,6 - 154,0	251,0	234,5 - 267,4	177,1	157,2 - 197,0	260,1	235,5 - 284,7	110,8	96,0 - 125,5	243,0	220,8 - 265,2
4	115,4	102,7 - 128,2	184,5	168,3 - 200,7	148,9	127,8 - 170,0	192,3	168,2 - 216,3	85,8	70,7 - 100,9	177,5	155,7 - 199,4
5	125,8	118,3 - 133,3	265,3	254,3 - 276,3	138,7	127,0 - 150,5	247,4	231,6 - 263,2	115,2	105,5 - 124,8	280,1	264,8 - 295,4
6	120,6	112,2 - 129,1	249,0	236,8 - 261,3	136,2	122,7 - 149,6	226,6	209,1 - 244,0	108,1	97,4 - 118,9	267,3	250,2 - 284,4
7	103,5	96,0 - 111,0	238,7	227,1 - 250,3	125,3	112,8 - 137,7	216,4	199,9 - 233,0	86,1	76,9 - 95,4	256,5	240,4 - 272,6
8	123,5	110,8 - 136,2	250,8	232,8 - 268,8	154,3	133,2 - 175,3	241,5	215,2 - 267,7	98,0	82,7 - 113,3	258,6	233,8 - 283,4
9	129,4	119,0 - 139,8	235,3	221,3 - 249,3	151,9	135,3 - 168,6	225,8	205,5 - 246,1	110,7	97,8 - 123,7	243,2	224,0 - 262,4
10	129,5	115,1 - 143,9	265,5	244,6 - 286,5	158,9	134,8 - 183,0	246,4	216,2 - 276,5	106,4	88,9 - 123,8	281,2	252,1 - 310,2
11	125,8	112,0 - 139,6	211,6	193,6 - 229,5	149,6	126,9 - 172,2	198,7	172,7 - 224,6	106,8	89,7 - 123,9	222,0	197,3 - 246,7
12	143,7	129,3 - 158,2	280,9	259,9 - 301,9	183,2	159,0 - 207,4	273,9	243,4 - 304,5	110,9	93,7 - 128,1	286,8	258,0 - 315,7
13	137,3	122,9 - 151,6	249,7	229,6 - 269,7	163,8	140,8 - 186,7	244,9	215,8 - 273,9	114,1	96,2 - 132,0	253,8	226,2 - 281,5
14	161,4	142,9 - 179,8	266,1	241,3 - 290,8	193,5	164,0 - 223,0	274,7	238,1 - 311,4	132,9	109,9 - 155,9	258,4	224,8 - 291,9
15	117,4	108,8 - 126,0	221,4	209,6 - 233,3	150,8	136,5 - 165,1	197,5	181,0 - 214,0	88,6	78,5 - 98,8	242,1	225,1 - 259,0
16	96,4	88,9 - 103,8	217,4	206,1 - 228,6	108,1	96,4 - 119,9	197,0	181,1 - 212,9	86,5	76,9 - 96,1	234,2	218,4 - 250,0
17	101,1	94,8 - 107,3	193,6	184,8 - 202,4	111,1	101,3 - 120,8	191,3	178,3 - 204,3	92,9	84,8 - 101,0	195,5	183,5 - 207,4
18	100,0	93,7 - 106,3	189,1	180,2 - 197,9	116,0	105,8 - 126,2	177,4	164,6 - 190,2	87,2	79,3 - 95,1	198,6	186,4 - 210,9
19	106,7	100,2 - 113,3	195,2	186,1 - 204,4	109,6	99,4 - 119,8	173,9	160,8 - 187,1	104,6	96,0 - 113,1	211,6	198,9 - 224,2
20	114,2	103,5 - 124,9	194,4	180,4 - 208,4	125,0	107,9 - 142,1	186,4	165,9 - 206,8	106,1	92,4 - 119,7	201,0	181,8 - 220,1
21	126,7	117,6 - 135,7	280,2	266,6 - 293,7	159,4	144,5 - 174,3	276,7	256,9 - 296,5	98,5	87,6 - 109,3	283,1	264,5 - 301,7
22	79,8	73,5 - 86,1	156,6	148,3 - 164,9	107,2	96,7 - 117,7	168,6	156,1 - 181,0	54,3	47,1 - 61,5	145,7	134,6 - 156,7
23	126,5	117,3 - 135,7	197,9	187,3 - 208,5	148,2	133,8 - 162,6	202,1	186,5 - 217,6	106,8	95,1 - 118,4	194,1	179,6 - 208,6
24	107,9	98,9 - 116,9	232,8	219,5 - 246,0	129,7	115,2 - 144,1	250,6	230,4 - 270,8	88,8	77,7 - 100,0	217,3	199,7 - 234,8
25	98,3	90,1 - 106,5	208,7	196,7 - 220,8	113,2	100,3 - 126,0	196,5	179,4 - 213,6	85,3	74,8 - 95,7	219,6	202,6 - 236,6
26	114,4	105,8 - 122,9	231,9	219,6 - 244,1	142,0	127,9 - 156,0	240,2	221,9 - 258,5	90,7	80,3 - 101,1	224,7	208,3 - 241,1
27	109,9	100,4 - 119,4	247,3	233,0 - 261,5	130,2	114,9 - 145,4	238,8	218,2 - 259,4	92,5	80,6 - 104,4	254,5	234,9 - 274,2
28	98,0	90,5 - 105,4	213,6	202,5 - 224,8	118,9	106,8 - 131,1	192,5	176,9 - 208,0	80,2	71,0 - 89,3	231,7	215,9 - 247,5

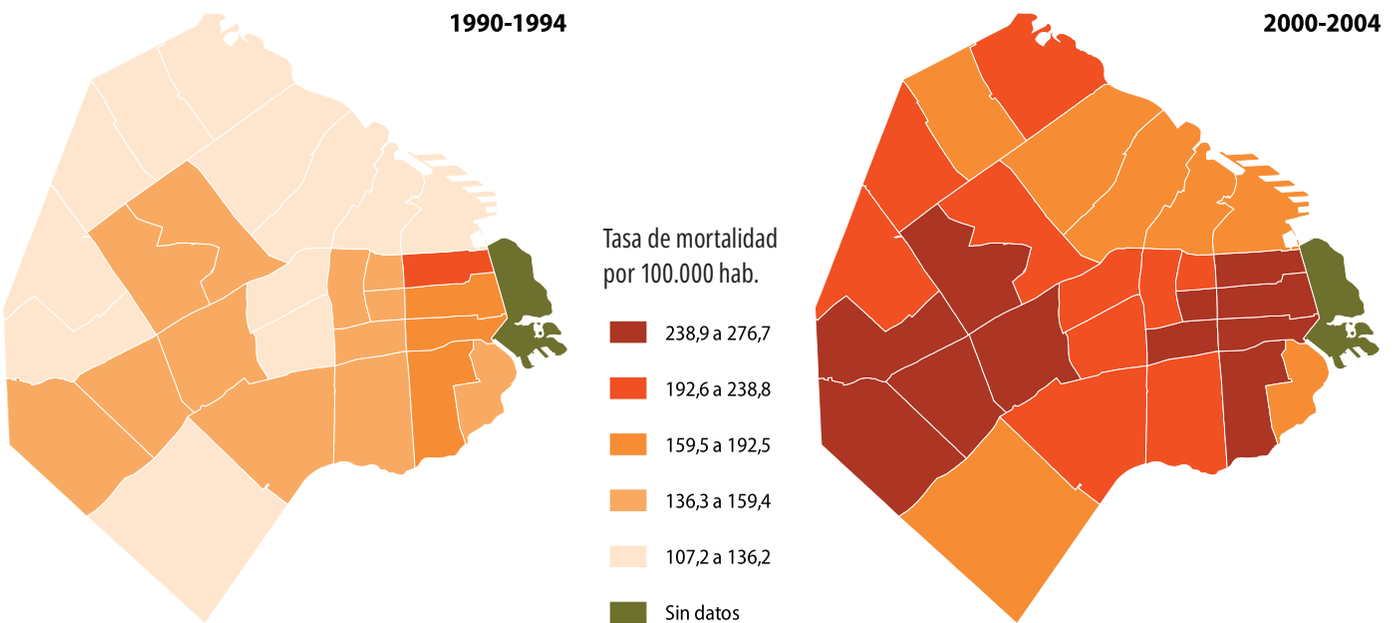
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

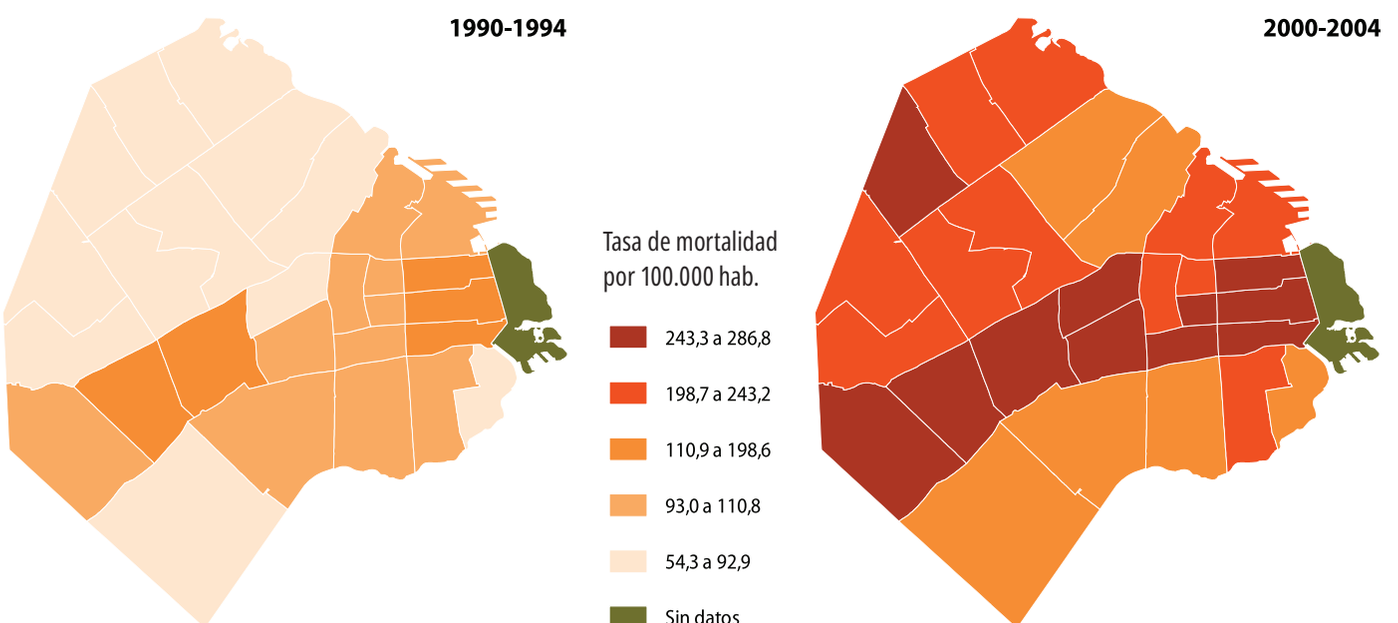
AMBOS SEXOS



VARONES



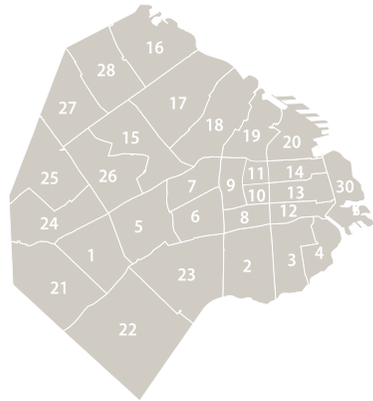
MUJERES



ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

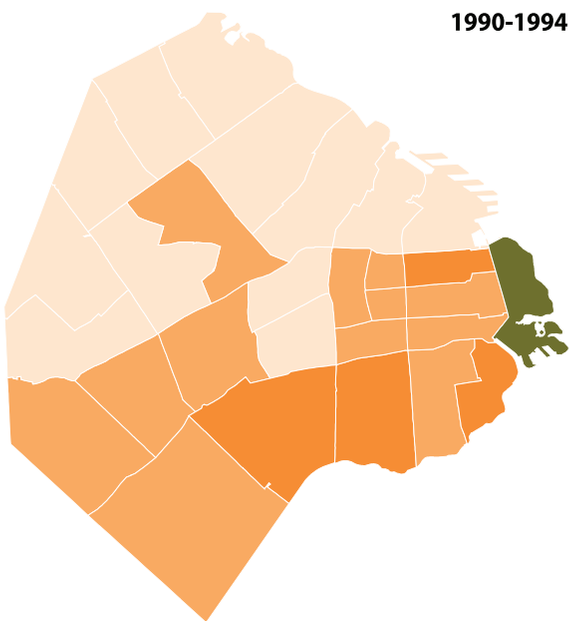


Tasa de mortalidad ajustada por edad por Enfermedades del sistema respiratorio, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	134,8	132,8 - 136,7	232,8	230,3 - 235,2	202,2	198,0 - 206,3	297,9	293,1 - 302,6	97,0	94,9 - 99,1	195,5	192,8 - 198,3
1	134,3	123,9 - 144,8	246,8	233,6 - 260,1	192,2	170,7 - 213,6	317,9	291,8 - 344,0	102,7	91,4 - 114,0	208,3	193,4 - 223,2
2	172,4	157,3 - 187,4	254,0	236,6 - 271,4	265,4	233,6 - 297,1	336,3	302,3 - 370,2	119,6	103,9 - 135,3	204,9	185,5 - 224,3
3	147,3	134,6 - 160,0	252,1	235,5 - 268,6	233,2	206,4 - 260,0	344,8	311,7 - 378,0	98,2	85,1 - 111,3	197,4	179,3 - 215,4
4	150,4	133,5 - 167,2	228,2	208,1 - 248,3	238,7	203,3 - 274,1	304,0	264,9 - 343,1	97,2	80,0 - 114,3	181,7	159,3 - 204,0
5	128,3	120,6 - 135,9	232,6	223,0 - 242,3	185,8	169,8 - 201,8	301,0	281,7 - 320,2	97,6	89,4 - 105,8	196,7	185,8 - 207,5
6	122,0	113,4 - 130,6	222,1	211,1 - 233,0	179,5	161,4 - 197,6	274,1	252,9 - 295,3	92,1	82,9 - 101,3	193,3	180,9 - 205,7
7	111,3	103,2 - 119,4	213,1	202,7 - 223,4	172,3	154,8 - 189,8	264,7	244,3 - 285,0	78,7	70,3 - 87,2	186,1	174,4 - 197,9
8	128,7	115,4 - 142,0	240,8	223,4 - 258,1	203,9	175,4 - 232,4	307,6	273,9 - 341,2	87,6	73,9 - 101,3	202,5	183,0 - 222,1
9	145,4	133,7 - 157,1	246,6	232,0 - 261,3	218,8	194,2 - 243,4	318,9	289,8 - 347,9	105,1	92,8 - 117,4	207,1	190,7 - 223,5
10	126,8	112,6 - 141,0	238,2	219,3 - 257,0	201,3	170,0 - 232,7	289,6	253,9 - 325,3	88,4	73,8 - 103,0	205,4	184,0 - 226,8
11	130,6	116,1 - 145,0	213,8	195,7 - 231,9	191,2	161,8 - 220,7	274,3	238,1 - 310,5	97,0	81,4 - 112,6	183,0	162,6 - 203,4
12	138,7	124,7 - 152,7	265,2	245,4 - 285,0	227,8	197,0 - 258,6	352,8	313,1 - 392,4	87,9	74,3 - 101,6	217,9	195,8 - 239,9
13	139,2	124,6 - 153,8	263,8	242,6 - 285,0	212,3	181,9 - 242,6	342,9	301,7 - 384,1	97,3	81,9 - 112,6	216,8	193,1 - 240,5
14	161,4	142,8 - 179,9	269,2	244,1 - 294,2	239,0	201,5 - 276,4	354,9	307,0 - 402,9	112,2	92,6 - 131,7	214,6	186,7 - 242,5
15	136,1	126,0 - 146,1	227,9	215,7 - 240,1	212,4	191,6 - 233,3	272,7	249,6 - 295,7	89,7	79,4 - 100,0	202,2	188,0 - 216,4
16	111,9	103,2 - 120,7	209,4	198,5 - 220,2	159,3	141,6 - 177,1	251,8	231,4 - 272,3	85,3	75,8 - 94,8	185,5	172,9 - 198,0
17	123,0	115,3 - 130,6	190,9	182,2 - 199,6	177,4	161,3 - 193,5	245,9	229,1 - 262,7	94,9	86,7 - 103,2	159,6	149,8 - 169,3
18	116,4	109,0 - 123,9	190,6	181,7 - 199,5	171,6	156,1 - 187,1	238,1	220,8 - 255,5	87,4	79,4 - 95,3	164,3	154,1 - 174,4
19	112,6	105,6 - 119,5	174,5	166,3 - 182,7	151,4	137,0 - 165,7	210,4	194,5 - 226,4	93,5	85,8 - 101,1	155,7	146,3 - 165,1
20	115,6	104,7 - 126,4	182,5	169,4 - 195,7	155,8	134,2 - 177,4	231,9	206,3 - 257,5	93,0	81,0 - 104,9	154,9	140,0 - 169,8
21	134,4	124,7 - 144,2	258,4	245,9 - 271,0	211,3	190,7 - 232,0	328,7	304,9 - 352,4	89,9	79,9 - 99,8	215,0	200,9 - 229,2
22	136,3	124,9 - 147,7	250,1	236,5 - 263,7	224,1	199,3 - 248,9	339,3	312,6 - 365,9	83,1	71,8 - 94,5	196,1	181,0 - 211,2
23	159,8	148,0 - 171,7	256,9	243,1 - 270,8	232,4	208,5 - 256,2	336,8	310,2 - 363,4	116,6	103,8 - 129,3	209,2	193,5 - 224,8
24	120,1	109,9 - 130,2	221,9	209,2 - 234,5	175,0	154,8 - 195,2	306,4	281,5 - 331,3	86,7	75,7 - 97,6	171,9	158,0 - 185,8
25	109,2	100,1 - 118,4	189,7	178,7 - 200,7	160,2	141,5 - 178,9	236,3	215,6 - 257,0	79,7	69,9 - 89,4	162,1	149,5 - 174,7
26	123,7	114,4 - 133,0	220,2	208,6 - 231,8	191,9	172,4 - 211,4	304,1	280,8 - 327,4	84,1	74,5 - 93,8	172,9	160,2 - 185,6
27	118,0	107,7 - 128,3	220,5	207,8 - 233,2	179,4	157,8 - 201,1	283,8	259,1 - 308,4	83,6	72,8 - 94,4	184,7	170,3 - 199,0
28	114,1	105,3 - 122,9	211,0	200,1 - 222,0	180,3	161,3 - 199,3	251,5	231,0 - 272,1	78,2	69,2 - 87,2	186,2	173,5 - 198,9

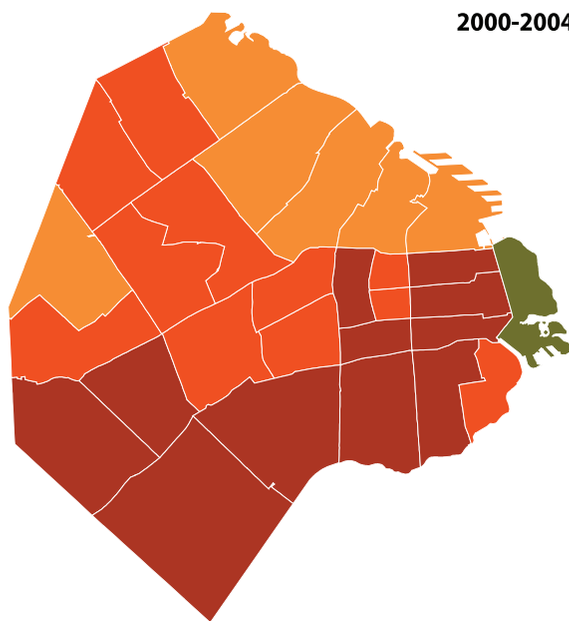
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

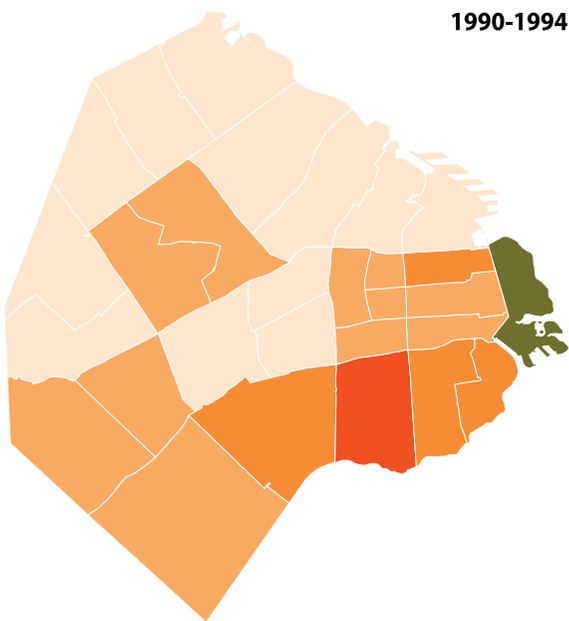


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 238,3 a 269,2
- 209,5 a 238,2
- 147,4 a 209,4
- 123,8 a 147,3
- 109,2 a 123,7
- Sin datos

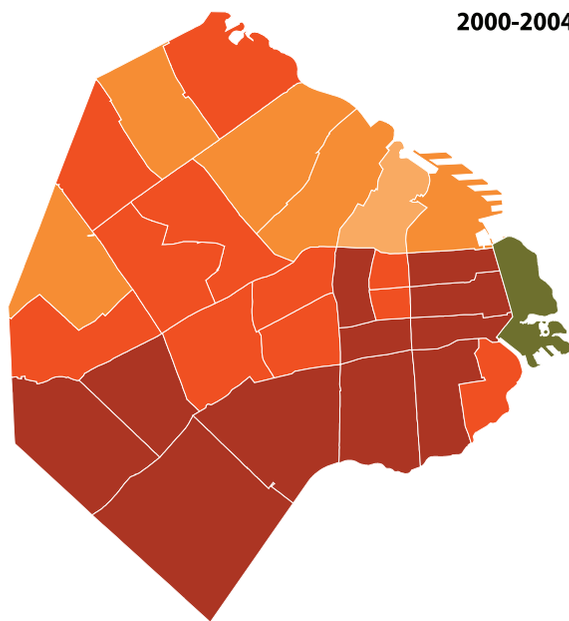


VARONES

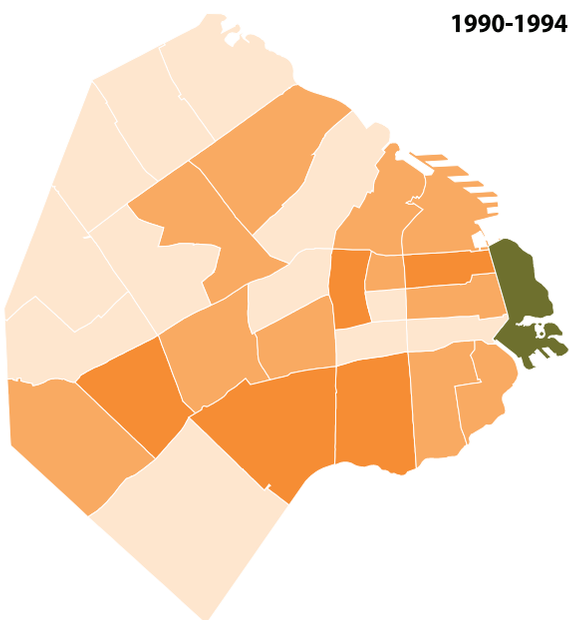


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 306,5 a 354,9
- 251,9 a 306,4
- 227,9 a 251,8
- 185,9 a 227,8
- 151,4 a 185,8
- Sin datos

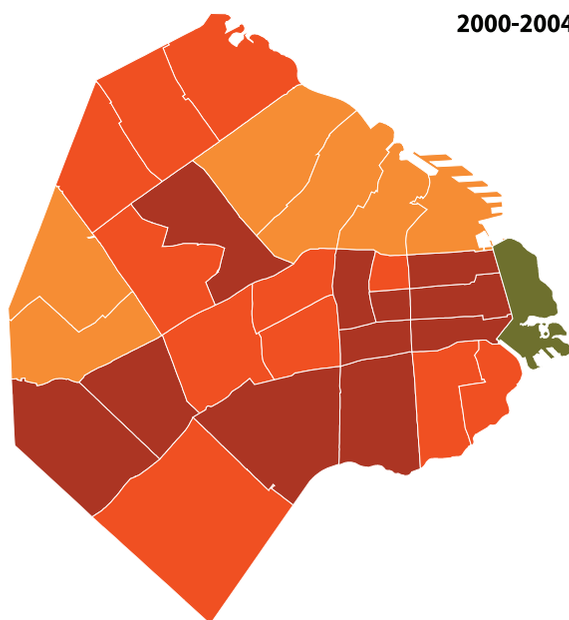


MUJERES



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

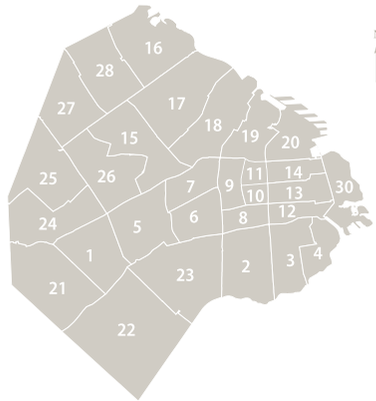
- 197,5 a 217,9
- 172,0 a 197,4
- 98,3 a 171,9
- 88,5 a 98,2
- 78,2 a 88,4
- Sin datos



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



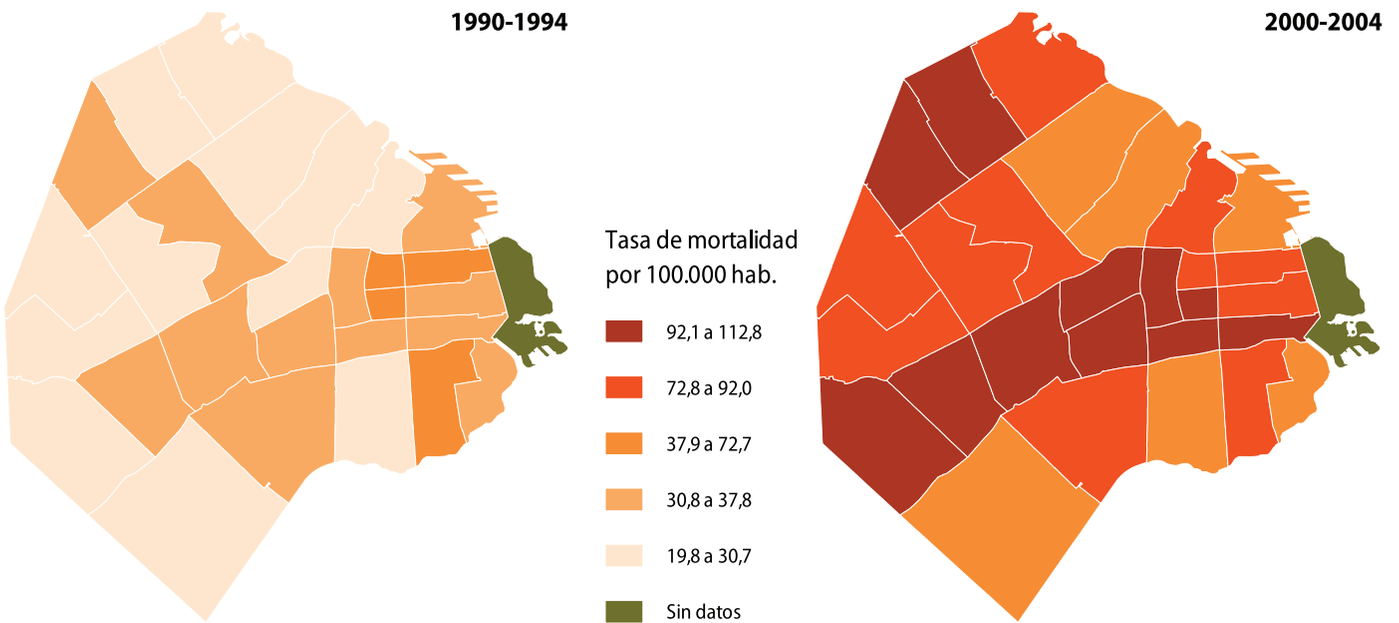
Tasa bruta de mortalidad por Infecciones respiratorias agudas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	33,3	32,4 - 34,2	88,8	87,3 - 90,3	36,0	34,6 - 37,4	81,8	79,7 - 84,0	31,0	29,8 - 32,2	94,7	92,6 - 96,8
1	34,0	28,9 - 39,1	111,6	102,4 - 120,7	33,1	25,7 - 40,5	108,8	95,4 - 122,1	34,8	27,8 - 41,7	114,0	101,4 - 126,6
2	30,7	25,3 - 36,0	71,6	63,6 - 79,6	35,7	27,3 - 44,1	59,6	49,0 - 70,2	26,0	19,1 - 32,9	82,5	70,6 - 94,3
3	39,1	32,7 - 45,5	92,0	82,0 - 102,0	42,4	32,7 - 52,1	80,5	66,8 - 94,1	36,2	27,8 - 44,7	102,0	87,7 - 116,4
4	37,4	30,1 - 44,6	60,3	51,0 - 69,5	46,8	34,9 - 58,6	58,1	44,8 - 71,3	29,1	20,3 - 37,8	62,2	49,3 - 75,1
5	34,0	30,1 - 37,9	105,1	98,2 - 112,1	29,2	23,8 - 34,6	97,7	87,8 - 107,7	38,0	32,4 - 43,5	111,3	101,6 - 120,9
6	36,0	31,4 - 40,7	95,9	88,3 - 103,5	33,5	26,9 - 40,2	86,7	75,9 - 97,5	38,1	31,7 - 44,5	103,4	92,8 - 114,1
7	26,8	23,0 - 30,6	92,3	85,1 - 99,5	30,8	24,7 - 37,0	82,4	72,1 - 92,6	23,6	18,8 - 28,4	100,2	90,1 - 110,3
8	36,0	29,1 - 42,8	98,4	87,1 - 109,7	41,9	31,0 - 52,9	86,9	71,2 - 102,7	31,0	22,4 - 39,6	107,9	91,9 - 123,9
9	35,4	30,0 - 40,8	92,3	83,6 - 101,1	41,9	33,2 - 50,7	83,0	70,7 - 95,3	30,0	23,2 - 36,7	100,0	87,7 - 112,4
10	40,2	32,2 - 48,3	92,8	80,4 - 105,2	59,9	45,1 - 74,7	84,7	67,0 - 102,4	24,7	16,3 - 33,1	99,5	82,2 - 116,8
11	38,8	31,1 - 46,4	81,5	70,3 - 92,6	47,2	34,5 - 59,9	82,1	65,4 - 98,8	32,0	22,7 - 41,4	80,9	66,0 - 95,8
12	37,8	30,4 - 45,2	110,9	97,7 - 124,1	42,5	30,8 - 54,1	104,6	85,7 - 123,5	34,0	24,4 - 43,5	116,2	97,9 - 134,6
13	37,8	30,3 - 45,4	87,6	75,7 - 99,4	40,1	28,8 - 51,4	87,9	70,5 - 105,3	35,8	25,8 - 45,9	87,2	71,0 - 103,5
14	38,6	29,5 - 47,6	86,3	72,2 - 100,4	39,9	26,5 - 53,3	82,7	62,6 - 102,8	37,4	25,2 - 49,6	89,5	69,8 - 109,3
15	35,4	30,7 - 40,1	84,5	77,2 - 91,9	42,3	34,7 - 49,8	74,5	64,4 - 84,7	29,4	23,6 - 35,3	93,1	82,6 - 103,6
16	26,3	22,4 - 30,2	80,3	73,4 - 87,1	26,2	20,4 - 32,0	73,8	64,1 - 83,5	26,3	21,0 - 31,6	85,6	76,1 - 95,1
17	27,9	24,6 - 31,2	70,3	65,0 - 75,6	26,4	21,6 - 31,1	71,4	63,5 - 79,4	29,2	24,7 - 33,7	69,4	62,3 - 76,5
18	28,4	25,0 - 31,8	72,7	67,3 - 78,2	29,6	24,4 - 34,7	63,0	55,3 - 70,6	27,5	23,0 - 32,0	80,7	72,9 - 88,5
19	29,1	25,7 - 32,5	72,9	67,3 - 78,5	25,2	20,3 - 30,1	62,7	54,8 - 70,6	32,0	27,3 - 36,7	80,7	72,8 - 88,5
20	31,9	26,2 - 37,5	68,0	59,8 - 76,3	32,9	24,1 - 41,7	63,3	51,4 - 75,2	31,1	23,7 - 38,5	71,9	60,4 - 83,4
21	26,8	22,6 - 30,9	112,8	104,2 - 121,4	33,5	26,6 - 40,3	101,7	89,7 - 113,7	21,0	16,0 - 26,0	122,4	110,2 - 134,6
22	19,8	16,6 - 22,9	62,9	57,6 - 68,1	24,7	19,6 - 29,7	63,0	55,4 - 70,6	15,2	11,4 - 19,0	62,7	55,5 - 70,0
23	35,4	30,5 - 40,2	73,9	67,4 - 80,4	38,4	31,1 - 45,7	73,1	63,7 - 82,4	32,6	26,2 - 39,0	74,7	65,7 - 83,7
24	29,7	24,9 - 34,4	89,5	81,2 - 97,7	35,1	27,6 - 42,7	87,9	76,0 - 99,8	24,9	18,9 - 30,8	90,8	79,5 - 102,1
25	27,4	23,1 - 31,8	81,2	73,7 - 88,8	31,9	25,1 - 38,7	68,3	58,2 - 78,4	23,6	18,1 - 29,0	92,6	81,6 - 103,7
26	27,8	23,6 - 32,1	86,6	79,1 - 94,1	28,9	22,6 - 35,2	83,8	73,0 - 94,6	26,9	21,3 - 32,6	89,0	78,7 - 99,3
27	36,4	30,9 - 41,9	106,3	97,0 - 115,7	35,5	27,5 - 43,4	90,4	77,7 - 103,1	37,2	29,7 - 44,8	119,9	106,4 - 133,4
28	28,1	24,1 - 32,0	92,3	85,0 - 99,6	32,0	25,7 - 38,3	83,5	73,2 - 93,7	24,7	19,6 - 29,8	99,8	89,4 - 110,1

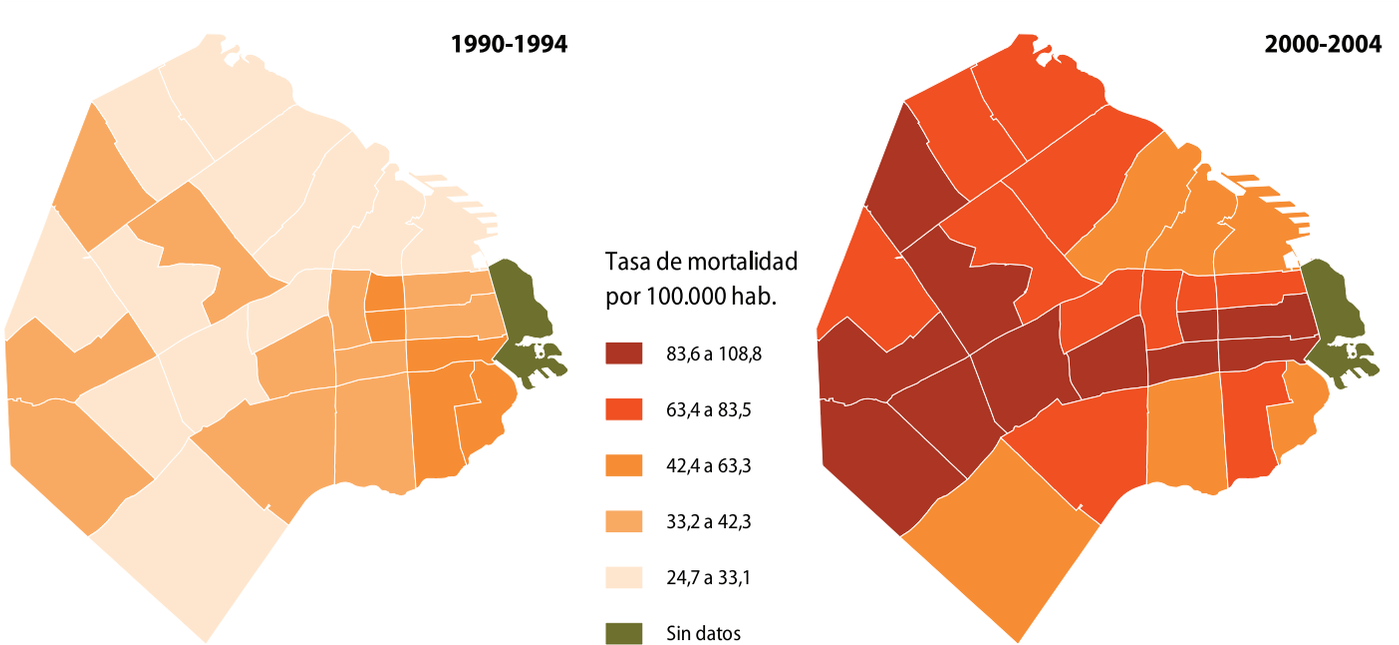
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

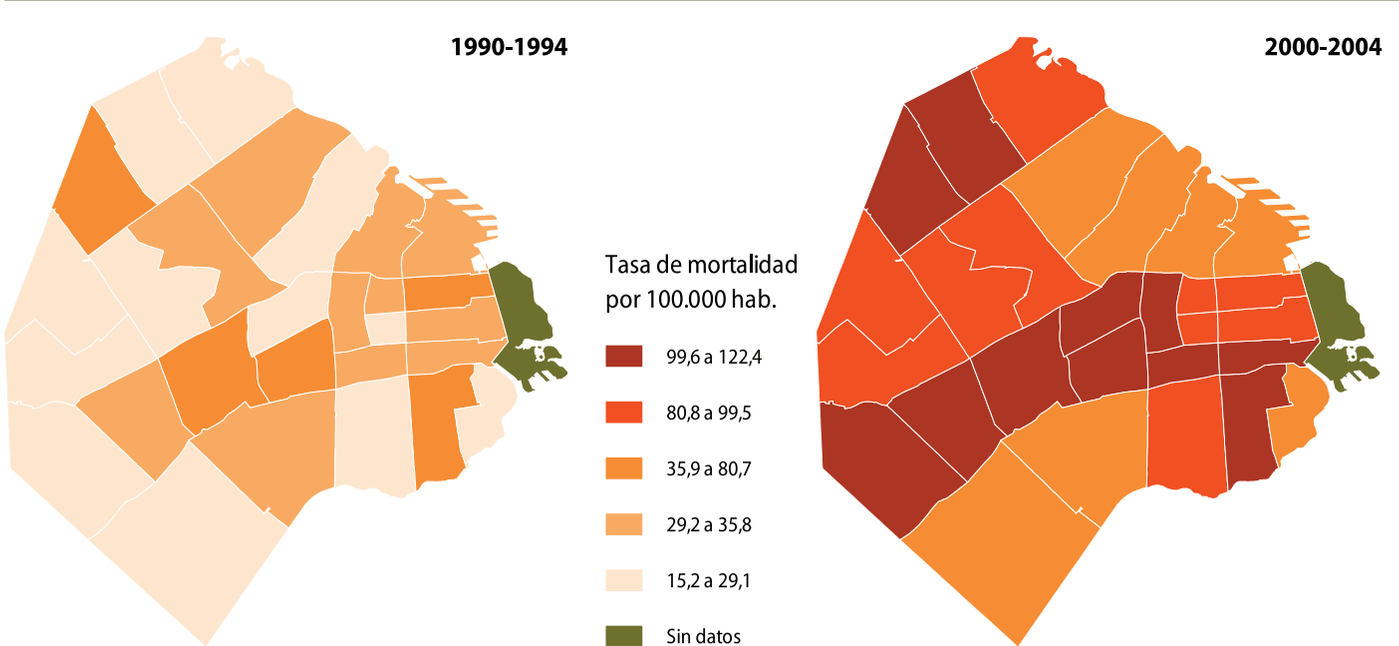
AMBOS SEXOS



VARONES



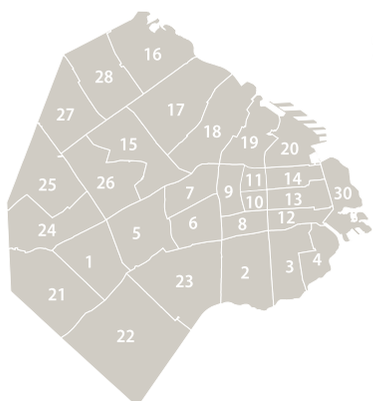
MUJERES



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



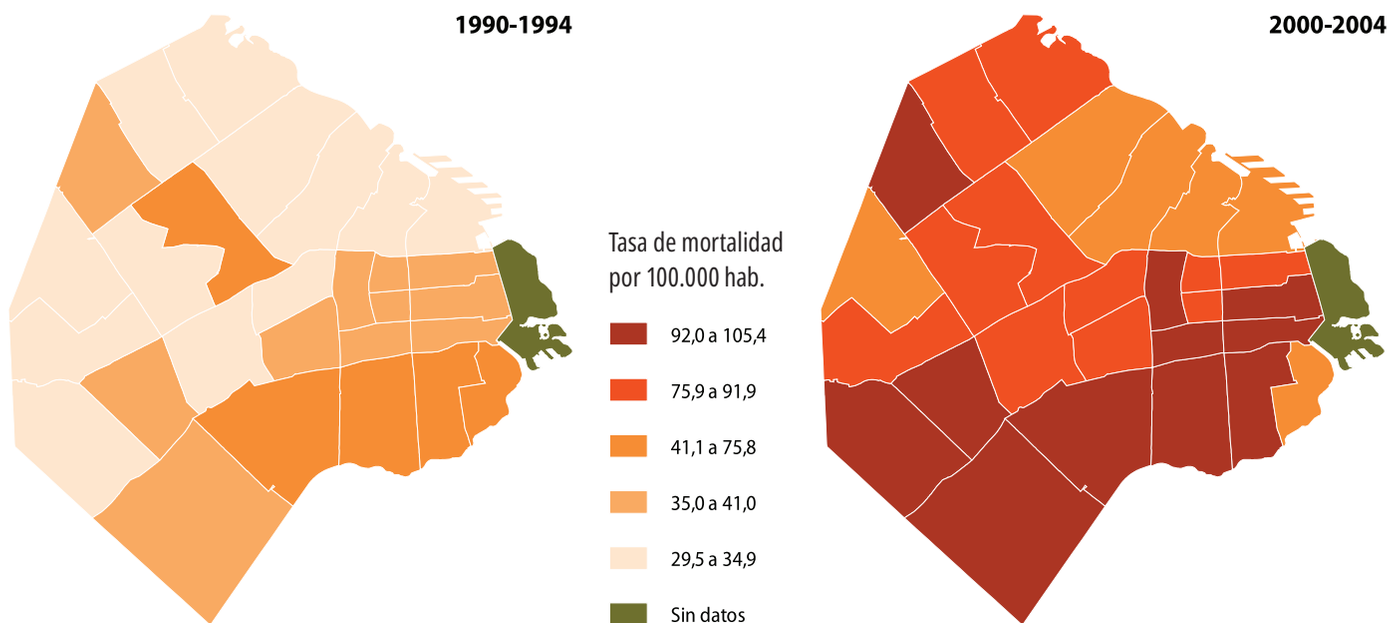
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Infecciones respiratorias agudas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	38,2	37,2 - 39,3	88,8	87,3 - 90,3	53,6	51,4 - 55,8	111,3	108,4 - 114,2	29,8	28,7 - 31,0	76,5	74,8 - 78,2
1	37,0	31,5 - 42,5	105,2	96,5 - 113,8	46,6	35,9 - 57,3	142,6	125,0 - 160,2	31,4	25,1 - 37,6	85,6	76,1 - 95,1
2	42,6	34,9 - 50,2	96,1	85,3 - 106,8	66,0	49,7 - 82,4	107,5	87,9 - 127,0	29,7	21,8 - 37,6	88,9	76,1 - 101,6
3	41,2	34,4 - 48,0	92,5	82,5 - 102,5	56,8	43,4 - 70,1	109,0	90,2 - 127,8	32,2	24,7 - 39,7	81,5	70,0 - 93,0
4	50,1	40,3 - 60,0	75,8	64,2 - 87,5	78,6	57,9 - 99,3	96,2	73,8 - 118,7	33,5	23,4 - 43,7	63,6	50,4 - 76,9
5	34,9	30,9 - 38,9	91,9	85,8 - 98,0	39,5	32,1 - 47,0	120,1	107,9 - 132,3	32,2	27,5 - 36,9	77,7	71,0 - 84,5
6	37,0	32,2 - 41,7	85,3	78,5 - 92,0	46,4	37,0 - 55,8	105,9	92,7 - 119,2	32,5	27,0 - 38,0	74,3	66,6 - 82,0
7	29,6	25,4 - 33,9	81,9	75,5 - 88,3	45,6	36,3 - 54,8	102,3	89,6 - 115,1	21,7	17,3 - 26,2	72,0	64,7 - 79,3
8	37,8	30,6 - 45,1	94,2	83,3 - 105,0	55,8	40,8 - 70,7	113,8	93,0 - 134,5	27,8	20,1 - 35,6	84,0	71,5 - 96,5
9	40,7	34,5 - 47,0	97,0	87,8 - 106,1	64,3	50,6 - 77,9	118,4	100,7 - 136,2	28,7	22,3 - 35,2	84,3	73,9 - 94,7
10	40,4	32,3 - 48,6	82,4	71,4 - 93,4	80,3	60,1 - 100,6	102,4	80,9 - 123,9	20,8	13,7 - 27,9	71,2	58,8 - 83,7
11	41,0	32,8 - 49,1	82,2	71,0 - 93,4	62,4	45,4 - 79,5	118,6	94,4 - 142,9	29,3	20,7 - 37,9	65,3	53,2 - 77,3
12	36,8	29,6 - 44,1	104,1	91,8 - 116,5	55,0	39,6 - 70,4	137,8	112,8 - 162,8	27,3	19,6 - 35,0	86,6	72,9 - 100,4
13	39,2	31,4 - 47,0	92,8	80,3 - 105,4	52,7	37,5 - 67,9	128,3	102,6 - 153,9	30,5	21,9 - 39,1	74,2	60,4 - 88,0
14	39,6	30,3 - 48,9	87,6	73,3 - 101,9	52,2	34,2 - 70,2	112,6	85,0 - 140,2	32,1	21,5 - 42,6	73,8	57,5 - 90,1
15	42,3	36,6 - 48,0	87,2	79,6 - 94,7	63,8	52,1 - 75,5	105,0	90,6 - 119,4	29,8	23,9 - 35,8	76,8	68,2 - 85,5
16	31,1	26,5 - 35,8	77,2	70,7 - 83,8	40,9	31,7 - 50,1	96,3	83,6 - 109,1	26,1	20,9 - 31,4	66,9	59,5 - 74,4
17	34,6	30,5 - 38,7	69,3	64,1 - 74,6	44,6	36,3 - 52,8	94,2	83,7 - 104,7	30,0	25,4 - 34,7	56,2	50,4 - 61,9
18	33,5	29,5 - 37,5	73,5	67,9 - 79,0	44,6	36,6 - 52,5	85,4	75,0 - 95,8	27,6	23,2 - 32,1	66,8	60,3 - 73,3
19	31,2	27,5 - 34,8	64,8	59,8 - 69,8	36,6	29,4 - 43,8	77,4	67,7 - 87,2	28,6	24,4 - 32,8	59,0	53,2 - 64,7
20	32,5	26,7 - 38,2	63,5	55,8 - 71,3	41,9	30,6 - 53,2	80,1	65,0 - 95,3	27,1	20,7 - 33,6	54,8	46,1 - 63,6
21	29,5	24,9 - 34,1	104,0	96,0 - 111,9	47,4	37,4 - 57,5	124,3	109,5 - 139,1	19,5	14,8 - 24,2	92,4	83,1 - 101,6
22	35,9	29,9 - 42,0	105,4	96,4 - 114,4	56,5	43,6 - 69,5	138,5	120,9 - 156,1	24,1	17,9 - 30,3	86,5	76,4 - 96,6
23	46,9	40,3 - 53,4	97,7	89,0 - 106,3	65,4	52,3 - 78,5	126,8	110,2 - 143,4	36,5	29,3 - 43,7	80,7	71,0 - 90,4
24	34,0	28,5 - 39,4	85,4	77,5 - 93,2	50,0	39,0 - 61,1	109,0	94,0 - 123,9	24,6	18,8 - 30,5	71,0	62,1 - 79,9
25	31,1	26,2 - 36,0	73,6	66,8 - 80,5	46,7	36,5 - 57,0	83,9	71,4 - 96,3	22,0	16,9 - 27,1	67,5	59,4 - 75,6
26	31,0	26,3 - 35,8	81,9	74,8 - 89,0	41,3	32,0 - 50,6	108,6	94,5 - 122,6	25,0	19,8 - 30,3	67,6	59,8 - 75,5
27	40,1	34,0 - 46,2	94,3	86,0 - 102,6	50,3	38,7 - 61,9	109,0	93,7 - 124,4	34,2	27,2 - 41,1	85,7	76,0 - 95,3
28	33,6	28,8 - 38,5	91,2	84,0 - 98,4	51,6	41,2 - 62,0	111,6	97,8 - 125,5	24,2	19,2 - 29,2	79,9	71,6 - 88,2

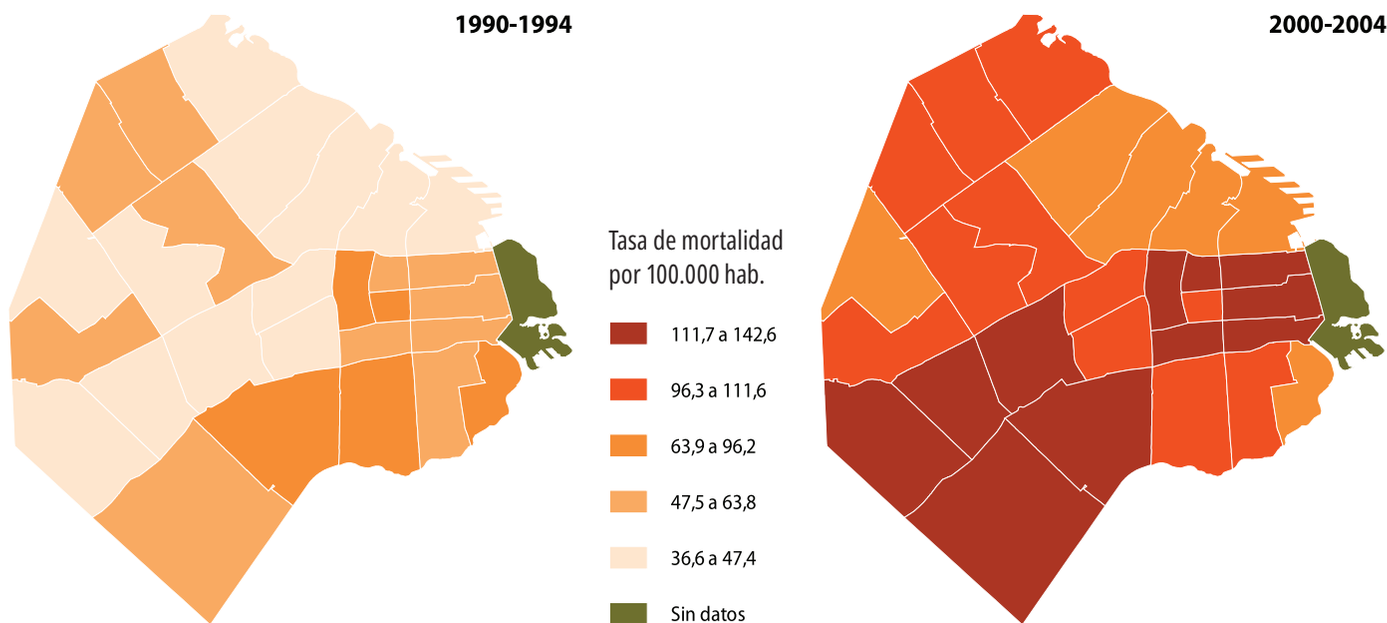
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

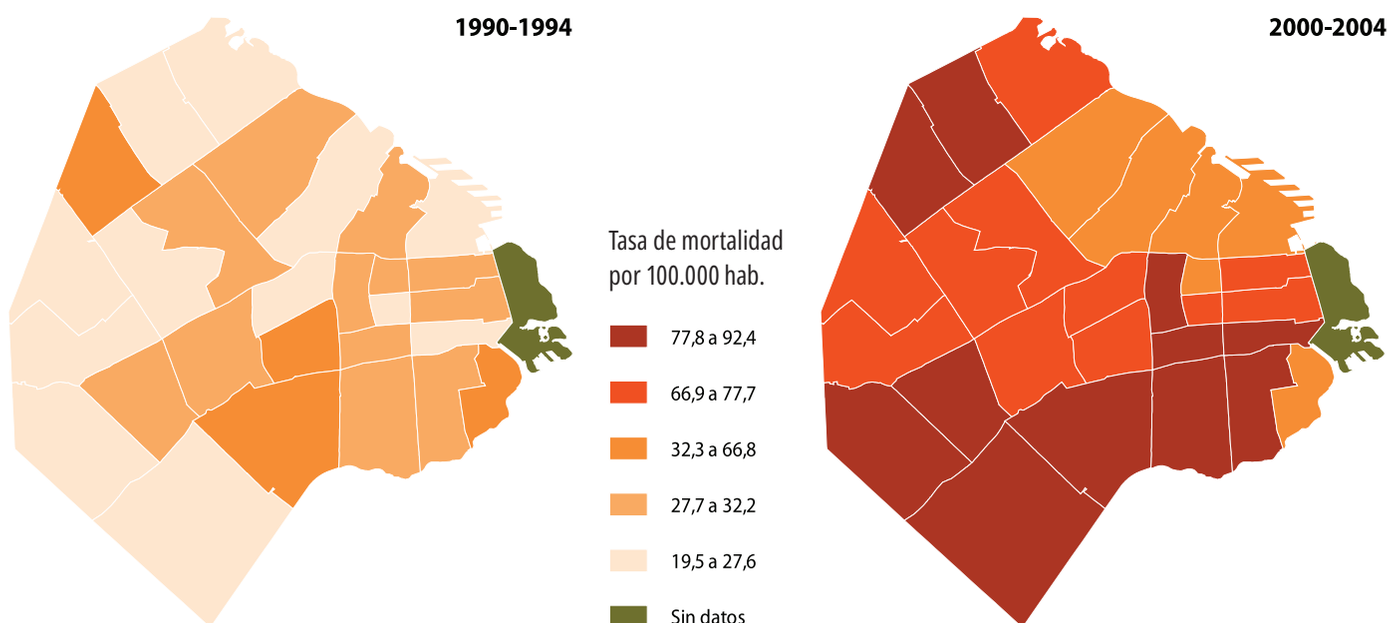
AMBOS SEXOS



VARONES



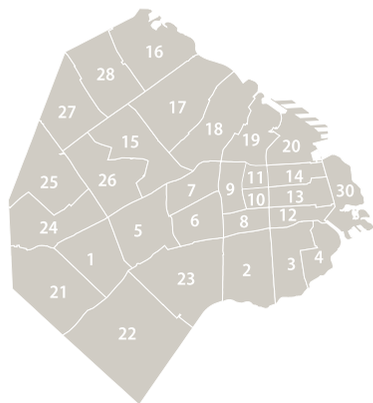
MUJERES



ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



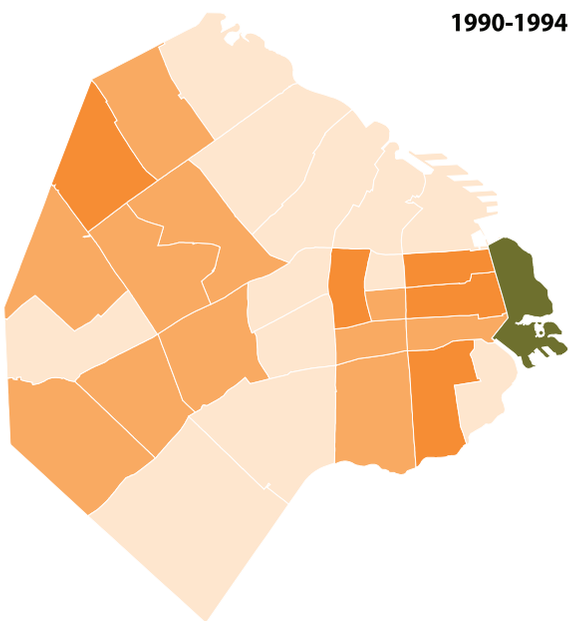
Tasa bruta de mortalidad por Enfermedades del sistema urinario, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	27,5	26,6 - 28,3	48,5	47,4 - 49,6	32,0	30,7 - 33,4	49,9	48,3 - 51,6	23,6	22,6 - 24,7	47,2	45,7 - 48,7
1	29,1	24,4 - 33,8	54,1	47,8 - 60,5	33,1	25,7 - 40,5	55,2	45,7 - 64,7	25,7	19,7 - 31,7	53,2	44,6 - 61,8
2	26,4	21,4 - 31,5	37,1	31,3 - 42,8	27,4	20,0 - 34,8	41,0	32,3 - 49,8	25,6	18,7 - 32,4	33,5	26,0 - 41,0
3	30,7	25,0 - 36,4	47,5	40,4 - 54,7	34,8	26,0 - 43,7	49,0	38,3 - 59,7	27,1	19,8 - 34,3	46,3	36,6 - 56,0
4	22,4	16,7 - 28,0	42,1	34,4 - 49,9	24,2	15,7 - 32,7	43,9	32,4 - 55,5	20,8	13,3 - 28,2	40,5	30,1 - 51,0
5	29,4	25,8 - 33,0	53,6	48,6 - 58,5	33,6	27,8 - 39,4	51,6	44,4 - 58,8	25,9	21,4 - 30,5	55,2	48,4 - 62,0
6	26,2	22,3 - 30,1	50,7	45,2 - 56,2	27,3	21,3 - 33,3	49,7	41,5 - 57,8	25,3	20,1 - 30,5	51,6	44,1 - 59,1
7	24,0	20,3 - 27,6	50,2	44,9 - 55,5	29,2	23,2 - 35,2	54,4	46,1 - 62,6	19,7	15,3 - 24,2	46,9	40,0 - 53,8
8	27,8	21,8 - 33,8	49,0	41,0 - 57,0	25,5	16,9 - 34,0	55,0	42,5 - 67,5	29,8	21,4 - 38,2	44,0	33,8 - 54,3
9	30,0	25,0 - 35,0	39,9	34,1 - 45,6	42,9	34,0 - 51,7	41,7	33,0 - 50,5	19,3	13,9 - 24,7	38,4	30,7 - 46,0
10	28,1	21,4 - 34,8	35,8	28,1 - 43,5	40,0	27,9 - 52,0	34,6	23,3 - 46,0	18,7	11,4 - 26,1	36,8	26,3 - 47,3
11	24,5	18,4 - 30,6	45,5	37,2 - 53,8	39,2	27,6 - 50,7	49,4	36,5 - 62,4	12,8	6,9 - 18,7	42,3	31,5 - 53,0
12	28,4	21,9 - 34,8	57,9	48,4 - 67,4	32,5	22,3 - 42,7	61,2	46,7 - 75,6	24,9	16,8 - 33,1	55,1	42,5 - 67,7
13	30,0	23,3 - 36,7	60,3	50,5 - 70,2	33,4	23,1 - 43,8	60,1	45,7 - 74,5	27,1	18,3 - 35,8	60,5	47,0 - 74,0
14	33,6	25,2 - 42,0	60,5	48,7 - 72,3	38,7	25,5 - 51,9	59,8	42,7 - 76,9	29,1	18,3 - 39,8	61,2	44,9 - 77,5
15	28,2	24,0 - 32,4	53,9	48,0 - 59,7	32,1	25,5 - 38,6	57,0	48,1 - 65,8	24,9	19,5 - 30,3	51,2	43,4 - 59,0
16	22,7	19,0 - 26,3	43,5	38,5 - 48,6	30,5	24,3 - 36,7	44,1	36,6 - 51,6	16,1	11,9 - 20,2	43,1	36,3 - 49,8
17	23,2	20,2 - 26,2	39,7	35,7 - 43,6	25,9	21,2 - 30,6	42,7	36,6 - 48,9	21,0	17,2 - 24,8	37,2	32,0 - 42,4
18	22,2	19,2 - 25,1	46,0	41,6 - 50,3	23,0	18,5 - 27,6	44,9	38,5 - 51,4	21,5	17,5 - 25,4	46,8	40,9 - 52,8
19	24,2	21,1 - 27,3	38,2	34,1 - 42,2	31,1	25,7 - 36,5	37,9	31,8 - 44,1	19,1	15,4 - 22,8	38,4	33,0 - 43,8
20	23,0	18,2 - 27,8	38,1	31,9 - 44,3	28,7	20,5 - 36,8	42,2	32,4 - 51,9	18,7	13,0 - 24,5	34,8	26,8 - 42,7
21	29,0	24,6 - 33,3	57,9	51,7 - 64,0	29,8	23,4 - 36,3	61,8	52,4 - 71,1	28,2	22,4 - 34,1	54,5	46,4 - 62,7
22	22,5	19,1 - 25,8	31,4	27,7 - 35,2	23,3	18,4 - 28,2	35,8	30,1 - 41,5	21,7	17,1 - 26,2	27,4	22,6 - 32,2
23	22,8	18,9 - 26,7	42,6	37,7 - 47,5	23,6	17,8 - 29,3	41,0	34,0 - 48,0	22,1	16,8 - 27,4	44,0	37,1 - 50,8
24	26,3	21,9 - 30,8	59,4	52,7 - 66,1	31,0	23,9 - 38,0	57,0	47,4 - 66,7	22,3	16,7 - 27,9	61,4	52,1 - 70,7
25	26,6	22,3 - 30,8	51,5	45,5 - 57,6	32,7	25,8 - 39,6	55,5	46,4 - 64,6	21,2	16,0 - 26,4	48,0	40,1 - 56,0
26	27,7	23,5 - 31,9	58,6	52,5 - 64,8	35,0	28,1 - 42,0	64,6	55,1 - 74,1	21,4	16,3 - 26,4	53,5	45,5 - 61,5
27	30,8	25,8 - 35,9	48,3	42,0 - 54,6	37,3	29,1 - 45,5	44,0	35,2 - 52,9	25,2	19,0 - 31,5	51,9	43,0 - 60,7
28	26,7	22,8 - 30,6	43,1	38,1 - 48,1	31,0	24,8 - 37,2	39,9	32,9 - 47,0	23,1	18,1 - 28,0	45,8	38,8 - 52,9

TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

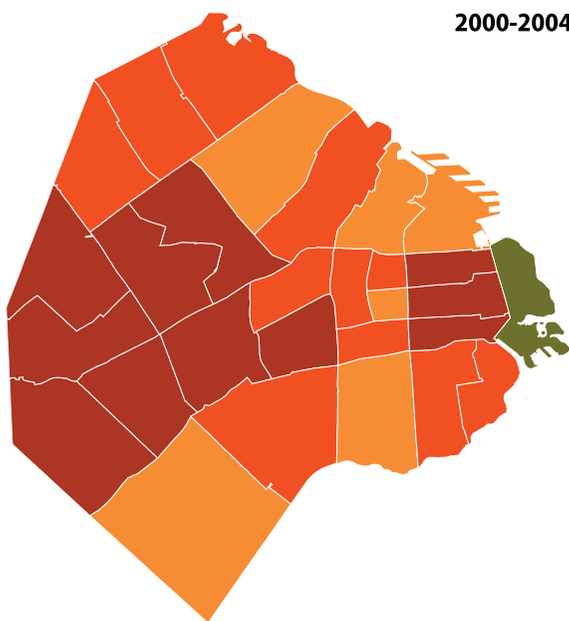
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

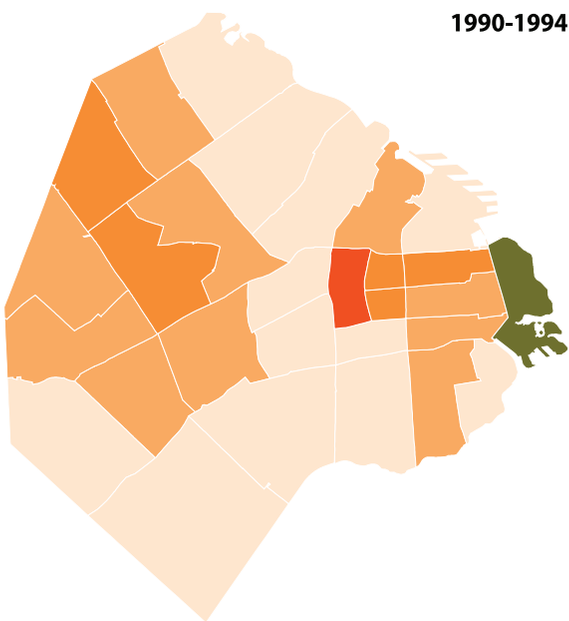


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 50,3 a 60,5
- 39,8 a 50,2
- 29,5 a 39,7
- 26,4 a 29,4
- 22,2 a 26,3
- Sin datos

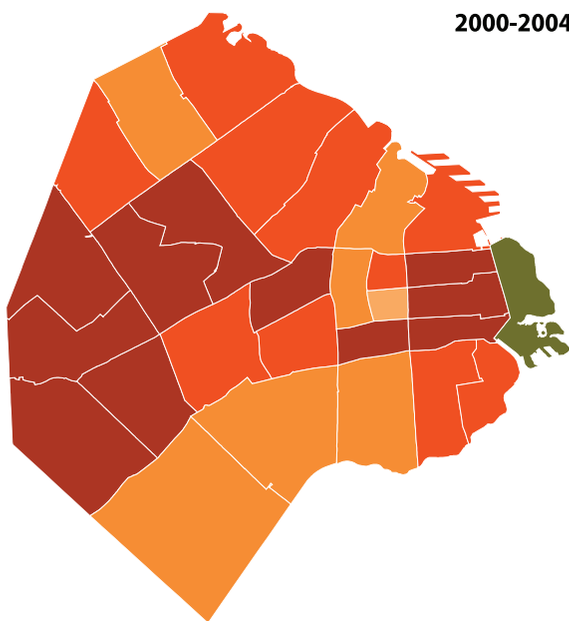


VARONES

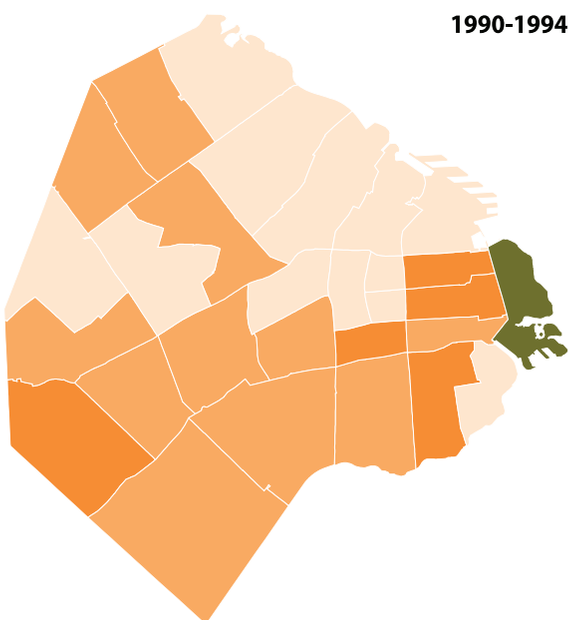


Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 51,7 a 64,6
- 41,8 a 51,6
- 34,9 a 41,7
- 30,6 a 34,8
- 23,0 a 30,5
- Sin datos

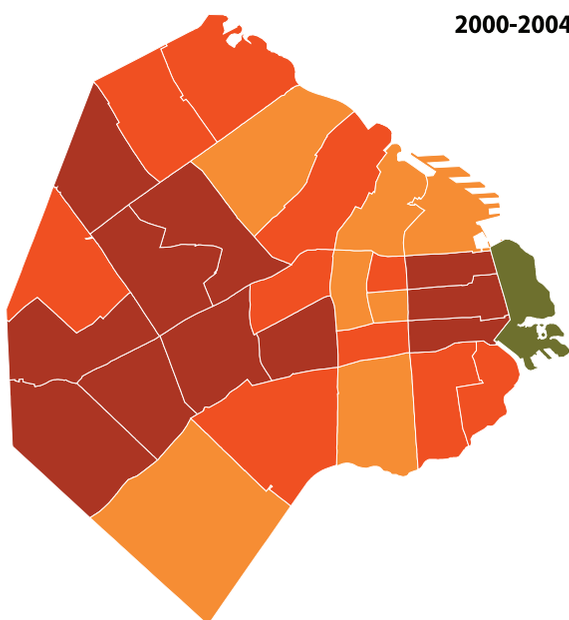


MUJERES



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

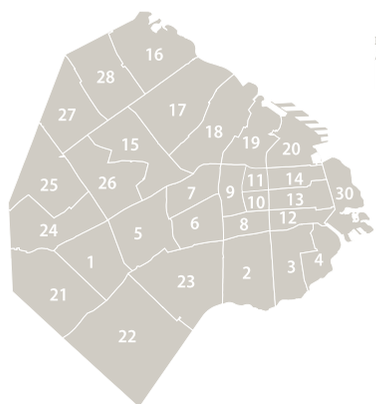
- 48,1 a 61,4
- 38,5 a 48,0
- 26,0 a 38,4
- 21,6 a 25,9
- 12,8 a 21,5
- Sin datos



ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



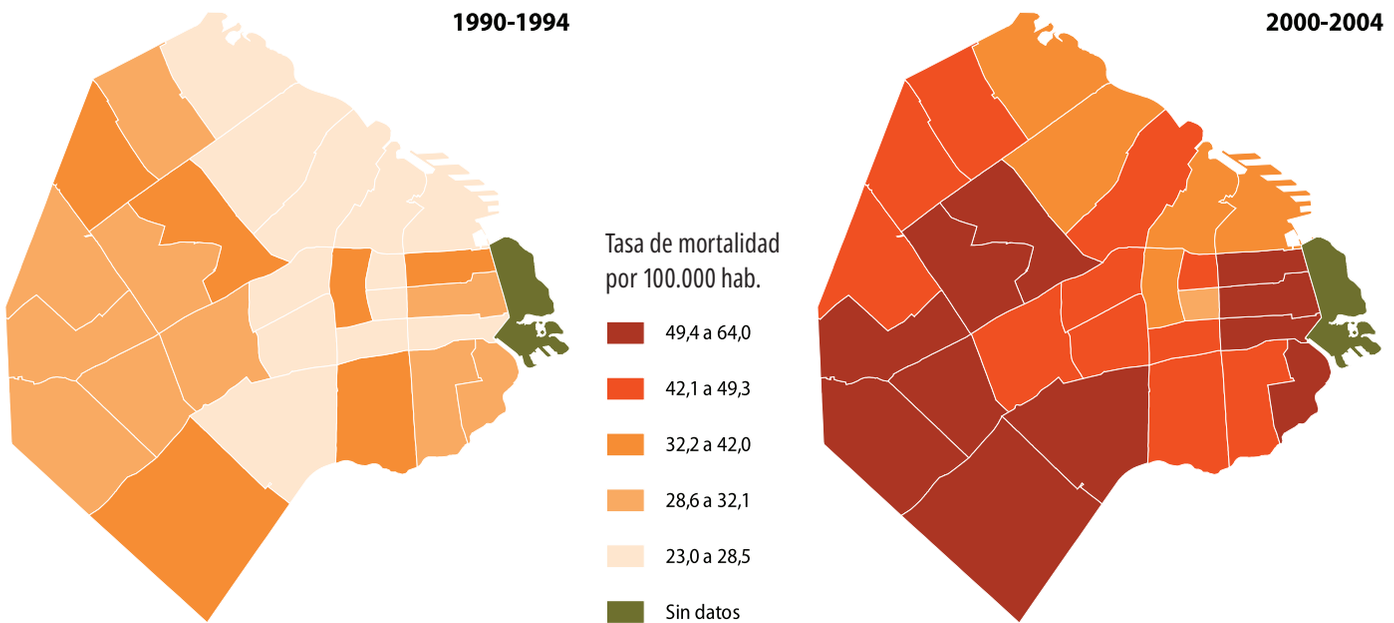
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Enfermedades del sistema urinario, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	30,5	29,6 - 31,4	48,5	47,4 - 49,6	45,7	43,7 - 47,7	67,8	65,5 - 70,1	22,4	21,4 - 23,4	38,3	37,1 - 39,6
1	29,8	24,9 - 34,6	51,1	45,0 - 57,1	44,3	34,1 - 54,5	72,8	60,2 - 85,3	22,4	17,2 - 27,6	39,7	33,3 - 46,2
2	34,8	28,1 - 41,5	49,3	41,6 - 56,9	45,8	32,9 - 58,8	72,3	56,5 - 88,1	28,5	20,9 - 36,2	36,7	28,5 - 45,0
3	31,8	25,9 - 37,8	47,8	40,6 - 55,0	46,9	34,8 - 59,0	66,0	51,5 - 80,6	23,9	17,4 - 30,3	38,1	30,1 - 46,1
4	28,9	21,6 - 36,3	52,8	43,1 - 62,5	36,7	23,2 - 50,2	72,4	53,0 - 91,9	23,6	15,2 - 32,1	41,7	31,0 - 52,4
5	29,9	26,2 - 33,6	46,9	42,6 - 51,3	44,7	36,9 - 52,6	62,9	54,1 - 71,7	21,9	18,1 - 25,8	38,7	33,9 - 43,5
6	26,4	22,4 - 30,3	45,0	40,1 - 50,0	35,0	27,1 - 42,9	60,9	50,8 - 70,9	21,6	17,1 - 26,0	36,9	31,5 - 42,3
7	25,3	21,5 - 29,2	44,5	39,8 - 49,2	39,7	31,4 - 48,1	67,8	57,5 - 78,2	18,1	14,0 - 22,1	33,3	28,4 - 38,2
8	28,5	22,3 - 34,7	47,0	39,4 - 54,7	31,7	20,8 - 42,7	71,2	54,9 - 87,5	26,5	19,0 - 34,0	34,4	26,4 - 42,4
9	33,3	27,7 - 38,9	42,0	36,0 - 48,1	63,2	49,9 - 76,6	61,6	48,6 - 74,6	18,2	13,1 - 23,3	33,0	26,4 - 39,5
10	27,7	21,0 - 34,3	32,1	25,2 - 39,1	51,5	35,5 - 67,5	42,0	28,2 - 55,8	15,8	9,6 - 22,0	27,5	19,5 - 35,5
11	26,3	19,7 - 32,9	46,0	37,6 - 54,4	55,1	38,6 - 71,5	69,9	51,4 - 88,3	11,8	6,3 - 17,2	34,6	25,7 - 43,4
12	27,1	21,0 - 33,3	54,8	45,8 - 63,8	42,1	28,7 - 55,6	79,9	61,0 - 98,9	19,6	13,2 - 26,0	41,4	31,8 - 50,9
13	30,5	23,7 - 37,4	64,0	53,5 - 74,4	44,4	30,4 - 58,4	85,8	65,1 - 106,6	23,0	15,6 - 30,5	51,8	40,2 - 63,5
14	33,1	24,7 - 41,4	61,4	49,4 - 73,3	46,6	30,3 - 62,9	78,4	55,8 - 101,0	24,6	15,5 - 33,8	50,1	36,7 - 63,5
15	33,3	28,3 - 38,3	55,5	49,4 - 61,5	46,8	36,9 - 56,8	80,2	67,6 - 92,8	25,2	19,7 - 30,7	42,5	36,0 - 49,0
16	25,9	21,7 - 30,1	41,9	37,0 - 46,7	44,8	35,4 - 54,2	57,2	47,4 - 67,0	15,6	11,6 - 19,6	34,1	28,8 - 39,5
17	27,9	24,3 - 31,6	39,2	35,2 - 43,1	41,2	33,4 - 48,9	55,9	47,9 - 64,0	21,2	17,4 - 25,1	30,1	25,9 - 34,3
18	25,4	21,9 - 28,8	46,3	41,9 - 50,7	34,2	27,3 - 41,1	60,9	52,1 - 69,7	21,1	17,3 - 25,0	38,6	33,7 - 43,5
19	25,1	21,9 - 28,3	34,0	30,4 - 37,6	43,3	35,6 - 51,0	46,6	39,0 - 54,1	16,9	13,7 - 20,1	28,1	24,1 - 32,1
20	23,0	18,2 - 27,8	35,5	29,8 - 41,3	35,2	25,0 - 45,4	53,8	41,3 - 66,2	17,0	11,8 - 22,3	26,5	20,4 - 32,6
21	30,5	25,8 - 35,1	53,2	47,6 - 58,9	40,9	31,7 - 50,1	75,3	63,7 - 86,8	25,4	20,1 - 30,6	40,8	34,7 - 46,9
22	39,8	33,6 - 46,1	52,1	45,9 - 58,4	50,0	38,4 - 61,7	78,2	65,1 - 91,4	33,2	26,1 - 40,4	37,5	30,9 - 44,2
23	27,9	23,0 - 32,7	56,9	50,3 - 63,5	36,7	27,3 - 46,1	75,0	62,0 - 87,9	23,0	17,5 - 28,6	47,8	40,3 - 55,3
24	28,9	23,9 - 33,8	56,7	50,3 - 63,1	43,2	33,0 - 53,4	72,0	59,8 - 84,3	21,2	15,8 - 26,5	48,6	41,2 - 56,0
25	28,9	24,2 - 33,5	46,7	41,3 - 52,1	45,6	35,7 - 55,5	67,1	56,0 - 78,2	19,4	14,6 - 24,2	35,2	29,4 - 41,1
26	29,0	24,6 - 33,5	55,5	49,7 - 61,3	44,7	35,5 - 53,9	83,5	71,2 - 95,8	19,4	14,8 - 24,0	40,8	34,7 - 47,0
27	33,0	27,6 - 38,5	42,9	37,3 - 48,5	51,5	39,9 - 63,1	52,8	42,1 - 63,5	23,0	17,3 - 28,7	37,4	30,9 - 43,8
28	30,8	26,3 - 35,3	42,6	37,7 - 47,5	46,7	37,1 - 56,3	53,5	43,9 - 63,0	22,6	17,8 - 27,4	36,7	31,1 - 42,4

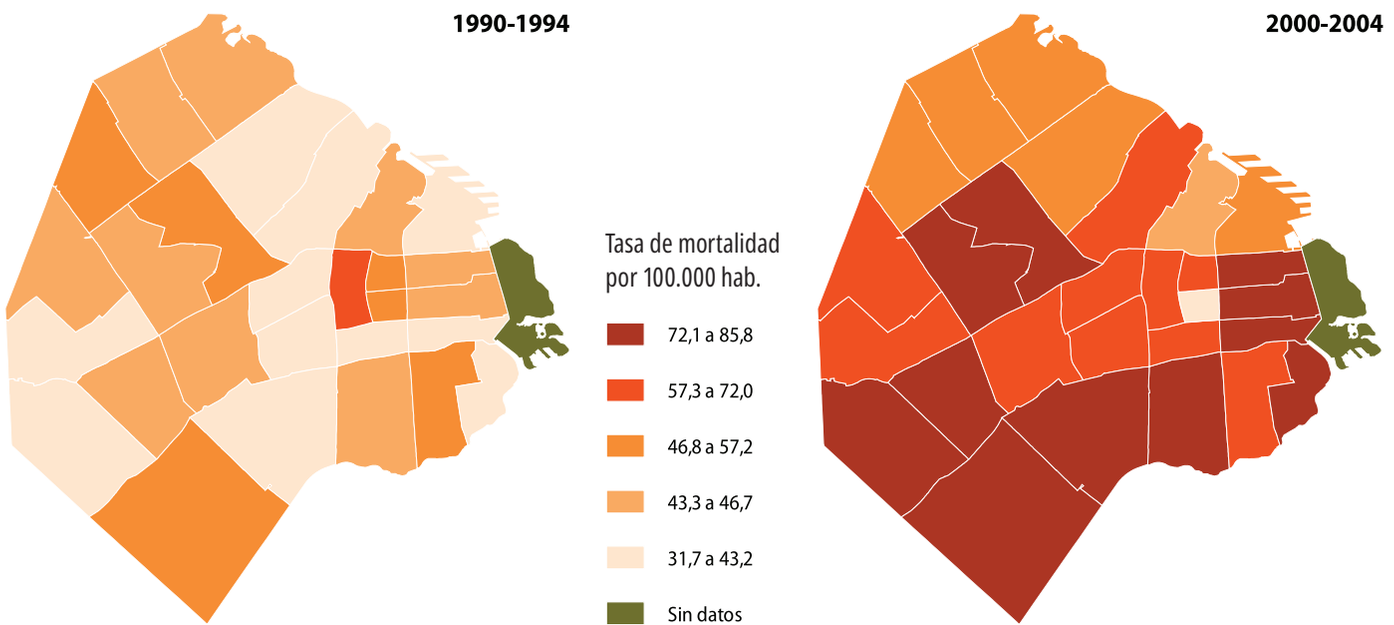
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

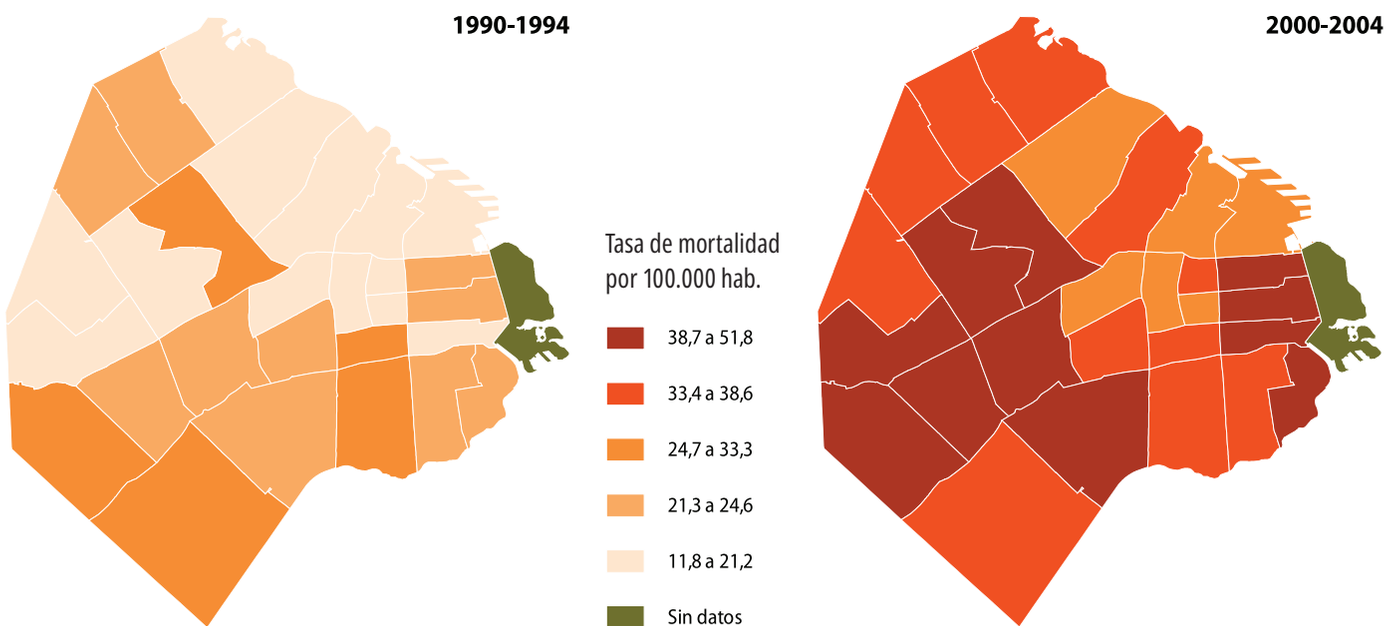
AMBOS SEXOS



VARONES



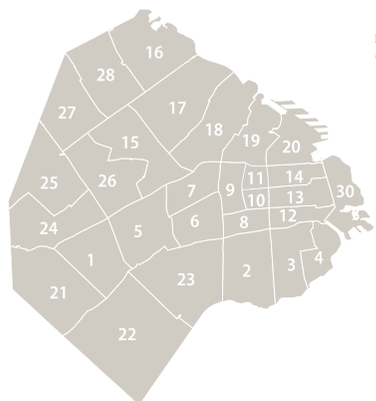
MUJERES



CAUSAS EXTERNAS

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



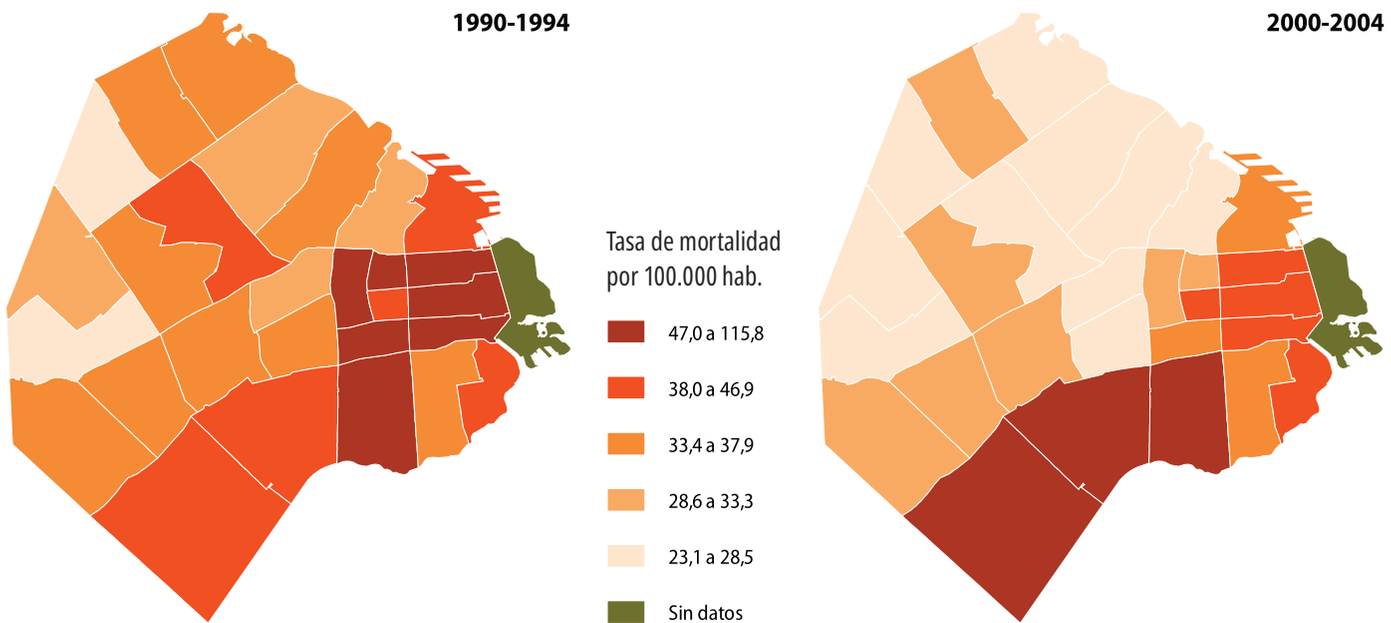
Tasa bruta de mortalidad por Causas externas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC	TBM	IC
Total	49,6	48,5 - 50,7	39,4	38,4 - 40,5	70,1	68,1 - 72,1	58,9	57,1 - 60,7	32,5	31,2 - 33,7	23,0	22,0 - 24,1
1	37,0	31,7 - 42,3	32,8	27,9 - 37,8	46,5	37,7 - 55,2	46,3	37,6 - 55,0	29,0	22,6 - 35,3	21,3	15,9 - 26,8
2	58,8	51,4 - 66,3	53,5	46,6 - 60,5	89,0	75,7 - 102,3	82,1	69,7 - 94,5	31,2	23,7 - 38,8	27,8	20,9 - 34,6
3	34,5	28,5 - 40,5	33,5	27,5 - 39,5	49,9	39,4 - 60,5	46,0	35,6 - 56,3	20,9	14,5 - 27,3	22,6	15,9 - 29,4
4	46,9	38,8 - 55,0	38,8	31,4 - 46,2	72,5	57,8 - 87,2	63,6	49,7 - 77,4	24,2	16,2 - 32,2	16,8	10,1 - 23,5
5	36,5	32,4 - 40,5	30,3	26,6 - 34,0	48,8	41,9 - 55,8	42,2	35,7 - 48,7	26,4	21,7 - 31,0	20,4	16,3 - 24,6
6	37,9	33,2 - 42,6	27,8	23,7 - 31,9	52,5	44,2 - 60,9	35,7	28,7 - 42,6	26,1	20,8 - 31,4	21,4	16,5 - 26,2
7	32,1	27,9 - 36,3	26,4	22,5 - 30,2	37,9	31,1 - 44,7	34,3	27,7 - 40,8	27,4	22,2 - 32,6	20,0	15,5 - 24,5
8	47,8	39,9 - 55,7	36,2	29,3 - 43,0	72,6	58,2 - 87,1	56,5	43,8 - 69,2	27,3	19,2 - 35,4	19,2	12,5 - 26,0
9	47,4	41,2 - 53,7	31,5	26,4 - 36,6	68,1	56,9 - 79,3	45,5	36,4 - 54,7	30,3	23,6 - 37,1	19,8	14,3 - 25,3
10	39,4	31,4 - 47,4	38,4	30,4 - 46,4	54,2	40,2 - 68,3	52,9	38,9 - 66,9	27,7	18,8 - 36,6	26,6	17,7 - 35,6
11	51,4	42,6 - 60,3	32,0	25,1 - 39,0	65,0	50,1 - 79,9	50,3	37,3 - 63,4	40,6	30,1 - 51,1	17,2	10,3 - 24,1
12	48,0	39,7 - 56,4	42,8	34,6 - 51,0	65,8	51,3 - 80,3	60,3	46,0 - 74,6	33,3	23,9 - 42,7	27,9	18,9 - 36,9
13	51,1	42,3 - 59,8	45,2	36,7 - 53,8	67,7	52,9 - 82,4	71,8	56,0 - 87,5	36,6	26,4 - 46,7	22,0	13,9 - 30,2
14	68,8	56,8 - 80,9	39,6	30,0 - 49,1	91,5	71,2 - 111,8	50,9	35,1 - 66,6	48,8	34,8 - 62,8	29,5	18,1 - 40,8
15	41,1	36,0 - 46,2	27,7	23,5 - 31,9	54,6	46,0 - 63,2	43,7	36,0 - 51,5	29,4	23,6 - 35,3	13,9	9,8 - 17,9
16	35,2	30,7 - 39,7	26,0	22,1 - 29,9	44,1	36,6 - 51,6	35,4	28,7 - 42,1	27,7	22,3 - 33,2	18,2	13,8 - 22,6
17	31,1	27,7 - 34,6	27,0	23,7 - 30,3	42,9	36,8 - 49,0	38,6	32,7 - 44,4	21,5	17,7 - 25,4	17,4	13,9 - 21,0
18	37,0	33,1 - 40,8	28,5	25,1 - 31,9	47,7	41,1 - 54,2	39,2	33,2 - 45,2	28,4	23,9 - 33,0	19,8	15,9 - 23,6
19	29,6	26,2 - 33,1	23,1	19,9 - 26,2	42,0	35,7 - 48,3	30,5	25,0 - 35,9	20,6	16,8 - 24,3	17,4	13,8 - 21,0
20	43,6	37,0 - 50,2	35,2	29,2 - 41,2	54,9	43,5 - 66,2	55,7	44,5 - 66,9	35,2	27,3 - 43,1	18,6	12,7 - 24,4
21	36,9	32,0 - 41,8	30,7	26,2 - 35,2	48,4	40,2 - 56,6	48,1	39,8 - 56,4	27,0	21,3 - 32,7	15,9	11,5 - 20,2
22	40,7	36,2 - 45,2	49,3	44,6 - 53,9	62,7	54,7 - 70,7	79,5	71,0 - 88,0	20,2	15,8 - 24,6	21,5	17,2 - 25,8
23	44,5	39,1 - 50,0	48,3	43,1 - 53,6	63,0	53,7 - 72,4	80,2	70,4 - 90,0	27,7	21,8 - 33,6	19,4	14,9 - 24,0
24	28,5	23,9 - 33,1	25,8	21,3 - 30,2	39,7	31,7 - 47,7	36,3	28,7 - 44,0	18,6	13,5 - 23,8	16,5	11,7 - 21,4
25	33,3	28,5 - 38,1	26,6	22,3 - 30,9	46,7	38,5 - 55,0	37,3	29,8 - 44,7	21,6	16,3 - 26,8	17,2	12,4 - 21,9
26	34,5	29,8 - 39,2	30,0	25,6 - 34,4	43,7	35,9 - 51,5	44,3	36,4 - 52,1	26,6	21,0 - 32,2	17,7	13,1 - 22,3
27	28,4	23,6 - 33,3	24,6	20,1 - 29,0	35,9	27,9 - 43,9	32,9	25,3 - 40,6	22,0	16,2 - 27,8	17,4	12,3 - 22,6
28	34,4	30,0 - 38,9	29,7	25,6 - 33,8	46,5	38,9 - 54,1	40,3	33,1 - 47,4	24,2	19,1 - 29,2	20,7	16,0 - 25,4

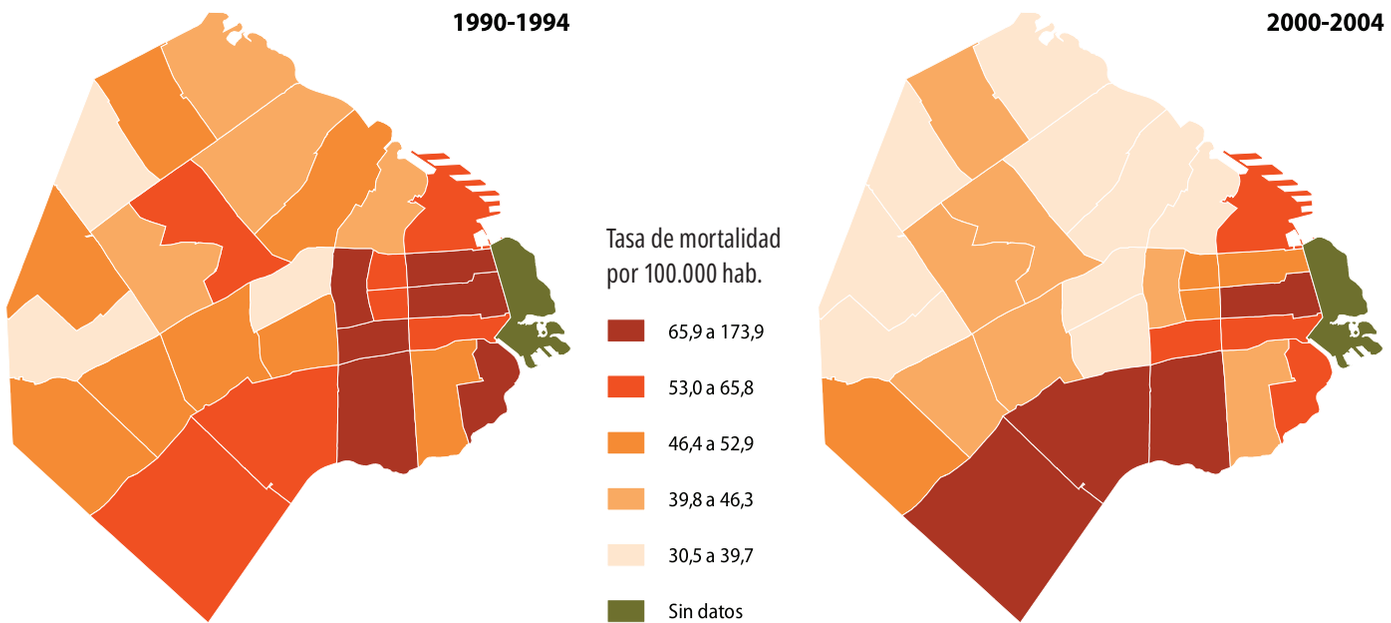
TBM: Tasa bruta de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

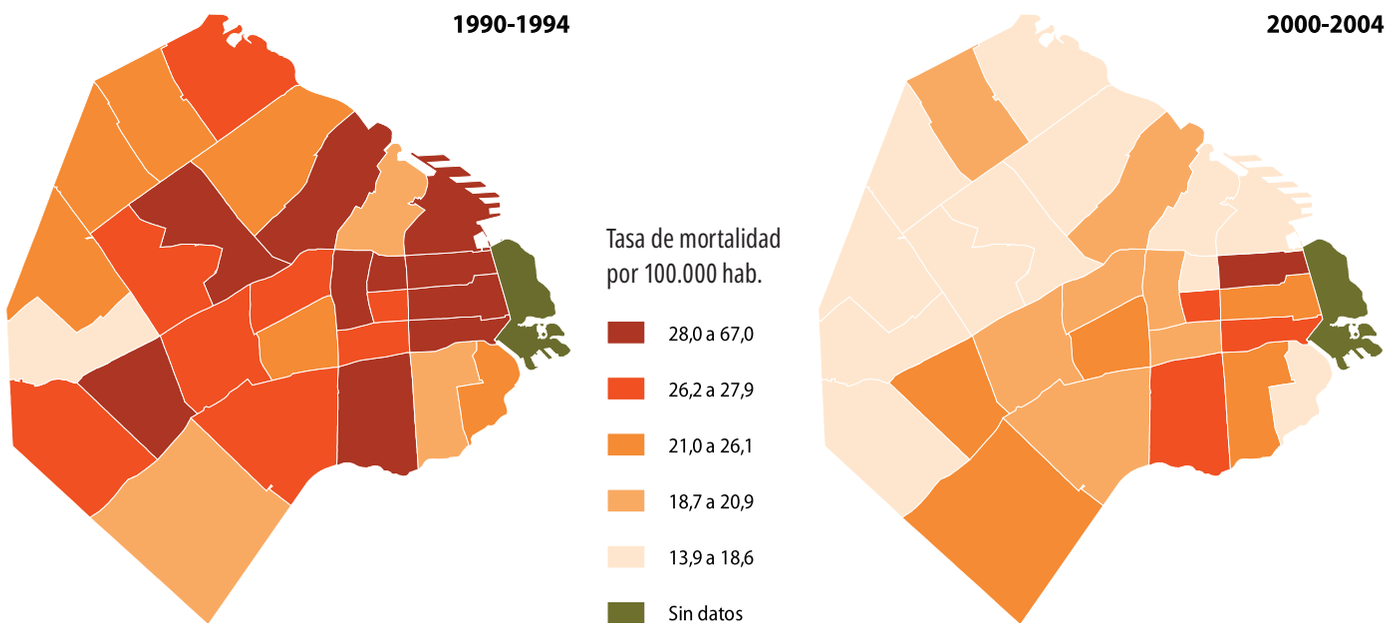
AMBOS SEXOS



VARONES



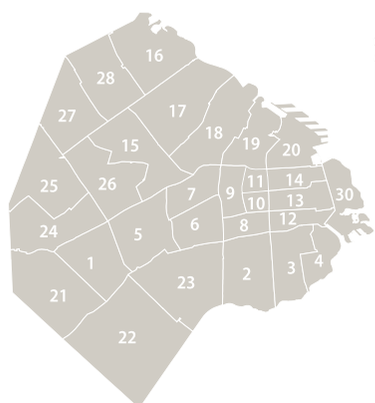
MUJERES



CAUSAS EXTERNAS

TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



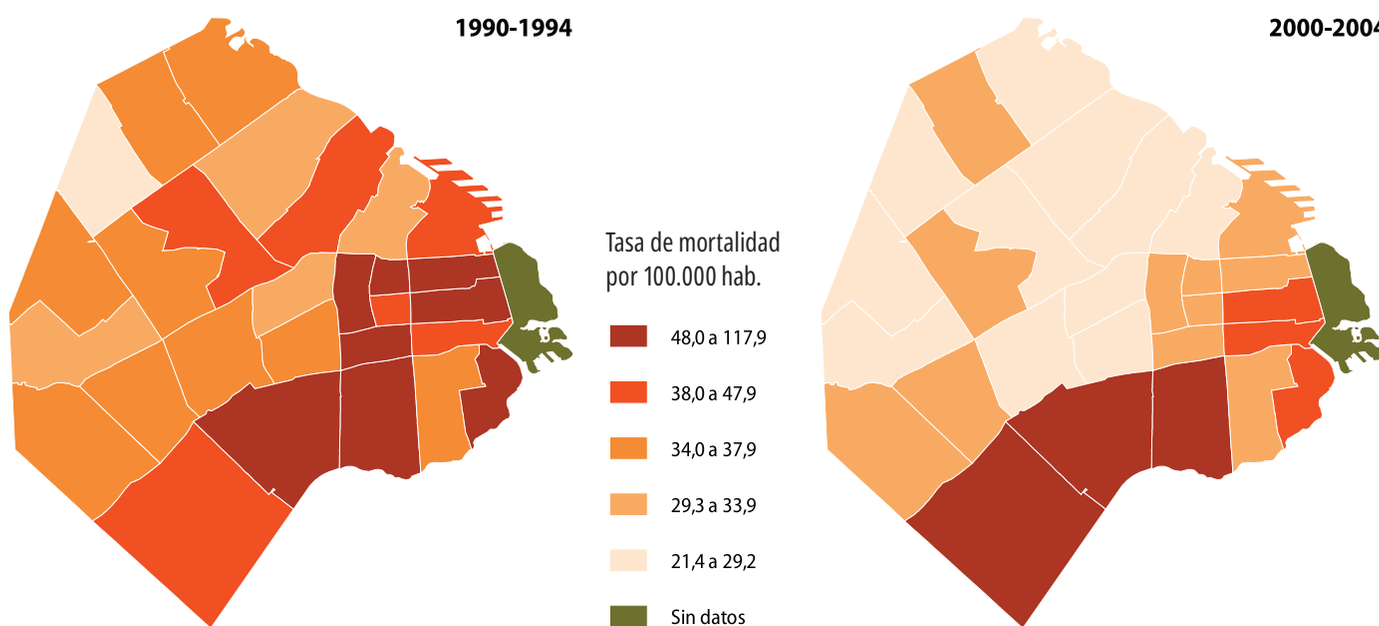
Tasa de mortalidad ajustada por edad por Causas externas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	51,5	50,3 - 52,6	39,4	38,4 - 40,5	78,8	76,5 - 81,1	62,7	60,7 - 64,6	31,6	30,4 - 32,8	21,5	20,5 - 22,5
1	37,4	32,0 - 42,8	33,0	28,0 - 37,9	52,2	42,0 - 62,3	49,0	39,7 - 58,3	26,9	20,9 - 32,9	19,8	14,7 - 24,9
2	65,6	57,1 - 74,1	57,7	50,2 - 65,3	111,3	93,4 - 129,2	89,3	75,1 - 103,4	32,4	24,5 - 40,3	29,8	22,4 - 37,1
3	34,8	28,7 - 40,9	33,9	27,8 - 40,0	52,4	41,1 - 63,6	49,8	38,4 - 61,2	20,5	14,2 - 26,9	21,8	15,2 - 28,4
4	51,4	42,3 - 60,5	41,8	33,8 - 49,9	86,6	67,8 - 105,3	73,6	56,6 - 90,5	24,6	16,4 - 32,8	17,4	10,5 - 24,4
5	36,8	32,7 - 40,9	29,2	25,6 - 32,8	54,8	46,8 - 62,8	44,0	37,2 - 50,8	24,5	20,2 - 28,9	17,6	14,0 - 21,3
6	37,9	33,2 - 42,7	26,4	22,5 - 30,4	58,8	49,2 - 68,3	38,3	30,8 - 45,7	23,9	19,0 - 28,7	18,6	14,3 - 22,8
7	32,8	28,5 - 37,1	25,0	21,4 - 28,7	44,8	36,5 - 53,1	36,5	29,4 - 43,6	25,6	20,7 - 30,5	17,5	13,5 - 21,5
8	47,9	40,0 - 55,9	35,6	28,9 - 42,4	78,9	62,9 - 94,9	61,9	47,8 - 75,9	24,7	17,4 - 32,1	16,9	10,9 - 23,0
9	48,7	42,2 - 55,2	32,0	26,8 - 37,3	73,8	61,4 - 86,3	50,9	40,4 - 61,4	29,2	22,6 - 35,7	18,3	13,2 - 23,4
10	39,3	31,3 - 47,2	36,6	29,0 - 44,2	58,3	42,9 - 73,8	56,9	41,7 - 72,1	26,2	17,6 - 34,7	24,4	16,1 - 32,8
11	51,6	42,7 - 60,6	31,6	24,7 - 38,5	70,5	54,0 - 87,0	53,3	39,1 - 67,5	37,7	27,9 - 47,6	16,0	9,6 - 22,5
12	47,3	39,1 - 55,6	42,4	34,2 - 50,5	72,9	56,5 - 89,4	65,8	49,9 - 81,6	29,5	21,0 - 37,9	26,0	17,5 - 34,5
13	51,1	42,3 - 59,9	44,6	36,1 - 53,0	72,7	56,5 - 88,8	75,3	58,3 - 92,3	33,9	24,4 - 43,4	20,0	12,6 - 27,5
14	68,2	56,2 - 80,3	37,4	28,3 - 46,4	98,7	76,1 - 121,3	49,8	34,0 - 65,6	45,6	32,5 - 58,7	26,7	16,4 - 37,0
15	44,2	38,7 - 49,7	28,0	23,8 - 32,3	66,9	56,0 - 77,9	49,8	40,8 - 58,8	29,1	23,2 - 34,9	12,7	9,0 - 16,4
16	37,3	32,5 - 42,1	25,3	21,5 - 29,1	51,6	42,5 - 60,7	37,3	30,1 - 44,6	27,0	21,7 - 32,3	16,5	12,5 - 20,5
17	33,3	29,6 - 37,0	26,6	23,3 - 29,8	52,8	44,9 - 60,7	40,8	34,6 - 47,1	21,2	17,4 - 25,0	16,3	12,9 - 19,6
18	38,9	34,8 - 43,0	28,0	24,6 - 31,3	55,4	47,5 - 63,3	42,6	35,9 - 49,3	28,2	23,7 - 32,7	17,7	14,3 - 21,2
19	29,6	26,2 - 33,1	21,4	18,5 - 24,4	44,8	38,0 - 51,7	31,3	25,6 - 37,1	19,1	15,6 - 22,7	14,9	11,7 - 18,0
20	43,7	37,0 - 50,4	34,3	28,5 - 40,1	59,2	46,8 - 71,6	57,3	45,7 - 69,0	32,9	25,4 - 40,3	17,3	11,8 - 22,8
21	37,9	32,8 - 43,0	29,9	25,5 - 34,3	53,5	44,1 - 62,9	50,1	41,4 - 58,8	25,6	20,1 - 31,1	13,7	9,9 - 17,6
22	47,5	41,8 - 53,1	53,2	48,0 - 58,4	80,6	68,5 - 92,7	87,5	77,3 - 97,7	22,3	17,2 - 27,4	23,6	18,9 - 28,4
23	48,6	42,5 - 54,6	52,2	46,4 - 57,9	71,7	60,5 - 82,9	90,0	78,5 - 101,5	29,1	22,8 - 35,3	20,4	15,6 - 25,3
24	30,1	25,2 - 35,1	25,2	20,9 - 29,5	47,3	37,4 - 57,1	39,2	30,8 - 47,6	17,9	12,9 - 22,8	14,8	10,4 - 19,2
25	34,8	29,8 - 39,8	25,8	21,6 - 30,0	55,2	45,1 - 65,2	39,3	31,3 - 47,2	20,6	15,5 - 25,6	14,9	10,7 - 19,1
26	36,2	31,3 - 41,2	29,7	25,3 - 34,0	53,5	43,6 - 63,3	48,7	39,9 - 57,4	26,2	20,6 - 31,8	16,1	11,8 - 20,3
27	29,0	24,0 - 34,0	23,5	19,2 - 27,8	42,8	32,9 - 52,6	35,2	26,9 - 43,4	20,4	14,9 - 25,8	15,1	10,6 - 19,7
28	36,9	32,1 - 41,7	29,6	25,5 - 33,7	56,5	46,9 - 66,2	43,7	35,9 - 51,6	23,5	18,5 - 28,4	18,7	14,4 - 23,0

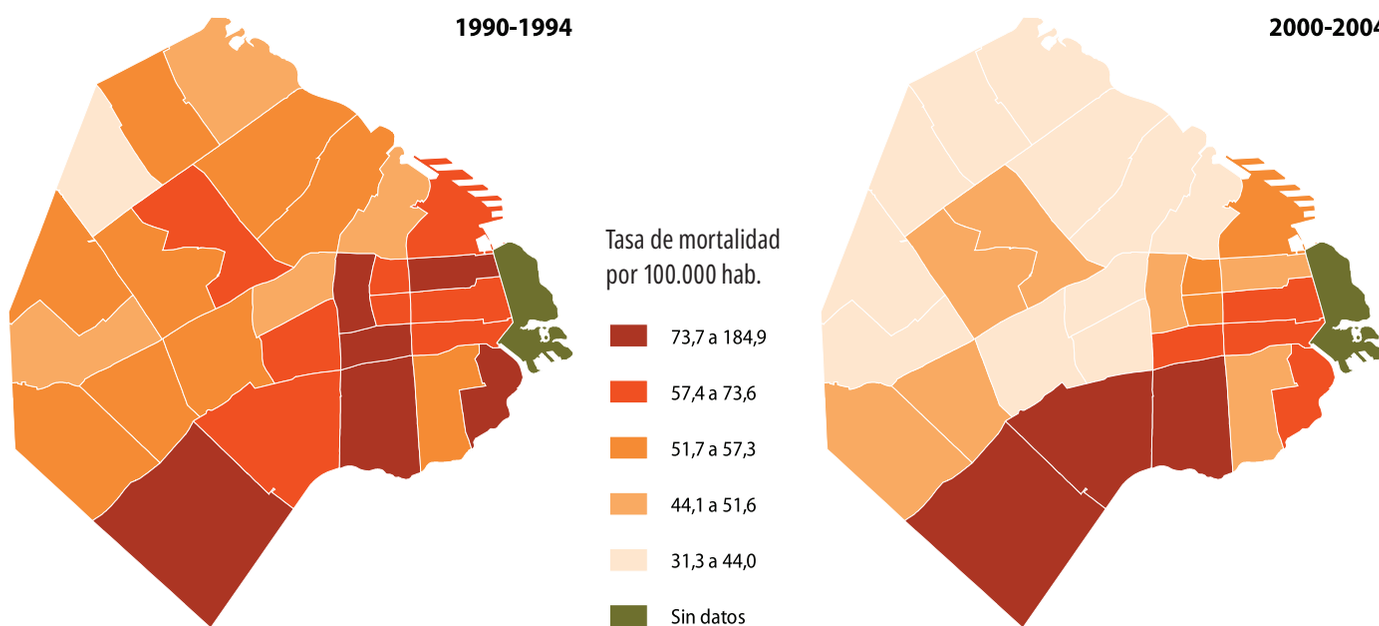
TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

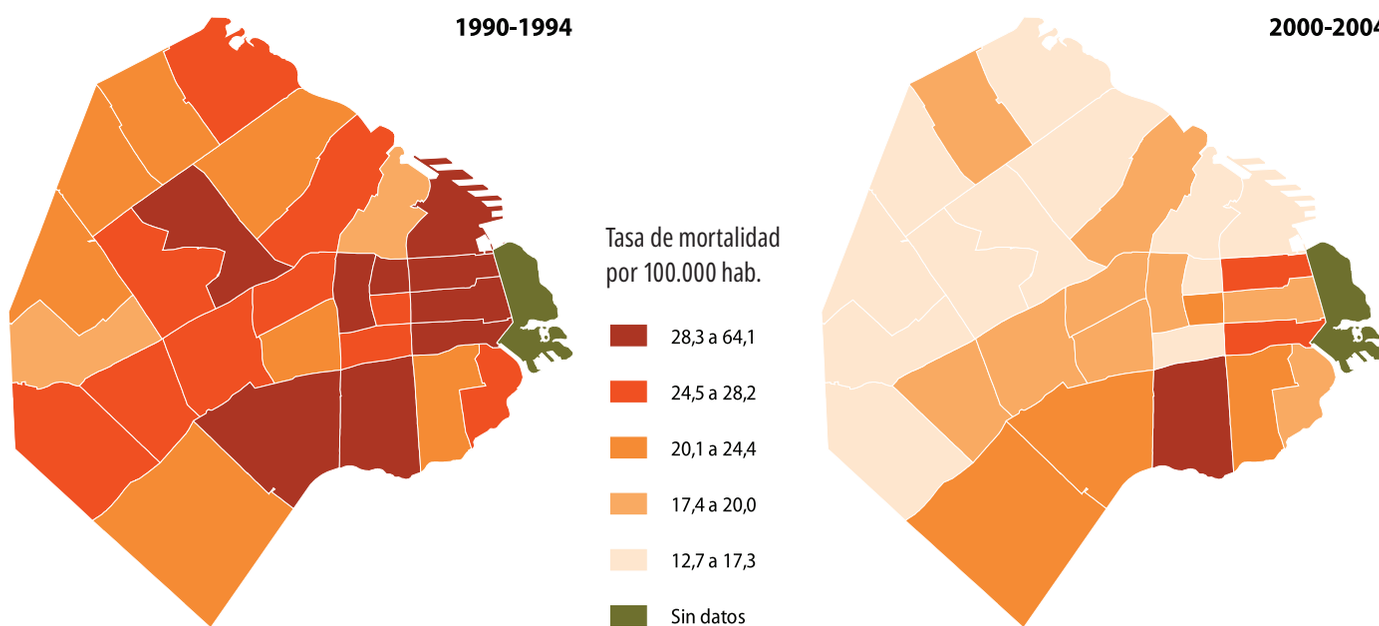
AMBOS SEXOS



VARONES



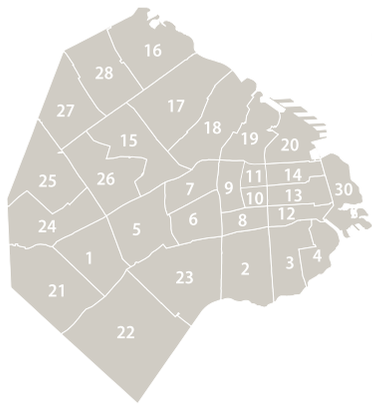
MUJERES



ACCIDENTES

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS Y AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Tasas de mortalidad por Accidentes.

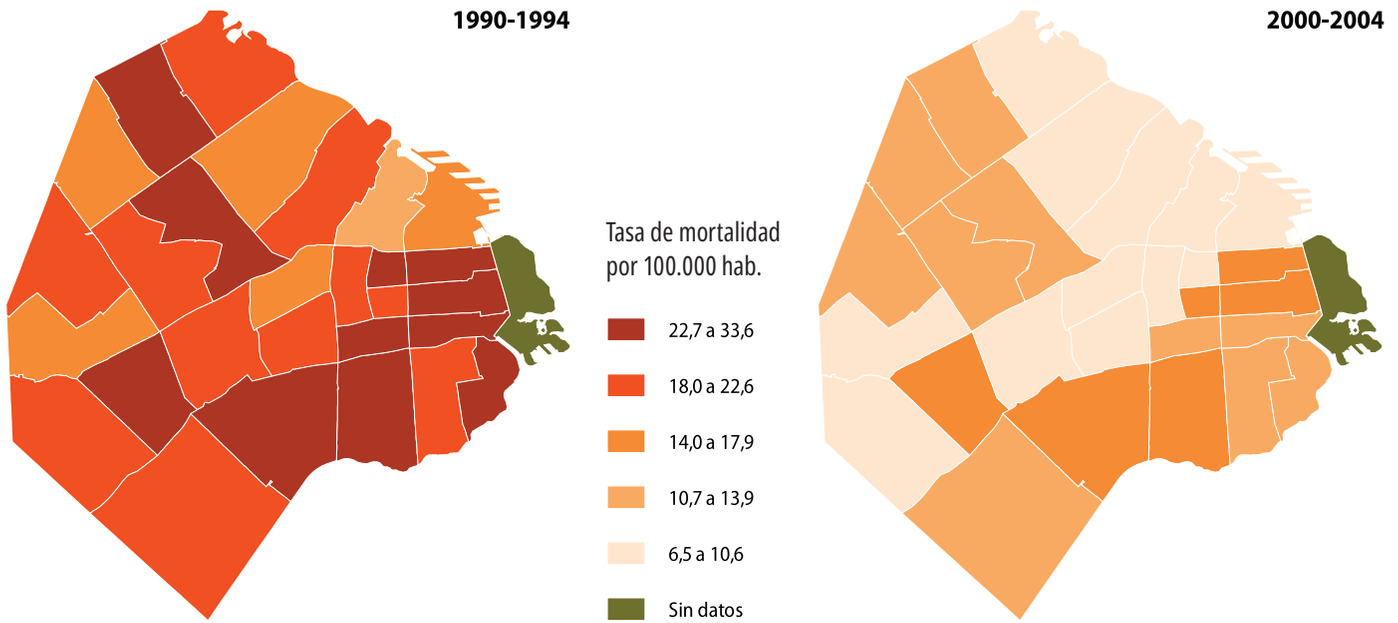
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos.Tasas brutas				Ambos sexos.Tasas ajustadas			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	28,6	27,8 - 29,5	15,3	14,6 - 15,9	29,9	29,0 - 30,8	15,3	14,6 - 15,9
1	23,2	19,0 - 27,4	14,1	10,8 - 17,3	23,5	19,2 - 27,8	13,9	10,7 - 17,1
2	33,6	28,0 - 39,3	14,6	11,0 - 18,2	37,2	30,8 - 43,6	15,9	11,9 - 19,9
3	20,9	16,2 - 25,6	12,4	8,7 - 16,0	21,2	16,5 - 26,0	12,5	8,8 - 16,2
4	26,0	20,0 - 32,1	13,3	9,0 - 17,7	29,4	22,3 - 36,4	14,6	9,7 - 19,4
5	21,7	18,6 - 24,8	10,3	8,2 - 12,5	21,8	18,7 - 25,0	9,9	7,8 - 12,0
6	20,2	16,7 - 23,6	9,4	7,0 - 11,8	20,2	16,7 - 23,6	8,9	6,6 - 11,1
7	15,8	12,9 - 18,8	8,6	6,4 - 10,8	16,3	13,2 - 19,3	8,2	6,1 - 10,3
8	24,4	18,8 - 30,1	11,2	7,3 - 15,0	24,5	18,8 - 30,2	11,0	7,2 - 14,7
9	22,4	18,1 - 26,7	9,7	6,9 - 12,5	23,4	18,9 - 28,0	10,0	7,0 - 12,9
10	22,6	16,6 - 28,7	14,7	9,7 - 19,6	22,5	16,5 - 28,6	14,1	9,3 - 18,8
11	24,1	18,1 - 30,2	9,9	6,0 - 13,8	24,2	18,1 - 30,3	9,5	5,8 - 13,3
12	25,3	19,3 - 31,4	13,0	8,5 - 17,6	24,8	18,8 - 30,7	12,9	8,5 - 17,4
13	27,7	21,2 - 34,1	15,9	10,9 - 21,0	28,1	21,5 - 34,7	16,1	10,9 - 21,2
14	33,0	24,7 - 41,4	14,4	8,6 - 20,1	33,1	24,7 - 41,6	13,6	8,1 - 19,1
15	25,1	21,1 - 29,1	11,6	8,9 - 14,3	27,5	23,1 - 31,9	11,8	9,0 - 14,5
16	19,3	16,0 - 22,7	9,8	7,4 - 12,2	20,9	17,2 - 24,5	9,6	7,3 - 12,0
17	17,9	15,3 - 20,5	8,9	7,0 - 10,8	19,6	16,7 - 22,5	8,8	7,0 - 10,7
18	18,1	15,4 - 20,8	7,8	6,0 - 9,6	19,7	16,7 - 22,6	7,7	5,9 - 9,4
19	13,5	11,2 - 15,8	6,5	4,8 - 8,2	13,5	11,2 - 15,9	6,0	4,5 - 7,6
20	16,2	12,2 - 20,2	8,7	5,7 - 11,6	16,0	12,0 - 20,1	8,6	5,6 - 11,5
21	22,1	18,3 - 25,8	10,6	7,9 - 13,2	22,9	19,0 - 26,9	10,3	7,7 - 12,9
22	20,5	17,3 - 23,7	13,9	11,5 - 16,4	25,4	21,1 - 29,6	16,0	13,1 - 19,0
23	25,2	21,1 - 29,3	14,0	11,2 - 16,9	27,9	23,3 - 32,6	15,3	12,2 - 18,4
24	17,9	14,3 - 21,6	10,4	7,6 - 13,2	19,0	15,1 - 23,0	10,1	7,4 - 12,9
25	21,3	17,4 - 25,1	11,5	8,6 - 14,3	22,4	18,3 - 26,4	11,1	8,3 - 13,8
26	21,2	17,5 - 24,9	12,4	9,6 - 15,2	22,4	18,4 - 26,3	12,2	9,4 - 15,0
27	17,7	13,8 - 21,5	11,7	8,6 - 14,8	18,2	14,2 - 22,1	11,3	8,3 - 14,3
28	23,6	19,9 - 27,3	11,9	9,3 - 14,5	25,7	21,6 - 29,7	11,8	9,2 - 14,5

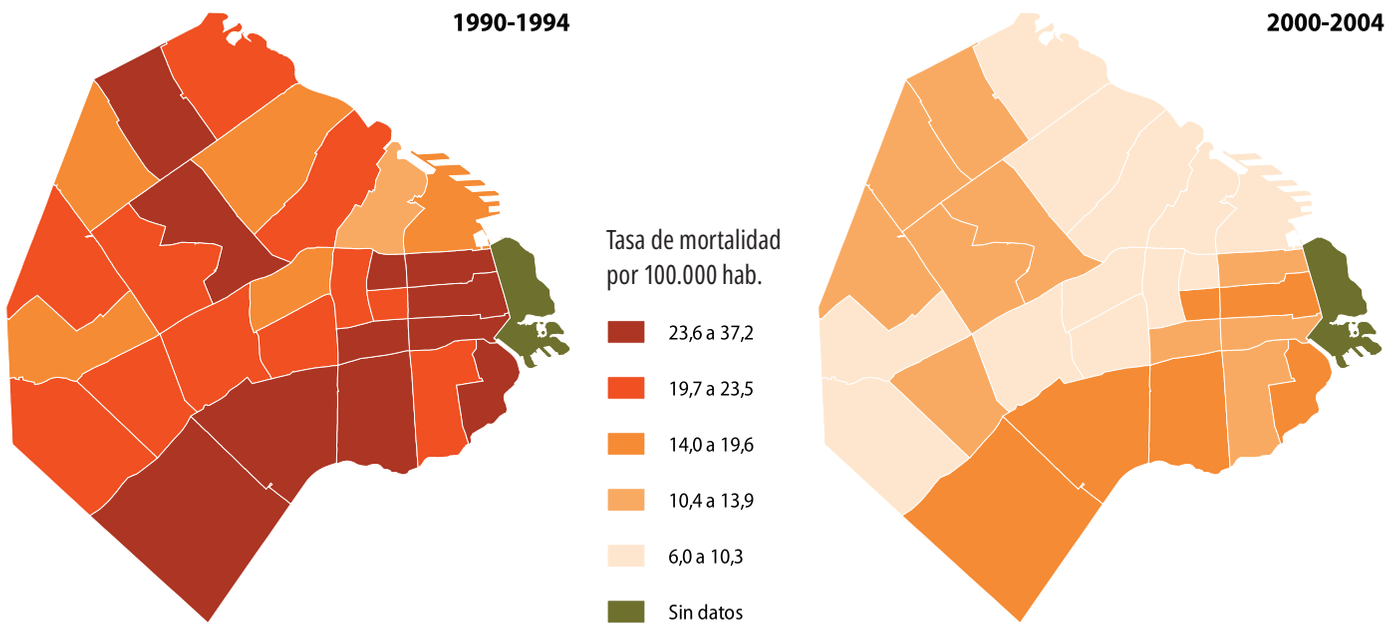
TBM: Tasa bruta de mortalidad, TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

TASAS BRUTAS



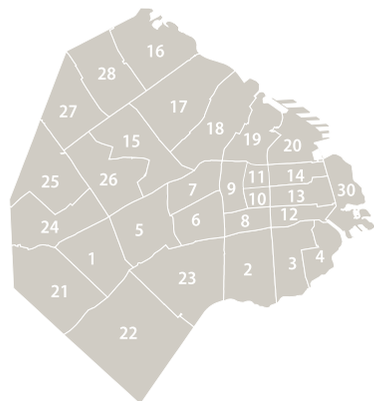
TASAS AJUSTADAS



AGRESIONES

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS Y AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Tasas de mortalidad por Agresiones.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

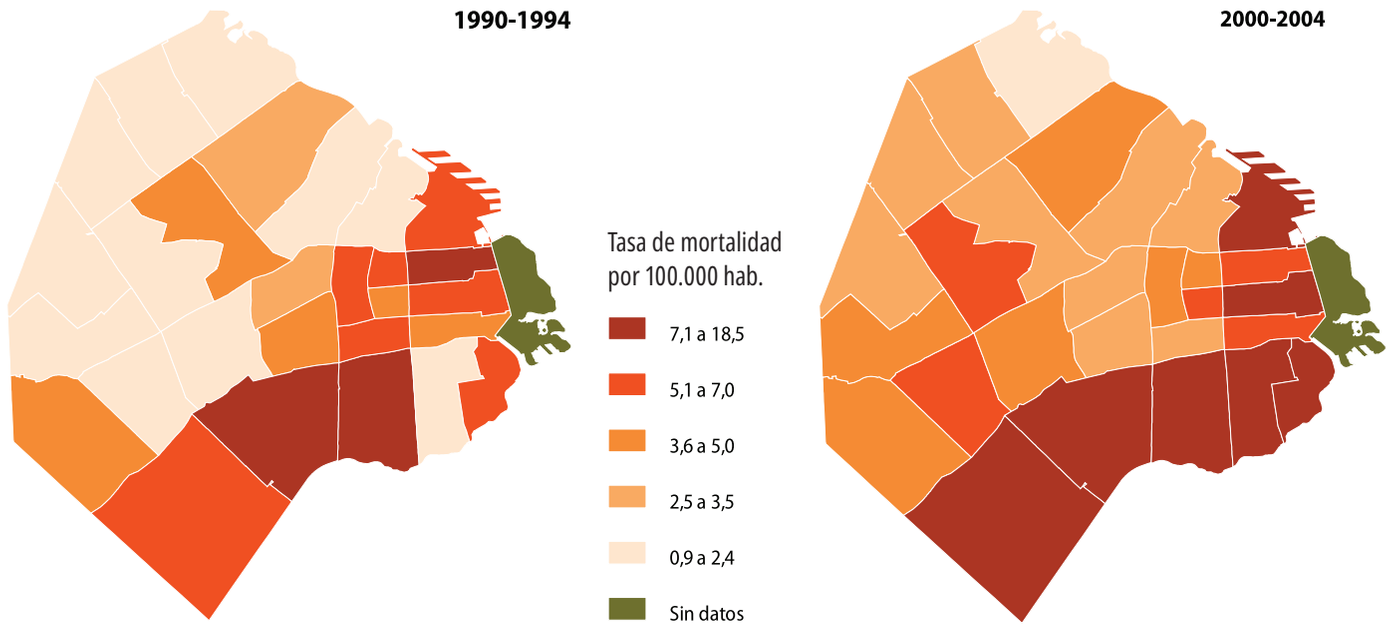
Circunscripción electoral	Ambos sexos.Tasas brutas				Ambos sexos.Tasas ajustadas			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	4,5	4,1 - 4,8	6,7	6,3 - 7,1	4,5	4,2 - 4,9	6,7	6,3 - 7,1
1	2,4	1,0 - 3,7	5,1	3,1 - 7,0	2,4	1,1 - 3,8	5,2	3,2 - 7,2
2	8,2	5,4 - 10,9	18,5	14,5 - 22,6	8,2	5,4 - 11,0	18,8	14,6 - 22,9
3	1,1	0,0 - 2,2	7,6	4,7 - 10,5	1,1	0,0 - 2,2	7,8	4,8 - 10,7
4	7,0	3,8 - 10,1	7,4	4,2 - 10,6	7,2	3,9 - 10,4	7,5	4,2 - 10,9
5	2,3	1,3 - 3,3	5,0	3,5 - 6,5	2,4	1,4 - 3,5	4,9	3,4 - 6,4
6	3,9	2,3 - 5,4	3,5	2,0 - 4,9	4,0	2,4 - 5,6	3,4	2,0 - 4,9
7	3,4	2,1 - 4,8	3,2	1,9 - 4,6	3,5	2,1 - 4,9	3,1	1,8 - 4,4
8	5,4	2,8 - 8,1	3,0	1,1 - 5,0	5,5	2,8 - 8,2	3,1	1,1 - 5,1
9	5,8	3,6 - 8,0	5,0	2,9 - 7,0	5,8	3,6 - 8,0	4,9	2,9 - 6,8
10	5,0	2,2 - 7,9	6,9	3,5 - 10,3	5,1	2,2 - 8,0	6,7	3,4 - 10,0
11	5,9	2,9 - 8,9	4,3	1,8 - 6,9	5,8	2,9 - 8,8	4,4	1,8 - 7,0
12	4,5	2,0 - 7,1	6,9	3,6 - 10,2	4,6	2,0 - 7,3	7,0	3,7 - 10,3
13	7,0	3,8 - 10,3	7,1	3,7 - 10,5	6,9	3,7 - 10,2	6,8	3,5 - 10,1
14	8,3	4,1 - 12,4	6,0	2,3 - 9,7	8,0	3,9 - 12,1	5,5	2,1 - 8,8
15	4,6	2,9 - 6,3	2,8	1,5 - 4,2	4,7	3,0 - 6,5	2,9	1,5 - 4,2
16	1,7	0,7 - 2,6	1,7	0,7 - 2,6	1,7	0,7 - 2,7	1,6	0,7 - 2,5
17	3,3	2,2 - 4,4	3,8	2,6 - 5,1	3,3	2,2 - 4,4	3,8	2,6 - 5,0
18	2,0	1,1 - 2,9	3,3	2,2 - 4,5	1,9	1,1 - 2,8	3,3	2,1 - 4,4
19	1,7	0,9 - 2,5	2,5	1,4 - 3,5	1,7	0,8 - 2,5	2,3	1,4 - 3,3
20	6,0	3,6 - 8,5	8,7	5,7 - 11,6	6,1	3,6 - 8,7	8,3	5,5 - 11,1
21	3,9	2,3 - 5,5	5,0	3,1 - 6,8	3,7	2,2 - 5,3	5,1	3,2 - 6,9
22	6,2	4,4 - 7,9	17,7	14,9 - 20,5	6,0	4,3 - 7,8	17,5	14,7 - 20,3
23	7,6	5,3 - 9,8	16,0	13,0 - 19,0	7,8	5,5 - 10,2	16,4	13,3 - 19,5
24	1,8	0,6 - 2,9	3,7	2,1 - 5,4	2,0	0,7 - 3,3	3,9	2,1 - 5,7
25	0,9	0,1 - 1,7	2,9	1,5 - 4,3	0,9	0,1 - 1,6	2,9	1,5 - 4,4
26	1,8	0,8 - 2,9	5,2	3,4 - 7,0	1,8	0,7 - 2,9	5,2	3,4 - 7,1
27	1,7	0,5 - 2,9	3,2	1,6 - 4,8	1,8	0,5 - 3,0	3,2	1,6 - 4,8
28	2,4	1,2 - 3,5	3,5	2,1 - 4,9	2,4	1,2 - 3,5	3,5	2,1 - 5,0

TBM: Tasa bruta de mortalidad, TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

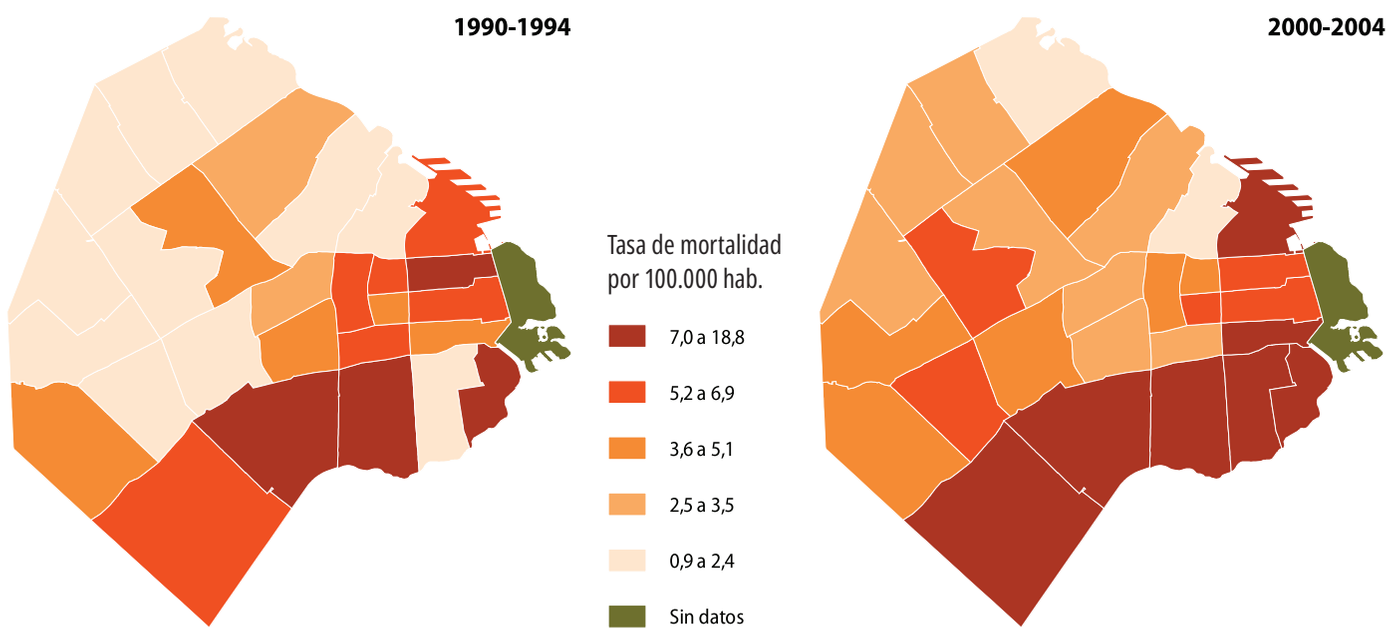
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

TASAS BRUTAS



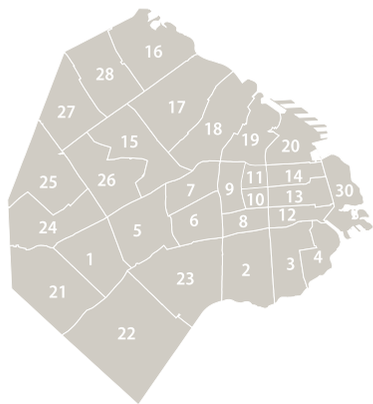
TASAS AJUSTADAS



SUICIDIOS

TODAS LAS EDADES. TASAS BRUTAS Y AJUSTADAS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Tasas de mortalidad por Suicidios.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

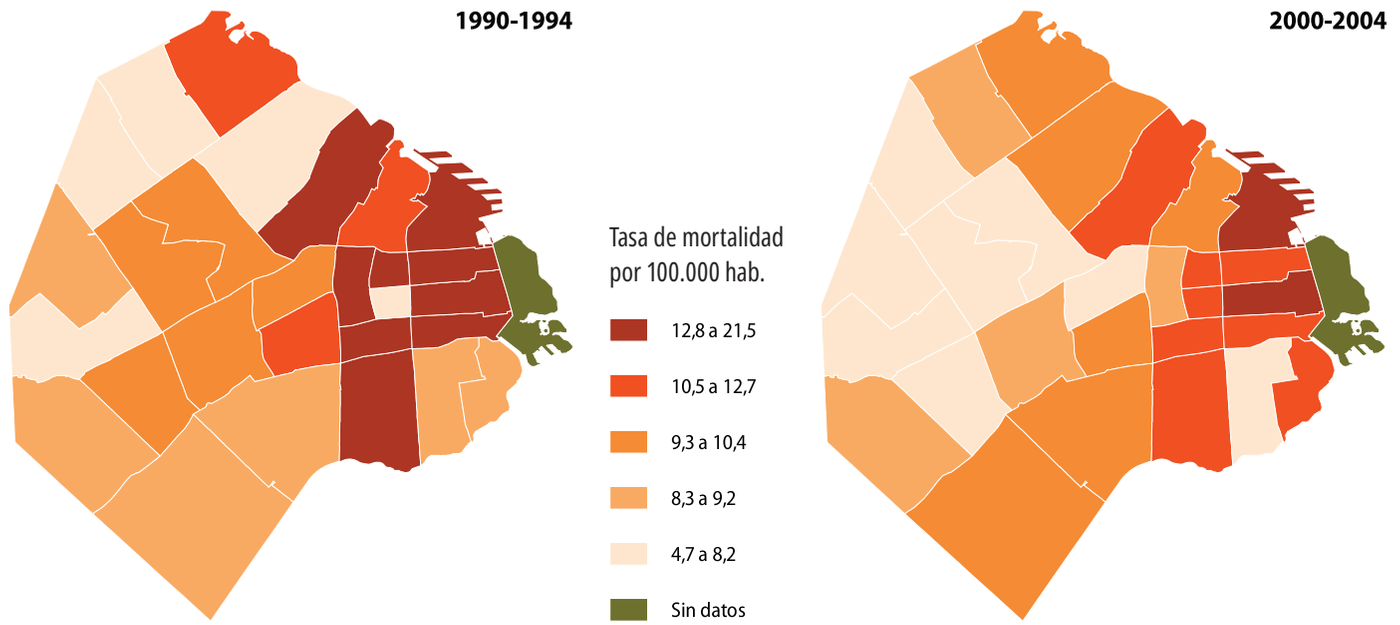
Circunscripción electoral	Ambos sexos.Tasas brutas				Ambos sexos.Tasas ajustadas			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TBM	IC	TBM	IC	TMAPE	IC	TMAPE	IC
Total	11,4	10,9 - 12,0	9,9	9,4 - 10,4	11,8	11,2 - 12,3	9,9	9,4 - 10,4
1	9,8	7,1 - 12,6	7,4	5,1 - 9,8	9,9	7,2 - 12,7	7,6	5,2 - 10,1
2	13,1	9,6 - 16,6	10,7	7,6 - 13,7	15,6	11,3 - 19,8	11,7	8,3 - 15,1
3	9,2	6,1 - 12,3	8,2	5,2 - 11,1	9,1	6,0 - 12,2	8,3	5,3 - 11,3
4	9,2	5,6 - 12,8	10,7	6,8 - 14,6	10,3	6,2 - 14,4	11,3	7,2 - 15,5
5	9,6	7,6 - 11,7	8,9	6,9 - 10,9	9,7	7,6 - 11,8	8,7	6,7 - 10,6
6	10,5	8,0 - 13,0	10,4	7,9 - 12,9	10,3	7,8 - 12,7	9,9	7,5 - 12,3
7	9,8	7,5 - 12,2	8,2	6,1 - 10,3	10,0	7,6 - 12,4	7,8	5,7 - 9,8
8	13,9	9,7 - 18,2	12,2	8,2 - 16,1	13,5	9,3 - 17,7	11,9	8,0 - 15,8
9	13,8	10,4 - 17,2	9,1	6,3 - 11,8	14,0	10,5 - 17,4	9,3	6,5 - 12,1
10	8,0	4,4 - 11,5	10,8	6,6 - 15,0	7,8	4,3 - 11,3	10,2	6,2 - 14,2
11	19,4	14,0 - 24,8	12,7	8,3 - 17,0	19,4	14,0 - 24,9	12,6	8,2 - 17,0
12	13,2	8,9 - 17,6	12,2	7,9 - 16,6	13,1	8,8 - 17,5	12,0	7,7 - 16,3
13	12,9	8,5 - 17,3	13,4	8,8 - 18,0	12,4	8,2 - 16,7	13,1	8,5 - 17,6
14	21,5	14,7 - 28,2	11,4	6,3 - 16,5	21,2	14,6 - 27,9	10,9	6,0 - 15,8
15	9,5	7,0 - 11,9	7,3	5,1 - 9,4	10,0	7,4 - 12,5	7,3	5,2 - 9,5
16	11,9	9,3 - 14,6	9,8	7,4 - 12,2	12,3	9,6 - 15,1	9,5	7,2 - 11,9
17	7,9	6,2 - 9,7	9,9	7,9 - 11,8	8,4	6,5 - 10,2	9,7	7,7 - 11,6
18	14,1	11,7 - 16,5	11,5	9,4 - 13,7	14,5	12,0 - 17,0	11,2	9,1 - 13,3
19	11,4	9,3 - 13,6	9,7	7,7 - 11,8	11,4	9,2 - 13,5	9,0	7,1 - 10,9
20	17,8	13,5 - 22,0	14,2	10,4 - 18,0	17,9	13,6 - 22,2	13,7	10,1 - 17,4
21	8,4	6,1 - 10,8	8,4	6,0 - 10,7	8,7	6,3 - 11,2	8,0	5,8 - 10,3
22	8,4	6,4 - 10,4	9,4	7,3 - 11,4	10,6	7,8 - 13,3	10,2	7,9 - 12,5
23	8,5	6,1 - 10,8	9,3	7,0 - 11,6	9,1	6,6 - 11,7	10,3	7,7 - 12,9
24	7,4	5,1 - 9,8	4,9	3,0 - 6,8	7,6	5,2 - 10,1	4,7	2,9 - 6,6
25	9,0	6,6 - 11,5	7,3	5,0 - 9,5	9,4	6,8 - 12,0	7,1	4,9 - 9,3
26	9,3	6,9 - 11,8	7,0	4,9 - 9,2	9,9	7,3 - 12,5	7,0	4,9 - 9,1
27	7,3	4,9 - 9,8	4,7	2,7 - 6,7	7,4	4,9 - 9,9	4,5	2,6 - 6,4
28	6,2	4,3 - 8,1	9,0	6,8 - 11,3	6,5	4,5 - 8,5	9,0	6,7 - 11,2

TBM: Tasa bruta de mortalidad, TMAPE: Tasa de mortalidad ajustada por edad; IC: Intervalo de confianza.

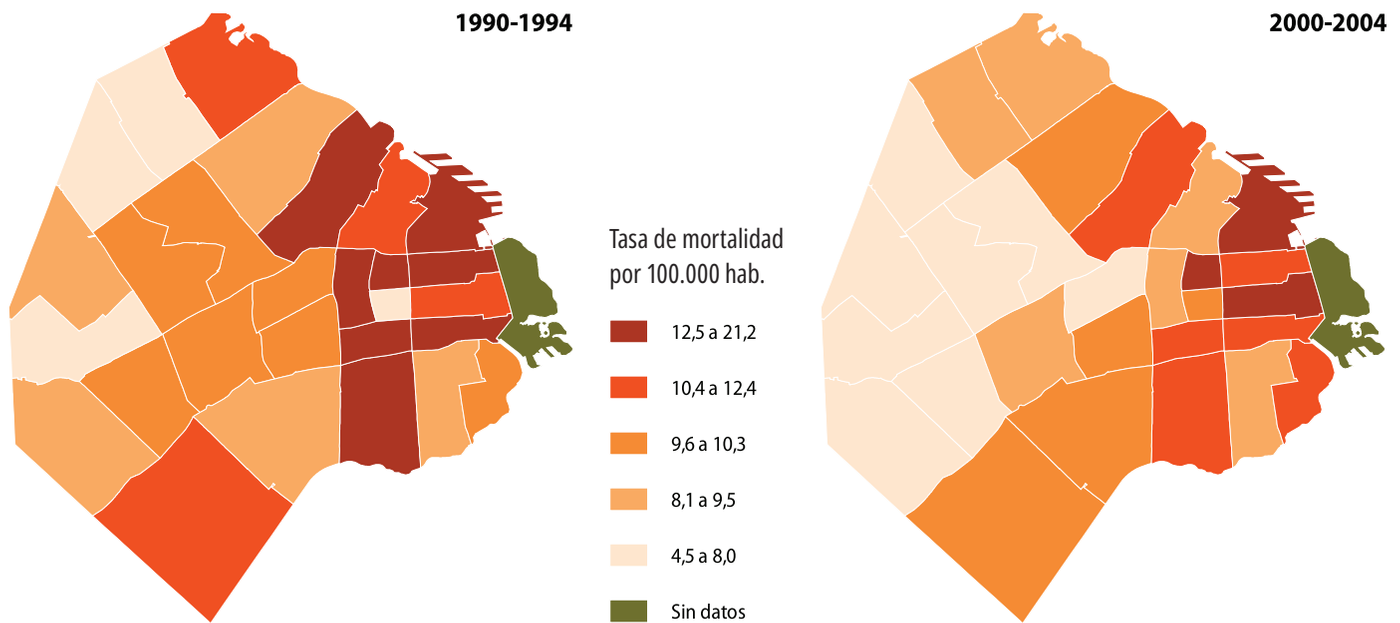
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS

TASAS BRUTAS



TASAS AJUSTADAS

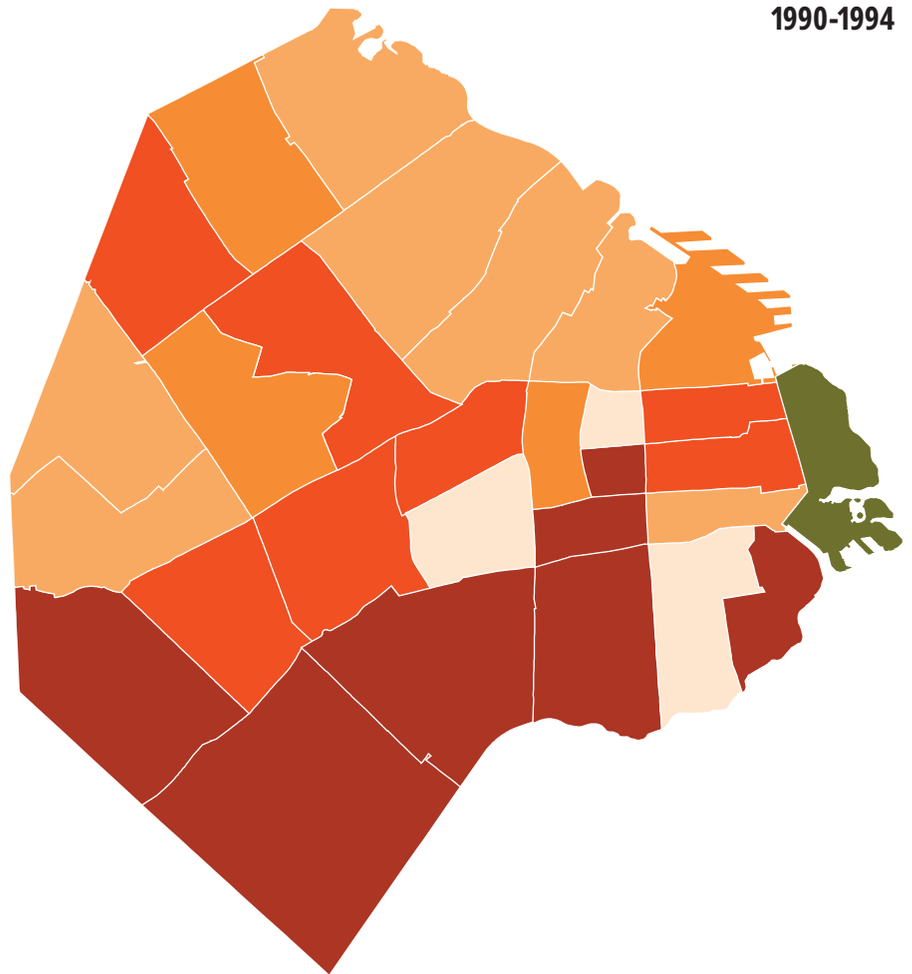


MAPAS SELECCIONADOS

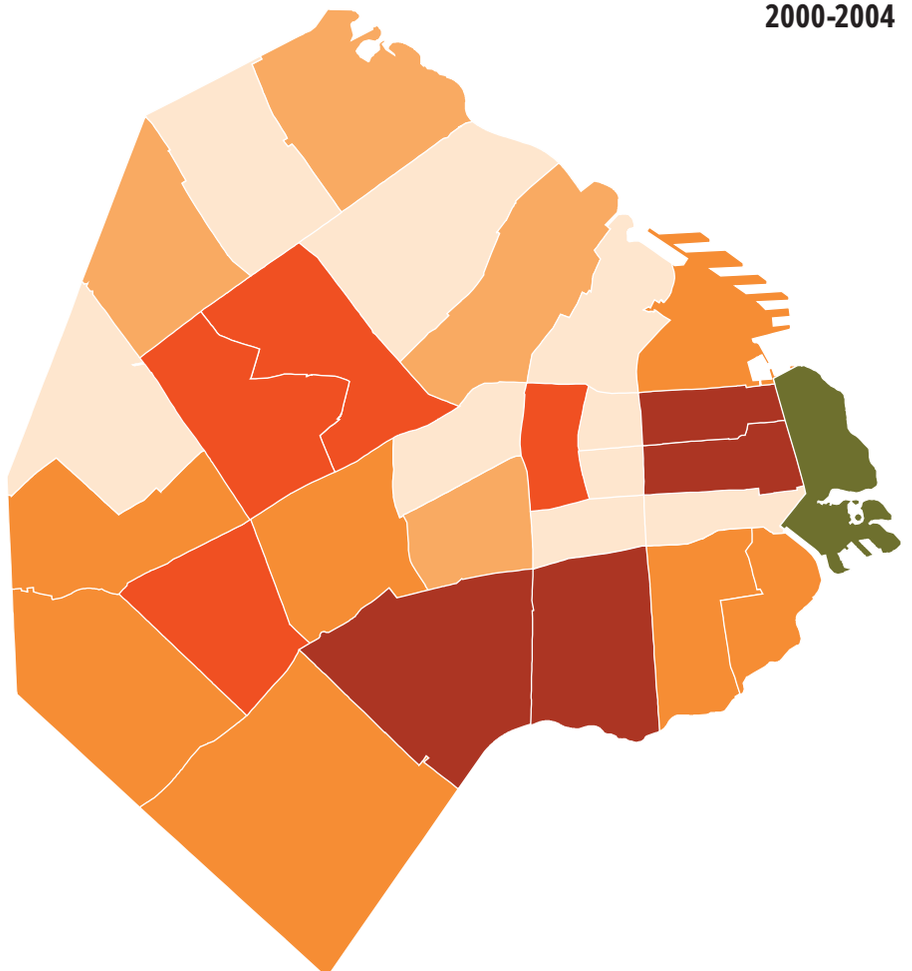
TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. VARONES

En los varones, se observa una disminución de las tasas de mortalidad ajustadas por edad por Tumores malignos de la tráquea, de los bronquios y del pulmón; al principio y al final del período considerado. Las tasas son siempre mayores en la zona sur de la Ciudad en el período 1990-1994, permaneciendo altas en algunas zonas del sur y en la zona céntrica en el período 2000-2004.

1990-1994



2000-2004



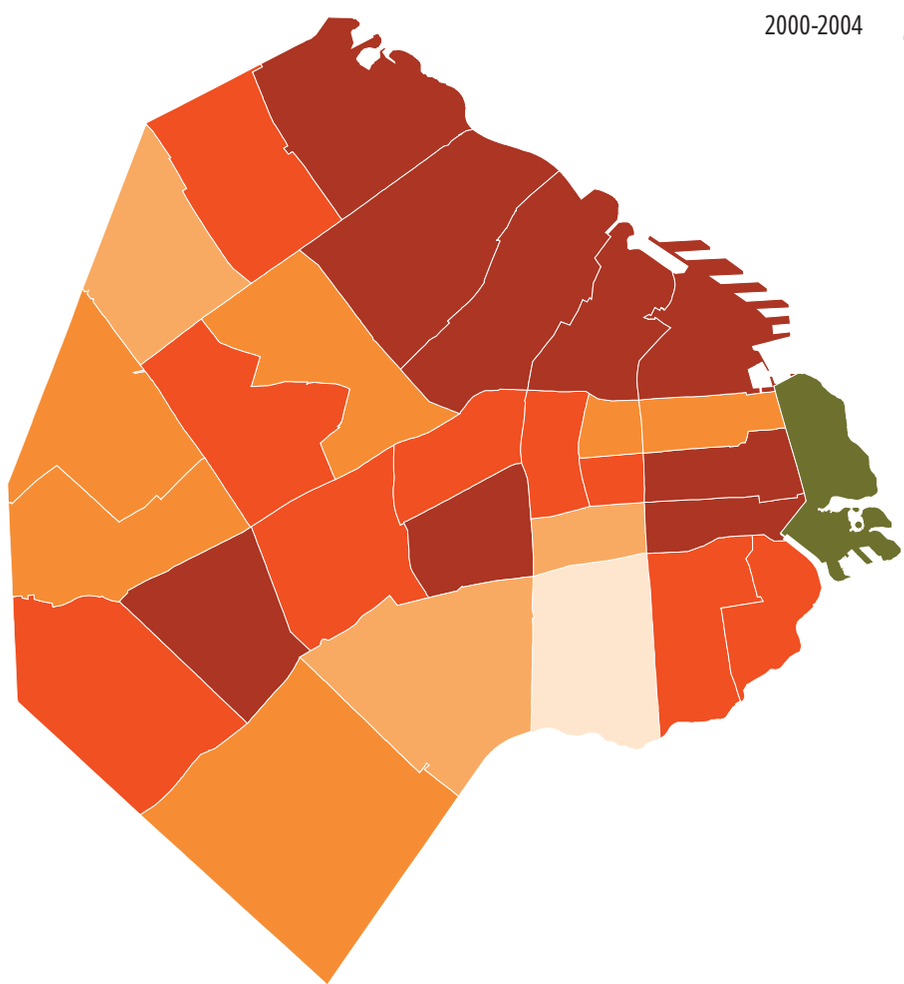
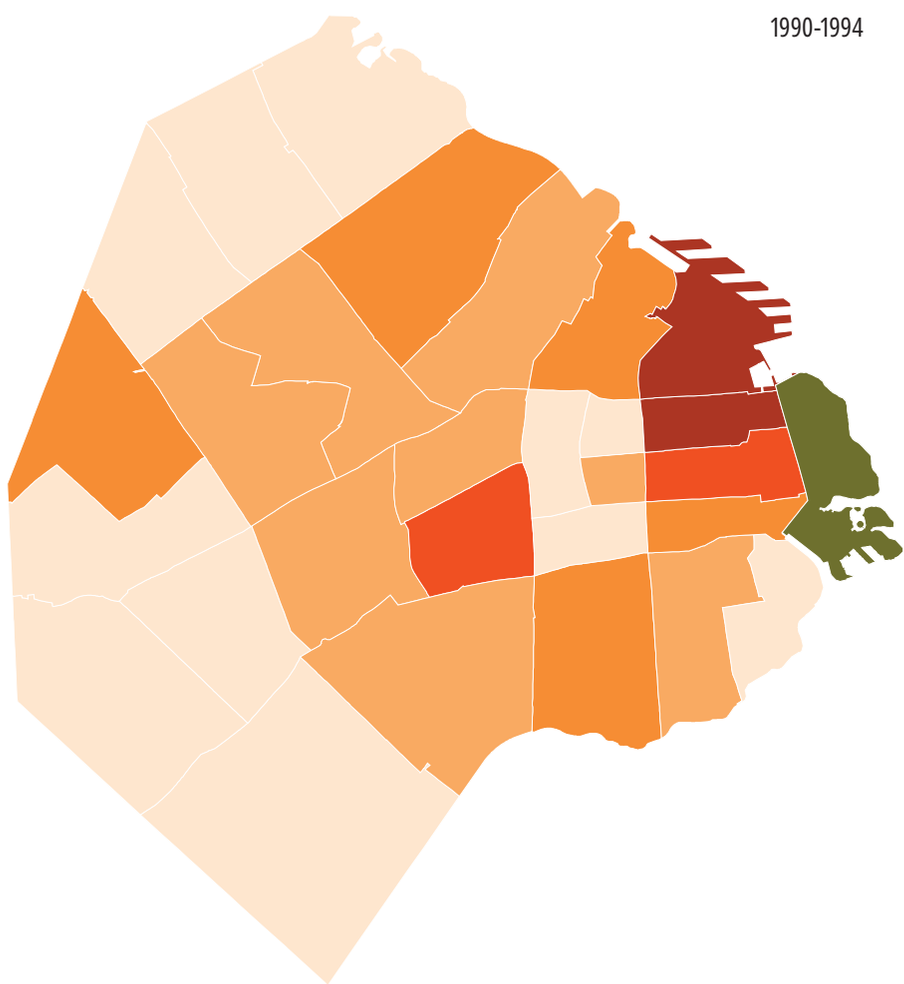
Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 73,1 a 82,9
- 67,4 a 73,0
- 63,0 a 67,3
- 55,6 a 62,9
- 51,9 a 55,5
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. MUJERES

En cambio, en las mujeres se observa un aumento de las tasas de mortalidad ajustadas por edad por Tumores malignos de la tráquea, de los bronquios y del pulmón, de forma más relevante en la zona norte y en la zona céntrica al final de período.



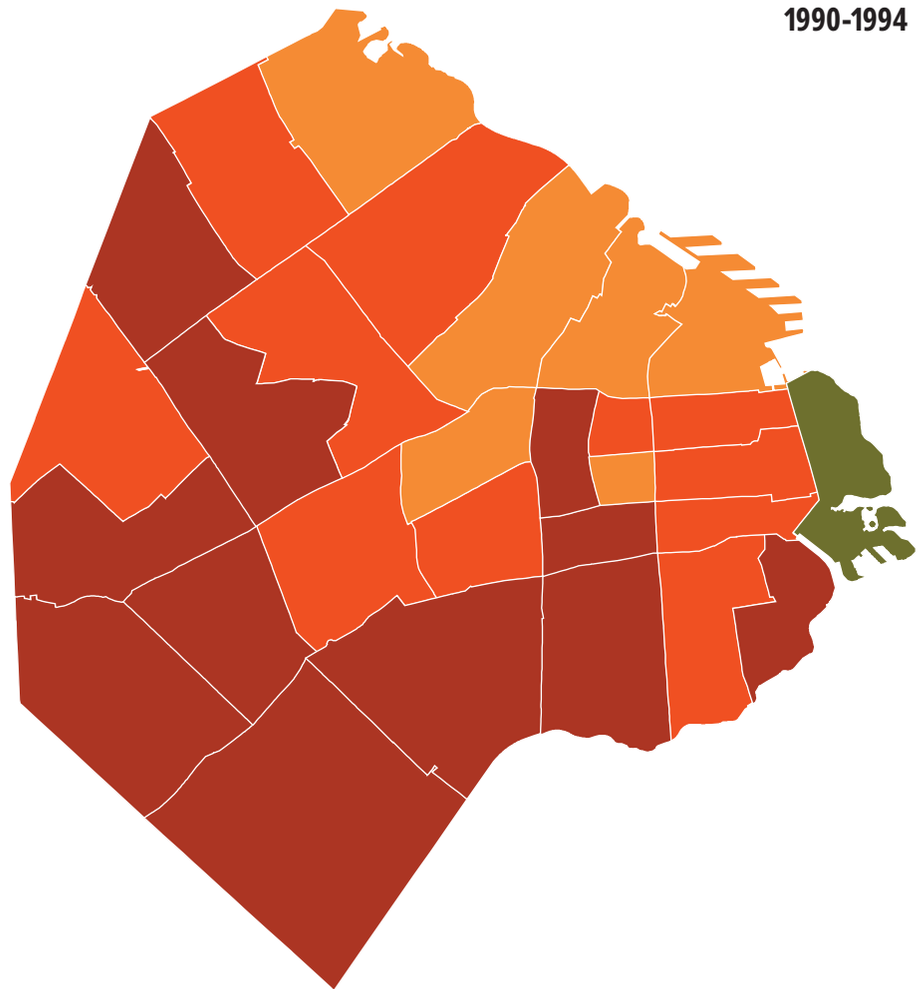
- Tasa de mortalidad por 100.000 hab.
- 17,9 a 25,5
 - 14,6 a 17,8
 - 13,2 a 14,5
 - 10,1 a 13,1
 - 6,5 a 10,0
 - Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

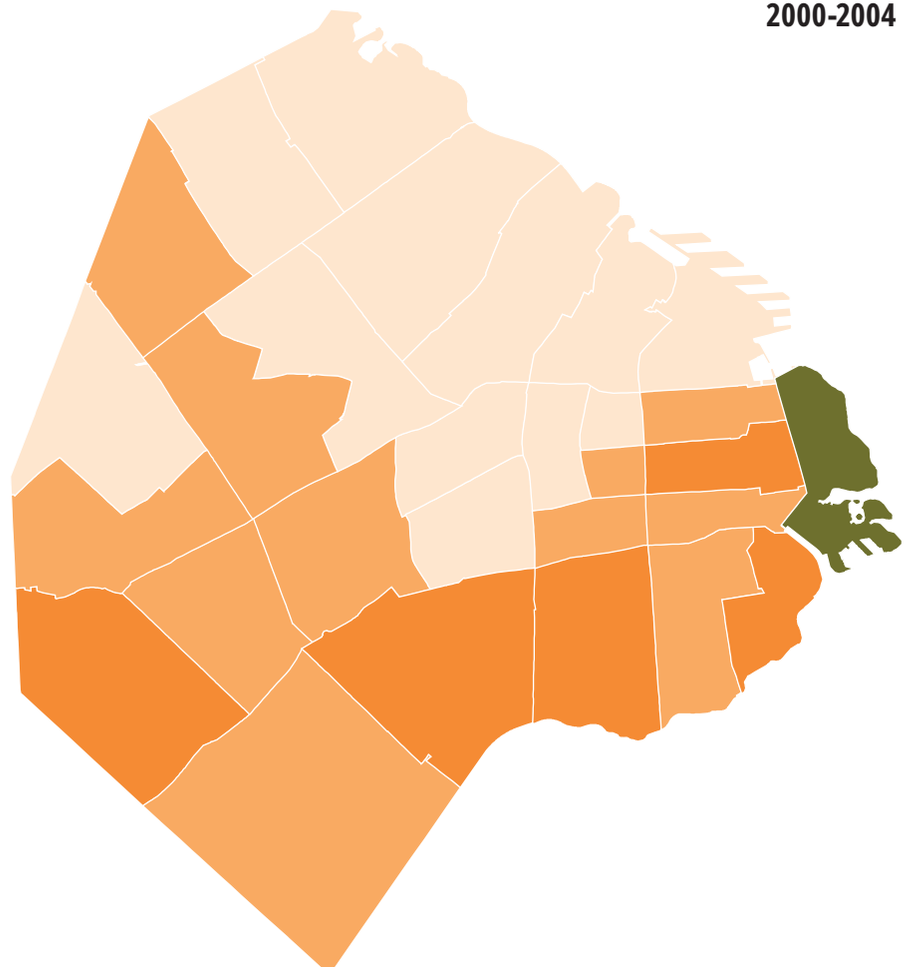
ENFERMEDADES DEL CORAZÓN. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. AMBOS SEXOS

Se visualiza, en toda la Ciudad, una marcada disminución de las tasas de mortalidad ajustadas por edad por Enfermedades del corazón en ambos sexos; las tasas más bajas se presentan en la zona norte al comienzo y al final del período. Esta disminución es semejante si consideramos varones o mujeres por separado.

1990-1994



2000-2004



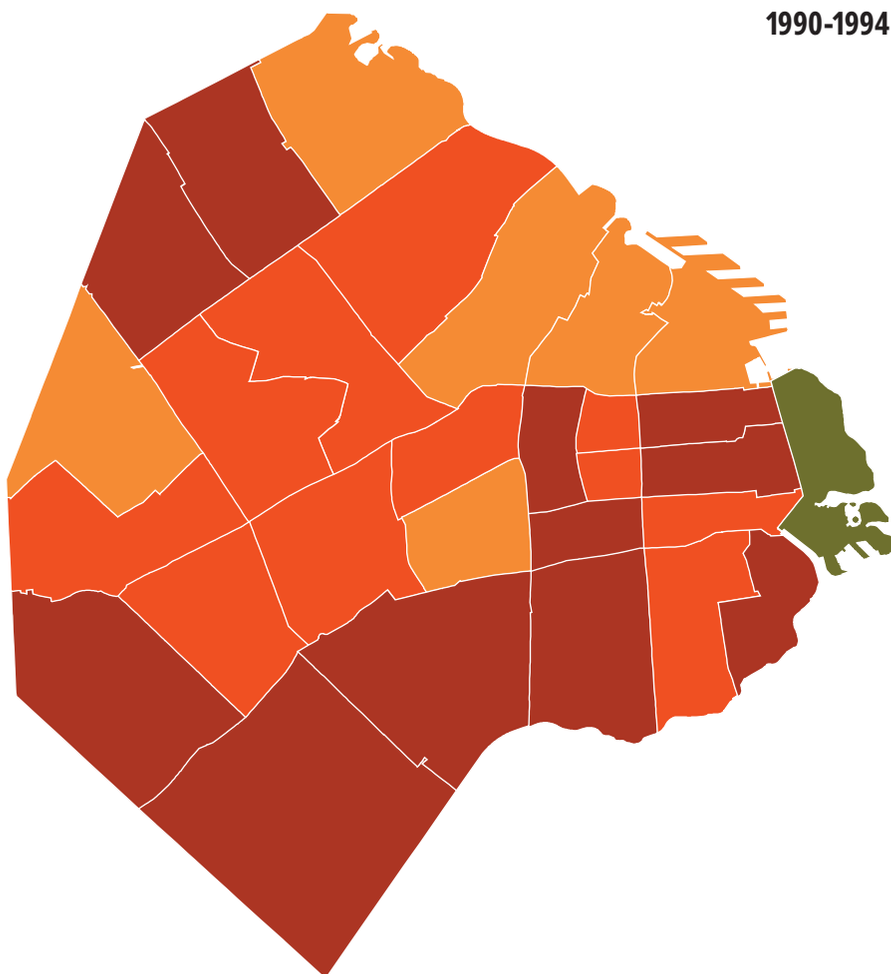
Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 448,5 a 601,1
- 399,0 a 448,4
- 332,7 a 398,9
- 278,5 a 332,6
- 203,7 a 278,4
- Sin datos

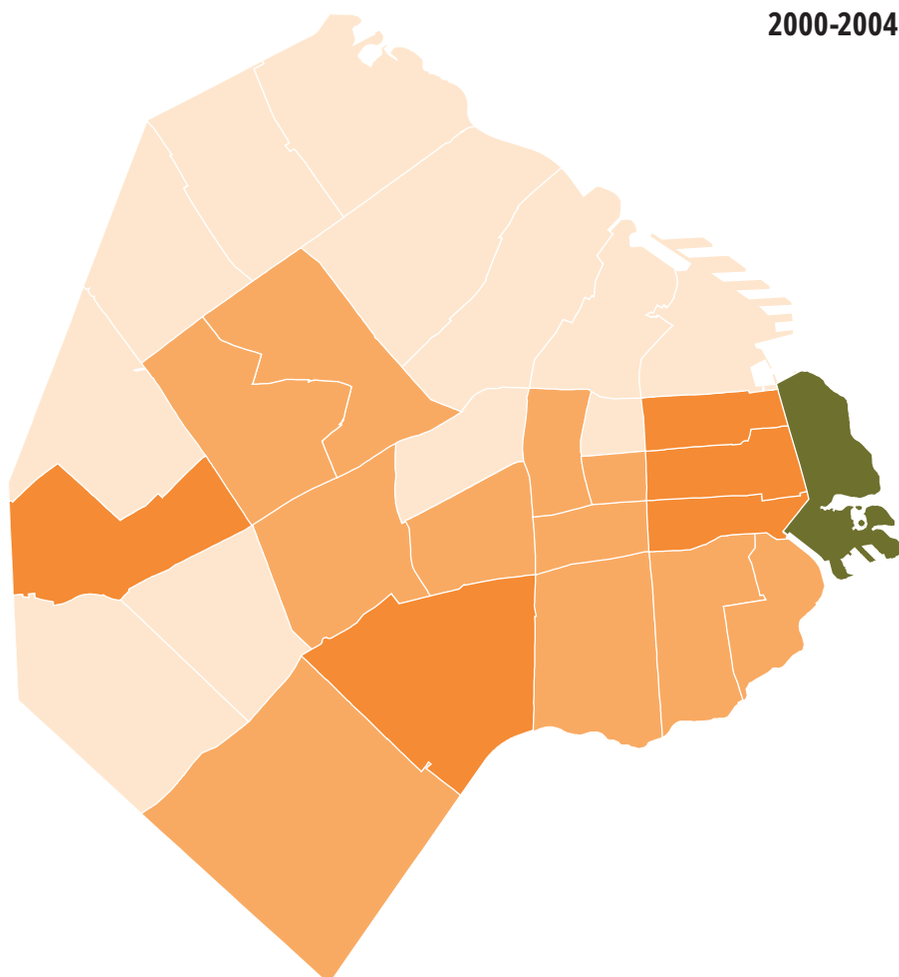
MAPAS SELECCIONADOS
 ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. AMBOS SEXOS

Se visualiza, en toda la Ciudad, una marcada disminución de las tasas de mortalidad ajustadas por edad por Enfermedades cerebrovasculares en ambos sexos; las tasas más bajas se presentan en las zonas norte y sur al final del período. Esta disminución es semejante si consideramos varones o mujeres por separado.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

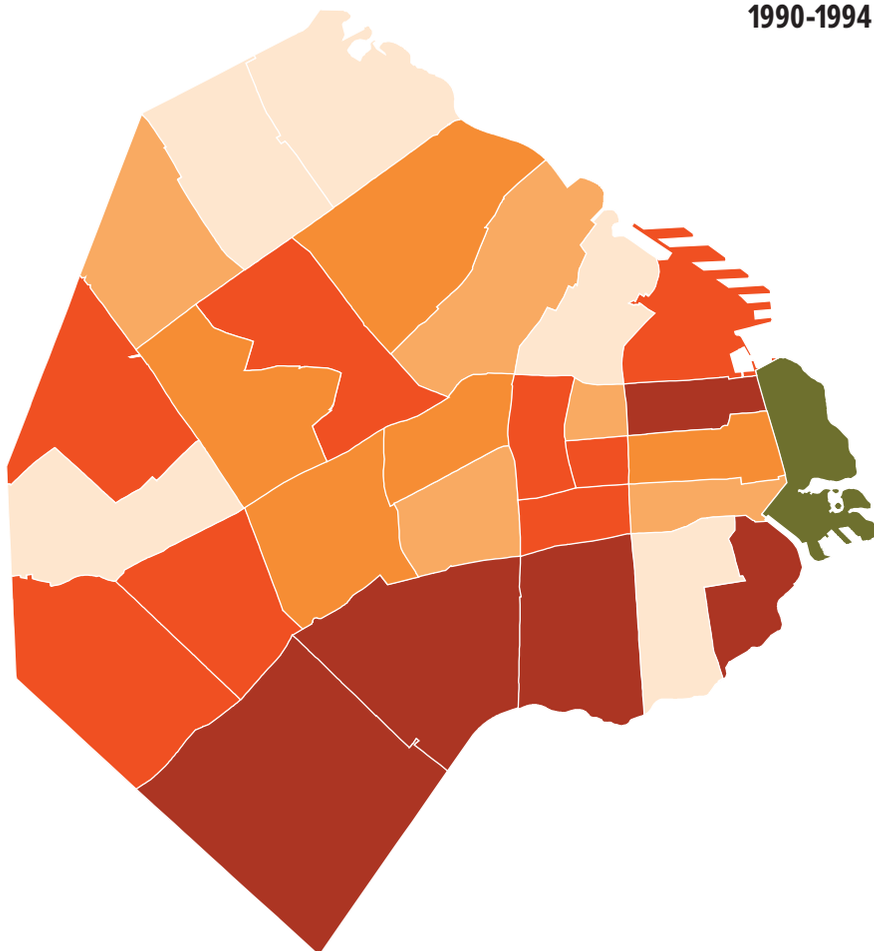
- 113,7 a 130,3
- 100,2 a 113,6
- 67,2 a 100,1
- 59,5 a 67,1
- 45,4 a 59,4
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

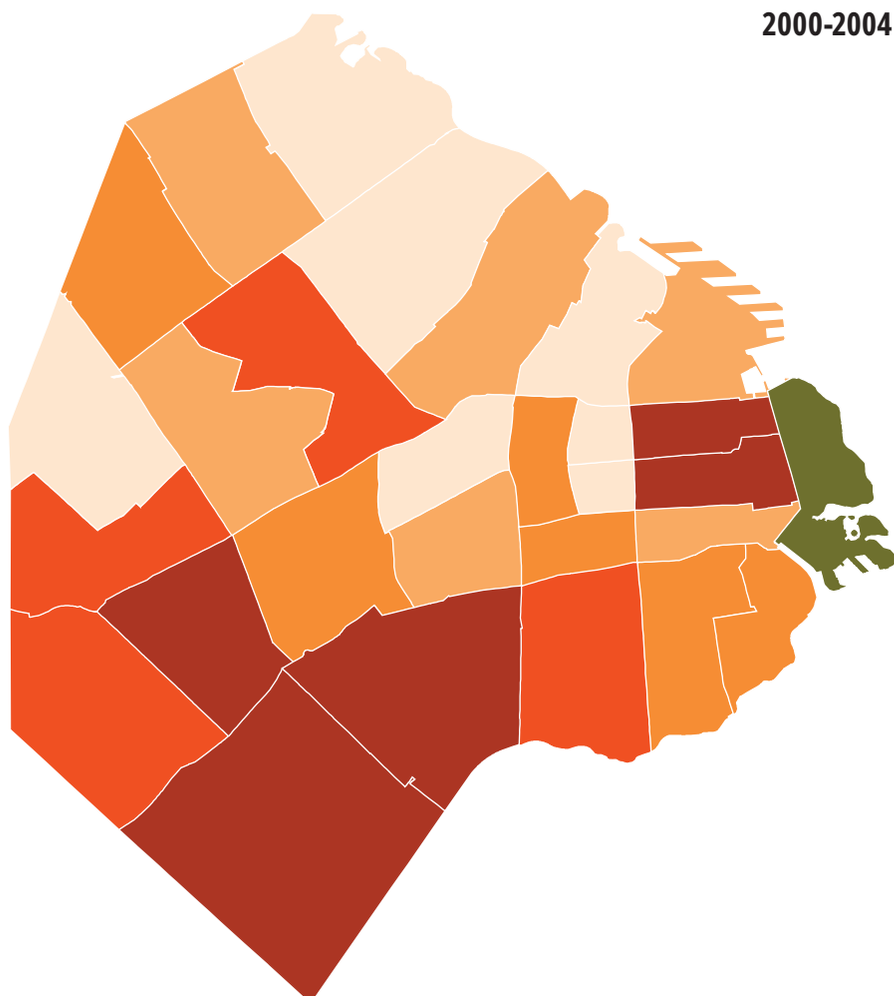
TUMORES MALIGNOS. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. AMBOS SEXOS

En general, se observa una disminución de las tasas de mortalidad ajustadas por edad por Tumores malignos en ambos sexos. Esta disminución es algo más acentuada en la zona norte de la Ciudad, mientras que en algunas circunscripciones electorales de la zona sur se mantienen tasas más estables.

1990-1994



2000-2004



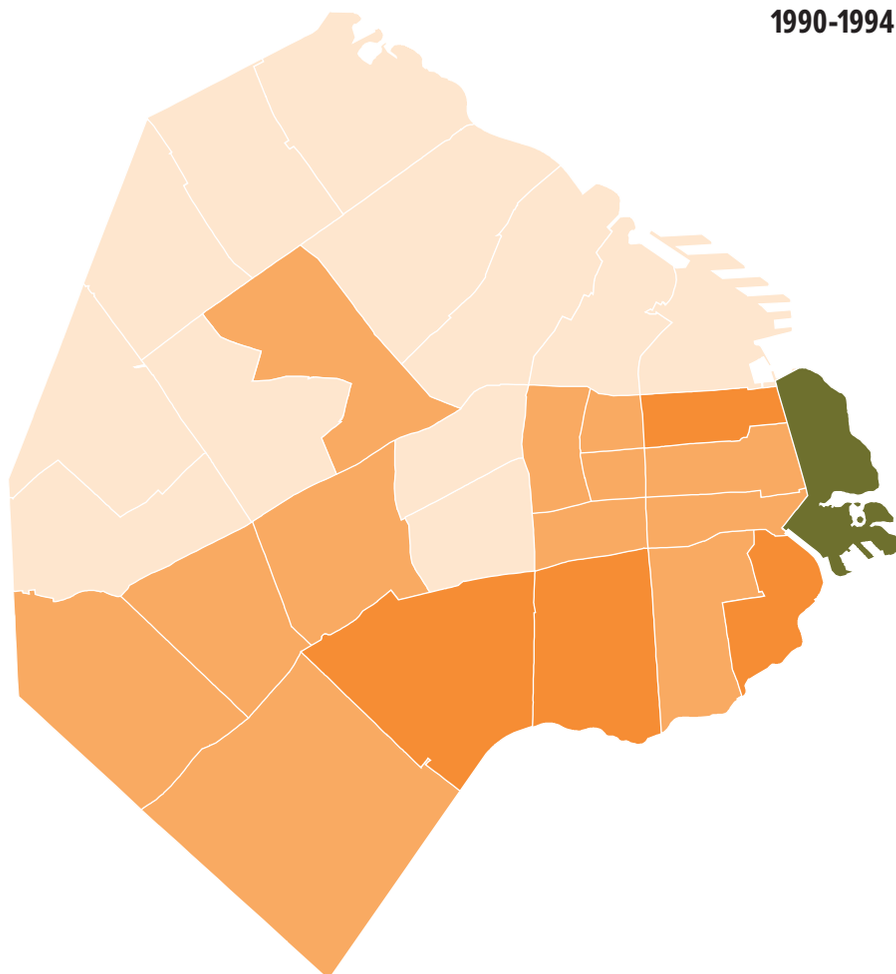
Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 228,3 a 269,1
- 220,1 a 228,2
- 211,3 a 220,0
- 206,9 a 211,2
- 182,8 a 206,8
- Sin datos

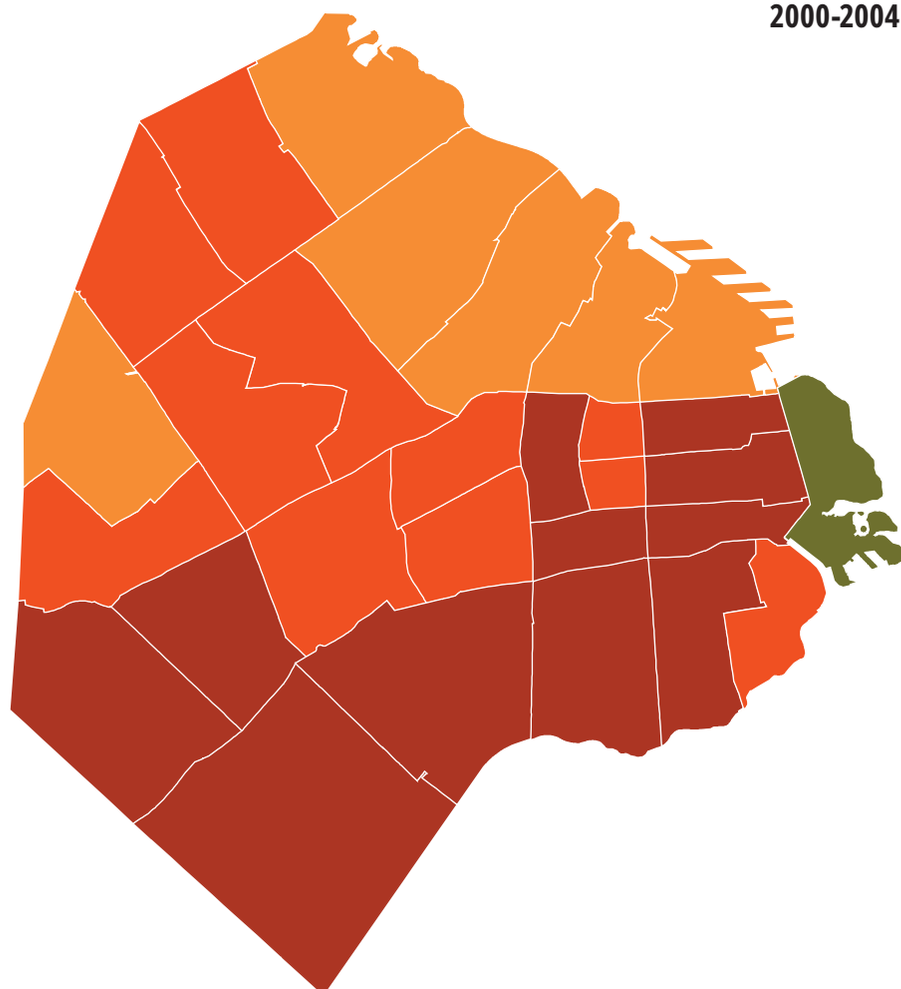
MAPAS SELECCIONADOS
 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. AMBOS SEXOS

En toda la Ciudad, se observa un marcado aumento de las tasas de mortalidad ajustadas por edad por Enfermedades del sistema respiratorio en ambos sexos; los valores más altos se encuentran en las zonas céntrica y sur, principalmente al final del período.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

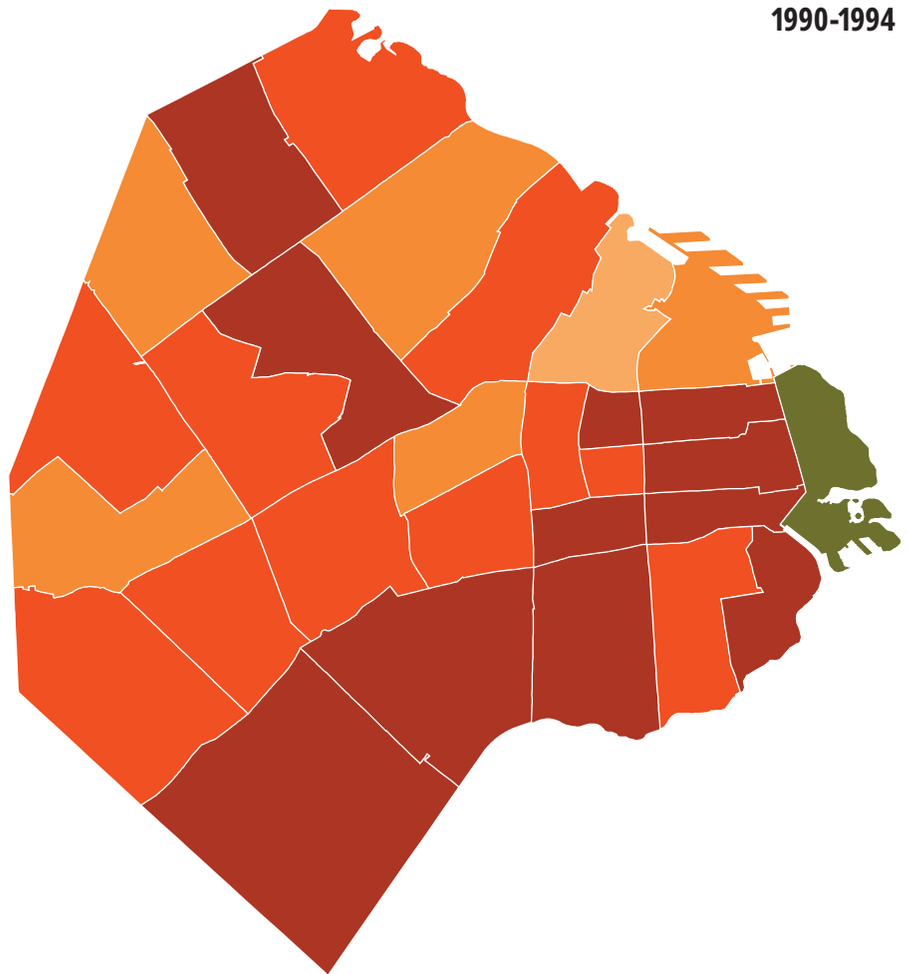
- 238,3 a 269,2
- 209,5 a 238,2
- 147,4 a 209,4
- 123,8 a 147,3
- 109,2 a 123,7
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

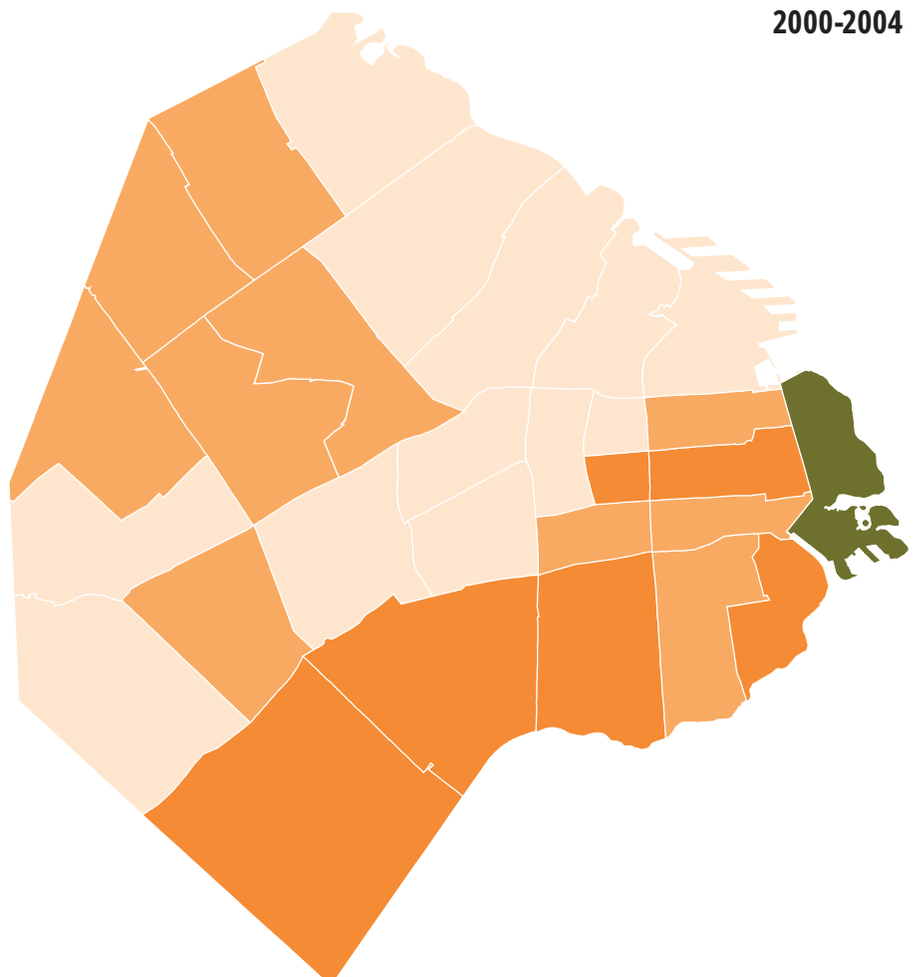
ACCIDENTES. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. AMBOS SEXOS

En toda la Ciudad, se observa una disminución del valor de las tasas de mortalidad ajustadas por edad debidas a Accidentes en ambos sexos; los menores valores se encuentran en las zonas norte y centro-oeste.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

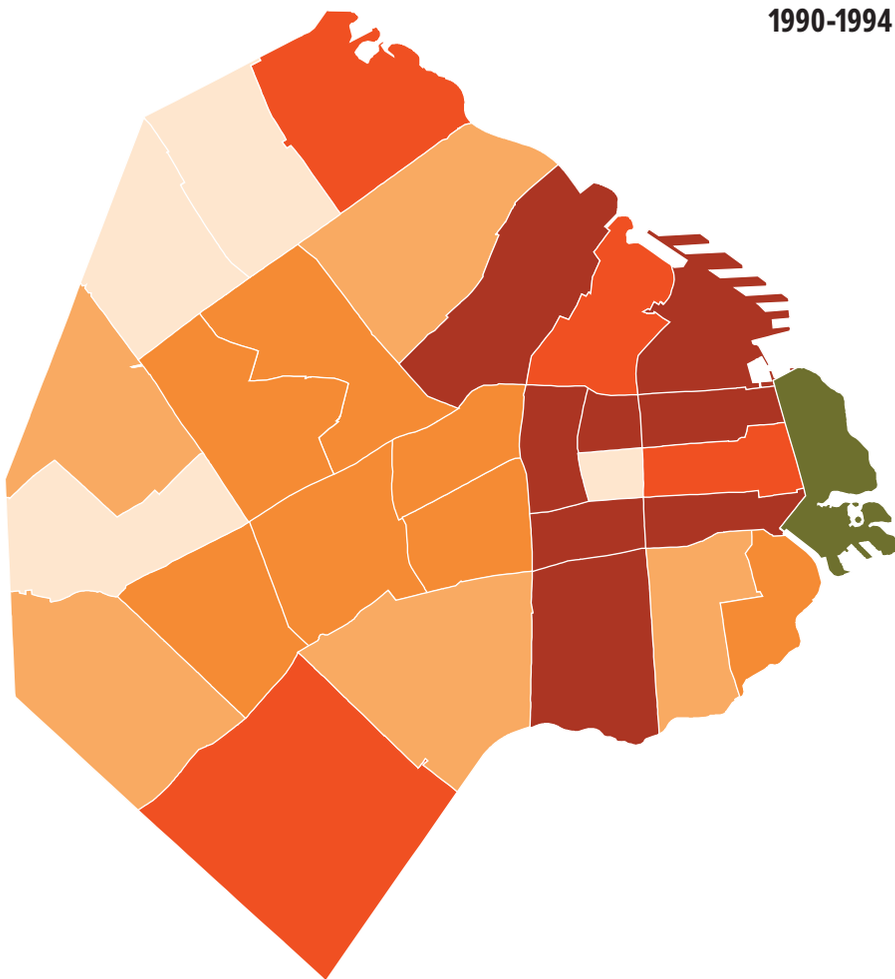
- 23,6 a 37,2
- 19,7 a 23,5
- 14,0 a 19,6
- 10,4 a 13,9
- 6,0 a 10,3
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

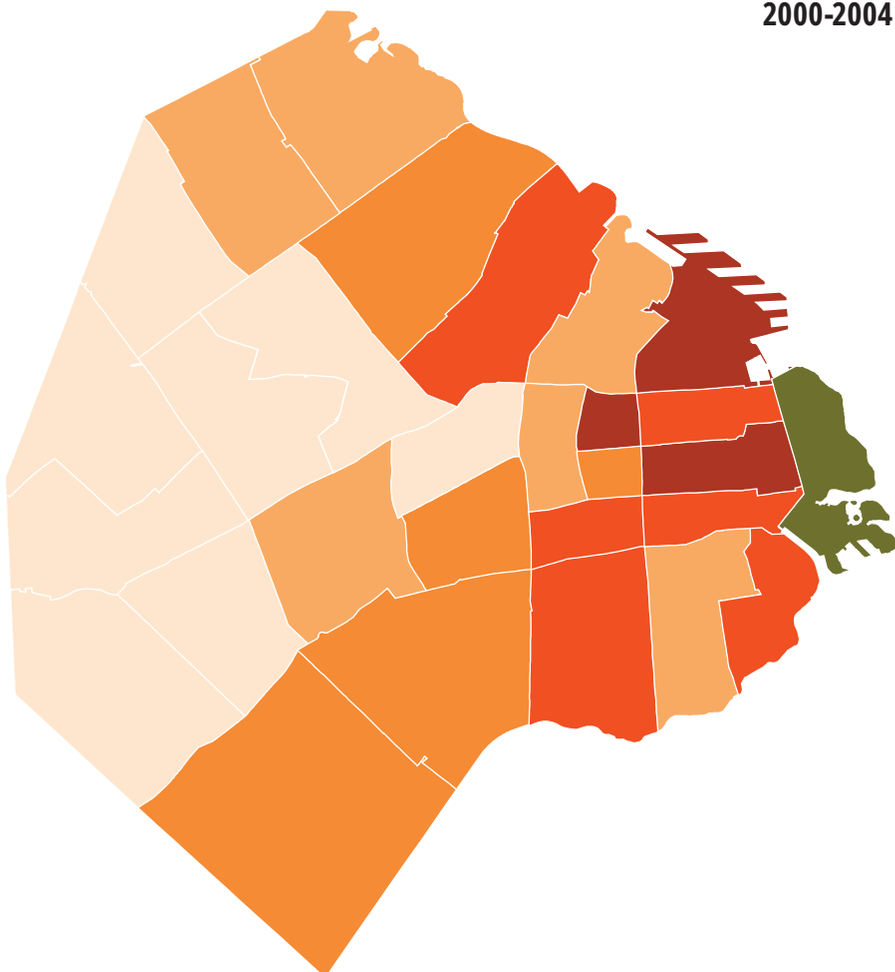
SUICIDIOS. EN TODAS LAS EDADES. TASAS AJUSTADAS. AMBOS SEXOS

Se visualiza una disminución de las tasas de mortalidad ajustadas por edad correspondientes a Suicidios. Esta disminución se da predominantemente en la zona noroeste de la Ciudad.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

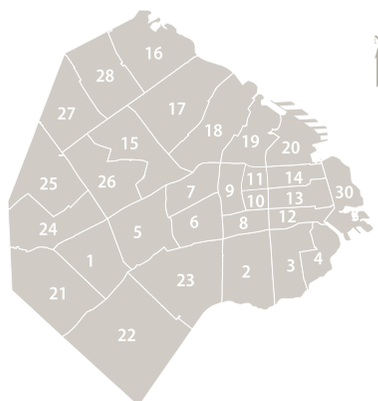
- 12,5 a 21,2
- 10,4 a 12,4
- 9,6 a 10,3
- 8,1 a 9,5
- 4,5 a 8,0
- Sin datos

Tendencia temporal
de la mortalidad en
mayores de 64 años de
1990-1994 a 2000-2004

TODAS LAS CAUSAS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



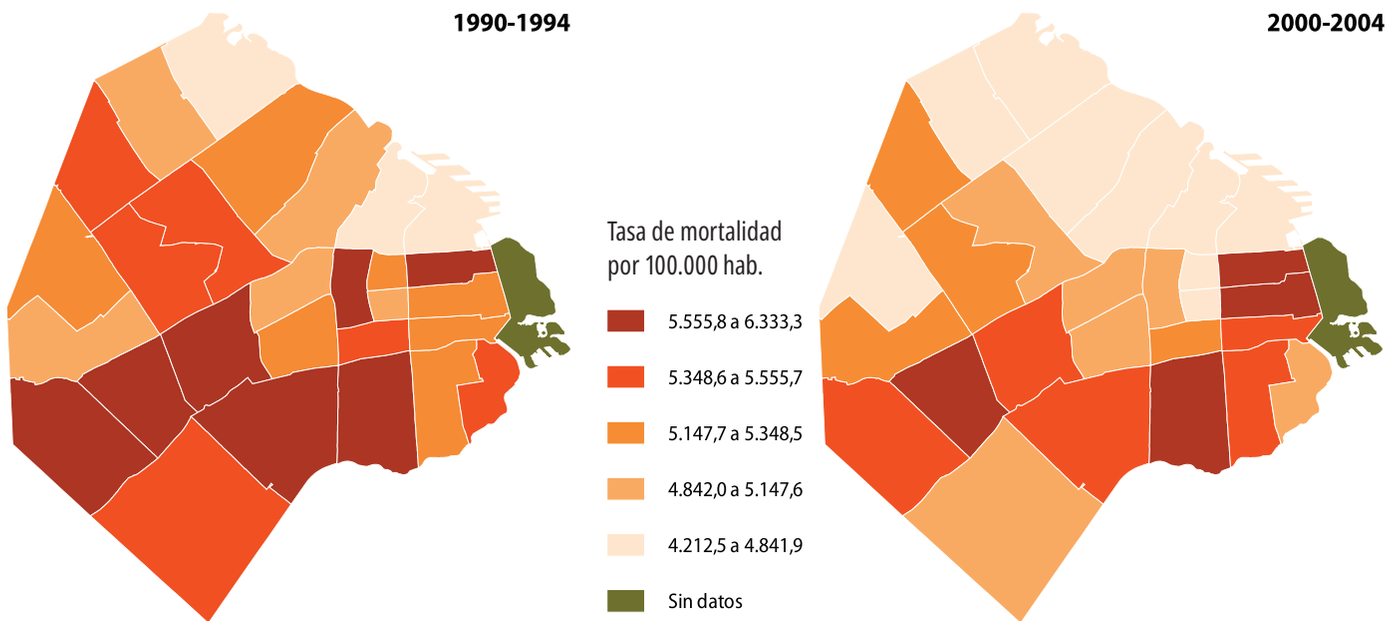
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	5.598,6	5.569,0 - 5.628,2	5.281,0	5.253,0 - 5.309,0	6.904,8	6.850,2 - 6.959,4	6.313,9	6.262,7 - 6.365,2	4.855,9	4.821,3 - 4.890,4	4.708,5	4.675,5 - 4.741,4
1	5.794,4	5.637,1 - 5.951,7	5.639,8	5.487,5 - 5.792,1	7.003,2	6.717,0 - 7.289,5	6.774,9	6.493,9 - 7.056,0	5.099,9	4.914,7 - 5.285,1	5.021,1	4.842,5 - 5.199,7
2	6.333,3	6.122,5 - 6.544,2	5.780,9	5.581,7 - 5.980,0	7.624,7	7.251,2 - 7.998,2	7.175,6	6.808,9 - 7.542,3	5.529,4	5.278,4 - 5.780,3	4.975,3	4.743,3 - 5.207,4
3	5.264,4	5.086,7 - 5.442,2	5.444,7	5.259,9 - 5.629,6	6.533,2	6.208,1 - 6.858,2	6.613,9	6.274,9 - 6.952,9	4.515,8	4.308,2 - 4.723,3	4.783,9	4.567,2 - 5.000,7
4	5.516,4	5.280,2 - 5.752,7	5.147,6	4.919,8 - 5.375,4	7.175,2	6.732,2 - 7.618,1	6.361,0	5.942,6 - 6.779,4	4.541,9	4.271,7 - 4.812,0	4.446,3	4.180,4 - 4.712,2
5	5.674,9	5.555,5 - 5.794,3	5.358,5	5.245,5 - 5.471,5	6.928,1	6.705,5 - 7.150,8	6.275,4	6.067,7 - 6.483,1	4.997,0	4.857,9 - 5.136,1	4.872,1	4.738,8 - 5.005,4
6	5.210,7	5.080,6 - 5.340,8	4.960,1	4.834,8 - 5.085,3	6.234,4	5.995,1 - 6.473,7	5.886,7	5.655,4 - 6.118,0	4.649,9	4.497,0 - 4.802,9	4.465,8	4.318,6 - 4.612,9
7	4.893,9	4.769,5 - 5.018,3	4.984,5	4.862,9 - 5.106,2	6.050,6	5.816,6 - 6.284,7	5.745,0	5.521,5 - 5.968,6	4.273,0	4.129,0 - 4.417,1	4.590,7	4.446,8 - 4.734,5
8	5.518,9	5.317,6 - 5.720,2	5.317,1	5.120,4 - 5.513,7	6.931,8	6.555,7 - 7.307,8	6.238,7	5.881,3 - 6.596,0	4.725,0	4.492,2 - 4.957,7	4.809,2	4.576,3 - 5.042,1
9	5.788,3	5.615,8 - 5.960,7	5.095,6	4.934,9 - 5.256,3	7.332,3	7.004,3 - 7.660,2	6.076,6	5.779,1 - 6.374,0	4.955,8	4.757,8 - 5.153,8	4.572,1	4.383,6 - 4.760,6
10	5.073,3	4.864,1 - 5.282,5	4.836,6	4.634,1 - 5.039,2	6.458,1	6.055,0 - 6.861,2	5.925,7	5.545,5 - 6.305,9	4.350,7	4.111,7 - 4.589,7	4.256,5	4.021,3 - 4.491,7
11	5.318,1	5.103,7 - 5.532,4	4.826,9	4.620,0 - 5.033,8	6.929,3	6.516,4 - 7.342,2	6.011,4	5.618,4 - 6.404,3	4.446,2	4.202,9 - 4.689,5	4.202,4	3.963,8 - 4.440,9
12	5.239,9	5.038,5 - 5.441,3	5.477,5	5.260,6 - 5.694,5	6.445,8	6.068,1 - 6.823,5	6.611,0	6.207,0 - 7.014,9	4.590,9	4.357,1 - 4.824,7	4.872,2	4.618,8 - 5.125,6
13	5.348,5	5.136,1 - 5.560,9	5.814,3	5.575,8 - 6.052,8	6.768,4	6.369,1 - 7.167,7	7.089,2	6.650,1 - 7.528,4	4.556,3	4.311,6 - 4.801,0	5.098,4	4.819,3 - 5.377,5
14	5.919,1	5.654,8 - 6.183,4	5.802,3	5.521,3 - 6.083,3	7.491,5	6.994,3 - 7.988,7	6.796,9	6.298,0 - 7.295,9	5.044,1	4.739,7 - 5.348,5	5.214,2	4.878,2 - 5.550,2
15	5.362,7	5.217,1 - 5.508,3	5.113,0	4.973,8 - 5.252,2	6.625,1	6.362,1 - 6.888,1	6.301,5	6.042,7 - 6.560,3	4.593,5	4.422,5 - 4.764,4	4.453,8	4.291,8 - 4.615,8
16	4.648,6	4.517,7 - 4.779,6	4.605,1	4.482,5 - 4.727,8	5.779,4	5.536,3 - 6.022,5	5.276,8	5.058,3 - 5.495,3	4.010,8	3.858,7 - 4.162,9	4.225,9	4.078,9 - 4.372,8
17	5.160,7	5.046,1 - 5.275,4	4.440,8	4.339,8 - 4.541,8	6.277,7	6.066,4 - 6.488,9	5.171,1	4.989,4 - 5.352,8	4.537,5	4.403,3 - 4.671,7	4.029,7	3.909,4 - 4.150,0
18	4.870,7	4.759,0 - 4.982,4	4.586,1	4.480,6 - 4.691,5	5.900,1	5.694,7 - 6.105,5	5.415,2	5.222,2 - 5.608,1	4.296,1	4.165,2 - 4.427,1	4.134,2	4.009,7 - 4.258,7
19	4.639,7	4.535,5 - 4.743,9	4.212,5	4.114,3 - 4.310,8	5.816,1	5.612,0 - 6.020,3	4.786,6	4.606,5 - 4.966,7	4.069,0	3.950,1 - 4.188,0	3.919,3	3.802,8 - 4.035,7
20	4.707,3	4.545,0 - 4.869,6	4.373,8	4.216,2 - 4.531,4	5.743,8	5.442,0 - 6.045,7	5.192,7	4.902,0 - 5.483,4	4.142,2	3.952,9 - 4.331,5	3.934,6	3.749,3 - 4.119,9
21	5.873,2	5.725,9 - 6.020,6	5.501,1	5.364,2 - 5.638,0	7.101,5	6.838,6 - 7.364,3	6.730,5	6.480,1 - 6.981,0	5.120,3	4.945,5 - 5.295,0	4.792,4	4.632,0 - 4.952,8
22	5.405,8	5.242,3 - 5.569,4	5.006,7	4.865,5 - 5.148,0	6.856,3	6.559,6 - 7.152,9	6.525,4	6.261,0 - 6.789,8	4.495,6	4.305,3 - 4.685,9	4.107,3	3.945,9 - 4.268,8
23	6.166,1	5.997,2 - 6.334,9	5.555,7	5.402,8 - 5.708,5	7.335,7	7.040,0 - 7.631,3	6.876,6	6.596,5 - 7.156,7	5.424,4	5.222,0 - 5.626,9	4.784,5	4.606,0 - 4.963,1
24	5.129,1	4.978,4 - 5.279,7	5.182,5	5.037,8 - 5.327,2	6.247,3	5.982,8 - 6.511,8	6.409,2	6.146,7 - 6.671,7	4.398,6	4.219,2 - 4.578,0	4.444,1	4.274,5 - 4.613,7
25	5.230,5	5.085,3 - 5.375,7	4.841,9	4.709,2 - 4.974,7	6.296,8	6.038,1 - 6.555,5	5.663,3	5.427,7 - 5.898,8	4.579,0	4.406,6 - 4.751,4	4.356,3	4.197,4 - 4.515,2
26	5.404,6	5.263,3 - 5.545,9	5.281,7	5.144,7 - 5.418,6	6.701,2	6.443,1 - 6.959,2	6.425,2	6.173,4 - 6.677,0	4.637,4	4.472,2 - 4.802,5	4.639,0	4.478,6 - 4.799,5
27	5.429,7	5.269,5 - 5.589,9	5.253,2	5.103,6 - 5.402,9	6.499,4	6.210,5 - 6.788,4	6.107,6	5.839,4 - 6.375,8	4.806,5	4.616,9 - 4.996,2	4.768,8	4.590,3 - 4.947,2
28	5.055,1	4.920,0 - 5.190,3	4.759,5	4.634,2 - 4.884,8	6.247,4	5.999,1 - 6.495,6	5.509,6	5.285,4 - 5.733,9	4.365,5	4.207,6 - 4.523,3	4.334,9	4.185,2 - 4.484,6

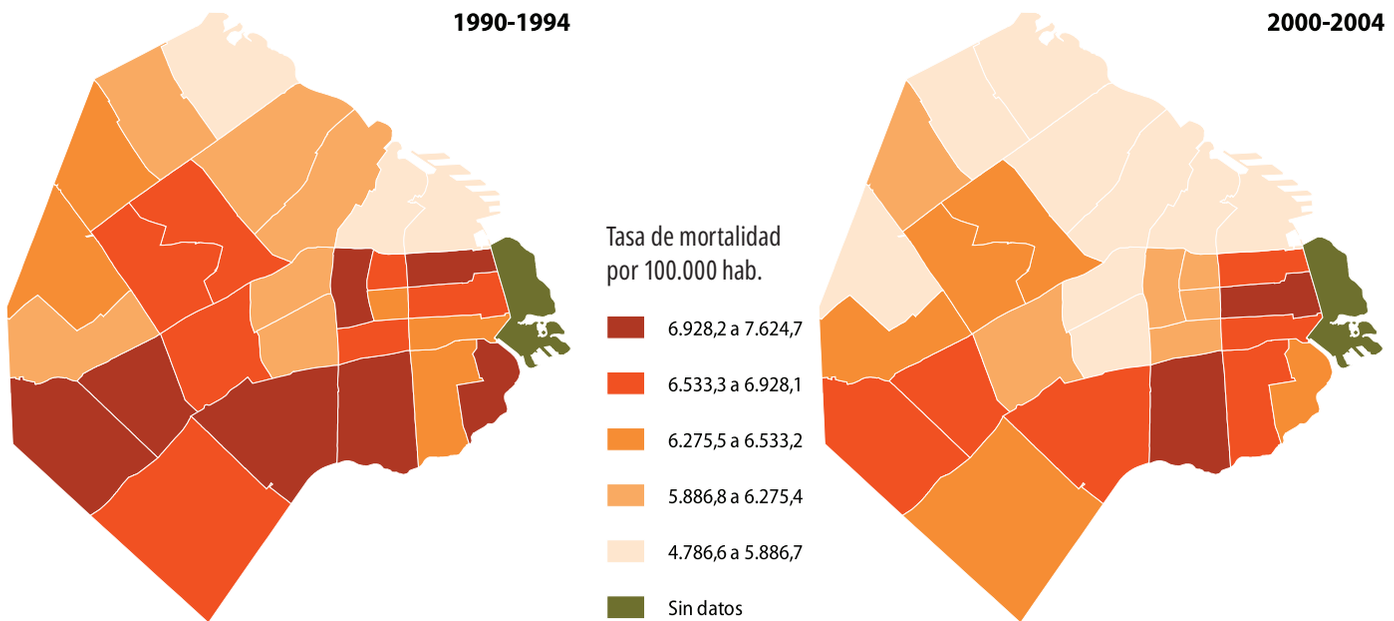
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

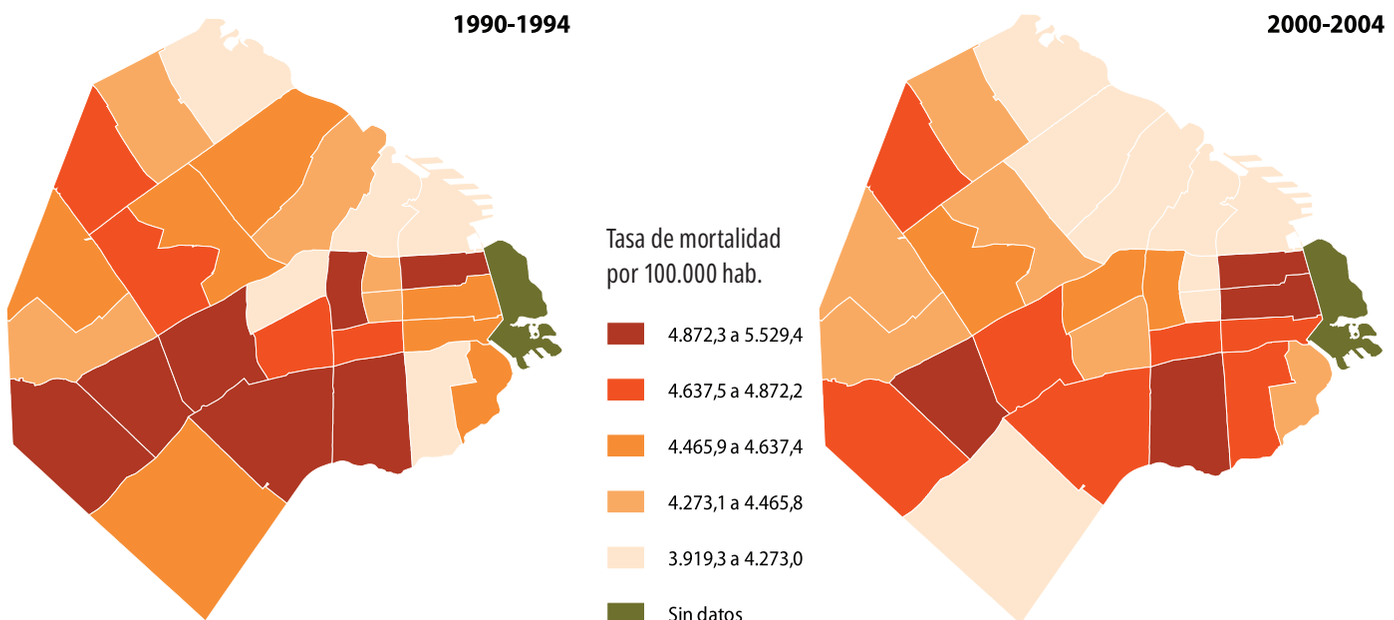
AMBOS SEXOS



VARONES



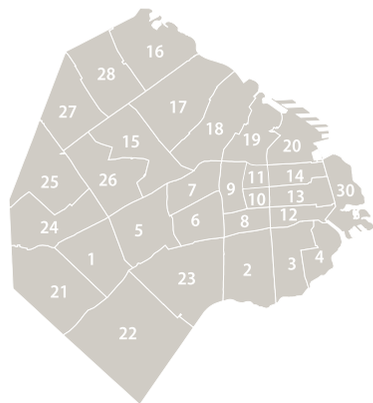
MUJERES



TUMORES MALIGNOS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



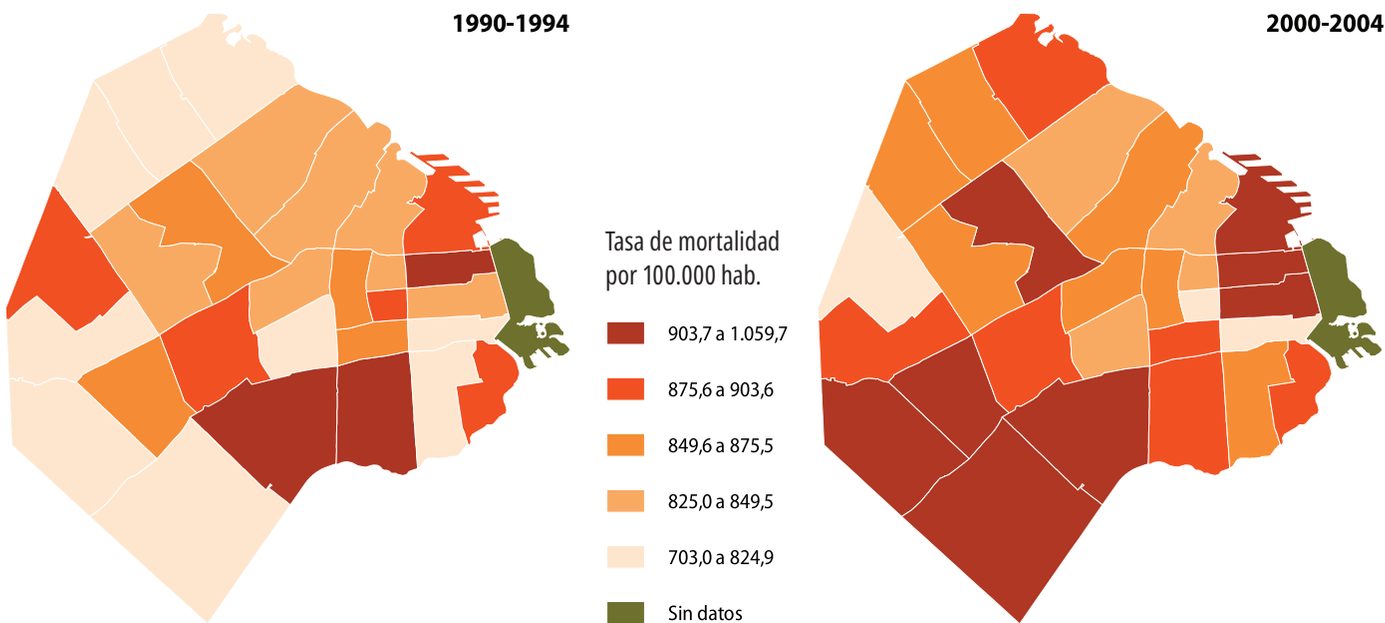
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Tumores malignos, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	886,4	874,6 - 898,1	911,4	899,7 - 923,0	1.218,4	1.195,5 - 1.241,3	1.252,9	1.230,1 - 1.275,8	697,6	684,5 - 710,7	722,0	709,1 - 735,0
1	850,3	790,1 - 910,6	949,8	887,3 - 1.012,3	1.209,3	1.090,4 - 1.328,3	1.359,8	1.233,9 - 1.485,8	644,1	578,2 - 709,9	726,3	658,3 - 794,2
2	992,2	908,8 - 1075,7	901,9	823,2 - 980,5	1.381,1	1.222,2 - 1.540,1	1.302,4	1.146,2 - 1.458,7	750,1	657,7 - 842,5	670,5	585,3 - 755,7
3	703,0	638,0 - 767,9	870,7	796,8 - 944,6	934,5	811,6 - 1.057,4	1.171,7	1.029,0 - 1.314,4	566,3	492,8 - 639,8	700,6	617,6 - 783,5
4	903,6	808,0 - 999,2	881,5	787,3 - 975,8	1.238,6	1.054,5 - 1.422,6	1.332,4	1.140,9 - 1.523,9	706,8	600,2 - 813,4	621,0	521,6 - 720,4
5	879,6	832,5 - 926,6	886,3	840,3 - 932,2	1.205,3	1.112,4 - 1.298,2	1.241,8	1.149,4 - 1.334,2	703,4	651,2 - 755,5	697,6	647,2 - 748,1
6	819,8	768,2 - 871,4	840,4	788,8 - 891,9	1.106,8	1.006,0 - 1.207,6	1.183,0	1.079,3 - 1.286,7	662,6	604,9 - 720,3	657,6	601,2 - 714,1
7	827,0	775,9 - 878,2	868,5	817,7 - 919,3	1.161,6	1.059,1 - 1.264,1	1.136,8	1.037,3 - 1.236,2	647,5	591,4 - 703,6	729,5	672,2 - 786,9
8	858,0	778,7 - 937,4	882,1	802,0 - 962,2	1.173,9	1.019,1 - 1.328,7	1.246,7	1.086,9 - 1.406,4	680,5	592,2 - 768,9	681,2	593,5 - 768,8
9	857,5	791,1 - 923,9	866,6	800,4 - 932,9	1.149,5	1.019,6 - 1.279,3	1.167,6	1.037,2 - 1.297,9	700,0	625,6 - 774,4	706,0	632,0 - 780,1
10	898,3	810,3 - 986,4	796,9	714,7 - 879,1	1.231,4	1.055,3 - 1.407,4	1.079,7	917,4 - 1.242,0	724,5	627,0 - 822,1	646,3	554,6 - 737,9
11	832,0	747,2 - 916,8	831,0	745,2 - 916,9	1.204,0	1.031,9 - 1.376,1	1.230,4	1.052,6 - 1.408,1	630,7	539,1 - 722,3	620,5	528,8 - 712,2
12	771,9	694,6 - 849,2	814,1	730,5 - 897,8	1.071,4	917,4 - 1.225,4	1.117,9	951,8 - 1.284,0	610,7	525,4 - 696,0	651,9	559,2 - 744,6
13	825,6	742,1 - 909,0	965,2	868,1 - 1.062,4	1.091,3	931,0 - 1.251,6	1.345,6	1.154,3 - 1.536,9	677,3	582,9 - 771,6	751,6	644,5 - 858,8
14	1.059,7	947,9 - 1.171,6	1.009,6	892,4 - 1.126,8	1.400,4	1.185,4 - 1.615,3	1.382,3	1.157,3 - 1.607,3	870,2	743,7 - 996,6	789,2	658,4 - 919,9
15	858,1	799,9 - 916,4	919,8	860,7 - 978,8	1.073,4	967,5 - 1.179,2	1.325,0	1.206,4 - 1.443,7	726,9	658,9 - 794,9	695,0	631,0 - 759,0
16	810,9	756,2 - 865,6	875,6	822,2 - 929,1	1.125,5	1.018,3 - 1.232,8	1.168,4	1.065,6 - 1.271,3	633,4	573,0 - 693,9	710,3	650,0 - 770,5
17	840,5	794,2 - 886,7	839,9	796,0 - 883,9	1.212,2	1.119,4 - 1.305,1	1.109,6	1.025,5 - 1.193,8	633,0	582,9 - 683,1	688,1	638,4 - 737,9
18	849,5	802,8 - 896,1	875,5	829,5 - 921,6	1.155,8	1.064,9 - 1.246,7	1.166,8	1.077,2 - 1.256,3	678,4	626,4 - 730,5	716,8	665,0 - 768,7
19	839,0	794,7 - 883,3	841,4	797,5 - 885,3	1.205,0	1.112,1 - 1.297,9	1.151,7	1.063,3 - 1.240,0	661,4	613,5 - 709,4	682,9	634,3 - 731,6
20	891,6	821,0 - 962,3	906,4	834,6 - 978,2	1.189,2	1.051,9 - 1.326,6	1.207,1	1.067,0 - 1.347,3	729,4	650,0 - 808,8	745,1	664,5 - 825,8
21	824,9	769,6 - 880,1	905,5	849,9 - 961,0	1.144,7	1.039,2 - 1.250,3	1.237,0	1.129,6 - 1.344,3	628,8	567,5 - 690,0	714,4	652,4 - 776,3
22	824,5	760,6 - 888,4	912,8	852,5 - 973,1	1.196,2	1.072,3 - 1.320,1	1.338,5	1.218,8 - 1.458,3	591,3	522,3 - 660,3	660,6	595,9 - 725,4
23	915,9	850,9 - 981,0	935,1	872,4 - 997,8	1.184,9	1.066,1 - 1.303,7	1.295,1	1.173,5 - 1.416,7	745,4	670,4 - 820,5	724,9	655,4 - 794,4
24	725,6	669,0 - 782,3	894,9	834,8 - 955,1	964,9	861,0 - 1.068,9	1.223,1	1.108,4 - 1.337,7	569,3	504,8 - 633,9	697,4	630,3 - 764,6
25	884,5	824,8 - 944,2	820,9	766,2 - 875,6	1.186,9	1.074,6 - 1.299,2	1.096,9	993,3 - 1.200,6	699,8	632,4 - 767,2	657,7	595,9 - 719,4
26	842,6	786,8 - 898,4	855,9	800,8 - 911,1	1.205,7	1.096,2 - 1.315,2	1.158,6	1.051,7 - 1.265,6	627,7	566,9 - 688,5	685,8	624,1 - 747,5
27	799,9	738,4 - 861,4	857,6	797,1 - 918,1	1.163,5	1.041,2 - 1.285,7	1.113,0	998,5 - 1.227,5	588,2	521,8 - 654,5	712,8	643,8 - 781,8
28	781,0	727,9 - 834,2	859,7	806,4 - 912,9	1.070,8	968,0 - 1.173,5	1.178,4	1.074,7 - 1.282,1	613,5	554,3 - 672,6	679,2	620,0 - 738,5

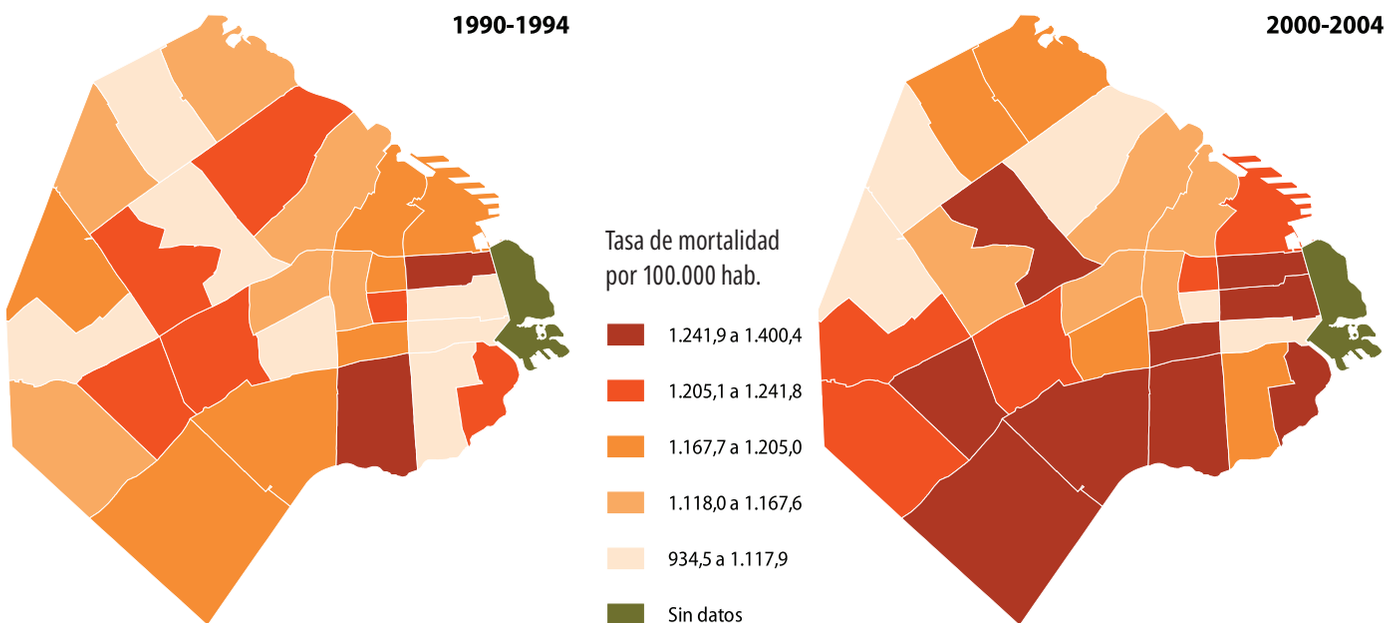
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

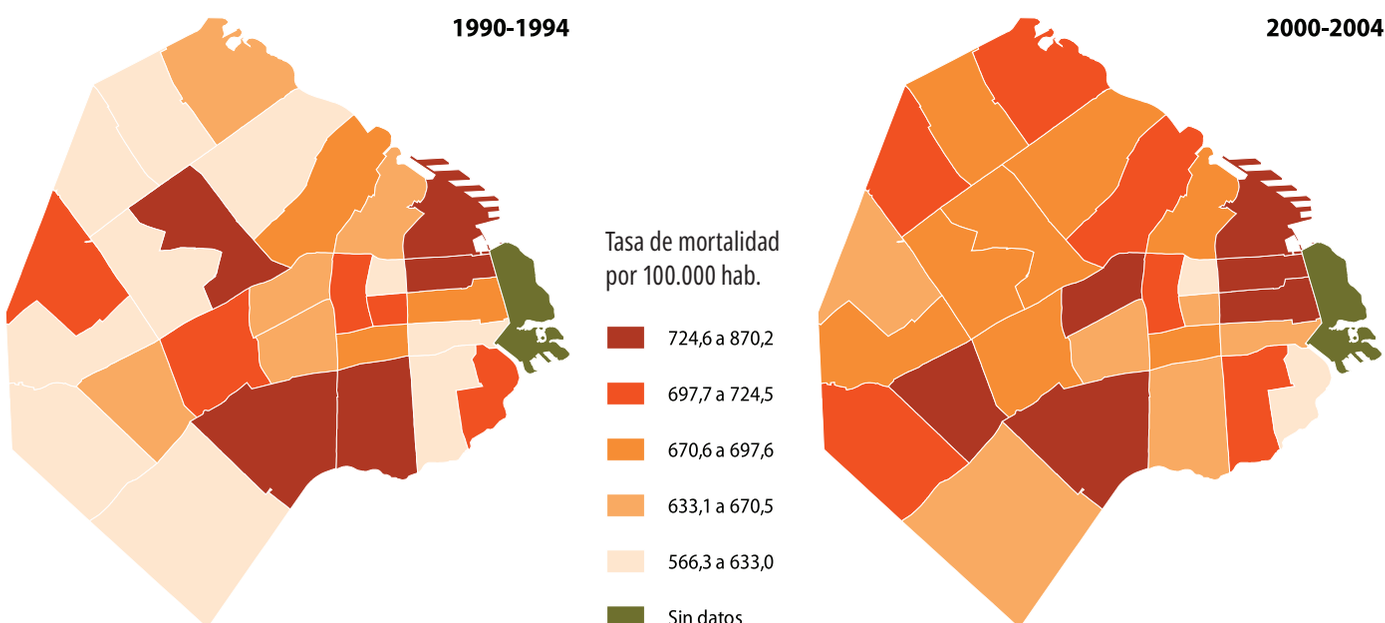
AMBOS SEXOS



VARONES



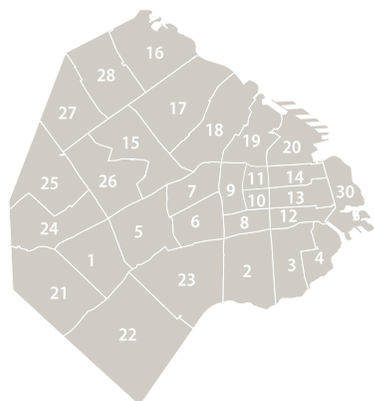
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



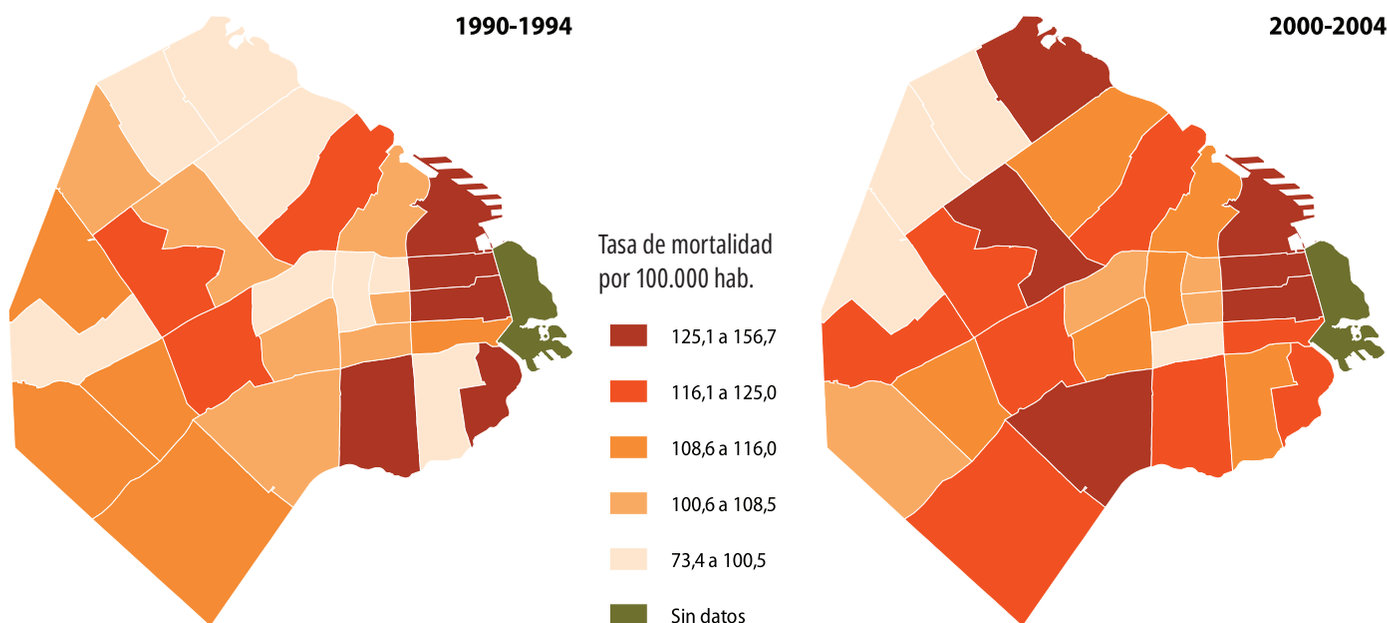
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	113,6	109,4 - 117,8	119,7	115,5 - 123,9	239,8	229,6 - 250,0	234,2	224,4 - 244,1	41,9	38,7 - 45,1	56,3	52,7 - 59,9
1	110,0	88,4 - 131,7	114,6	92,9 - 136,3	262,0	206,6 - 317,3	236,8	184,2 - 289,3	22,8	10,4 - 35,1	48,0	30,5 - 65,4
2	127,9	97,9 - 157,9	125,0	95,7 - 154,3	271,5	201,0 - 341,9	278,0	205,9 - 350,2	38,5	17,6 - 59,5	36,6	16,7 - 56,5
3	73,4	52,4 - 94,4	116,0	89,0 - 143,0	155,8	105,6 - 205,9	235,2	171,3 - 299,2	24,8	9,4 - 40,2	48,6	26,7 - 70,4
4	142,3	104,3 - 180,2	123,3	88,1 - 158,6	334,6	238,9 - 430,2	257,9	173,6 - 342,1	29,3	7,6 - 51,0	45,5	18,6 - 72,5
5	124,2	106,6 - 141,9	117,2	100,5 - 133,9	275,7	231,3 - 320,1	245,1	204,1 - 286,2	42,3	29,5 - 55,1	49,4	35,9 - 62,8
6	101,5	83,4 - 119,7	109,5	90,9 - 128,1	188,8	147,2 - 230,5	198,7	156,2 - 241,2	53,7	37,3 - 70,1	61,8	44,5 - 79,2
7	97,1	79,6 - 114,6	101,2	83,9 - 118,6	214,4	170,4 - 258,5	183,4	143,5 - 223,4	34,1	21,3 - 47,0	58,6	42,4 - 74,9
8	107,0	79,0 - 135,0	100,3	73,3 - 127,3	233,7	164,7 - 302,8	170,5	111,4 - 229,6	35,8	15,6 - 56,1	61,7	35,3 - 88,0
9	89,6	68,2 - 111,1	110,8	87,1 - 134,5	202,4	147,9 - 256,9	197,1	143,5 - 250,7	28,8	13,7 - 43,9	64,7	42,3 - 87,2
10	103,3	73,5 - 133,2	101,5	72,2 - 130,9	248,9	169,8 - 328,0	177,8	112,0 - 243,7	27,3	8,4 - 46,3	60,9	32,8 - 89,0
11	89,9	62,1 - 117,8	108,5	77,5 - 139,5	172,9	107,7 - 238,1	240,7	162,1 - 319,4	45,1	20,6 - 69,5	38,8	15,9 - 61,7
12	110,8	81,5 - 140,1	116,3	84,7 - 147,9	190,1	125,2 - 254,9	212,0	139,7 - 284,4	68,2	39,7 - 96,7	65,2	35,9 - 94,5
13	125,1	92,7 - 157,6	150,3	111,9 - 188,6	263,6	184,8 - 342,4	304,5	213,5 - 395,6	47,9	22,8 - 73,0	63,6	32,5 - 94,8
14	141,3	100,5 - 182,1	127,5	85,9 - 169,2	232,0	144,5 - 319,5	247,9	152,6 - 343,1	90,8	50,0 - 131,7	56,4	21,4 - 91,3
15	106,0	85,5 - 126,4	125,3	103,5 - 147,1	203,8	157,7 - 249,9	273,9	219,9 - 327,8	46,4	29,2 - 63,5	43,0	27,0 - 58,9
16	99,8	80,6 - 119,0	125,8	105,5 - 146,1	223,5	175,7 - 271,3	233,2	187,3 - 279,2	30,0	16,9 - 43,2	65,2	46,9 - 83,4
17	98,8	82,9 - 114,6	108,9	93,1 - 124,7	199,9	162,2 - 237,6	201,0	165,2 - 236,8	42,3	29,4 - 55,3	57,0	42,7 - 71,3
18	117,4	100,0 - 134,7	122,5	105,2 - 139,7	234,5	193,6 - 275,5	227,3	187,7 - 266,8	51,9	37,5 - 66,3	65,3	49,7 - 81,0
19	102,4	86,9 - 117,8	109,1	93,3 - 124,9	223,8	183,8 - 263,9	197,5	160,9 - 234,1	43,4	31,1 - 55,7	64,0	49,1 - 78,8
20	151,5	122,4 - 180,6	156,7	126,9 - 186,6	268,4	203,2 - 333,7	254,1	189,8 - 318,4	87,8	60,2 - 115,4	104,5	74,3 - 134,7
21	115,5	94,8 - 136,2	105,5	86,6 - 124,5	260,9	210,5 - 311,2	213,4	168,8 - 258,0	26,4	13,8 - 38,9	43,3	28,1 - 58,6
22	114,7	90,8 - 138,5	123,4	101,3 - 145,6	257,3	199,8 - 314,7	262,1	209,1 - 315,1	25,2	10,9 - 39,4	41,3	25,1 - 57,5
23	104,7	82,7 - 126,7	132,5	108,9 - 156,1	235,7	182,7 - 288,7	291,1	233,5 - 348,7	21,6	8,8 - 34,4	39,9	23,6 - 56,2
24	88,7	68,9 - 108,5	118,8	96,9 - 140,7	201,2	153,7 - 248,6	237,9	187,3 - 288,5	15,2	4,7 - 25,8	47,2	29,7 - 64,6
25	110,2	89,1 - 131,2	99,5	80,5 - 118,6	213,0	165,4 - 260,6	178,6	136,7 - 220,4	47,3	29,8 - 64,9	52,8	35,3 - 70,3
26	116,4	95,6 - 137,1	122,9	102,0 - 143,8	245,8	196,4 - 295,2	241,5	192,7 - 290,3	39,8	24,5 - 55,1	56,3	38,6 - 74,0
27	108,3	85,7 - 130,9	87,6	68,3 - 107,0	244,1	188,1 - 300,1	187,0	140,1 - 234,0	29,2	14,4 - 44,0	31,3	16,8 - 45,8
28	94,1	75,7 - 112,5	100,5	82,3 - 118,7	208,0	162,7 - 253,3	201,9	159,0 - 244,9	28,2	15,5 - 40,9	43,0	28,1 - 58,0

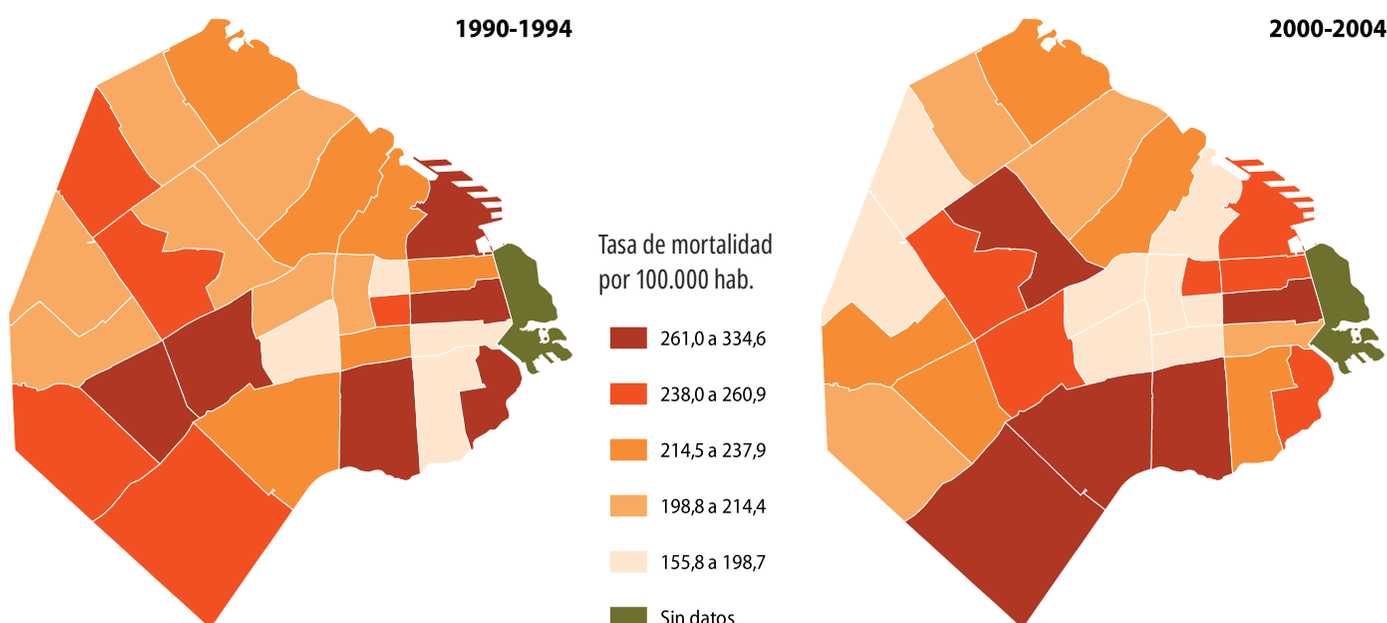
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

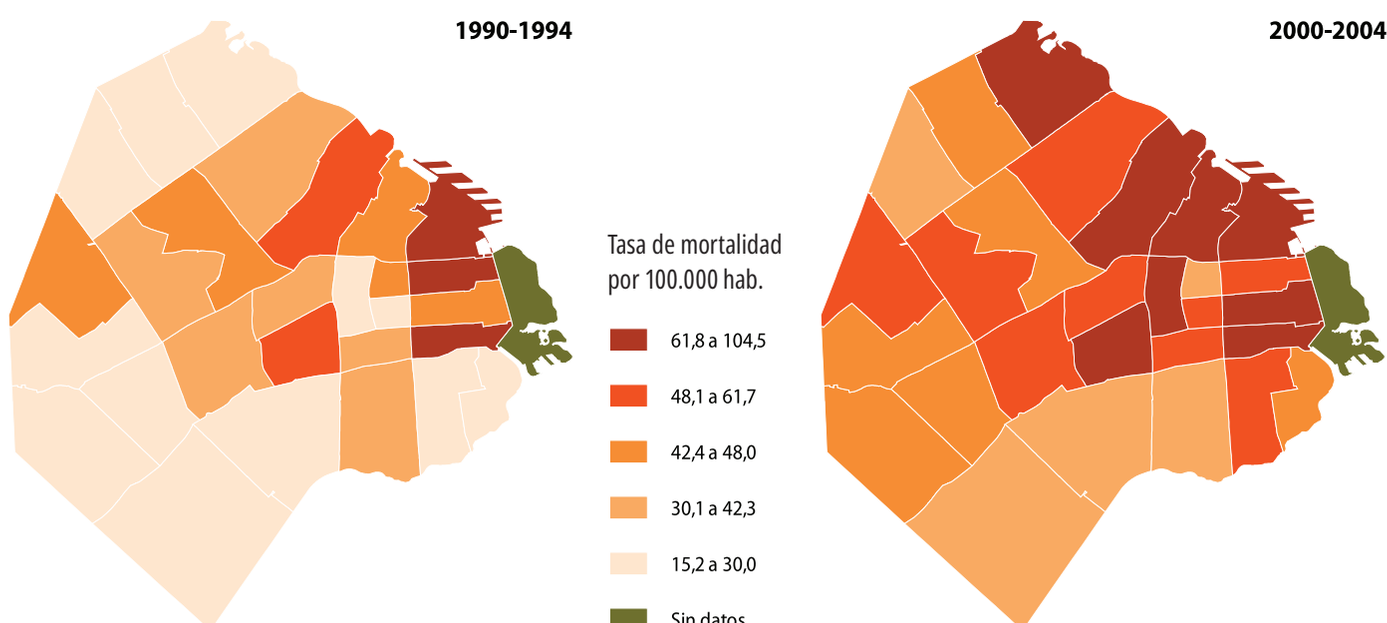
AMBOS SEXOS



VARONES



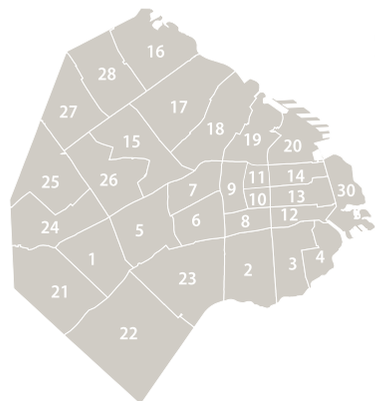
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA MAMA

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Tasa de mortalidad para mujeres mayores de 64 años por Tumor maligno de la mama.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

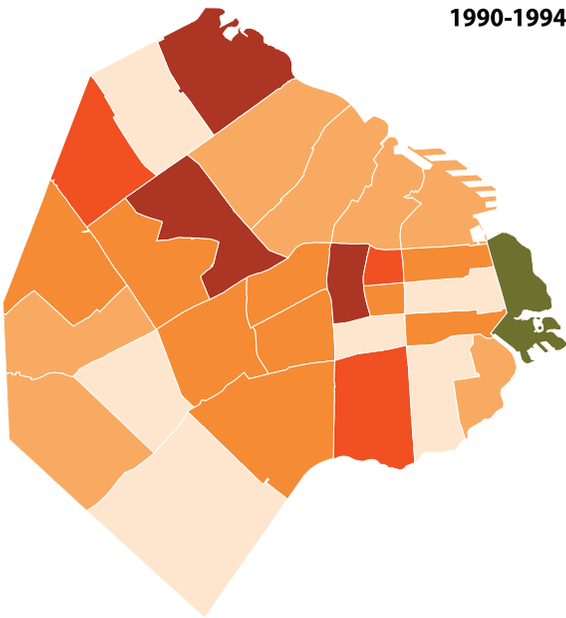
Circunscripción electoral	Mujeres			
	1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC
Total	144,4	138,4 - 150,3	153,5	147,5 - 159,5
1	124,3	95,4 - 153,2	191,9	157,0 - 226,8
2	160,1	117,4 - 202,8	140,9	101,8 - 179,9
3	96,9	66,5 - 127,3	161,1	121,3 - 200,9
4	133,8	87,5 - 180,2	161,5	110,8 - 212,1
5	143,1	119,6 - 166,6	173,7	148,5 - 198,9
6	145,4	118,3 - 172,4	126,2	101,5 - 151,0
7	144,2	117,7 - 170,6	137,2	112,4 - 162,1
8	125,4	87,4 - 163,3	170,3	126,5 - 214,1
9	168,8	132,3 - 205,4	163,9	128,2 - 199,6
10	143,5	100,1 - 187,0	155,6	110,7 - 200,6
11	145,5	101,5 - 189,6	123,4	82,5 - 164,3
12	142,6	101,4 - 183,8	168,1	121,0 - 215,2
13	106,0	68,7 - 143,4	119,3	76,6 - 162,0
14	138,7	88,2 - 189,1	163,5	104,0 - 223,0
15	168,9	136,1 - 201,7	162,6	131,7 - 193,6
16	166,6	135,6 - 197,6	151,6	123,8 - 179,5
17	130,1	107,4 - 152,8	131,8	110,1 - 153,6
18	138,2	114,7 - 161,7	128,7	106,8 - 150,7
19	132,1	110,7 - 153,5	128,8	107,7 - 150,0
20	137,3	102,9 - 171,8	145,4	109,8 - 181,0
21	138,2	109,5 - 166,9	184,5	153,1 - 216,0
22	117,4	86,7 - 148,2	186,6	152,2 - 221,0
23	143,6	110,6 - 176,5	154,3	122,3 - 186,4
24	135,2	103,7 - 166,6	149,9	118,8 - 181,1
25	140,3	110,1 - 170,5	123,7	96,9 - 150,5
26	139,3	110,7 - 167,9	129,9	103,1 - 156,8
27	148,0	114,7 - 181,3	153,0	121,0 - 185,0
28	106,9	82,2 - 131,6	117,0	92,4 - 141,6

TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

MUJERES

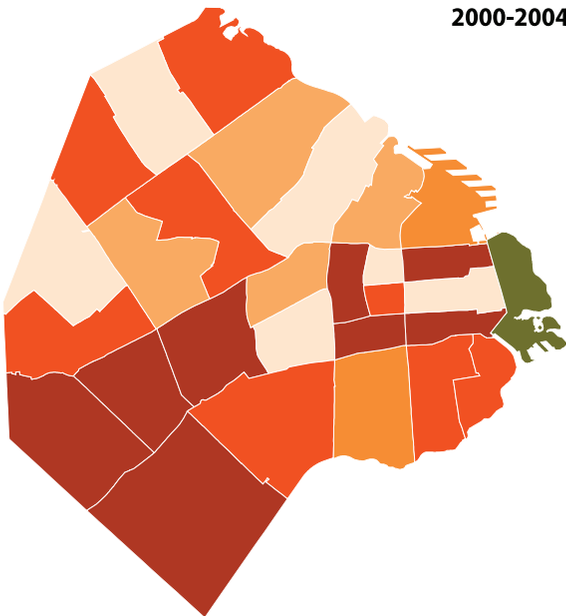
1990-1994



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 162,7 a 191,9
- 145,5 a 162,6
- 138,3 a 145,4
- 128,8 a 138,2
- 96,9 a 128,7
- Sin datos

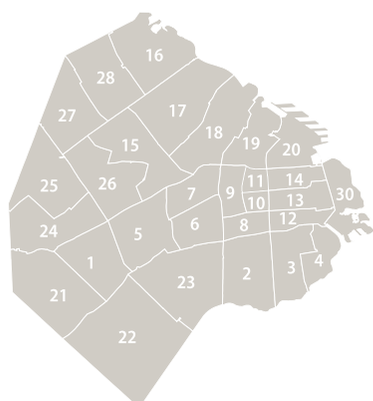
2000-2004



TUMOR MALIGNO DEL COLON

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



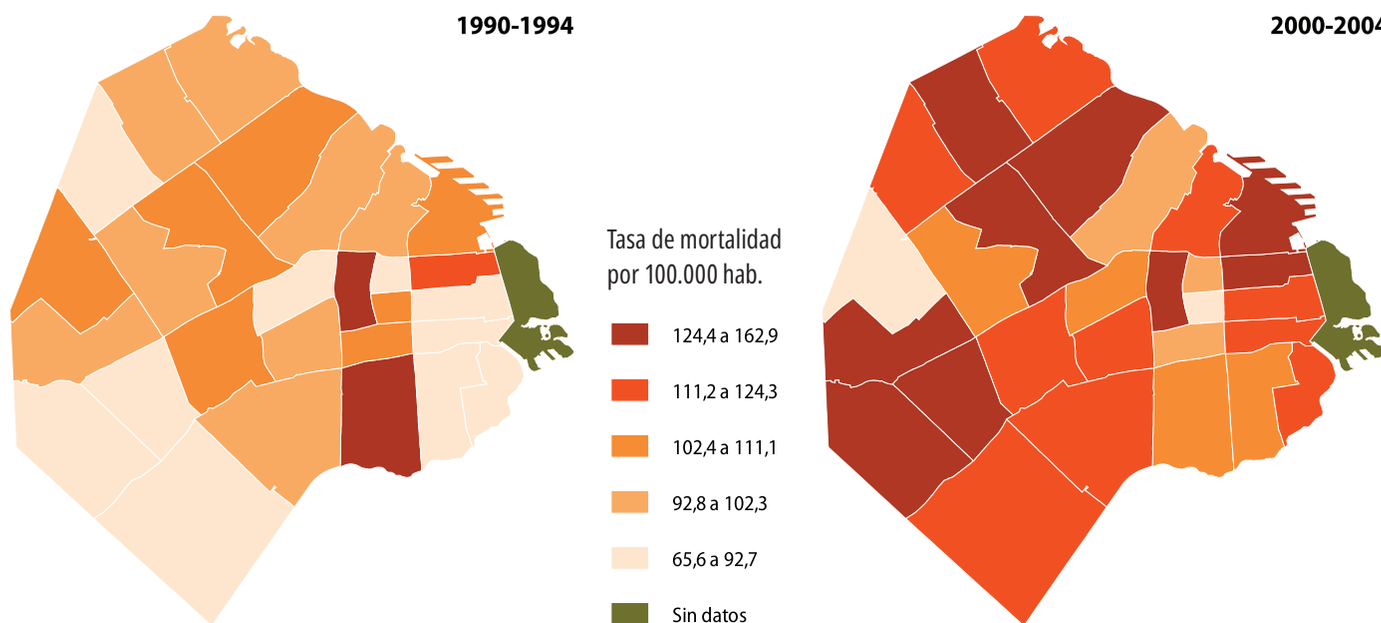
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Tumor maligno del colon, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	103,1	99,1 - 107,1	122,2	117,9 - 126,5	139,5	131,7 - 147,3	169,5	161,1 - 177,9	82,4	77,9 - 86,9	96,0	91,3 - 100,7
1	91,1	71,4 - 110,9	136,0	112,3 - 159,6	137,1	97,0 - 177,1	191,2	144,0 - 238,4	64,8	43,9 - 85,6	105,9	79,9 - 131,8
2	131,6	101,2 - 162,0	105,4	78,5 - 132,3	185,7	127,4 - 244,0	161,0	106,1 - 215,9	97,8	64,5 - 131,2	73,2	45,1 - 101,4
3	65,6	45,8 - 85,5	111,1	84,7 - 137,5	71,6	37,5 - 105,6	126,7	79,7 - 173,6	62,1	37,8 - 86,4	102,3	70,6 - 134,0
4	89,6	59,5 - 119,7	115,4	81,3 - 149,6	121,0	63,5 - 178,5	186,2	114,7 - 257,8	71,1	37,3 - 104,9	74,5	40,1 - 108,9
5	104,0	87,8 - 120,1	119,7	102,8 - 136,6	124,8	94,9 - 154,7	170,0	135,8 - 204,2	92,7	73,8 - 111,6	93,0	74,6 - 111,4
6	93,9	76,4 - 111,4	116,9	97,7 - 136,1	126,7	92,6 - 160,8	163,3	124,7 - 201,8	75,9	56,4 - 95,5	92,1	71,0 - 113,3
7	83,9	67,6 - 100,2	105,9	88,1 - 123,6	113,1	81,1 - 145,1	129,1	95,6 - 162,6	68,3	50,1 - 86,5	93,8	73,3 - 114,4
8	108,9	80,6 - 137,2	100,3	73,3 - 127,3	127,5	76,5 - 178,5	127,9	76,7 - 179,0	98,5	64,9 - 132,1	85,1	54,2 - 116,1
9	131,1	105,1 - 157,1	129,3	103,7 - 154,9	179,5	128,2 - 230,8	174,4	124,0 - 224,8	105,0	76,2 - 133,8	105,2	76,6 - 133,8
10	107,8	77,3 - 138,3	92,7	64,7 - 120,8	124,4	68,5 - 180,4	133,4	76,3 - 190,4	99,1	63,0 - 135,2	71,1	40,7 - 101,4
11	92,2	64,0 - 120,4	97,0	67,6 - 126,3	102,5	52,3 - 152,7	147,1	85,6 - 208,6	86,6	52,7 - 120,6	70,5	39,6 - 101,4
12	82,6	57,3 - 107,9	118,5	86,6 - 150,5	132,5	78,3 - 186,6	199,2	129,1 - 269,3	55,8	30,0 - 81,6	75,5	43,9 - 107,0
13	85,6	58,8 - 112,5	114,6	81,1 - 148,1	104,2	54,7 - 153,8	155,8	90,7 - 220,9	75,3	43,8 - 106,7	91,5	54,1 - 128,9
14	119,8	82,2 - 157,4	162,9	115,9 - 210,0	171,8	96,5 - 247,1	162,1	85,0 - 239,1	90,8	50,0 - 131,7	163,5	104,0 - 223,0
15	106,0	85,5 - 126,4	126,3	104,4 - 148,2	144,0	105,2 - 182,8	185,3	141,0 - 229,7	82,8	59,8 - 105,7	93,6	70,1 - 117,1
16	95,0	76,3 - 113,7	117,3	97,7 - 136,9	138,4	100,8 - 176,0	153,1	115,9 - 190,3	70,5	50,4 - 90,7	97,1	74,8 - 119,4
17	104,1	87,8 - 120,3	132,2	114,8 - 149,6	157,3	123,9 - 190,8	177,7	144,1 - 211,4	74,4	57,2 - 91,5	106,6	87,0 - 126,2
18	97,3	81,6 - 113,1	102,3	86,5 - 118,0	132,1	101,4 - 162,9	132,4	102,3 - 162,6	77,9	60,3 - 95,6	85,8	67,9 - 103,8
19	96,9	81,8 - 111,9	116,9	100,5 - 133,2	123,1	93,4 - 152,8	165,8	132,3 - 199,3	84,1	67,0 - 101,3	91,9	74,1 - 109,7
20	106,4	82,0 - 130,8	139,0	110,9 - 167,1	119,7	76,2 - 163,3	186,4	131,3 - 241,4	99,1	69,8 - 128,3	113,6	82,1 - 145,1
21	88,6	70,5 - 106,6	125,9	105,2 - 146,6	106,4	74,2 - 138,5	186,8	145,0 - 228,5	77,6	56,1 - 99,1	90,9	68,8 - 113,0
22	73,4	54,4 - 92,5	123,4	101,3 - 145,6	110,3	72,6 - 147,9	214,7	166,8 - 262,7	50,3	30,2 - 70,5	69,4	48,4 - 90,3
23	95,1	74,1 - 116,1	118,3	95,9 - 140,6	130,3	90,9 - 169,7	142,6	102,2 - 182,9	72,8	49,3 - 96,2	104,0	77,7 - 130,4
24	96,8	76,1 - 117,4	132,5	109,4 - 155,6	125,4	87,9 - 162,8	195,9	150,0 - 241,8	78,1	54,2 - 102,0	94,3	69,6 - 119,0
25	104,9	84,4 - 125,5	90,1	71,9 - 108,2	171,5	128,8 - 214,2	127,6	92,2 - 162,9	64,2	43,8 - 84,7	67,9	48,0 - 87,7
26	98,1	79,1 - 117,1	106,3	86,9 - 125,7	152,7	113,7 - 191,6	128,5	92,8 - 164,1	65,8	46,2 - 85,5	93,8	71,0 - 116,7
27	84,9	64,9 - 105,0	124,3	101,2 - 147,3	107,0	69,9 - 144,1	180,9	134,7 - 227,1	72,1	48,8 - 95,3	92,1	67,3 - 116,9
28	96,0	77,4 - 114,6	127,1	106,6 - 147,6	131,0	95,0 - 166,9	185,3	144,2 - 226,4	75,8	55,0 - 96,5	94,1	72,1 - 116,2

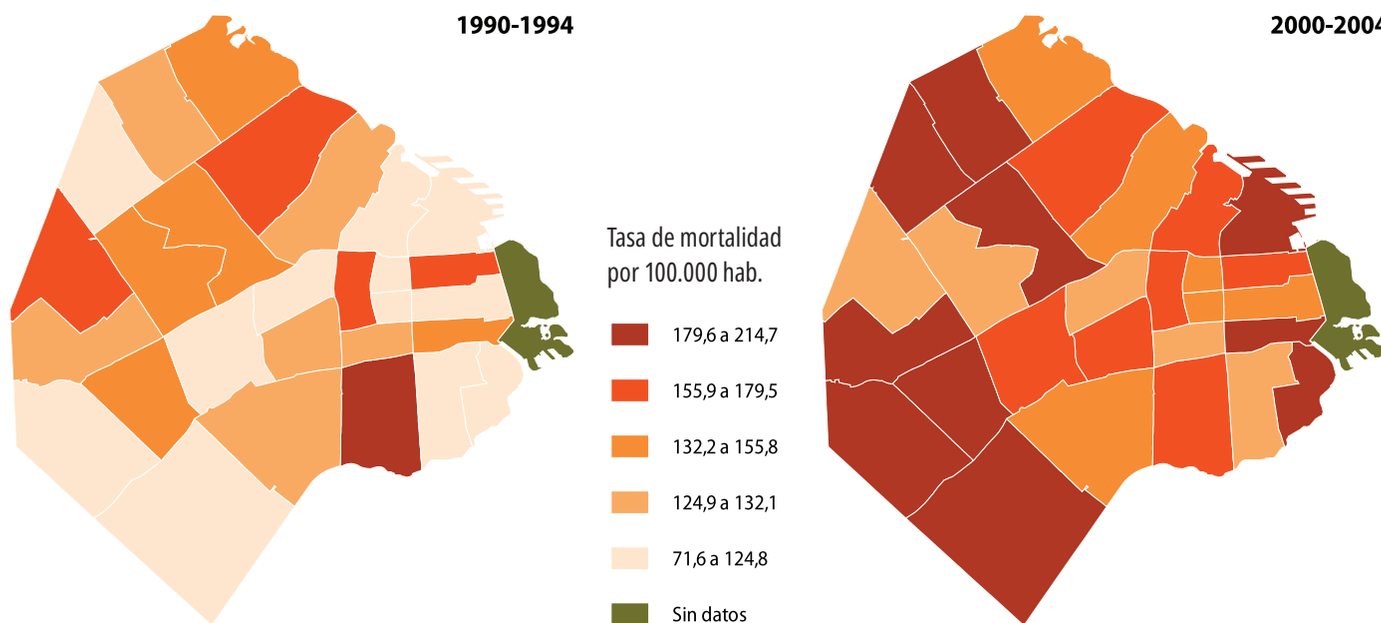
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

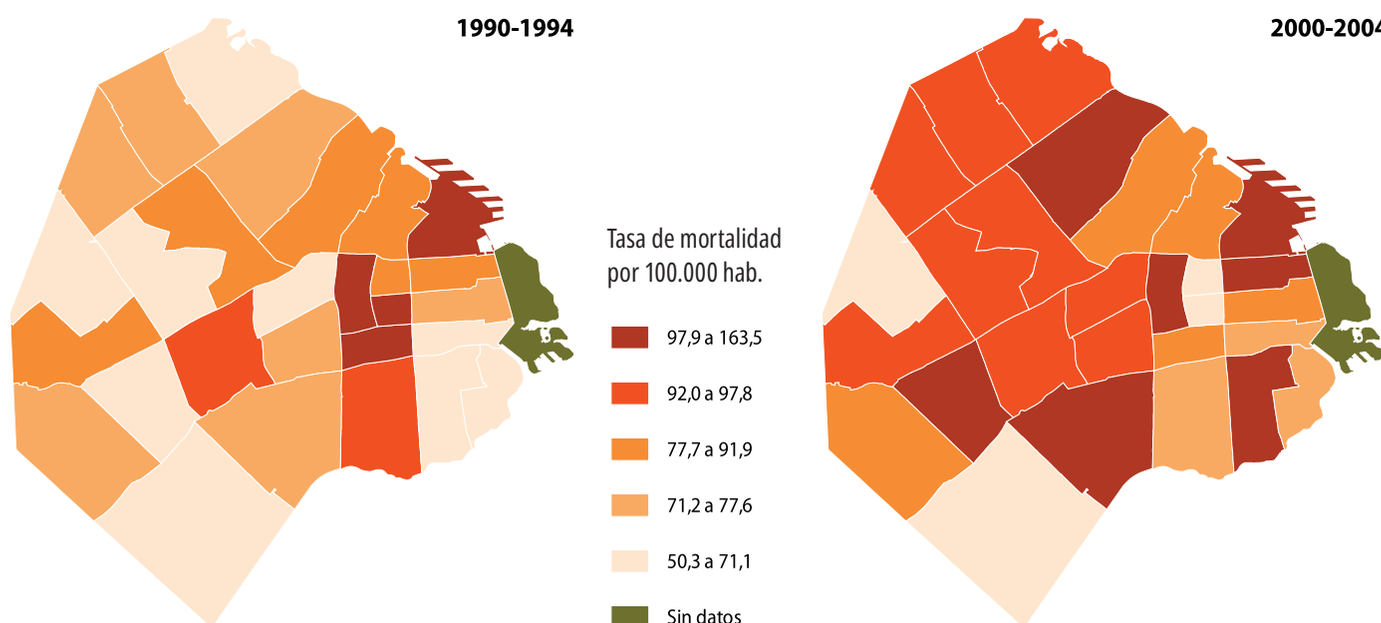
AMBOS SEXOS



VARONES



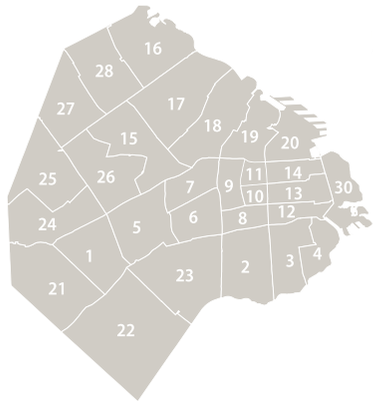
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA PRÓSTATA

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Tasa de mortalidad para varones mayores de 64 años por Tumor maligno de la próstata.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

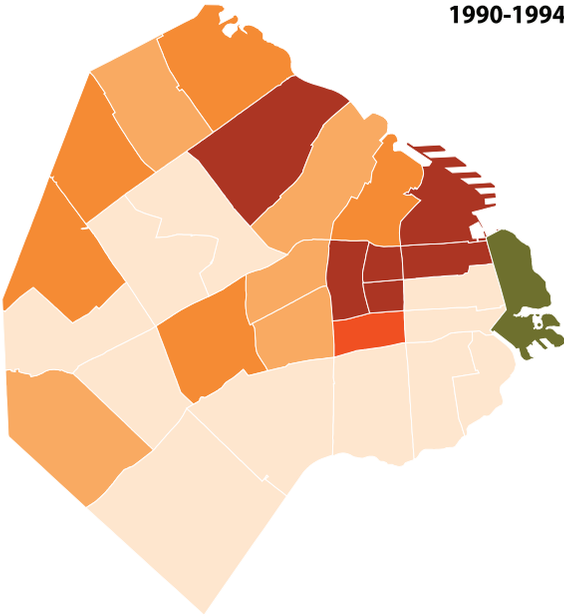
Circunscripción electoral	Varones			
	1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC
Total	197,9	188,7 - 207,1	220,5	210,9 - 230,0
1	149,3	107,5 - 191,1	255,0	200,4 - 309,5
2	133,3	84,0 - 182,7	204,9	142,9 - 266,8
3	113,7	70,8 - 156,5	185,5	128,7 - 242,3
4	163,7	96,8 - 230,6	229,2	149,8 - 308,6
5	201,2	163,2 - 239,1	223,7	184,5 - 262,9
6	188,8	147,2 - 230,5	215,3	171,1 - 259,5
7	188,5	147,2 - 229,8	212,9	169,8 - 255,9
8	228,4	160,1 - 296,7	277,0	201,7 - 352,3
9	236,8	177,8 - 295,7	219,9	163,3 - 276,4
10	255,4	175,3 - 335,6	190,5	122,4 - 258,7
11	237,0	160,6 - 313,3	274,2	190,2 - 358,1
12	172,8	111,0 - 234,6	192,7	123,8 - 261,7
13	153,3	93,2 - 213,4	219,5	142,3 - 296,8
14	257,7	165,5 - 350,0	247,9	152,6 - 343,1
15	135,9	98,2 - 173,5	218,5	170,3 - 266,7
16	199,6	154,4 - 244,7	223,8	178,8 - 268,8
17	233,2	192,5 - 273,9	202,7	166,7 - 238,6
18	189,8	153,0 - 226,7	220,1	181,2 - 259,0
19	210,8	171,9 - 249,6	209,9	172,2 - 247,6
20	247,8	185,1 - 310,4	216,0	156,7 - 275,3
21	174,8	133,5 - 216,0	240,1	192,8 - 287,4
22	163,7	117,9 - 209,6	195,2	149,5 - 240,9
23	170,6	125,5 - 215,7	193,1	146,1 - 240,0
24	142,8	102,8 - 182,8	181,9	137,7 - 226,1
25	199,2	153,2 - 245,2	181,1	139,0 - 223,3
26	155,2	116,0 - 194,5	210,7	165,1 - 256,3
27	193,9	144,0 - 243,8	138,0	97,7 - 178,3
28	179,7	137,6 - 221,9	230,5	184,6 - 276,3

TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

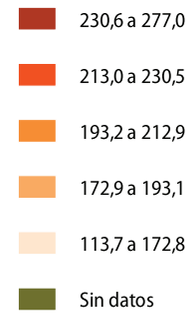
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

VARONES

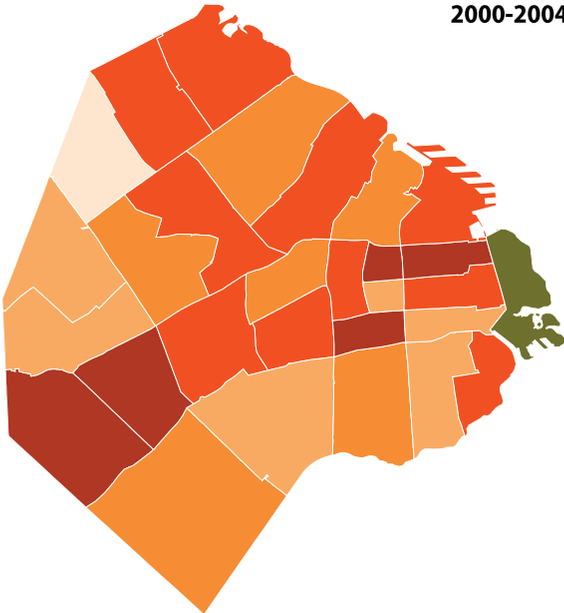
1990-1994



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.



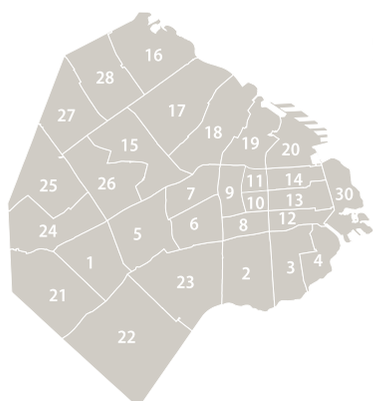
2000-2004



ENFERMEDADES DEL CORAZÓN

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



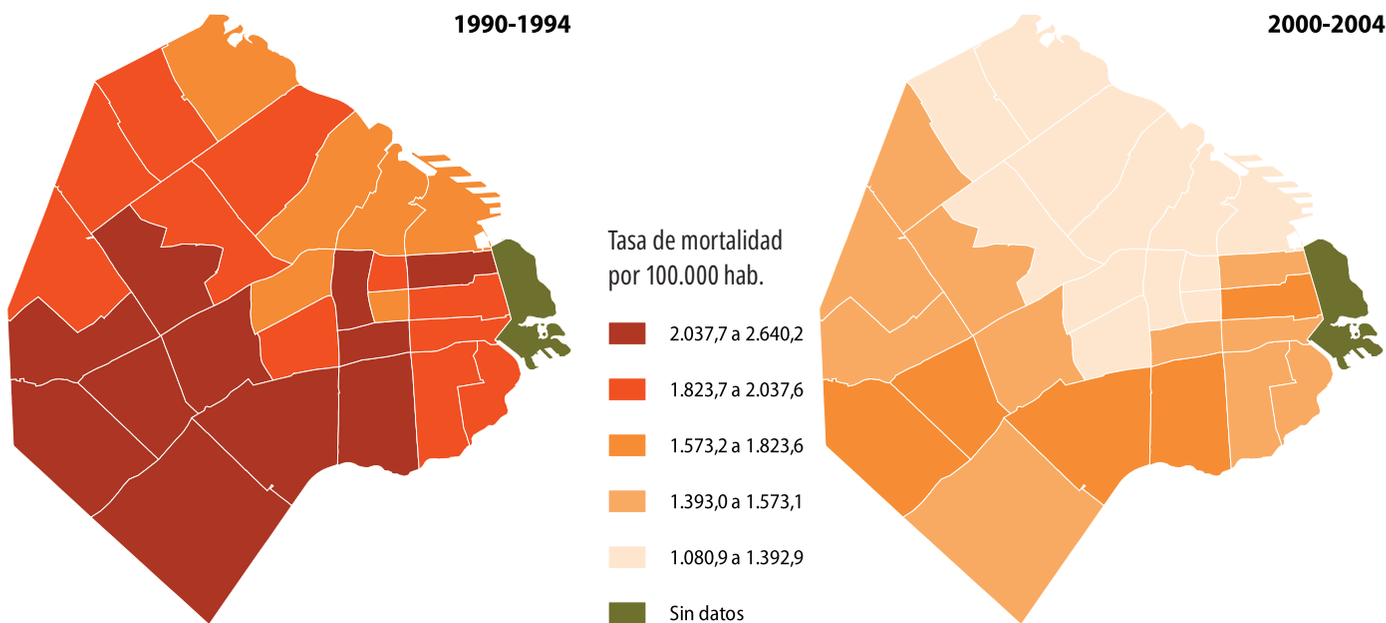
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Enfermedades del corazón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	2.110,5	2.092,3 - 2.128,7	1.484,1	1.469,2 - 1.498,9	2.547,6	2.514,5 - 2.580,8	1.721,1	1.694,3 - 1.747,9	1.862,0	1.840,6 - 1.883,4	1.352,7	1.335,1 - 1.370,4
1	2.346,4	2.246,3 - 2.446,5	1.646,9	1.564,6 - 1.729,2	2.811,7	2.630,3 - 2.993,0	1.860,7	1.713,4 - 2.008,0	2.079,2	1.960,9 - 2.197,4	1.530,3	1.431,7 - 1.628,9
2	2.322,5	2.194,8 - 2.450,1	1.810,9	1.699,4 - 1.922,3	2.647,9	2.427,8 - 2.868,0	2.131,7	1.931,8 - 2.331,6	2.119,8	1.964,5 - 2.275,2	1.625,6	1.492,9 - 1.758,2
3	1.844,9	1.739,7 - 1.950,1	1.573,1	1.473,8 - 1.672,5	2.172,1	1.984,7 - 2.359,5	1.877,4	1.696,8 - 2.058,0	1.651,8	1.526,3 - 1.777,3	1.401,2	1.283,9 - 1.518,5
4	1.996,9	1.854,7 - 2.139,0	1.555,8	1.430,6 - 1.681,0	2.576,8	2.311,3 - 2.842,2	1.848,1	1.622,6 - 2.073,7	1.656,2	1.493,0 - 1.819,3	1.386,9	1.238,4 - 1.535,4
5	2.125,3	2.052,2 - 2.198,4	1.499,6	1.439,9 - 1.559,4	2.563,4	2.427,9 - 2.698,8	1.669,5	1.562,4 - 1.776,6	1.888,4	1.802,9 - 1.973,9	1.409,5	1.337,8 - 1.481,2
6	2.014,4	1.933,5 - 2.095,3	1.389,4	1.323,1 - 1.455,7	2.435,9	2.286,3 - 2.585,5	1.634,9	1.513,0 - 1.756,8	1.783,5	1.688,8 - 1.878,2	1.258,4	1.180,3 - 1.336,6
7	1.821,1	1.745,2 - 1.897,0	1.380,8	1.316,8 - 1.444,8	2.219,5	2.077,8 - 2.361,3	1.560,2	1.443,7 - 1.676,7	1.607,3	1.518,9 - 1.695,7	1.287,8	1.211,7 - 1.364,0
8	2.065,8	1.942,6 - 2.188,9	1.516,2	1.411,2 - 1.621,2	2.528,4	2.301,2 - 2.755,5	1.672,9	1.487,8 - 1.857,9	1.805,8	1.661,9 - 1.949,7	1.429,8	1.302,8 - 1.556,8
9	2.148,4	2.043,3 - 2.253,4	1.325,7	1.243,7 - 1.407,6	2.730,5	2.530,4 - 2.930,7	1.554,2	1.403,8 - 1.704,7	1.834,5	1.714,0 - 1.955,0	1.203,7	1.107,0 - 1.300,4
10	1.823,6	1.698,2 - 1.949,0	1.392,9	1.284,3 - 1.501,6	2.246,6	2.008,8 - 2.484,3	1.918,1	1.701,7 - 2.134,4	1.602,9	1.457,8 - 1.748,0	1.113,2	992,9 - 1.233,5
11	2.032,8	1.900,3 - 2.165,3	1.355,0	1.245,4 - 1.464,7	2.548,9	2.298,5 - 2.799,3	1.598,1	1.395,5 - 1.800,7	1.753,5	1.600,7 - 1.906,3	1.226,9	1.098,0 - 1.355,8
12	1.910,5	1.788,9 - 2.032,2	1.516,4	1.402,3 - 1.630,6	2.373,3	2.144,1 - 2.602,4	1.753,9	1.545,9 - 1.962,0	1.661,5	1.520,9 - 1.802,2	1.389,6	1.254,3 - 1.524,9
13	1.916,8	1.789,6 - 2.043,9	1.675,8	1.547,7 - 1.803,8	2.286,8	2.054,7 - 2.518,9	1.869,7	1.644,1 - 2.095,2	1.710,3	1.560,4 - 1.860,2	1.566,9	1.412,2 - 1.721,6
14	2.094,9	1.937,7 - 2.252,1	1.501,9	1.359,0 - 1.644,9	2.534,4	2.245,2 - 2.823,6	1.668,3	1.421,1 - 1.915,4	1.850,3	1.665,9 - 2.034,6	1.403,6	1.229,3 - 1.577,9
15	1.940,5	1.853,0 - 2.028,1	1.381,6	1.309,3 - 1.454,0	2.372,3	2.215,0 - 2.529,7	1.709,5	1.574,8 - 1.844,3	1.677,4	1.574,1 - 1.780,7	1.199,8	1.115,7 - 1.283,8
16	1.724,5	1.644,8 - 1.804,3	1.217,4	1.154,3 - 1.280,4	2.091,4	1.945,2 - 2.237,7	1.382,8	1.270,9 - 1.494,7	1.517,5	1.424,0 - 1.611,1	1.124,0	1.048,2 - 1.199,8
17	1.874,5	1.805,4 - 1.943,5	1.229,4	1.176,2 - 1.282,6	2.226,4	2.100,6 - 2.352,2	1.325,6	1.233,6 - 1.417,6	1.678,1	1.596,5 - 1.759,7	1.175,3	1.110,3 - 1.240,2
18	1.785,6	1.718,0 - 1.853,2	1.219,0	1.164,6 - 1.273,3	2.093,9	1.971,5 - 2.216,2	1.399,4	1.301,3 - 1.497,5	1.613,5	1.533,3 - 1.693,8	1.120,6	1.055,8 - 1.185,4
19	1.667,0	1.604,5 - 1.729,5	1.111,0	1.060,5 - 1.161,4	2.173,1	2.048,3 - 2.297,9	1.206,3	1.115,9 - 1.296,8	1.421,5	1.351,2 - 1.491,8	1.062,3	1.001,6 - 1.122,9
20	1.602,6	1.507,9 - 1.697,3	1.080,9	1.002,5 - 1.159,2	1.982,1	1.804,7 - 2.159,4	1.253,7	1.110,9 - 1.396,5	1.395,7	1.285,9 - 1.505,6	988,2	895,3 - 1.081,1
21	2.640,2	2.541,4 - 2.739,0	1.671,7	1.596,2 - 1.747,2	3.140,4	2.965,7 - 3.315,2	2.020,4	1.883,2 - 2.157,6	2.333,5	2.215,5 - 2.451,4	1.470,7	1.381,8 - 1.559,6
22	2.228,8	2.123,8 - 2.333,8	1.441,8	1.366,0 - 1.517,6	2.653,0	2.468,4 - 2.837,5	1.862,8	1.721,5 - 2.004,1	1.962,6	1.836,9 - 2.088,4	1.192,4	1.105,4 - 1.279,4
23	2.530,0	2.421,8 - 2.638,1	1.698,2	1.613,7 - 1.782,8	2.884,6	2.699,2 - 3.070,0	1.936,7	1.788,1 - 2.085,4	2.305,1	2.173,1 - 2.437,1	1.559,0	1.457,1 - 1.660,9
24	2.109,0	2.012,4 - 2.205,6	1.473,3	1.396,2 - 1.550,5	2.425,5	2.260,7 - 2.590,3	1.738,0	1.601,3 - 1.874,7	1.902,3	1.784,3 - 2.020,2	1.314,0	1.221,8 - 1.406,2
25	2.037,6	1.947,0 - 2.128,3	1.402,0	1.330,5 - 1.473,4	2.395,9	2.236,3 - 2.555,5	1.617,3	1.491,5 - 1.743,2	1.818,8	1.710,1 - 1.927,4	1.274,6	1.188,7 - 1.360,5
26	2.060,3	1.973,0 - 2.147,5	1.478,9	1.406,5 - 1.551,4	2.478,7	2.321,7 - 2.635,6	1.721,3	1.590,9 - 1.851,6	1.812,7	1.709,4 - 1.915,9	1.342,8	1.256,5 - 1.429,1
27	2.017,1	1.919,4 - 2.114,7	1.484,4	1.404,9 - 1.564,0	2.286,8	2.115,5 - 2.458,2	1.625,0	1.486,7 - 1.763,4	1.859,9	1.741,9 - 1.977,9	1.404,7	1.307,9 - 1.501,6
28	1.863,2	1.781,1 - 1.945,3	1.265,9	1.201,3 - 1.330,5	2.218,6	2.070,6 - 2.366,5	1.420,8	1.306,9 - 1.534,6	1.657,7	1.560,4 - 1.754,9	1.178,2	1.100,2 - 1.256,2

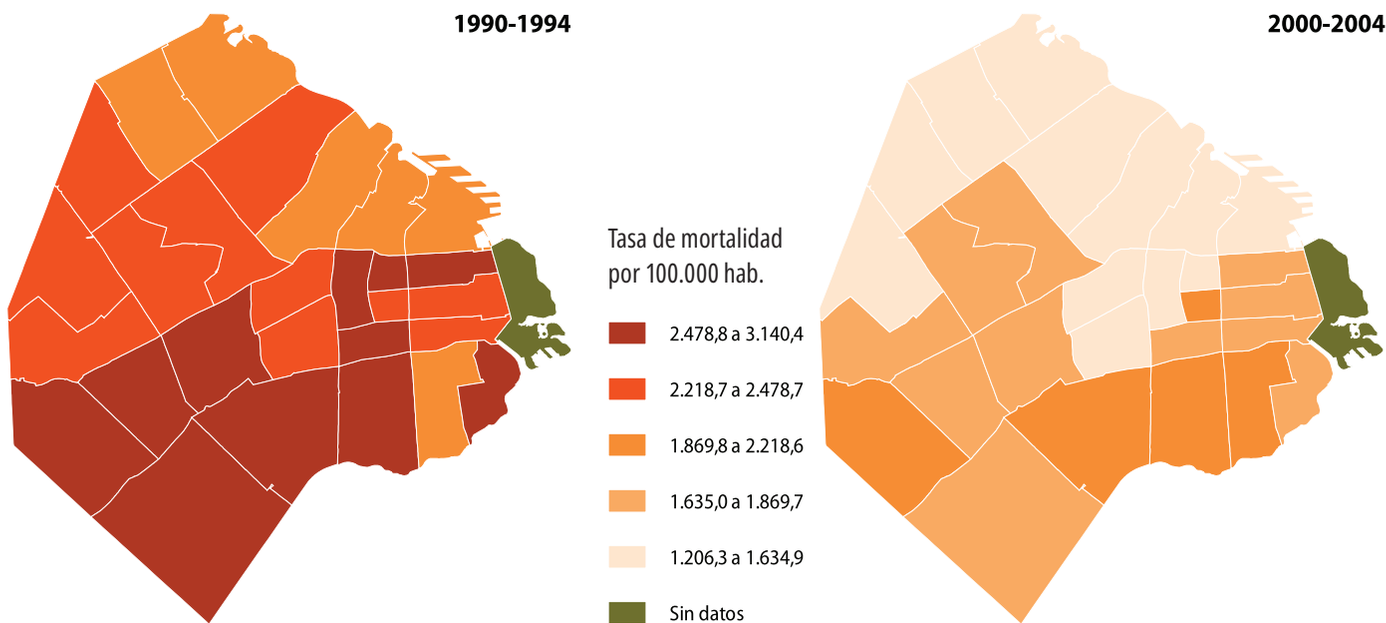
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

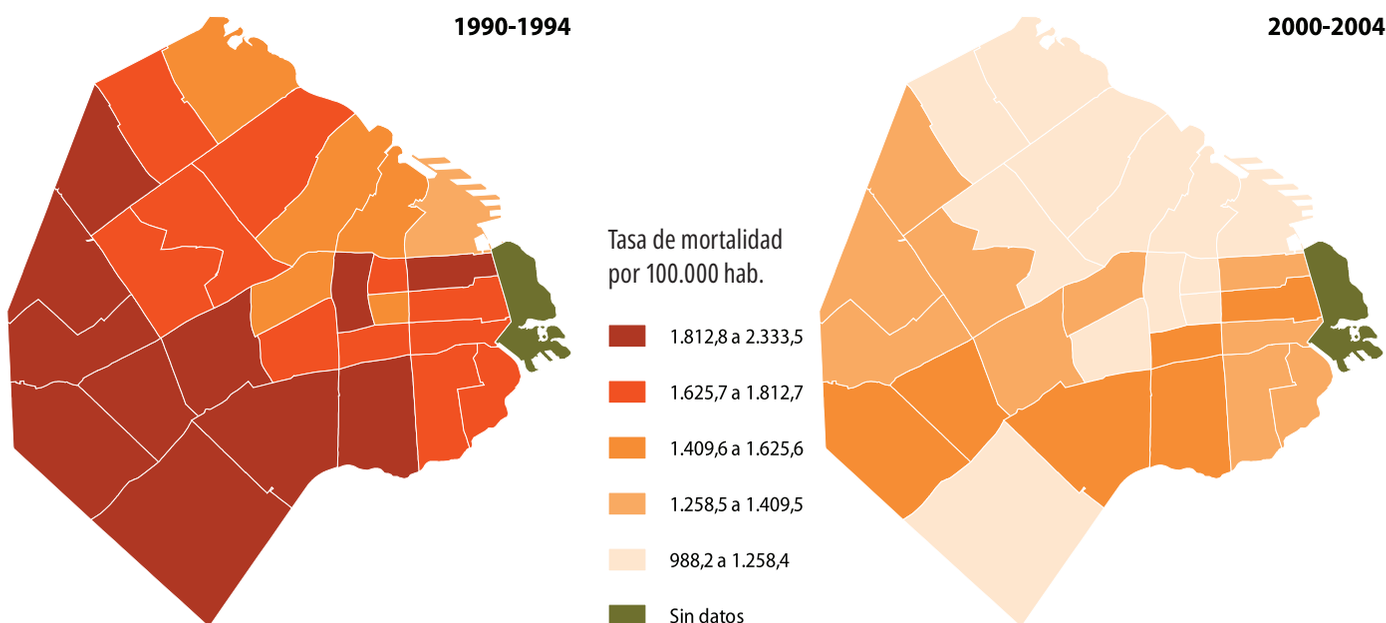
AMBOS SEXOS



VARONES



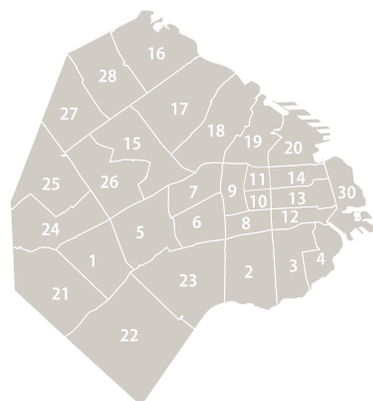
MUJERES



ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



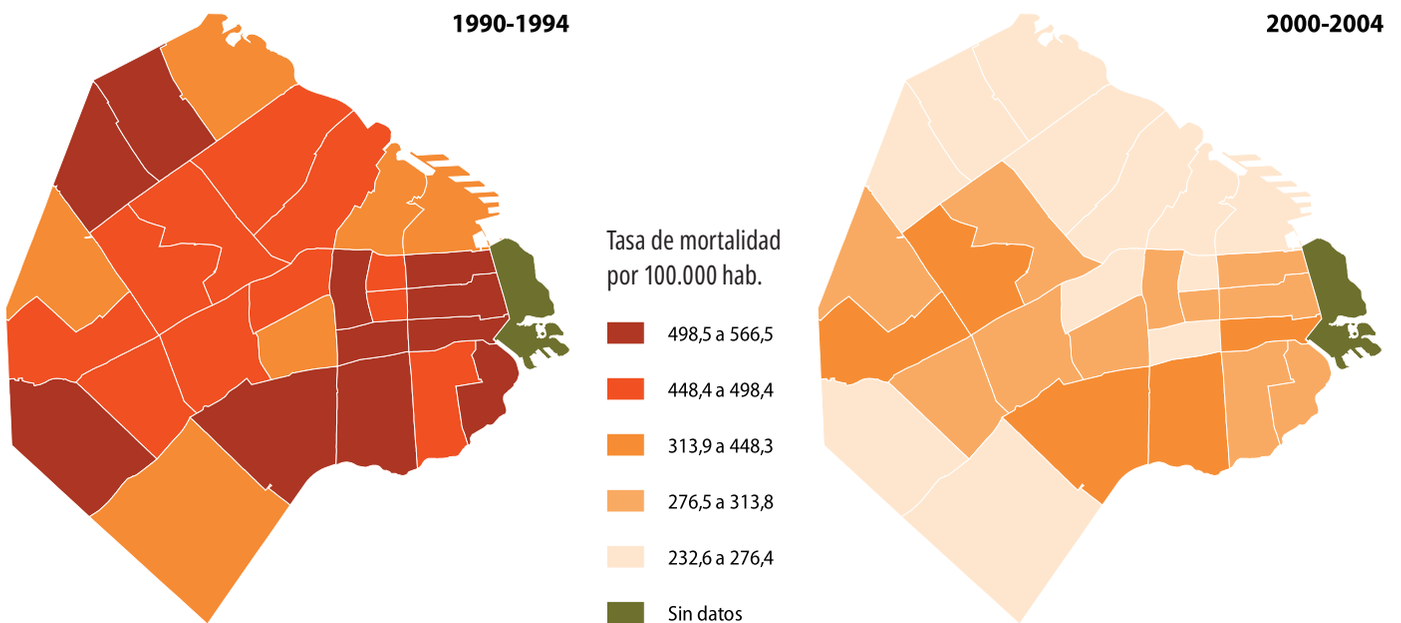
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Enfermedades cerebrovasculares, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	510,1	501,1 - 519,0	302,9	296,2 - 309,6	561,6	546,0 - 577,1	327,2	315,5 - 338,8	480,8	469,9 - 491,7	289,4	281,2 - 297,6
1	478,0	432,8 - 523,1	282,7	248,6 - 316,8	530,0	451,3 - 608,8	346,0	282,5 - 409,6	448,0	393,2 - 502,9	248,2	208,4 - 287,9
2	566,5	503,4 - 629,5	319,7	272,8 - 366,5	619,1	512,7 - 725,5	409,8	322,1 - 497,4	533,7	455,7 - 611,6	267,6	213,8 - 321,5
3	487,4	433,3 - 541,5	303,8	260,2 - 347,5	505,1	414,8 - 595,5	334,8	258,5 - 411,0	476,9	409,5 - 544,4	286,4	233,3 - 339,4
4	505,8	434,3 - 577,4	278,1	225,2 - 331,0	569,5	444,7 - 694,2	322,3	228,2 - 416,5	468,4	381,7 - 555,2	252,5	189,2 - 315,9
5	484,6	449,7 - 519,5	313,8	286,5 - 341,2	549,6	486,8 - 612,3	334,6	286,7 - 382,6	449,4	407,7 - 491,1	302,8	269,6 - 336,0
6	447,6	409,4 - 485,7	289,7	259,5 - 320,0	459,0	394,1 - 523,9	305,2	252,5 - 357,9	441,3	394,2 - 488,4	281,5	244,5 - 318,4
7	455,9	417,9 - 493,9	273,5	245,0 - 302,0	525,4	456,5 - 594,4	267,2	219,0 - 315,4	418,6	373,5 - 463,7	276,8	241,5 - 312,1
8	510,2	449,0 - 571,4	276,4	231,5 - 321,2	552,4	446,2 - 658,6	234,4	165,2 - 303,7	486,5	411,8 - 561,2	299,5	241,4 - 357,6
9	560,5	506,8 - 614,2	310,0	270,4 - 349,6	664,5	565,8 - 763,2	348,7	277,5 - 420,0	504,4	441,3 - 567,6	289,3	241,9 - 336,7
10	494,1	428,8 - 559,4	282,6	233,6 - 331,5	504,3	391,7 - 617,0	330,3	240,5 - 420,0	488,7	408,6 - 568,8	257,1	199,3 - 315,0
11	494,7	429,3 - 560,1	274,7	225,3 - 324,1	582,8	463,0 - 702,5	267,5	184,6 - 350,4	447,0	369,9 - 524,2	278,5	217,1 - 339,9
12	524,0	460,3 - 587,7	322,1	269,5 - 374,7	524,2	416,5 - 631,9	321,2	232,2 - 410,3	523,9	444,9 - 602,9	322,5	257,3 - 387,7
13	505,0	439,7 - 570,3	313,3	257,9 - 368,6	588,6	470,8 - 706,3	375,4	274,3 - 476,4	458,4	380,8 - 536,0	278,4	213,2 - 343,6
14	559,0	477,8 - 640,3	308,2	243,4 - 372,9	644,3	498,5 - 790,2	333,7	223,1 - 444,2	511,6	414,6 - 608,5	293,1	213,5 - 372,8
15	477,4	434,0 - 520,9	285,2	252,3 - 318,1	538,1	463,1 - 613,0	284,9	229,9 - 339,9	440,5	387,5 - 493,4	285,4	244,4 - 326,4
16	403,1	364,5 - 441,6	267,8	238,2 - 297,4	444,4	377,0 - 511,8	280,3	230,0 - 330,7	379,8	333,0 - 426,6	260,7	224,2 - 297,2
17	498,4	462,8 - 534,1	235,1	211,9 - 258,4	575,6	511,6 - 639,5	257,5	216,9 - 298,0	455,4	412,9 - 497,9	222,5	194,3 - 250,8
18	452,7	418,7 - 486,8	261,3	236,2 - 286,5	459,7	402,4 - 517,1	297,1	251,9 - 342,3	448,8	406,5 - 491,2	241,9	211,8 - 272,0
19	400,3	369,7 - 430,9	232,6	209,5 - 255,7	417,8	363,1 - 472,6	234,6	194,7 - 274,4	391,8	354,9 - 428,7	231,6	203,2 - 259,9
20	429,8	380,7 - 478,8	264,7	225,9 - 303,4	503,8	414,4 - 593,2	224,5	164,0 - 284,9	389,5	331,4 - 447,5	286,2	236,3 - 336,2
21	529,4	485,1 - 573,6	269,6	239,3 - 299,9	539,4	467,0 - 611,9	315,3	261,1 - 369,5	523,2	467,3 - 579,1	243,3	207,1 - 279,4
22	448,3	401,2 - 495,4	265,5	233,0 - 298,1	494,5	414,8 - 574,2	298,4	241,8 - 354,9	419,4	361,2 - 477,5	246,1	206,6 - 285,6
23	546,4	496,2 - 596,7	338,3	300,6 - 376,1	555,2	473,9 - 636,6	380,2	314,3 - 446,1	540,9	476,9 - 604,8	313,9	268,2 - 359,6
24	484,9	438,6 - 531,2	321,8	285,7 - 357,9	559,7	480,6 - 638,9	335,9	275,8 - 395,9	436,1	379,6 - 492,5	313,3	268,3 - 358,4
25	429,1	387,6 - 470,7	283,4	251,3 - 315,6	481,4	409,9 - 552,9	283,2	230,5 - 335,8	397,2	346,4 - 448,0	283,6	243,0 - 324,1
26	479,0	436,9 - 521,1	315,2	281,7 - 348,7	543,3	469,8 - 616,8	369,9	309,5 - 430,4	440,9	390,0 - 491,8	284,4	244,7 - 324,2
27	535,3	485,0 - 585,6	274,0	239,9 - 308,2	558,3	473,7 - 643,0	300,5	241,0 - 360,0	521,9	459,5 - 584,4	259,0	217,4 - 300,6
28	526,0	482,4 - 569,6	264,5	235,0 - 294,1	567,5	492,7 - 642,3	292,2	240,6 - 343,9	502,1	448,5 - 555,6	248,8	213,0 - 284,7

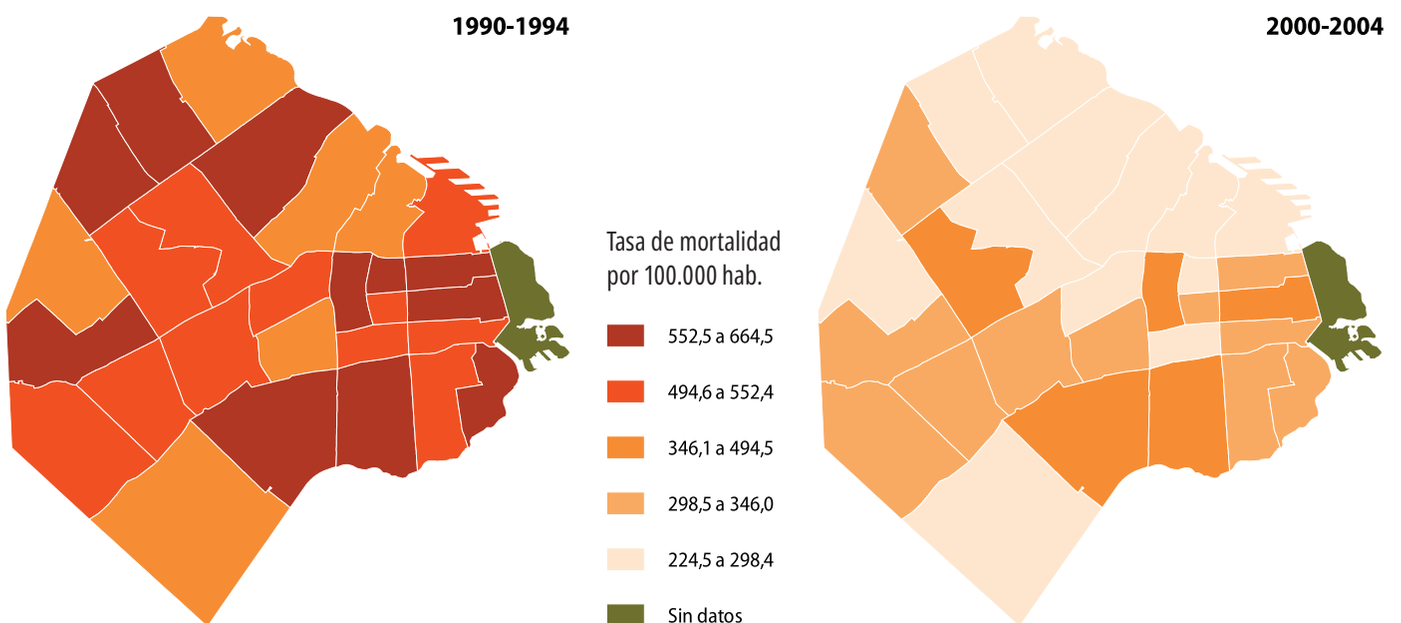
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECC-BA.

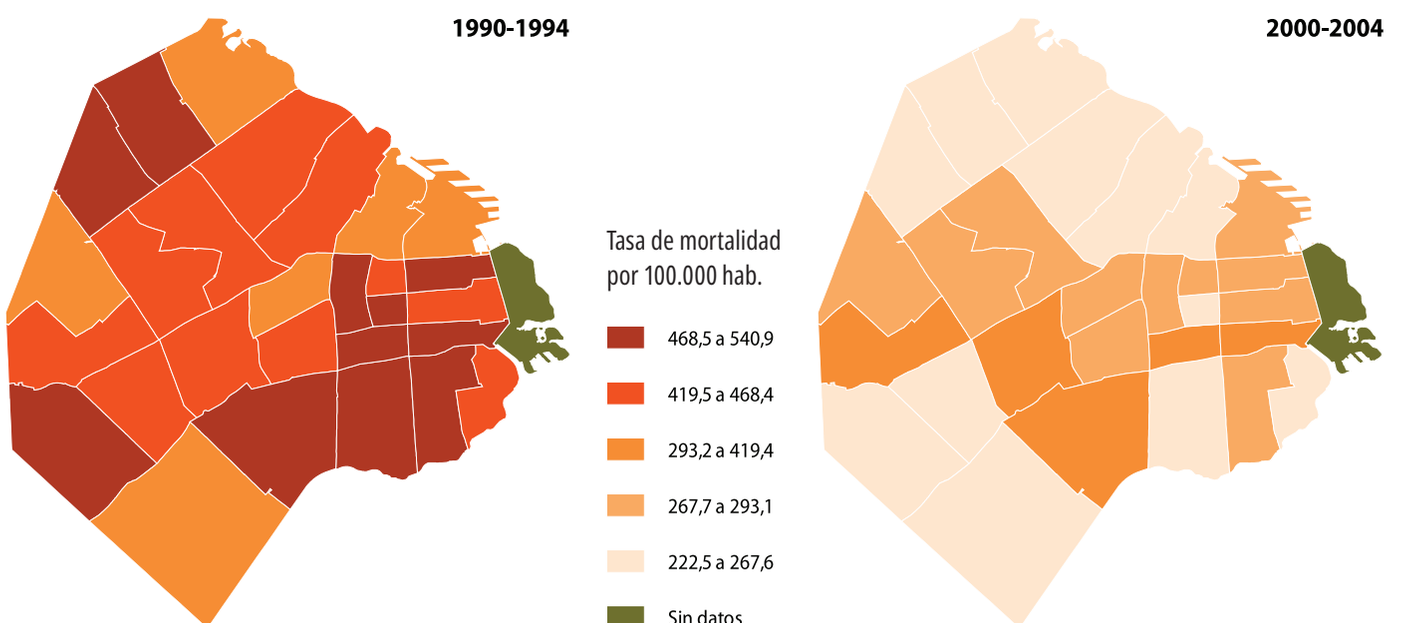
AMBOS SEXOS



VARONES



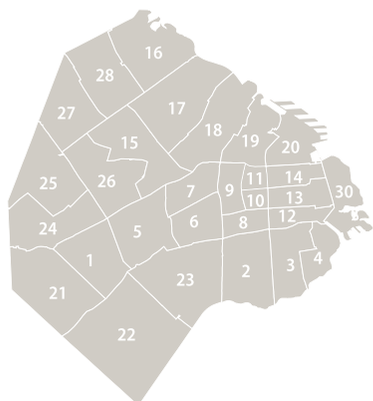
MUJERES



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



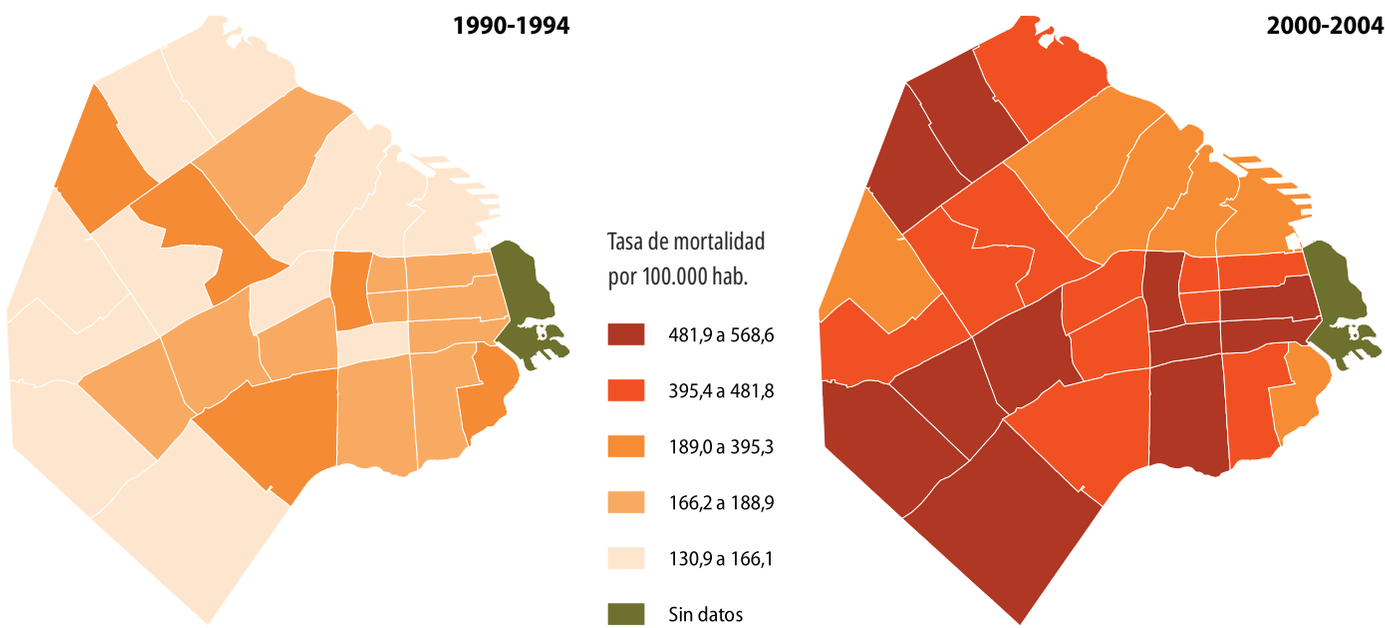
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Infecciones respiratorias agudas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	176,0	170,7 - 181,2	472,8	464,4 - 481,2	225,1	215,2 - 234,9	536,8	521,8 - 551,7	148,1	142,1 - 154,1	437,3	427,2 - 447,3
1	170,1	143,1 - 197,0	568,6	520,2 - 616,9	195,0	147,2 - 242,7	704,2	613,6 - 794,8	155,8	123,4 - 188,1	494,7	438,6 - 550,7
2	188,2	151,9 - 224,6	487,5	429,7 - 545,4	257,2	188,6 - 325,8	487,8	392,2 - 583,4	145,3	104,6 - 186,0	487,4	414,8 - 560,0
3	187,5	153,9 - 221,0	480,3	425,4 - 535,2	244,2	181,3 - 307,0	506,7	412,8 - 600,5	154,0	115,7 - 192,3	465,4	397,7 - 533,0
4	229,2	181,0 - 277,4	375,2	313,7 - 436,7	348,8	251,1 - 446,5	429,8	321,0 - 538,6	158,9	108,4 - 209,5	343,6	269,7 - 417,5
5	170,0	149,4 - 190,7	509,2	474,3 - 544,0	178,8	143,1 - 214,6	601,2	536,9 - 665,5	165,3	140,0 - 190,6	460,3	419,4 - 501,3
6	176,0	152,1 - 199,9	464,2	425,9 - 502,5	200,8	157,9 - 243,7	515,8	447,3 - 584,3	162,4	133,8 - 191,0	436,7	390,7 - 482,7
7	140,7	119,6 - 161,8	451,2	414,6 - 487,8	197,9	155,6 - 240,2	507,2	440,8 - 573,7	110,0	86,9 - 133,1	422,2	378,6 - 465,9
8	160,5	126,2 - 194,9	503,5	443,0 - 564,0	217,8	151,1 - 284,4	554,1	447,6 - 660,6	128,3	90,0 - 166,7	475,6	402,4 - 548,9
9	190,0	158,7 - 221,2	511,8	460,9 - 562,7	286,4	221,6 - 351,2	568,6	477,6 - 659,6	137,9	104,9 - 171,0	481,5	420,3 - 542,7
10	186,4	146,3 - 226,5	441,5	380,3 - 502,7	340,6	248,0 - 433,2	489,0	379,8 - 598,3	105,9	68,7 - 143,2	416,2	342,6 - 489,7
11	188,9	148,5 - 229,3	457,1	393,4 - 520,7	275,4	193,1 - 357,7	581,7	459,5 - 704,0	142,1	98,6 - 185,6	391,3	318,5 - 464,1
12	171,3	134,9 - 207,7	554,7	485,6 - 623,7	236,2	163,9 - 308,5	655,3	528,1 - 782,5	136,4	96,1 - 176,7	500,9	419,7 - 582,2
13	173,5	135,2 - 211,7	486,4	417,5 - 555,4	208,4	138,4 - 278,5	616,1	486,7 - 745,6	153,9	109,0 - 198,9	413,6	334,1 - 493,1
14	178,2	132,3 - 224,0	467,6	387,8 - 547,4	214,8	130,6 - 299,0	543,4	402,3 - 684,4	157,8	103,9 - 211,6	422,8	327,1 - 518,5
15	197,6	169,6 - 225,5	468,8	426,6 - 510,9	274,5	220,9 - 328,0	517,3	443,1 - 591,4	150,7	119,7 - 181,6	441,9	390,8 - 492,9
16	147,8	124,4 - 171,1	426,8	389,4 - 464,1	178,3	135,6 - 221,0	475,9	410,2 - 541,5	130,6	103,1 - 158,0	399,0	353,9 - 444,2
17	166,4	145,8 - 187,0	375,1	345,7 - 404,5	192,5	155,5 - 229,5	465,1	410,6 - 519,6	151,8	127,3 - 176,3	324,4	290,3 - 358,6
18	153,4	133,5 - 173,2	393,9	363,0 - 424,8	189,8	153,0 - 226,7	420,5	366,8 - 474,3	133,0	109,9 - 156,0	379,4	341,7 - 417,1
19	151,1	132,3 - 169,9	365,6	336,6 - 394,5	162,3	128,2 - 196,4	393,3	341,7 - 444,9	145,7	123,2 - 168,2	351,4	316,5 - 386,3
20	166,1	135,6 - 196,6	366,7	321,1 - 412,3	198,2	142,1 - 254,3	423,5	340,5 - 506,6	148,6	112,7 - 184,4	336,2	282,0 - 390,4
21	130,9	108,9 - 152,9	529,4	487,0 - 571,9	182,3	140,2 - 224,5	582,1	508,5 - 655,7	99,4	75,0 - 123,7	499,1	447,3 - 550,9
22	144,3	117,6 - 171,0	490,6	446,4 - 534,8	210,5	158,5 - 262,5	605,1	524,6 - 685,6	102,7	74,0 - 131,5	422,8	371,0 - 474,6
23	207,0	176,1 - 238,0	481,8	436,8 - 526,8	266,8	210,4 - 323,1	585,2	503,5 - 666,9	169,1	133,4 - 204,9	421,4	368,4 - 474,4
24	150,9	125,0 - 176,7	443,8	401,4 - 486,1	204,1	156,3 - 251,9	517,8	443,2 - 592,4	116,2	87,0 - 145,3	399,3	348,4 - 450,1
25	145,8	121,6 - 170,1	395,3	357,3 - 433,2	199,2	153,2 - 245,2	400,5	337,9 - 463,2	113,2	86,1 - 140,4	392,2	344,5 - 439,9
26	143,3	120,3 - 166,3	439,1	399,6 - 478,5	170,8	129,6 - 212,0	526,7	454,6 - 598,7	127,1	99,7 - 154,4	389,8	343,3 - 436,3
27	189,5	159,6 - 219,5	519,2	472,2 - 566,3	220,7	167,4 - 273,9	530,4	451,4 - 609,5	171,4	135,6 - 207,2	512,9	454,3 - 571,4
28	160,0	135,9 - 184,0	483,5	443,6 - 523,5	218,3	171,9 - 264,7	536,9	466,9 - 607,0	126,3	99,4 - 153,1	453,3	404,9 - 501,7

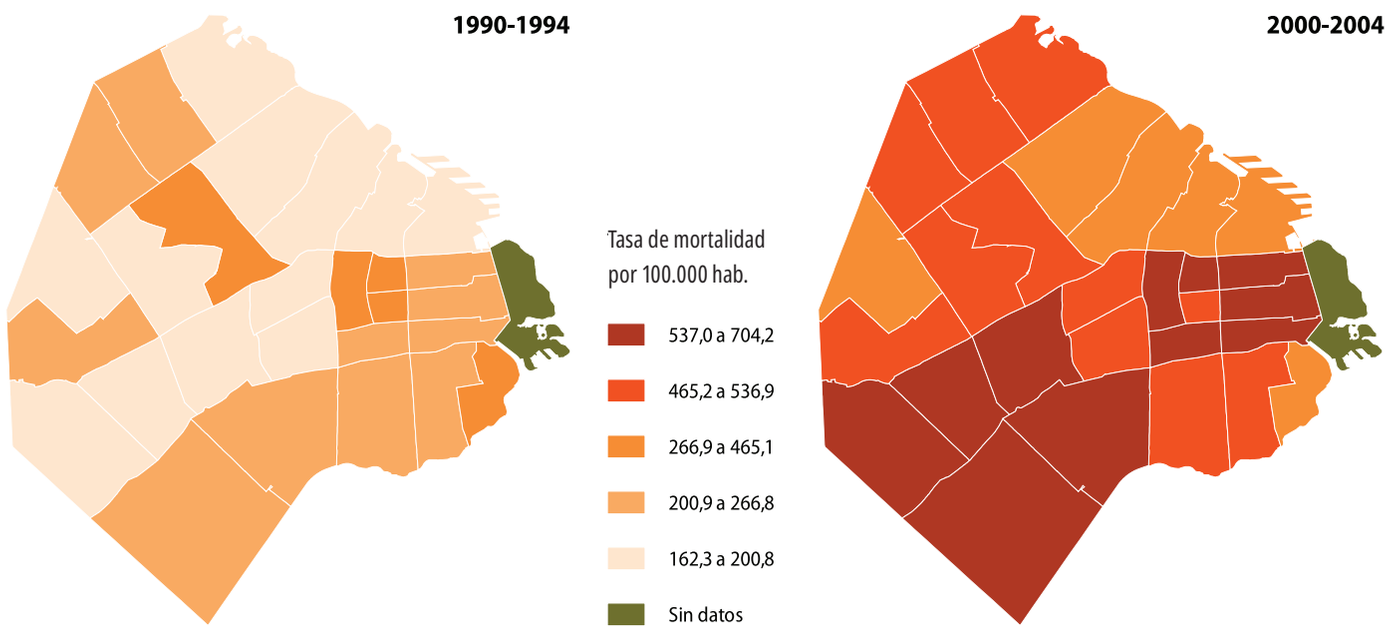
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

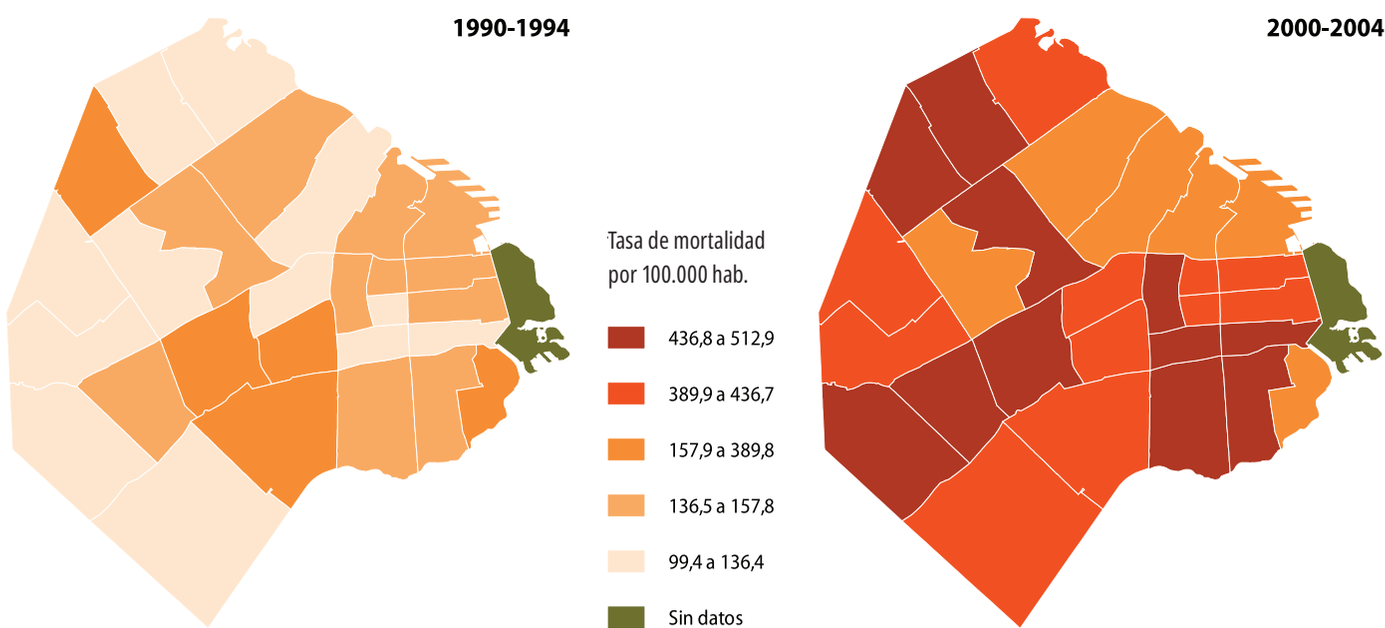
AMBOS SEXOS



VARONES



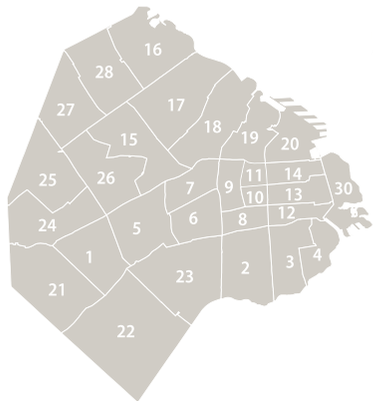
MUJERES



CAUSAS EXTERNAS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



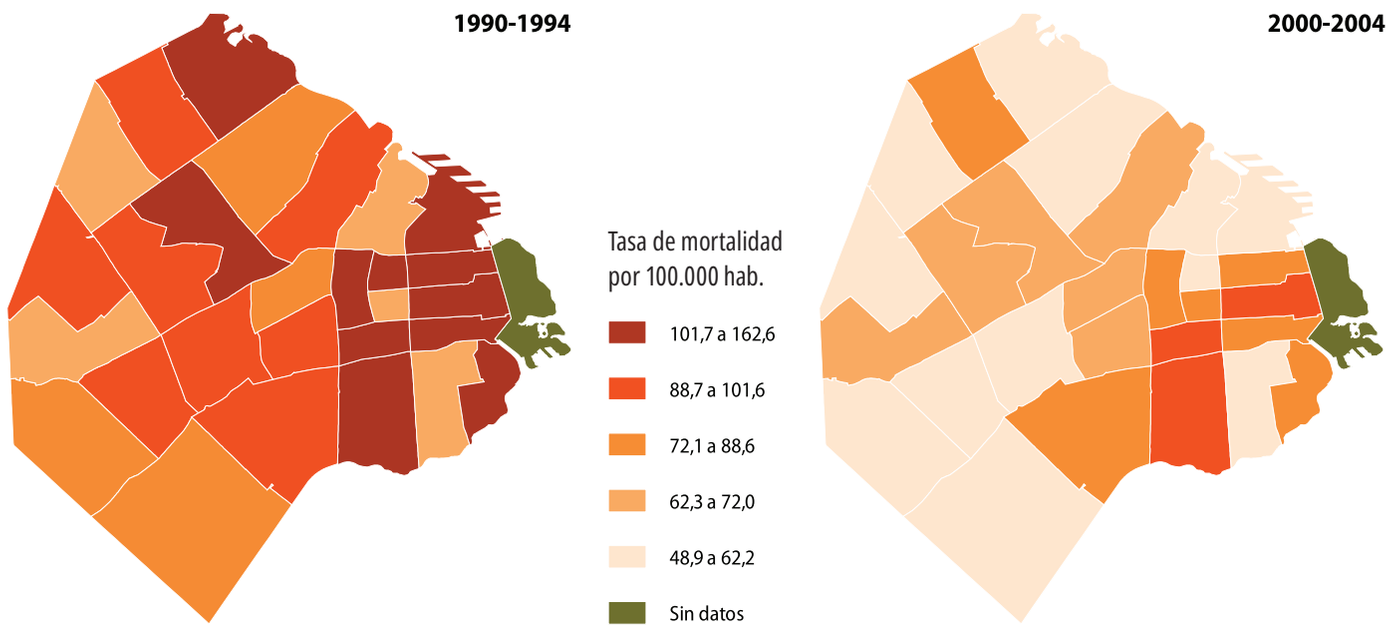
Tasa de mortalidad para mayores de 64 años por Causas externas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1990-1994 y 2000-2004

Circunscripción electoral	Ambos sexos				Varones				Mujeres			
	1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004		1990-1994		2000-2004	
	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC	TM	IC
Total	109,0	104,9 - 113,1	72,7	69,4 - 76,0	164,2	155,8 - 172,6	113,4	106,6 - 120,3	77,6	73,2 - 82,0	50,1	46,7 - 53,5
1	101,1	80,4 - 121,9	50,3	35,9 - 64,7	121,8	84,1 - 159,6	66,8	38,9 - 94,7	89,3	64,8 - 113,8	41,4	25,1 - 57,6
2	162,6	128,8 - 196,4	96,4	70,7 - 122,2	285,7	213,4 - 358,1	122,0	74,1 - 169,8	86,0	54,7 - 117,3	81,7	52,0 - 111,4
3	62,5	43,1 - 81,9	52,3	34,2 - 70,4	96,8	57,3 - 136,4	76,9	40,3 - 113,5	42,2	22,2 - 62,3	38,4	18,9 - 57,8
4	110,6	77,2 - 144,1	78,7	50,5 - 106,9	178,0	108,2 - 247,7	128,9	69,4 - 188,5	71,1	37,3 - 104,9	49,7	21,6 - 77,8
5	90,2	75,2 - 105,3	62,0	49,9 - 74,2	143,4	111,4 - 175,5	85,9	61,6 - 110,2	61,5	46,0 - 76,9	49,4	35,9 - 62,8
6	93,1	75,7 - 110,5	64,2	50,0 - 78,5	141,0	105,0 - 177,0	94,6	65,3 - 124,0	66,8	48,5 - 85,1	48,0	32,7 - 63,2
7	75,7	60,2 - 91,2	62,6	49,0 - 76,2	103,7	73,0 - 134,3	104,2	74,1 - 134,3	60,7	43,5 - 77,9	41,1	27,5 - 54,7
8	114,7	85,6 - 143,7	89,0	63,5 - 114,4	170,0	111,1 - 228,9	149,2	93,9 - 204,4	83,6	52,6 - 114,5	55,8	30,7 - 80,9
9	103,0	80,0 - 126,0	77,8	58,0 - 97,7	141,3	95,8 - 186,8	117,5	76,1 - 158,9	82,4	56,8 - 107,9	56,6	35,7 - 77,6
10	65,1	41,4 - 88,8	77,3	51,7 - 102,9	104,8	53,4 - 156,1	133,4	76,3 - 190,4	44,4	20,3 - 68,6	47,4	22,6 - 72,2
11	125,9	92,9 - 158,9	50,8	29,6 - 72,0	160,1	97,3 - 222,9	86,9	39,7 - 134,2	107,4	69,6 - 145,2	31,7	11,0 - 52,5
12	108,8	79,8 - 137,9	82,8	56,1 - 109,4	149,8	92,2 - 207,3	134,9	77,2 - 192,6	86,8	54,6 - 118,9	54,9	28,0 - 81,8
13	109,8	79,4 - 140,2	94,2	63,9 - 124,6	153,3	93,2 - 213,4	170,0	102,0 - 238,0	85,5	52,0 - 119,0	51,7	23,6 - 79,8
14	135,2	95,2 - 175,1	88,6	53,8 - 123,3	223,4	137,5 - 309,2	114,4	49,7 - 179,1	86,1	46,3 - 125,8	73,3	33,4 - 113,1
15	116,3	94,8 - 137,7	72,0	55,5 - 88,6	168,5	126,5 - 210,4	130,0	92,8 - 167,2	84,5	61,3 - 107,6	39,9	24,6 - 55,2
16	106,5	86,7 - 126,3	56,1	42,6 - 69,6	135,7	98,5 - 172,9	80,1	53,2 - 107,0	90,1	67,3 - 112,9	42,6	27,8 - 57,3
17	84,2	69,5 - 98,8	50,3	39,5 - 61,0	140,7	109,0 - 172,3	84,7	61,5 - 108,0	52,7	38,2 - 67,1	30,9	20,3 - 41,4
18	97,3	81,6 - 113,1	68,8	55,9 - 81,7	147,0	114,6 - 179,5	100,2	74,0 - 126,5	69,6	52,9 - 86,3	51,7	37,8 - 65,6
19	67,6	55,0 - 80,2	48,9	38,3 - 59,5	95,1	69,0 - 121,2	70,5	48,7 - 92,4	54,3	40,6 - 68,0	37,8	26,4 - 49,3
20	112,2	87,1 - 137,2	56,2	38,3 - 74,1	123,9	79,5 - 168,2	105,9	64,4 - 147,4	105,8	75,6 - 136,1	29,5	13,5 - 45,6
21	81,8	64,4 - 99,2	62,1	47,5 - 76,6	111,4	78,5 - 144,4	97,0	67,0 - 127,1	63,7	44,2 - 83,1	41,9	26,9 - 56,9
22	86,3	65,6 - 107,0	62,2	46,5 - 78,0	163,7	117,9 - 209,6	94,8	62,9 - 126,7	37,7	20,3 - 55,2	42,9	26,4 - 59,4
23	93,9	73,0 - 114,7	76,6	58,7 - 94,6	130,3	90,9 - 169,7	130,7	92,1 - 169,3	70,8	47,7 - 93,9	45,1	27,8 - 62,4
24	65,7	48,6 - 82,7	66,3	49,9 - 82,6	107,9	73,1 - 142,6	106,4	72,5 - 140,2	38,1	21,4 - 54,8	42,1	25,6 - 58,6
25	99,7	79,6 - 119,7	55,9	41,7 - 70,2	160,5	119,2 - 201,8	86,7	57,6 - 115,9	62,5	42,4 - 82,7	37,7	22,9 - 52,5
26	99,1	79,9 - 118,2	70,3	54,5 - 86,0	152,7	113,7 - 191,6	123,3	88,4 - 158,2	67,4	47,5 - 87,3	40,4	25,5 - 55,4
27	68,9	50,9 - 87,0	61,0	44,9 - 77,1	113,7	75,5 - 151,9	95,0	61,6 - 128,5	42,8	24,9 - 60,7	41,7	25,0 - 58,4
28	101,6	82,5 - 120,8	73,0	57,5 - 88,5	146,4	108,4 - 184,4	102,2	71,6 - 132,7	75,8	55,0 - 96,5	56,5	39,4 - 73,6

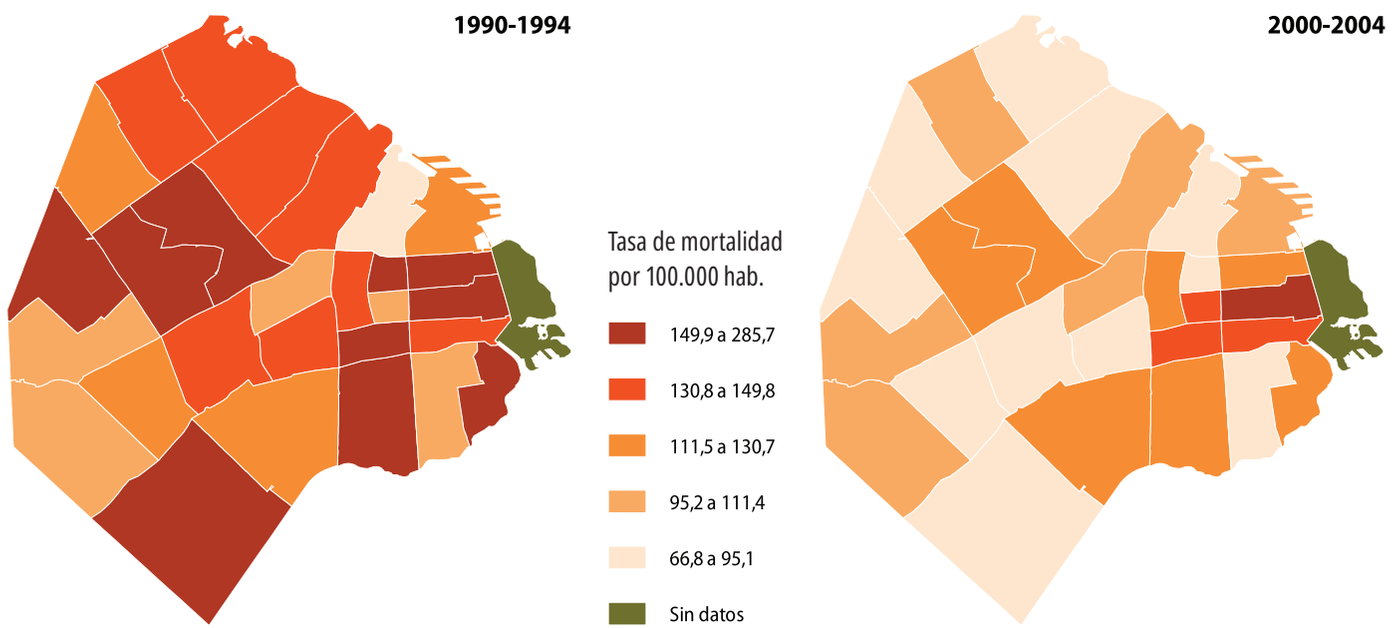
TM: Tasa de mortalidad; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

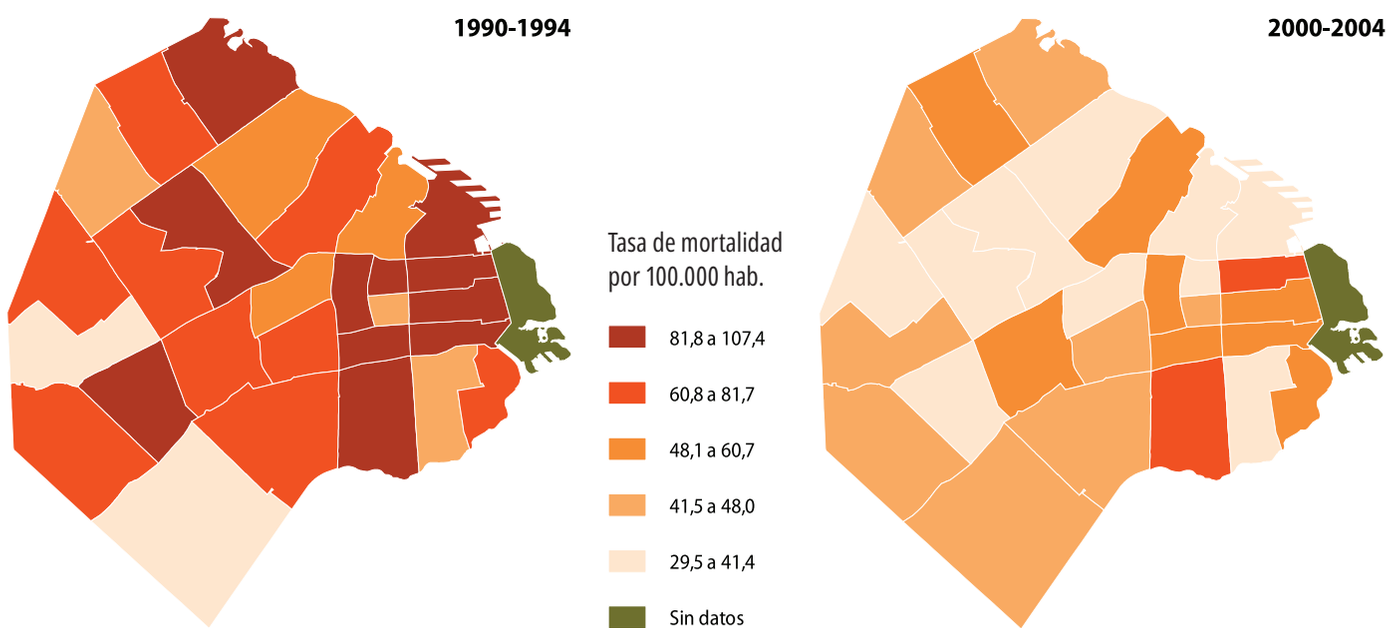
AMBOS SEXOS



VARONES



MUJERES

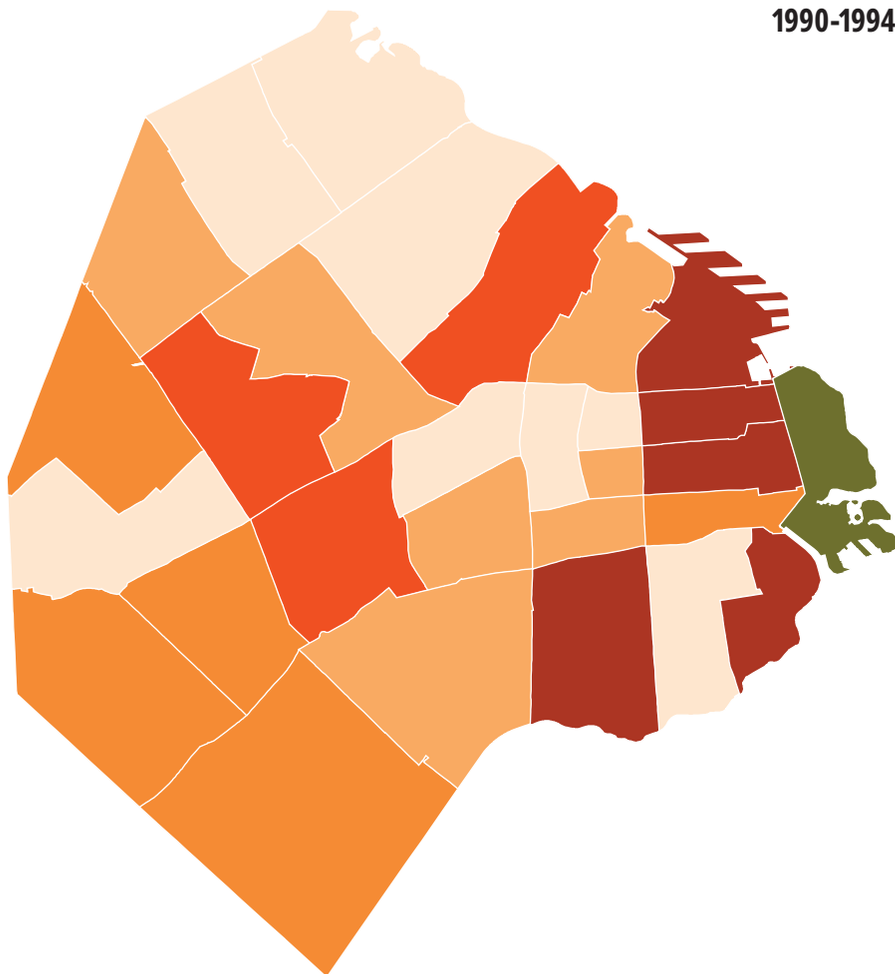


MAPAS SELECCIONADOS

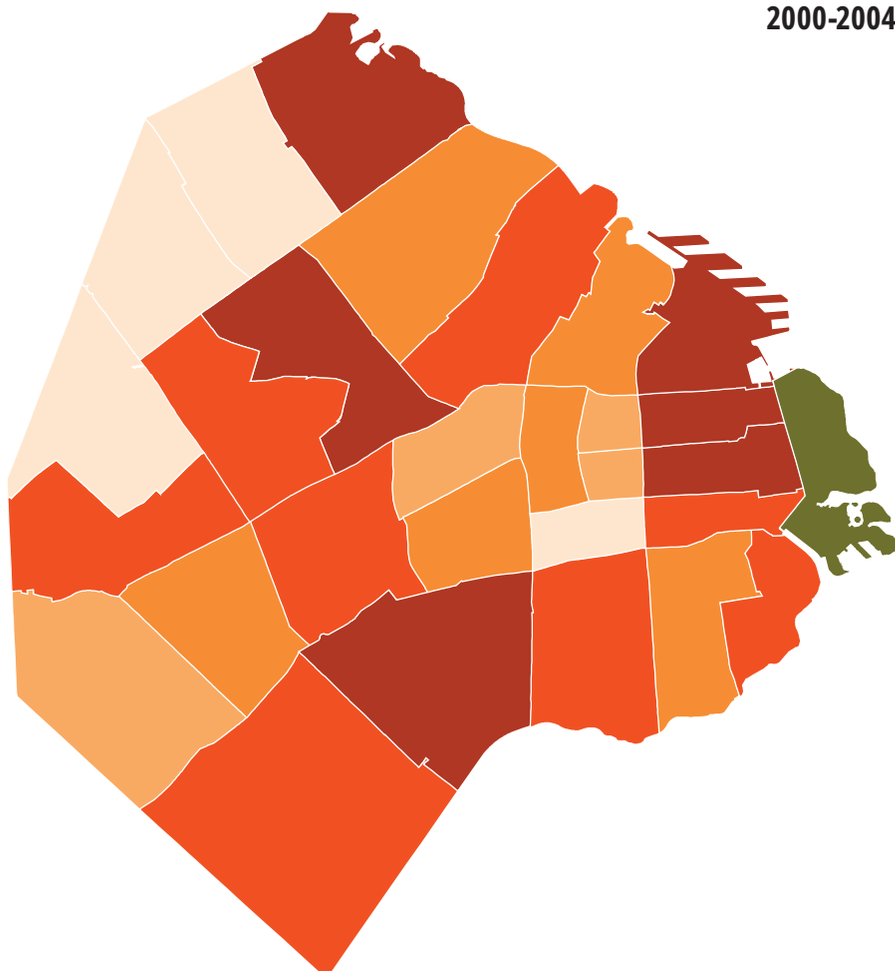
TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN. MAYORES DE 64 AÑOS. AMBOS SEXOS

En toda la Ciudad, aunque con predominio en la zona norte al final del período, se observa un aumento de las tasas de mortalidad en mayores de 64 años por Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón en ambos sexos. En algunas circunscripciones electorales de la zona céntrica persisten los mayores valores.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad
por 100.000 hab.

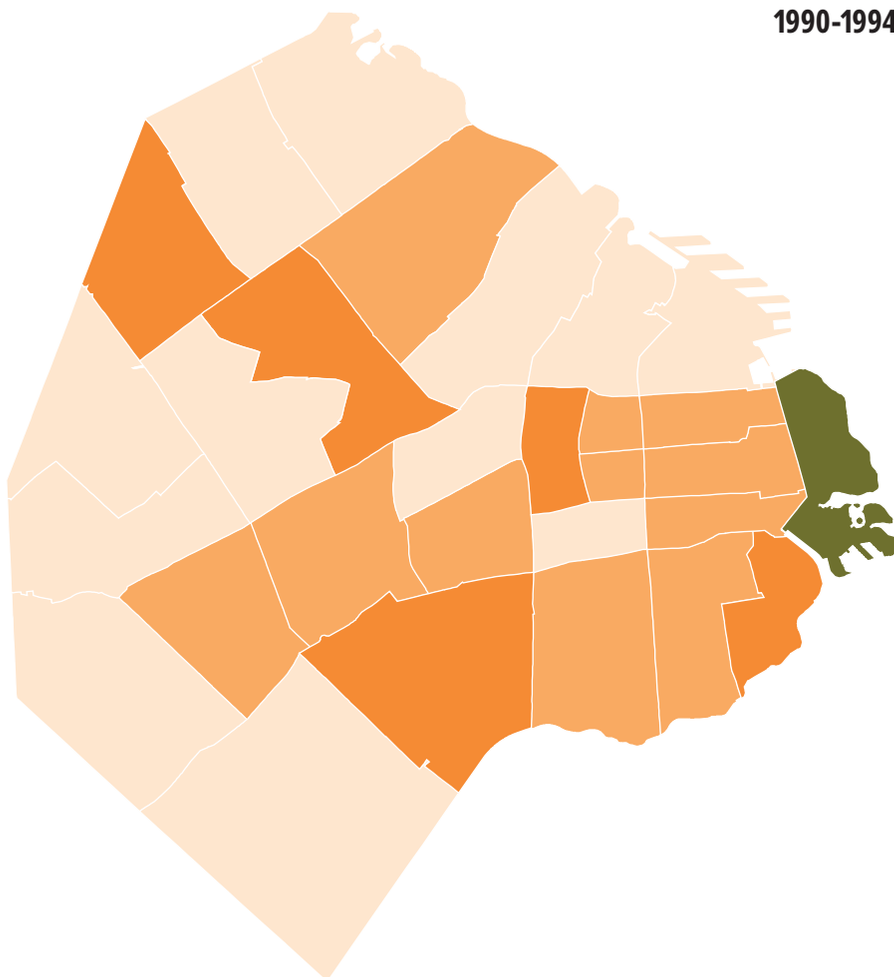
- 125,1 a 156,7
- 116,1 a 125,0
- 108,6 a 116,0
- 100,6 a 108,5
- 73,4 a 100,5
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

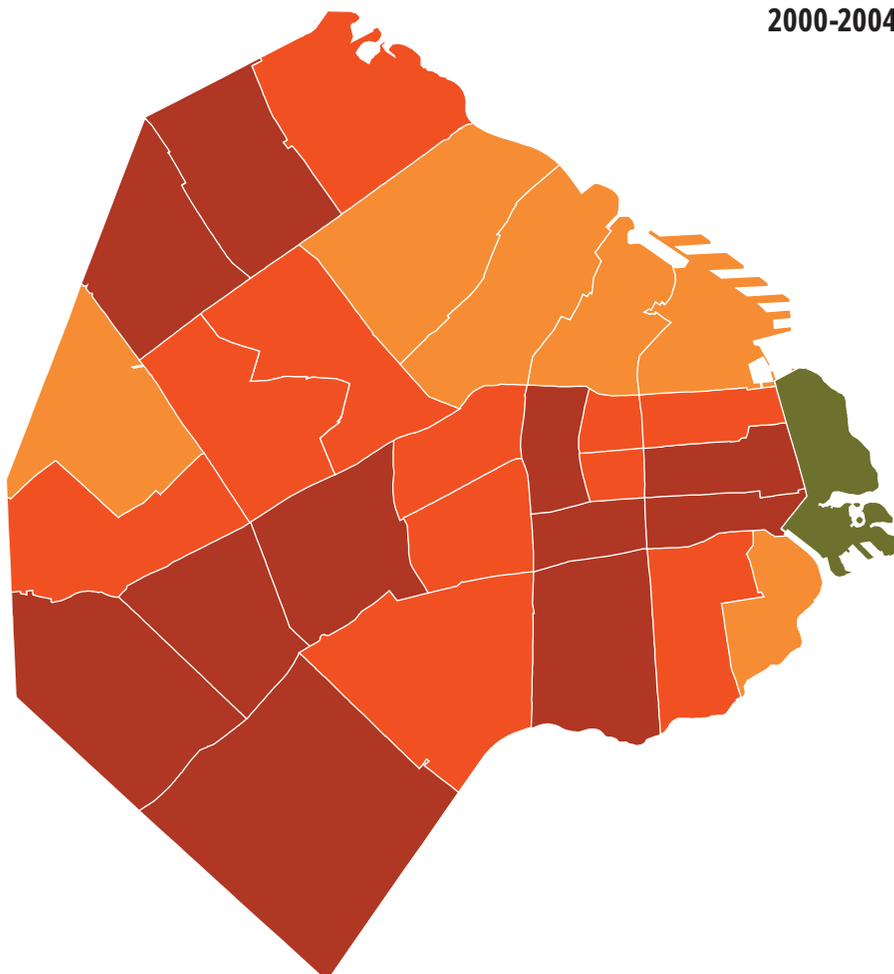
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. MAYORES DE 64 AÑOS. AMBOS SEXOS

En toda la Ciudad, se observa un marcado aumento de las tasas de mortalidad por Infecciones respiratorias agudas en los mayores de 64 años en ambos sexos, aunque se advierte un predominio de la zona sudoeste al final del período considerado.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

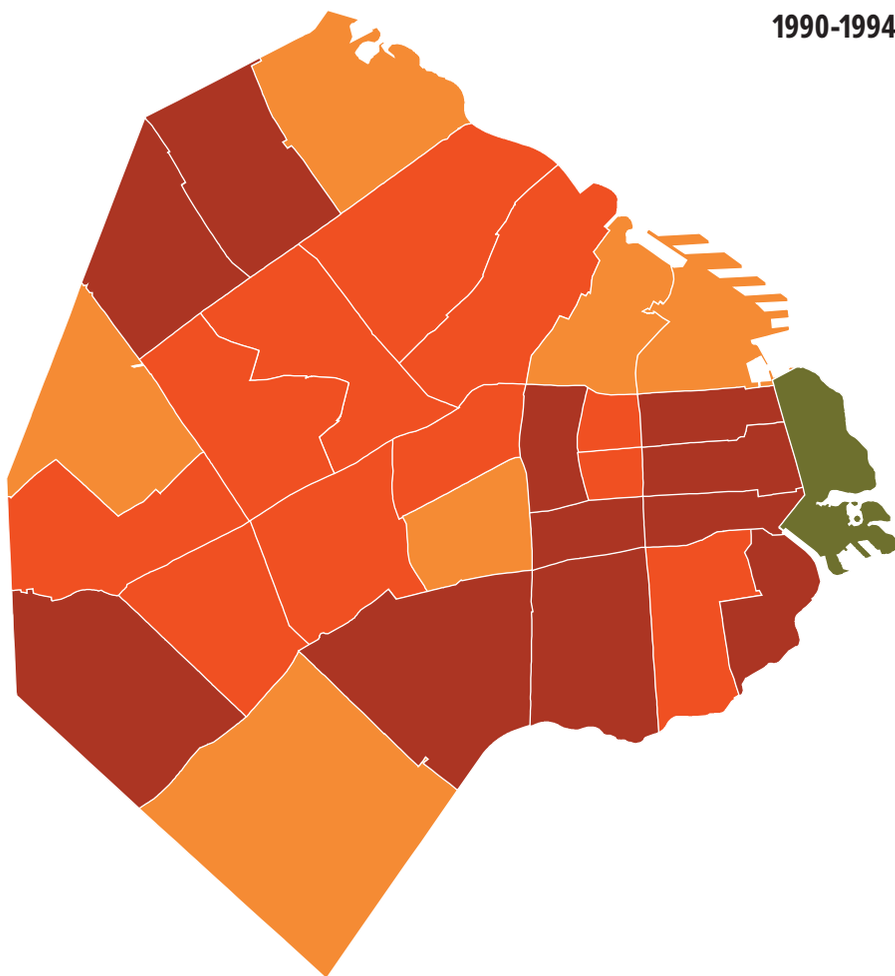
- 481,9 a 568,6
- 395,4 a 481,8
- 189,0 a 395,3
- 166,2 a 188,9
- 130,9 a 166,1
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

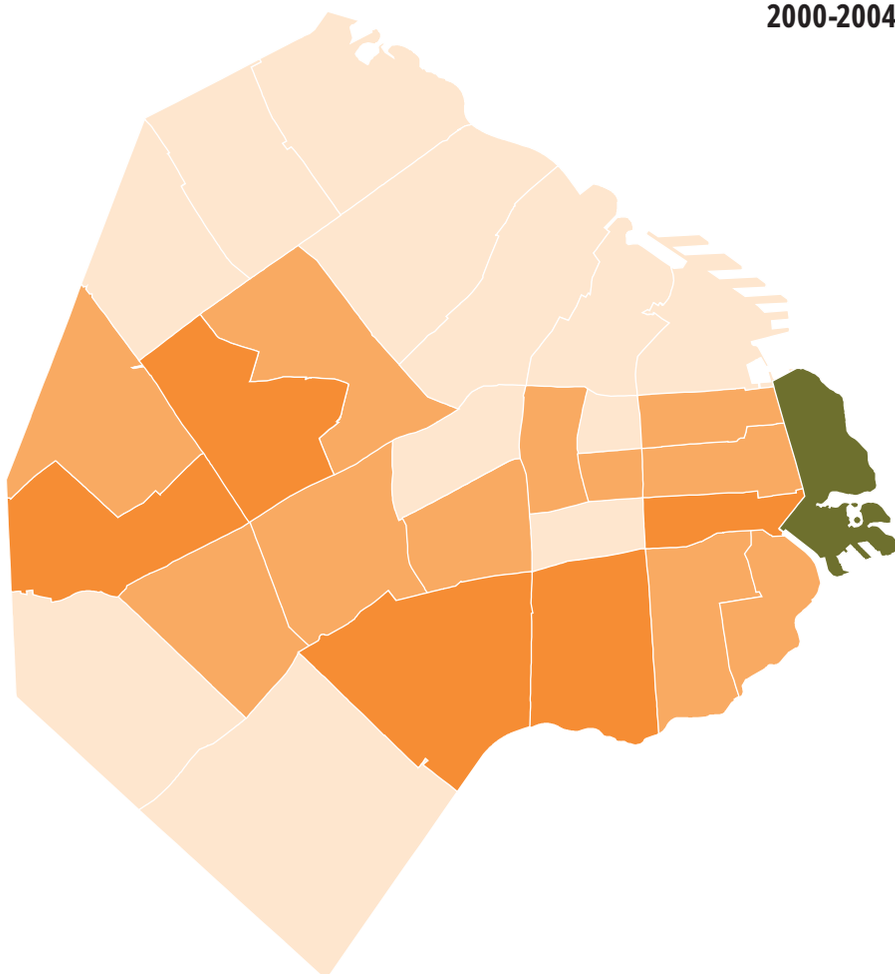
ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES. MAYORES DE 64 AÑOS. AMBOS SEXOS

Se visualiza, en toda la Ciudad, una marcada disminución de las tasas de mortalidad por Enfermedades cerebrovasculares en mayores de 64 años en ambos sexos. Las tasas más altas se localizan al final del período en un cordón céntrico que atraviesa la Ciudad en sentido este-oeste. Esta disminución en las tasas es semejante si consideramos varones o mujeres por separado.

1990-1994



2000-2004



Tasa de mortalidad por 100.000 hab.

- 498,5 a 566,5
- 448,4 a 498,4
- 313,9 a 448,3
- 276,5 a 313,8
- 232,6 a 276,4
- Sin datos

Parte 2. Razones de mortalidad estandarizadas

Introducción

En el siguiente apartado se presentan las razones de mortalidad estandarizadas para el período 2005-2008. A través de estos indicadores se puede comparar el nivel de la mortalidad de cada Circunscripción Electoral de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con respecto a la mortalidad media de una población elegida como referencia, en este caso la de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en el período 2005-2008.

En la representación espacial que acompaña a las tabulaciones de los indicadores se puede observar, para el período mencionado, el agrupamiento de las Circunscripciones Electorales en quintiles según la magnitud del riesgo relativo a la población tomada como estándar, lo que posibilita la visualización de las áreas que se sitúan por encima y por debajo del nivel medio de la mortalidad de la Ciudad.

La sección destinada a los mayores de 64 años permite identificar las zonas de mayor o menor riesgo de mortalidad de un grupo que tiene un importante peso dentro de la estructura de la población residente en la Ciudad.

Se presentan las tablas y mapas correspondientes a las razones de mortalidad estandarizadas (expresada por cien) de una causa o grupo de causas de defunción, para el total y para cada sexo cuando esta desagregación es posible. Se incluye también un mapa que permite identificar la ubicación de cada Circunscripción Electoral en la Ciudad.

El esquema de color divergente se corresponde con valores por encima y por debajo del valor central (mediana) del indicador: el color más oscuro de cada tono contrastante referencia los valores de menor o mayor riesgo respectivo en el período que se analiza.

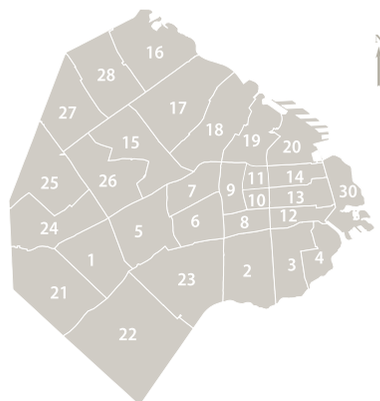
El intervalo de confianza provee un medio para evaluar la precisión de la razón de mortalidad estandarizada estimada para el período: intervalos más amplios reflejan mayor variabilidad, por lo que los valores calculados y los extremos de mayor o menor riesgo que puede reflejar el mapa deben ser analizados con cautela, especialmente cuando el intervalo de confianza contiene al valor 100.

Razones de mortalidad
estandarizadas en
todas las edades
en 2005-2008

TODAS LAS CAUSAS

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

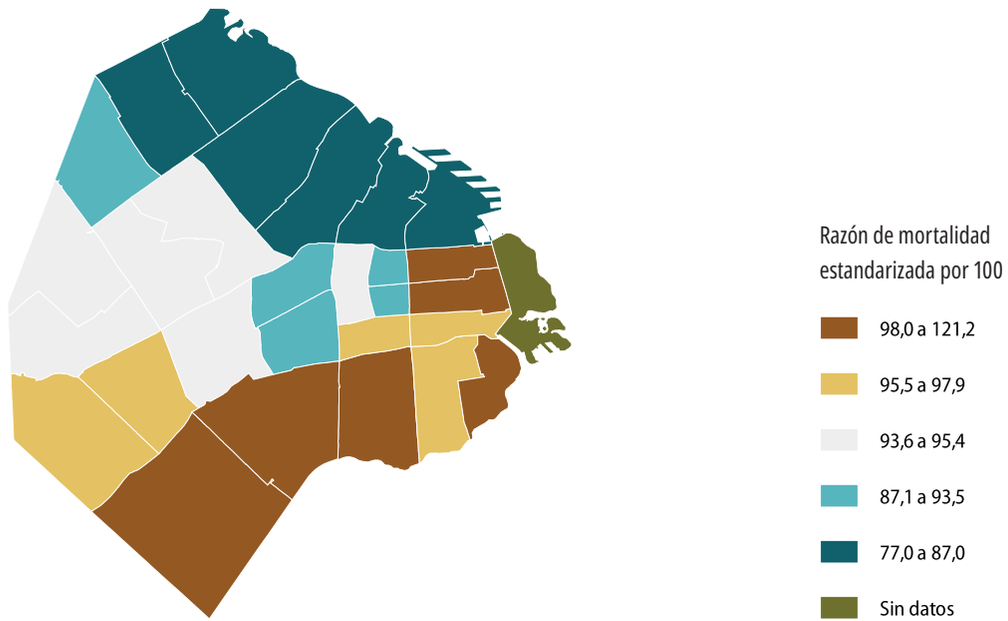

 Razón de mortalidad estandarizada, según sexo.
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	99,5	96,7 - 102,4	97,5	93,4 - 101,8	101,1	97,3 - 105,0
2	121,2	117,3 - 125,3	127,5	121,7 - 133,5	114,4	109,2 - 119,9
3	104,5	101,0 - 108,1	110,9	105,5 - 116,5	98,8	94,2 - 103,6
4	107,5	103,0 - 112,1	107,1	100,6 - 113,9	107,0	100,8 - 113,4
5	94,9	92,8 - 97,0	92,9	89,8 - 96,0	96,8	94,0 - 99,6
6	91,7	89,4 - 94,2	90,0	86,5 - 93,7	93,7	90,5 - 96,9
7	87,1	84,9 - 89,4	85,7	82,4 - 89,2	89,2	86,2 - 92,3
8	100,5	96,8 - 104,3	100,7	95,1 - 106,5	100,5	95,4 - 105,7
9	97,4	94,4 - 100,5	98,1	93,5 - 102,9	97,6	93,5 - 101,8
10	91,7	87,8 - 95,7	95,3	89,3 - 101,6	89,8	84,6 - 95,2
11	92,2	88,2 - 96,2	89,1	83,3 - 95,3	95,6	90,3 - 101,2
12	98,1	94,1 - 102,3	99,4	93,3 - 105,8	97,4	92,0 - 103,0
13	109,3	104,8 - 113,9	109,1	102,5 - 116,0	108,9	102,8 - 115,3
14	108,5	103,3 - 114,0	110,2	102,6 - 118,2	105,3	98,2 - 112,7
15	93,9	91,3 - 96,5	92,6	88,8 - 96,6	94,7	91,2 - 98,3
16	79,7	77,4 - 81,9	77,1	73,8 - 80,4	81,8	78,7 - 84,9
17	82,6	80,7 - 84,5	79,0	76,2 - 81,8	85,5	82,9 - 88,2
18	81,5	79,6 - 83,5	80,8	77,9 - 83,7	82,6	80,0 - 85,3
19	77,0	75,2 - 78,9	71,3	68,6 - 74,1	82,4	79,9 - 84,9
20	82,3	79,3 - 85,3	80,2	75,9 - 84,8	84,3	80,3 - 88,5
21	106,3	103,6 - 109,0	108,7	104,8 - 112,8	103,4	99,8 - 107,1
22	113,5	110,6 - 116,5	120,2	115,9 - 124,5	106,1	102,1 - 110,1
23	111,2	108,2 - 114,3	116,4	112,0 - 120,9	105,5	101,5 - 109,6
24	95,7	92,9 - 98,5	92,9	88,9 - 97,0	96,8	93,0 - 100,8
25	94,4	91,8 - 97,0	89,2	85,5 - 92,9	97,7	94,1 - 101,4
26	97,5	94,9 - 100,1	94,3	90,5 - 98,1	99,8	96,2 - 103,4
27	91,2	88,5 - 94,0	89,0	85,0 - 93,2	92,5	88,8 - 96,3
28	86,9	84,6 - 89,3	86,2	82,8 - 89,7	87,1	83,9 - 90,4

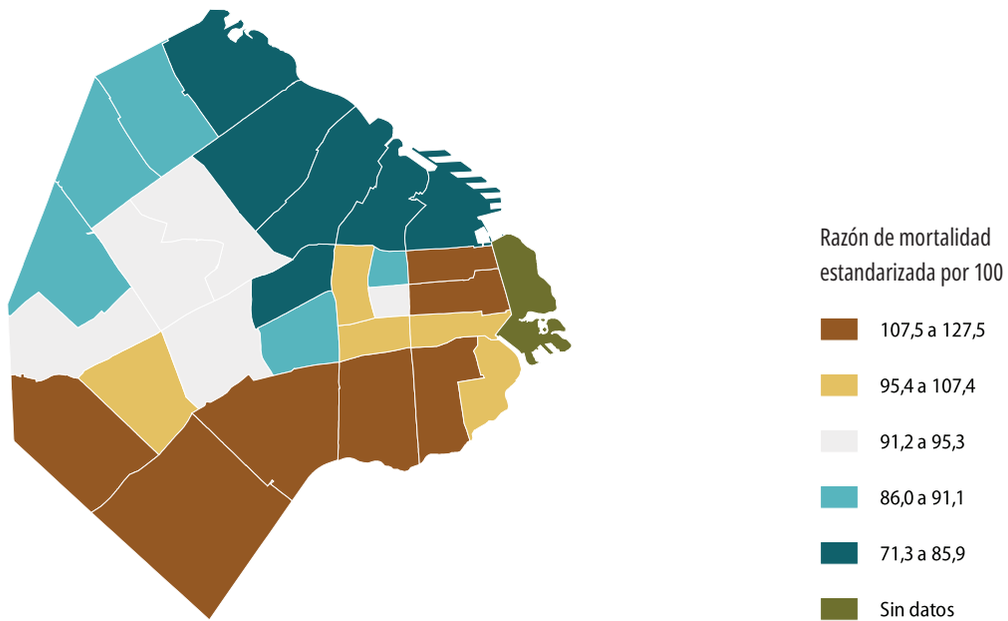
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

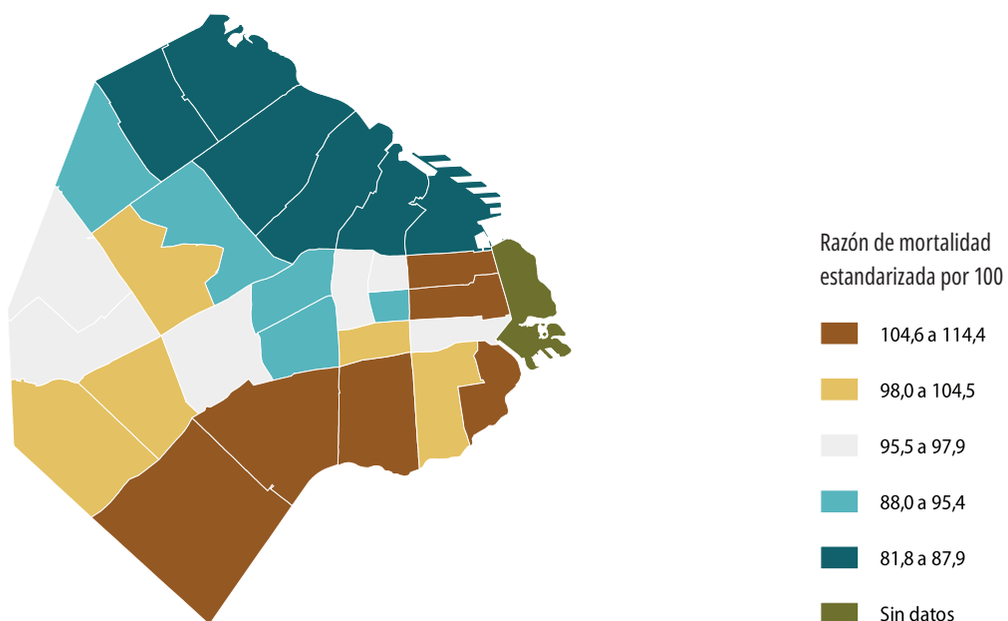
AMBOS SEXOS



VARONES



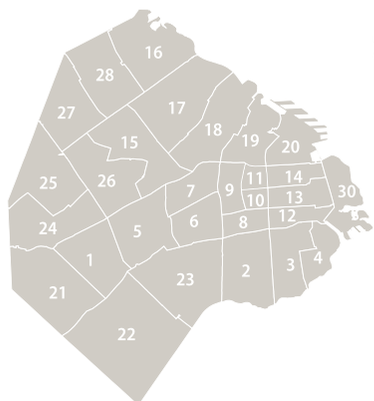
MUJERES



CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



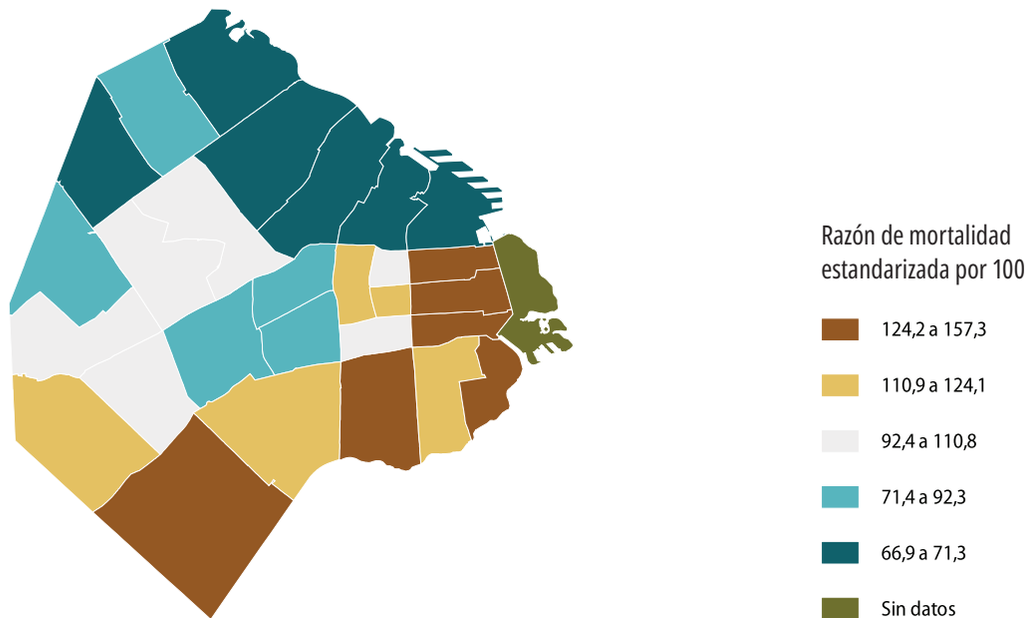
Razón de mortalidad estandarizada por Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	104,1	92,4 - 117,0	101,2	83,9 - 121,1	106,2	90,5 - 123,7
2	157,3	139,1 - 177,3	167,7	140,6 - 198,5	146,9	123,1 - 173,8
3	112,8	97,8 - 129,4	126,7	103,2 - 154,0	101,1	82,5 - 122,8
4	128,3	108,3 - 150,9	124,4	96,2 - 158,2	130,8	103,7 - 162,8
5	88,4	80,2 - 97,3	84,5	72,3 - 98,3	91,4	80,5 - 103,5
6	77,8	68,9 - 87,5	76,5	63,1 - 91,8	79,1	67,4 - 92,4
7	87,1	78,0 - 97,0	81,7	68,2 - 97,0	91,7	79,5 - 105,2
8	107,5	91,8 - 125,0	103,2	80,5 - 130,4	110,8	89,8 - 135,2
9	112,8	99,4 - 127,4	127,3	106,0 - 151,5	102,1	85,3 - 121,1
10	115,9	98,1 - 136,0	120,7	93,4 - 153,6	113,0	90,2 - 140,0
11	110,3	92,8 - 130,1	125,2	97,2 - 158,7	100,2	78,6 - 126,0
12	127,0	108,4 - 147,8	140,6	111,3 - 175,2	116,6	93,4 - 143,8
13	127,1	107,5 - 149,3	126,1	97,7 - 160,2	127,3	101,2 - 158,0
14	132,7	109,3 - 159,5	120,5	88,8 - 159,7	141,4	109,1 - 180,2
15	93,9	83,3 - 105,6	83,6	68,8 - 100,6	102,0	87,2 - 118,5
16	70,2	61,7 - 79,5	68,8	56,3 - 83,2	71,3	59,9 - 84,2
17	70,8	63,6 - 78,6	68,2	57,7 - 80,0	73,1	63,3 - 83,9
18	68,4	61,2 - 76,3	68,4	57,5 - 80,6	69,0	59,4 - 79,7
19	68,0	60,9 - 75,6	68,6	57,7 - 81,0	68,5	59,3 - 78,7
20	66,9	56,1 - 79,1	65,5	49,6 - 84,9	68,3	54,1 - 85,1
21	112,8	101,4 - 125,1	120,3	103,0 - 139,8	106,0	91,4 - 122,3
22	142,9	129,6 - 157,3	141,9	123,2 - 162,6	142,6	124,2 - 163,0
23	119,8	107,1 - 133,5	126,5	107,8 - 147,5	112,8	96,2 - 131,5
24	93,3	82,1 - 105,6	83,3	67,9 - 101,1	100,8	85,2 - 118,4
25	75,9	66,4 - 86,4	68,2	55,0 - 83,5	81,4	68,3 - 96,3
26	97,1	86,5 - 108,6	86,9	72,1 - 103,9	104,7	90,1 - 120,9
27	70,0	60,2 - 80,9	68,2	53,9 - 85,2	71,0	58,0 - 86,1
28	72,1	63,4 - 81,7	68,5	56,0 - 83,0	74,8	63,0 - 88,1

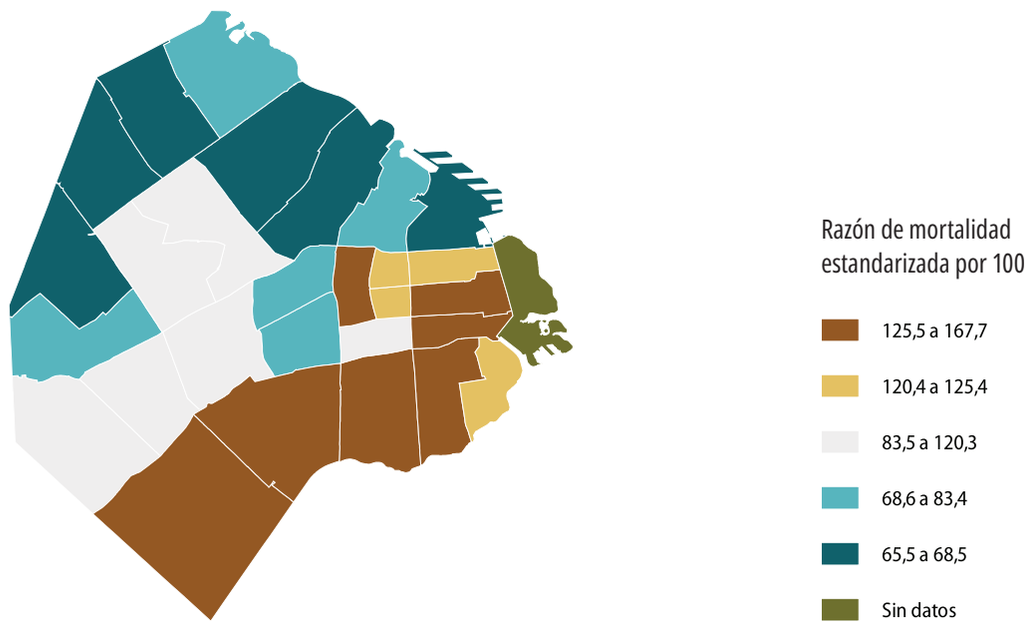
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

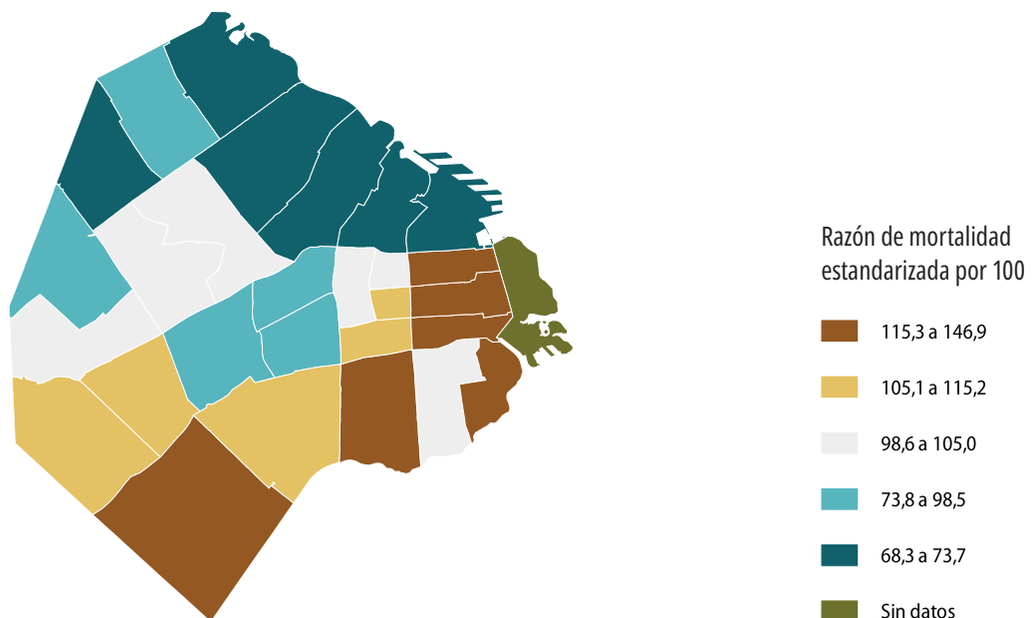
AMBOS SEXOS



VARONES



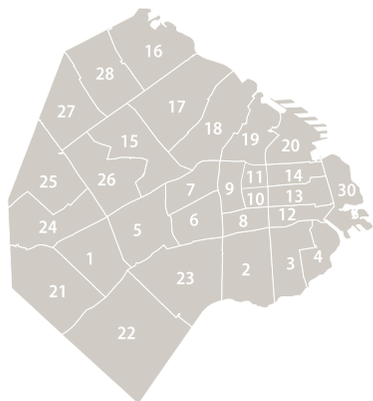
MUJERES



SEPTICEMIA

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

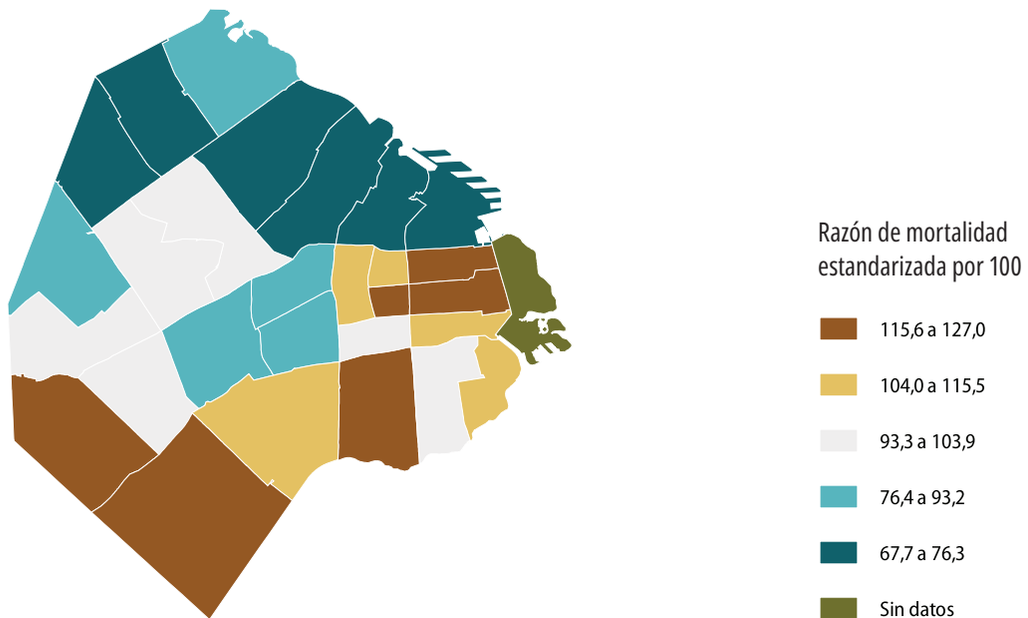

 Razón de mortalidad estandarizada por Septicemia, según sexo.
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	103,0	90,3 - 117,0	102,0	82,0 - 125,4	103,6	87,4 - 121,8
2	125,1	107,1 - 145,2	116,9	90,4 - 148,7	130,0	106,5 - 157,3
3	99,1	83,8 - 116,4	108,5	83,6 - 138,5	92,7	74,1 - 114,7
4	108,5	88,3 - 132,0	87,2	60,0 - 122,5	122,8	95,2 - 156,0
5	91,7	82,6 - 101,5	89,8	75,3 - 106,2	93,0	81,5 - 105,7
6	82,7	72,7 - 93,6	82,9	67,0 - 101,4	82,8	70,3 - 97,0
7	92,7	82,5 - 103,8	93,0	76,5 - 112,0	93,0	80,2 - 107,3
8	100,6	84,1 - 119,4	87,0	63,2 - 116,8	109,3	87,5 - 134,8
9	115,2	100,3 - 131,6	135,8	110,2 - 165,7	102,9	85,2 - 123,1
10	120,9	101,1 - 143,3	126,8	94,7 - 166,2	118,0	93,5 - 146,8
11	107,4	88,6 - 129,1	110,6	80,3 - 148,4	106,3	82,8 - 134,2
12	110,5	91,7 - 132,0	105,9	76,9 - 142,2	113,3	89,4 - 141,7
13	125,7	104,3 - 150,2	117,3	85,6 - 157,0	131,0	103,2 - 163,9
14	127,0	102,0 - 156,3	110,4	75,5 - 155,9	137,6	104,2 - 178,2
15	99,8	87,8 - 113,0	92,2	74,3 - 113,2	104,7	89,0 - 122,3
16	76,6	66,9 - 87,4	80,3	64,8 - 98,5	74,2	62,0 - 88,0
17	76,1	68,0 - 85,0	76,4	63,6 - 91,0	76,0	65,5 - 87,6
18	68,6	60,6 - 77,3	65,9	53,6 - 80,1	70,5	60,3 - 82,0
19	70,7	62,9 - 79,2	72,5	59,7 - 87,2	70,2	60,5 - 81,1
20	67,7	55,9 - 81,2	65,4	47,3 - 88,1	69,3	54,3 - 87,2
21	115,7	103,2 - 129,3	126,5	106,2 - 149,6	108,0	92,6 - 125,3
22	122,2	108,2 - 137,4	111,8	91,8 - 134,8	129,4	110,6 - 150,5
23	114,3	100,5 - 129,3	119,7	98,3 - 144,3	110,0	92,6 - 129,7
24	93,4	81,2 - 106,8	85,9	68,1 - 106,9	97,9	81,9 - 116,2
25	81,8	71,1 - 93,7	78,2	62,1 - 97,2	83,8	69,9 - 99,6
26	101,8	90,0 - 114,6	98,4	80,3 - 119,4	103,7	88,6 - 120,7
27	75,2	64,2 - 87,6	75,8	58,6 - 96,4	74,6	60,7 - 90,8
28	74,0	64,3 - 84,6	75,0	59,9 - 92,8	73,1	60,9 - 87,0

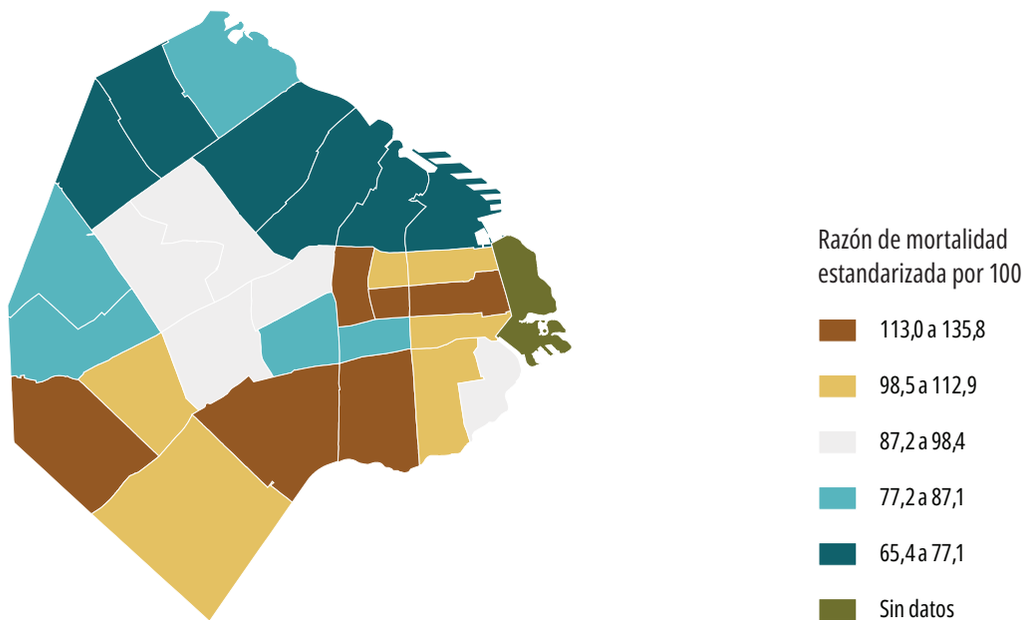
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

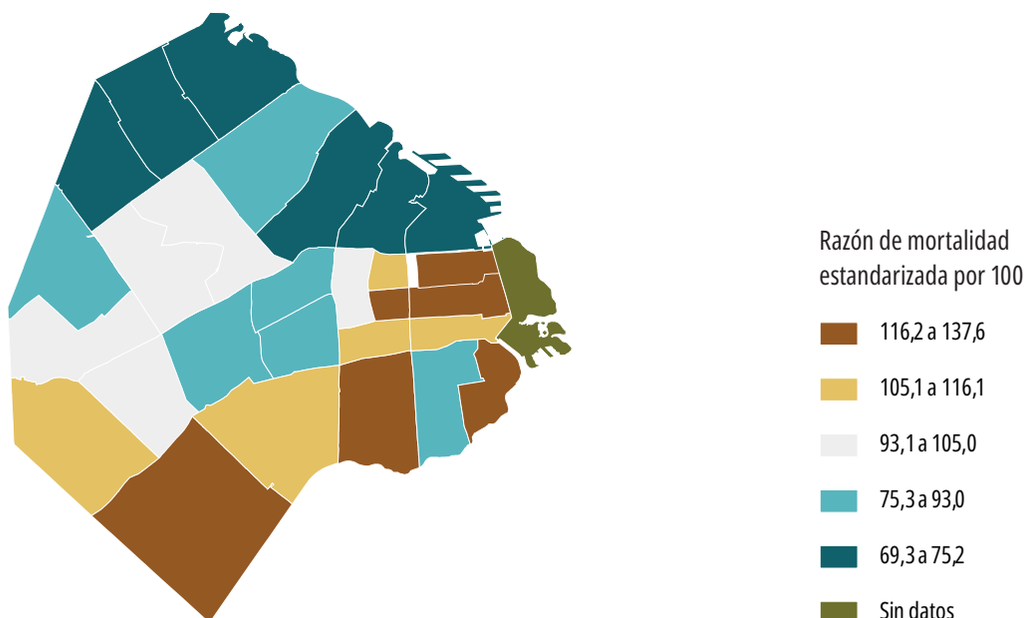
AMBOS SEXOS



VARONES



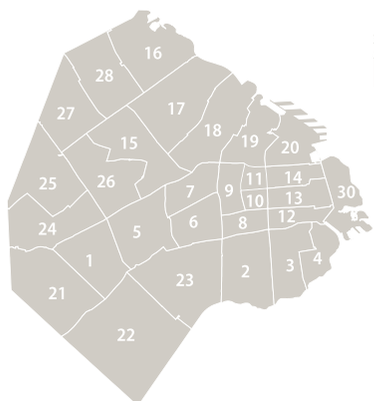
MUJERES



ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

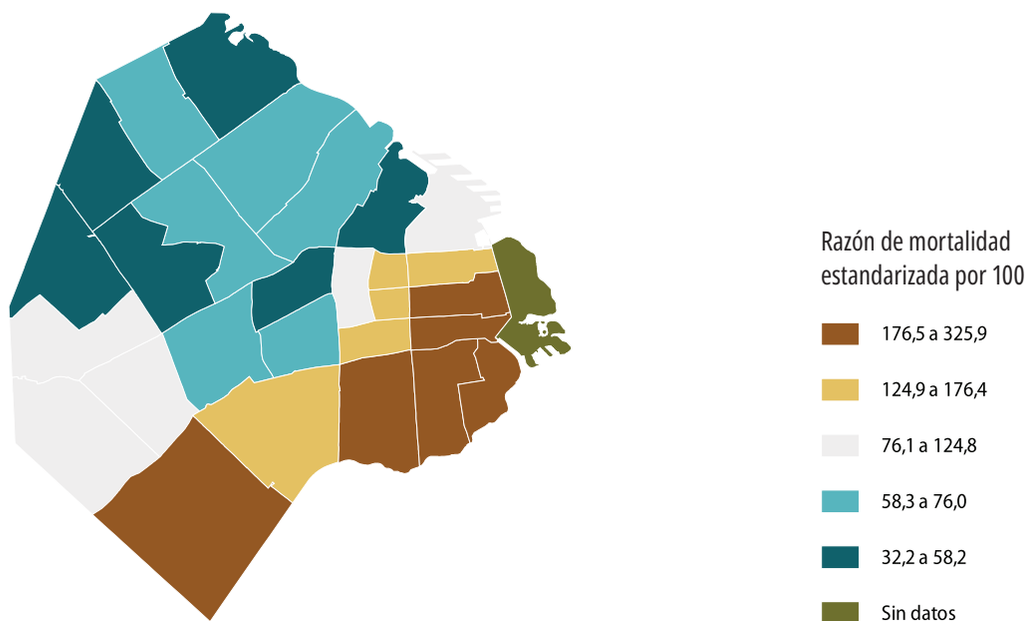


Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos	
	RME	IC
1	110,4	74,5 - 157,6
2	310,1	242,2 - 391,2
3	183,4	127,7 - 255,1
4	236,3	163,6 - 330,2
5	66,5	44,8 - 94,9
6	51,4	30,5 - 81,2
7	44,3	25,8 - 70,9
8	147,4	94,4 - 219,3
9	112,3	75,7 - 160,3
10	107,8	58,9 - 180,8
11	126,3	74,8 - 199,7
12	233,1	159,4 - 329,1
13	165,9	105,1 - 248,9
14	149,4	83,5 - 246,4
15	60,4	36,9 - 93,4
16	26,4	12,7 - 48,6
17	47,9	31,3 - 70,2
18	73,2	52,0 - 100,1
19	42,3	26,2 - 64,7
20	73,3	41,0 - 121,0
21	91,1	60,5 - 131,6
22	215,7	175,3 - 262,6
23	137,4	101,7 - 181,7
24	67,3	39,9 - 106,4
25	37,3	18,6 - 66,8
26	46,9	26,2 - 77,4
27	32,1	13,8 - 63,3
28	55,4	33,8 - 85,6

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

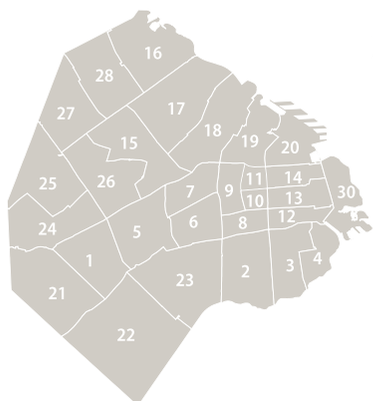
AMBOS SEXOS



TUMORES MALIGNOS

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Tumores malignos, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	93,7	87,7 - 100,1	93,0	84,5 - 102,1	94,6	86,1 - 103,6
2	109,3	101,2 - 117,8	107,9	96,7 - 120,0	109,6	98,2 - 122,0
3	98,8	91,3 - 106,8	100,2	89,6 - 111,8	97,2	86,8 - 108,5
4	111,1	101,2 - 121,8	109,6	95,9 - 124,7	111,7	97,8 - 127,1
5	94,6	90,0 - 99,4	98,6	91,9 - 105,7	91,6	85,3 - 98,2
6	99,2	93,8 - 104,9	99,5	91,7 - 107,8	99,7	92,2 - 107,8
7	88,9	84,0 - 94,1	90,2	82,9 - 97,8	89,2	82,3 - 96,5
8	97,4	89,4 - 106,0	89,1	78,2 - 101,1	105,6	93,9 - 118,4
9	93,1	86,6 - 100,0	93,8	84,4 - 103,9	93,5	84,4 - 103,2
10	95,4	86,6 - 104,7	90,5	78,3 - 104,1	101,0	88,6 - 114,7
11	96,3	87,5 - 105,8	91,1	78,7 - 104,8	102,6	90,0 - 116,4
12	89,9	81,4 - 99,0	97,1	84,6 - 111,0	83,5	72,2 - 96,1
13	107,6	97,8 - 118,0	107,7	94,1 - 122,7	107,0	93,5 - 122,0
14	119,0	107,0 - 131,9	129,8	112,7 - 148,9	105,1	89,3 - 122,9
15	95,5	89,8 - 101,5	92,8	84,9 - 101,3	97,9	89,8 - 106,5
16	91,0	85,7 - 96,4	89,5	82,2 - 97,3	92,1	84,8 - 99,9
17	89,0	84,7 - 93,5	91,0	84,8 - 97,5	86,7	80,7 - 93,0
18	90,4	85,9 - 95,0	90,6	84,2 - 97,3	90,6	84,4 - 97,2
19	88,9	84,5 - 93,4	88,8	82,5 - 95,5	90,4	84,4 - 96,8
20	101,8	94,6 - 109,5	102,2	91,9 - 113,4	101,9	91,8 - 112,7
21	106,8	100,9 - 113,0	102,8	94,8 - 111,4	109,9	101,5 - 118,8
22	102,1	96,2 - 108,2	102,6	94,5 - 111,3	100,7	92,5 - 109,4
23	103,6	97,4 - 110,2	105,9	97,1 - 115,2	100,3	91,7 - 109,6
24	95,3	89,3 - 101,7	97,1	88,6 - 106,1	91,8	83,4 - 100,7
25	100,8	94,9 - 107,0	95,6	87,6 - 104,1	104,6	96,1 - 113,7
26	97,6	91,9 - 103,5	93,5	85,7 - 101,9	101,1	92,9 - 109,7
27	97,6	91,4 - 104,2	98,0	89,2 - 107,4	96,5	87,7 - 105,8
28	91,7	86,4 - 97,2	87,6	80,3 - 95,3	95,2	87,7 - 103,2

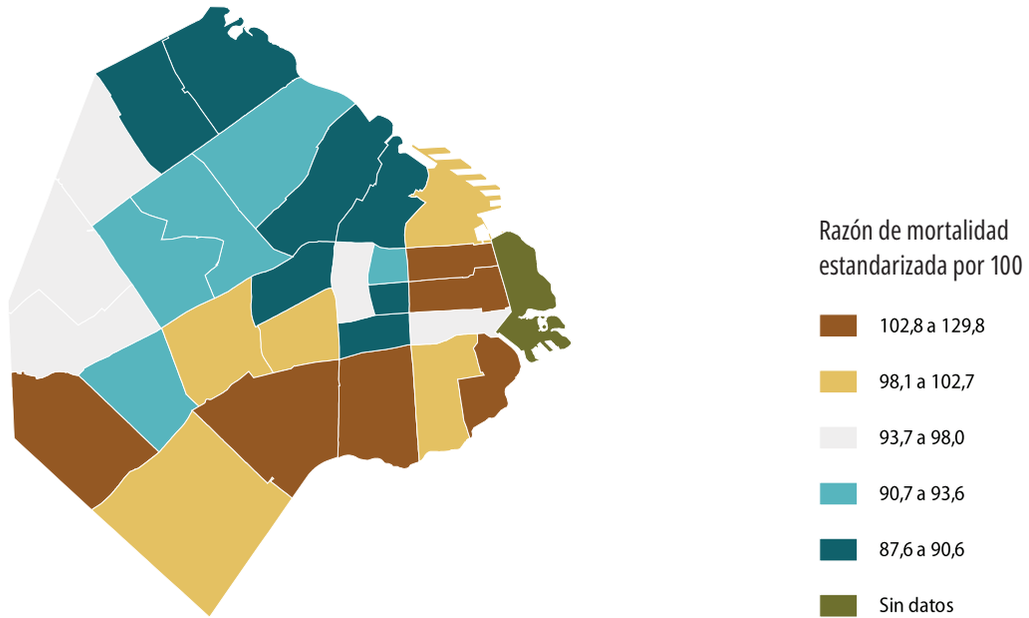
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS



VARONES



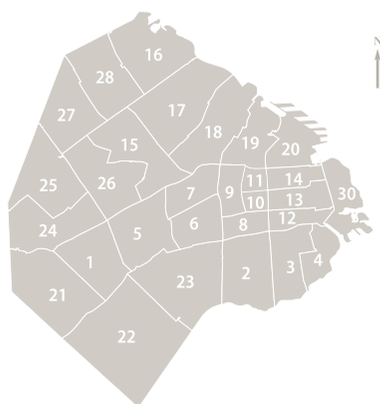
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



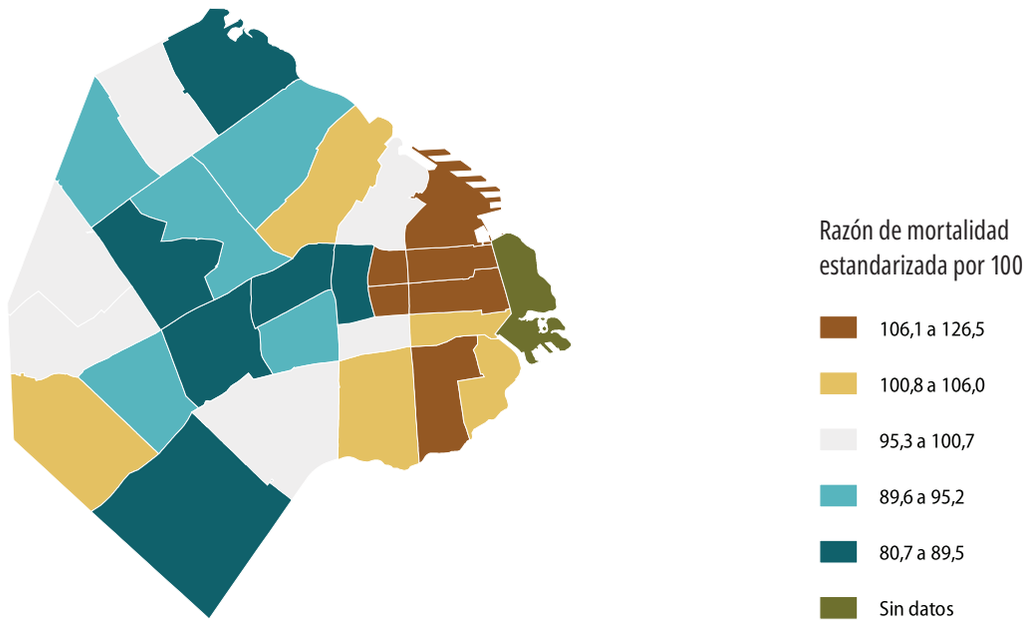
Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	90,3	75,9 - 106,6	86,3	69,4 - 106,0	97,9	72,4 - 129,4
2	105,5	86,5 - 127,5	116,1	92,3 - 144,1	77,3	50,0 - 114,2
3	106,2	87,3 - 127,9	106,2	83,7 - 133,0	103,9	72,4 - 144,5
4	102,4	79,8 - 129,3	122,8	93,3 - 158,8	54,8	28,3 - 95,7
5	88,4	77,5 - 100,5	91,8	78,2 - 107,1	82,8	64,8 - 104,3
6	92,1	79,3 - 106,4	92,0	76,3 - 109,9	95,2	73,1 - 121,8
7	80,7	69,1 - 93,6	82,8	68,3 - 99,4	80,8	61,4 - 104,5
8	99,7	79,9 - 122,8	93,0	70,1 - 121,1	114,0	78,5 - 160,1
9	87,6	72,3 - 105,2	94,7	75,2 - 117,8	76,5	52,7 - 107,5
10	109,3	86,5 - 136,2	97,7	71,5 - 130,3	137,0	94,3 - 192,3
11	106,2	83,8 - 132,7	100,6	73,9 - 133,7	123,3	83,2 - 176,1
12	103,1	81,1 - 129,2	104,3	77,7 - 137,1	100,9	64,6 - 150,2
13	120,0	95,3 - 149,2	123,4	93,5 - 159,9	110,5	70,8 - 164,4
14	113,5	85,8 - 147,4	108,5	76,8 - 148,9	116,0	68,7 - 183,3
15	92,1	78,5 - 107,4	94,7	78,1 - 113,8	85,5	63,2 - 113,0
16	88,0	75,5 - 102,0	80,5	66,1 - 97,1	103,6	80,4 - 131,3
17	93,1	82,3 - 104,9	87,0	74,4 - 101,1	105,7	86,0 - 128,5
18	102,4	90,8 - 115,0	100,2	86,2 - 115,8	110,0	89,6 - 133,7
19	100,2	88,9 - 112,7	91,1	77,7 - 106,2	124,3	102,8 - 148,9
20	126,5	106,7 - 148,8	120,8	97,3 - 148,1	140,7	105,4 - 184,1
21	105,7	91,4 - 121,5	108,4	91,1 - 128,0	96,0	72,7 - 124,4
22	80,8	68,4 - 94,7	86,3	71,1 - 103,8	66,7	47,6 - 90,8
23	96,4	81,9 - 112,7	97,8	80,4 - 117,8	90,2	66,3 - 119,9
24	95,7	81,1 - 112,3	106,0	87,6 - 127,0	67,8	46,9 - 94,7
25	98,4	84,2 - 114,3	94,6	78,1 - 113,5	101,3	76,5 - 131,5
26	88,9	75,7 - 103,8	82,9	67,6 - 100,7	99,5	75,5 - 128,6
27	91,9	77,1 - 108,7	94,4	76,4 - 115,2	83,9	59,9 - 114,2
28	96,7	83,5 - 111,4	95,2	79,5 - 113,0	97,8	75,1 - 125,1

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

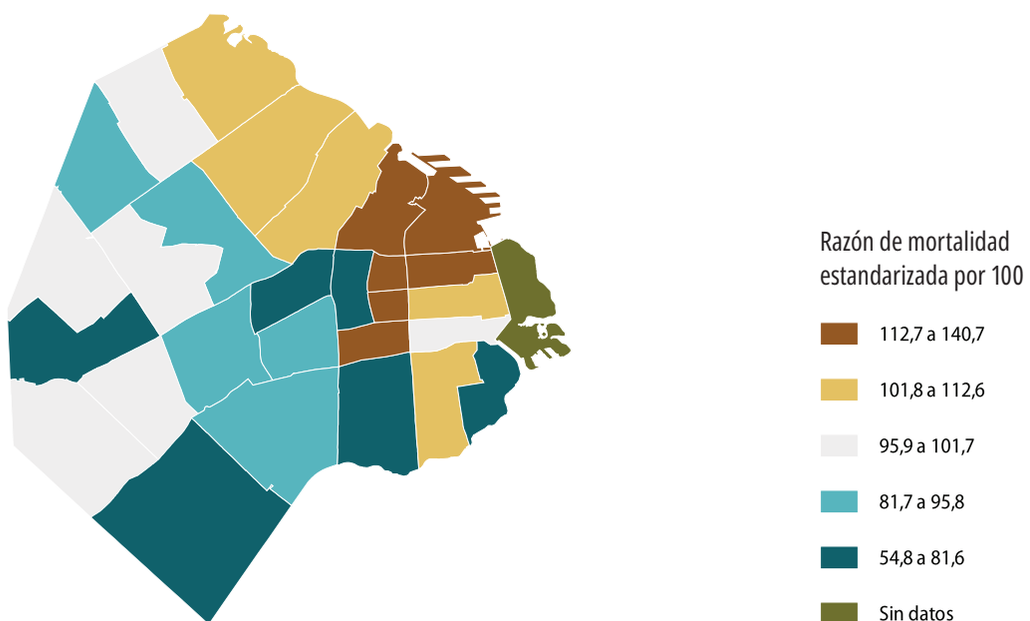
AMBOS SEXOS



VARONES



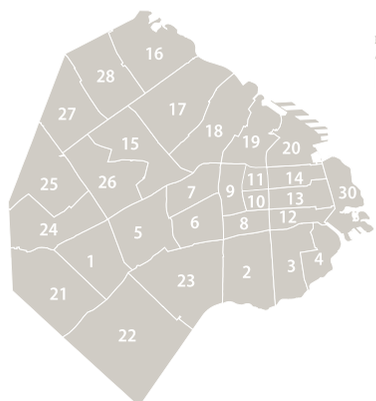
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA MAMA

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



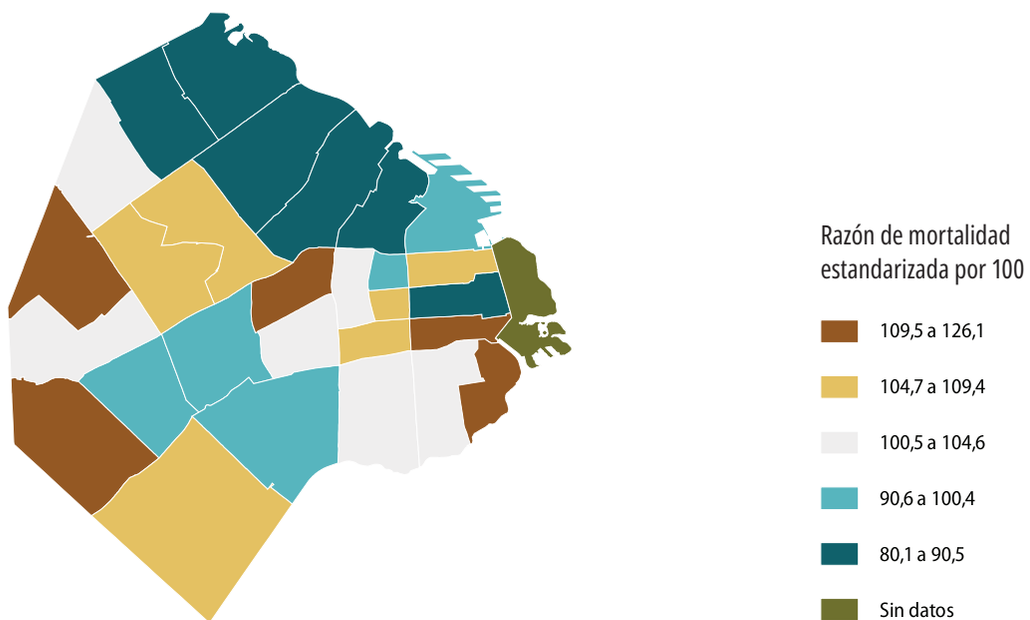
Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno de la mama en mujeres.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Mujeres	
	RME	IC
1	91,0	74,3 - 110,4
2	107,1	84,6 - 133,9
3	101,8	80,3 - 127,2
4	115,7	87,4 - 150,2
5	94,6	81,5 - 109,2
6	97,6	82,4 - 114,8
7	106,4	91,2 - 123,5
8	105,8	82,3 - 133,9
9	100,1	81,2 - 122,1
10	106,4	80,8 - 137,6
11	95,1	71,0 - 124,7
12	109,1	83,1 - 140,8
13	88,2	63,8 - 118,8
14	106,1	74,7 - 146,2
15	108,7	91,4 - 128,3
16	83,4	69,3 - 99,5
17	77,5	66,1 - 90,3
18	81,5	69,6 - 94,9
19	77,8	66,4 - 90,6
20	86,9	68,2 - 109,0
21	111,3	94,1 - 130,8
22	110,3	93,0 - 129,9
23	99,1	81,8 - 119,1
24	106,4	88,1 - 127,3
25	117,5	99,2 - 138,1
26	107,4	90,4 - 126,7
27	100,3	82,3 - 121,2
28	87,4	72,8 - 104,0

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

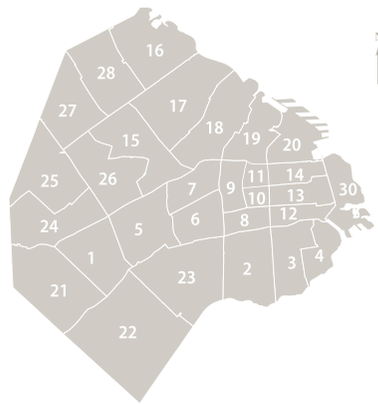
MUJERES



TUMOR MALIGNO DEL COLON

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

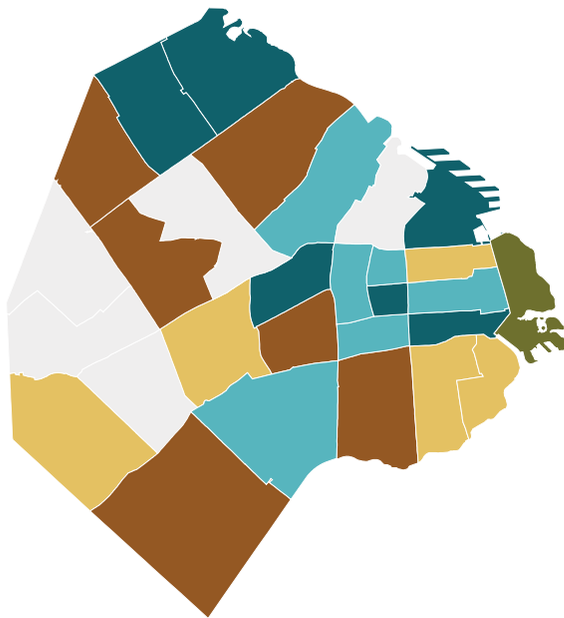


Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno del colon, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	96,1	78,9 - 115,9	110,6	85,0 - 141,5	81,6	59,8 - 108,9
2	103,5	81,1 - 130,1	108,6	77,5 - 147,8	96,7	66,5 - 135,7
3	99,5	78,2 - 124,7	101,6	72,2 - 138,8	96,9	67,9 - 134,2
4	100,8	74,4 - 133,7	96,8	62,0 - 144,1	104,1	66,7 - 154,9
5	101,5	87,9 - 116,6	97,9	79,2 - 119,7	106,0	86,7 - 128,3
6	108,3	92,1 - 126,4	107,2	84,8 - 133,8	110,3	87,7 - 137,0
7	82,0	68,5 - 97,3	77,1	58,7 - 99,4	88,1	68,8 - 111,1
8	89,8	68,2 - 116,1	67,8	42,5 - 102,6	112,1	78,5 - 155,3
9	89,5	71,4 - 110,8	97,4	71,1 - 130,4	82,8	58,9 - 113,2
10	72,2	51,4 - 98,8	75,9	46,3 - 117,2	69,8	42,0 - 109,0
11	90,6	66,8 - 120,2	70,1	41,5 - 110,8	111,9	75,5 - 159,8
12	77,8	56,1 - 105,1	82,1	51,5 - 124,4	74,1	45,2 - 114,5
13	88,7	64,2 - 119,4	56,4	30,8 - 94,6	122,0	81,7 - 175,3
14	102,0	71,4 - 141,2	122,5	77,6 - 183,8	76,7	40,8 - 131,2
15	99,1	82,5 - 118,1	101,2	78,1 - 129,0	96,6	73,7 - 124,3
16	81,8	67,7 - 97,8	77,1	58,4 - 99,9	86,2	66,1 - 110,5
17	108,6	94,9 - 123,8	115,3	95,8 - 137,7	101,3	82,8 - 122,7
18	89,9	77,2 - 104,1	91,5	73,6 - 112,5	89,0	71,4 - 109,6
19	97,0	84,0 - 111,3	99,9	81,2 - 121,6	96,3	78,6 - 117,0
20	87,7	68,9 - 110,1	86,0	60,2 - 119,1	90,0	63,7 - 123,6
21	101,8	85,5 - 120,3	93,9	72,7 - 119,5	109,0	85,3 - 137,3
22	113,2	95,2 - 133,5	122,5	97,2 - 152,5	101,5	77,4 - 130,7
23	90,8	74,1 - 110,1	102,6	78,5 - 131,8	76,8	55,4 - 103,8
24	95,3	78,3 - 115,0	97,5	74,2 - 125,7	90,8	67,4 - 119,7
25	97,3	80,9 - 116,0	97,1	75,0 - 123,8	95,5	72,7 - 123,2
26	107,0	90,1 - 126,2	102,5	79,7 - 129,7	111,0	86,8 - 139,7
27	110,9	92,0 - 132,5	107,1	81,7 - 137,8	113,7	87,0 - 146,1
28	86,4	71,8 - 103,0	77,5	58,7 - 100,4	95,1	73,7 - 120,7

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECC-CABA.

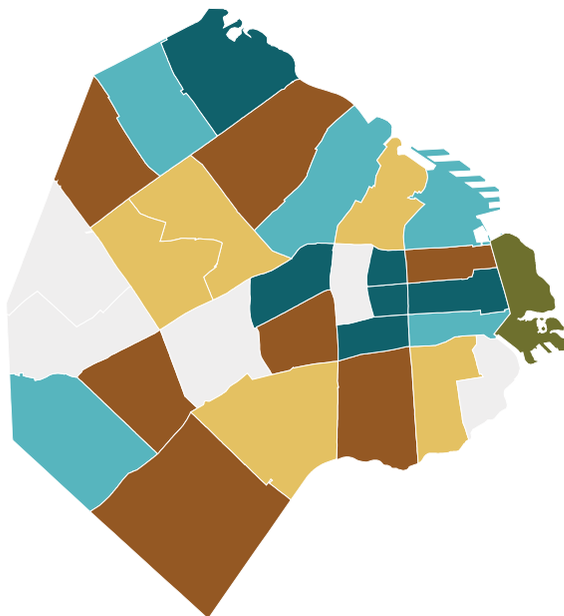
AMBOS SEXOS



Razón de mortalidad estandarizada por 100

- 103,0 a 113,2
- 99,3 a 102,9
- 90,9 a 99,2
- 88,2 a 90,8
- 72,2 a 88,1
- Sin datos

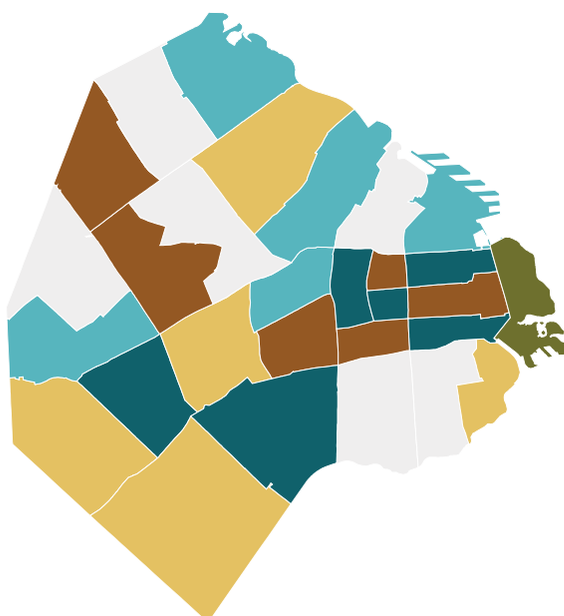
VARONES



Razón de mortalidad estandarizada por 100

- 103,6 a 122,5
- 98,0 a 103,5
- 95,2 a 97,9
- 77,3 a 95,1
- 56,4 a 77,2
- Sin datos

MUJERES



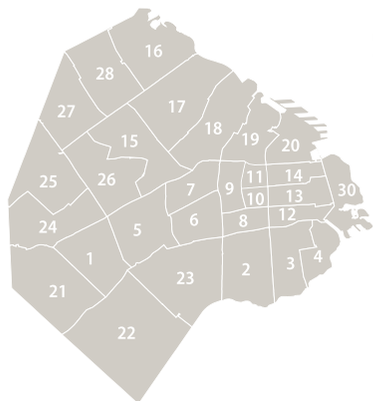
Razón de mortalidad estandarizada por 100

- 109,9 a 122,0
- 97,9 a 109,8
- 94,3 a 97,8
- 84,2 a 94,2
- 69,8 a 84,1
- Sin datos

ENFERMEDADES DEL CORAZÓN

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



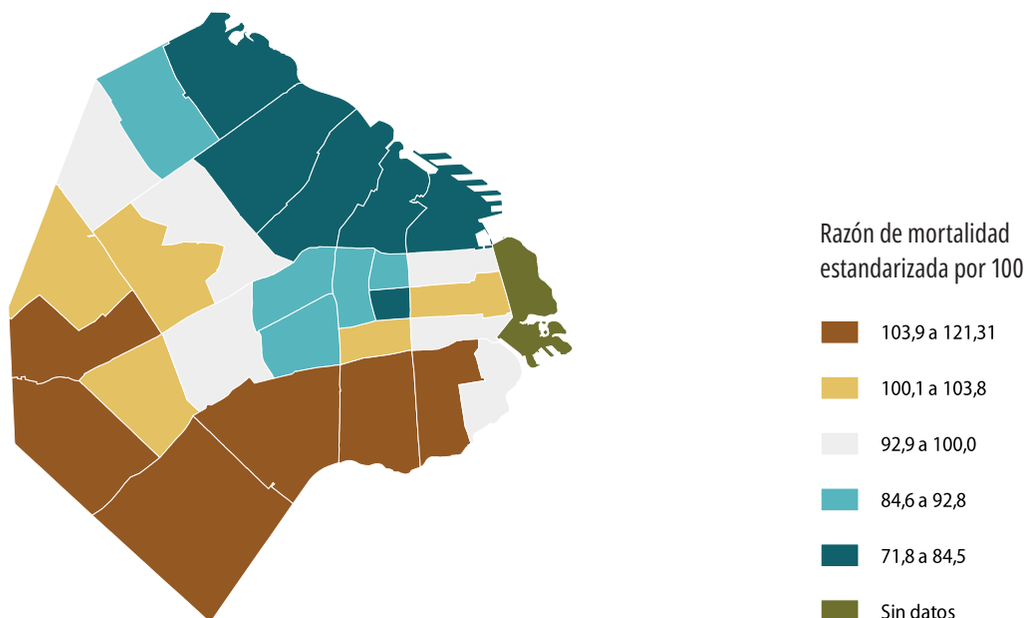
Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedades del corazón, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	103,6	98,1 - 109,3	100,9	92,6 - 109,7	105,4	98,1 - 113,0
2	121,3	113,7 - 129,4	127,9	116,4 - 140,4	114,6	104,7 - 125,3
3	105,9	99,1 - 113,1	114,2	103,5 - 125,7	99,1	90,4 - 108,4
4	97,5	89,2 - 106,4	94,9	82,9 - 108,3	98,9	87,7 - 111,2
5	96,7	92,7 - 100,9	93,4	87,3 - 99,8	99,3	94,0 - 104,8
6	90,4	85,9 - 95,1	86,7	79,9 - 93,9	93,6	87,6 - 99,8
7	84,9	80,7 - 89,2	82,1	75,6 - 88,9	87,7	82,1 - 93,5
8	100,7	93,5 - 108,2	105,4	94,3 - 117,4	97,3	88,1 - 107,3
9	91,1	85,5 - 97,1	90,6	81,9 - 99,9	92,1	84,6 - 100,1
10	80,0	73,1 - 87,4	82,3	71,4 - 94,3	79,1	70,1 - 88,9
11	85,0	77,7 - 92,7	85,4	74,2 - 97,8	85,7	76,2 - 96,0
12	93,2	85,7 - 101,1	97,8	86,1 - 110,7	89,8	80,3 - 100,2
13	102,7	94,3 - 111,6	111,9	98,8 - 126,2	95,1	84,4 - 106,7
14	100,0	90,3 - 110,3	105,4	90,9 - 121,5	93,9	81,5 - 107,7
15	95,0	90,0 - 100,2	99,7	91,9 - 107,9	91,1	84,6 - 98,0
16	81,1	76,8 - 85,6	77,9	71,5 - 84,7	83,6	77,8 - 89,7
17	84,3	80,6 - 88,1	79,5	74,1 - 85,2	88,0	83,0 - 93,2
18	76,4	72,8 - 80,1	77,4	71,9 - 83,2	76,2	71,4 - 81,2
19	75,8	72,3 - 79,4	65,0	60,0 - 70,4	84,1	79,4 - 89,1
20	71,8	66,6 - 77,4	65,5	57,8 - 73,8	76,9	69,7 - 84,5
21	112,6	107,3 - 118,0	118,6	110,5 - 127,2	107,0	100,2 - 114,2
22	114,6	108,8 - 120,7	118,4	109,9 - 127,4	110,3	102,4 - 118,5
23	119,6	113,5 - 125,9	124,7	115,6 - 134,2	114,5	106,5 - 122,9
24	104,0	98,5 - 109,8	98,1	90,2 - 106,6	107,7	100,1 - 115,6
25	103,2	98,0 - 108,6	99,8	92,2 - 107,9	104,7	97,7 - 112,0
26	100,3	95,3 - 105,5	98,4	90,8 - 106,3	101,4	94,7 - 108,4
27	97,9	92,4 - 103,6	92,8	84,9 - 101,4	101,1	93,8 - 108,8
28	90,9	86,3 - 95,7	94,4	87,3 - 101,9	87,8	81,8 - 94,1

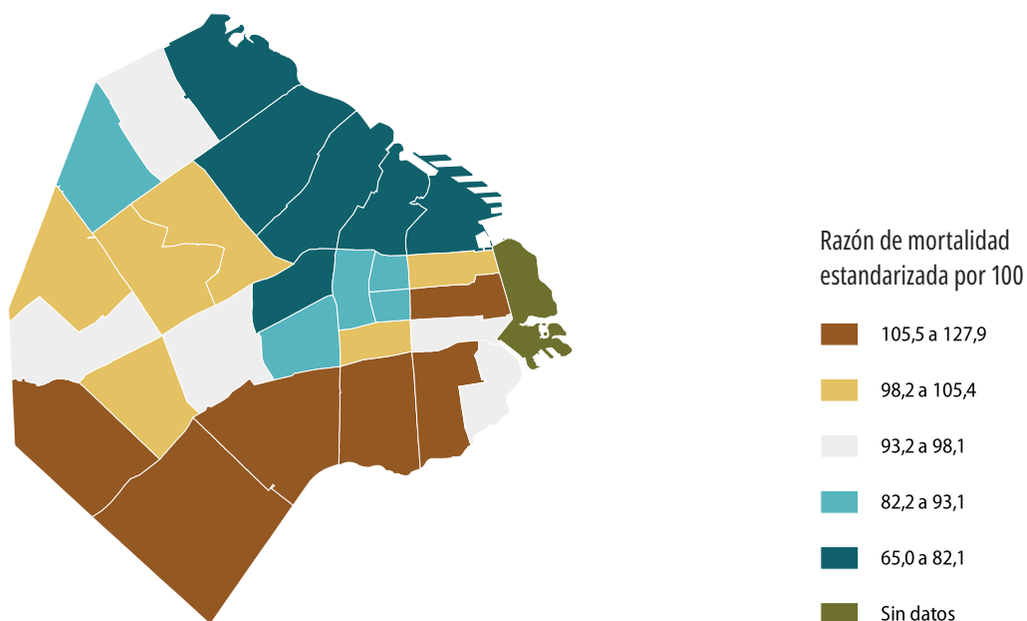
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

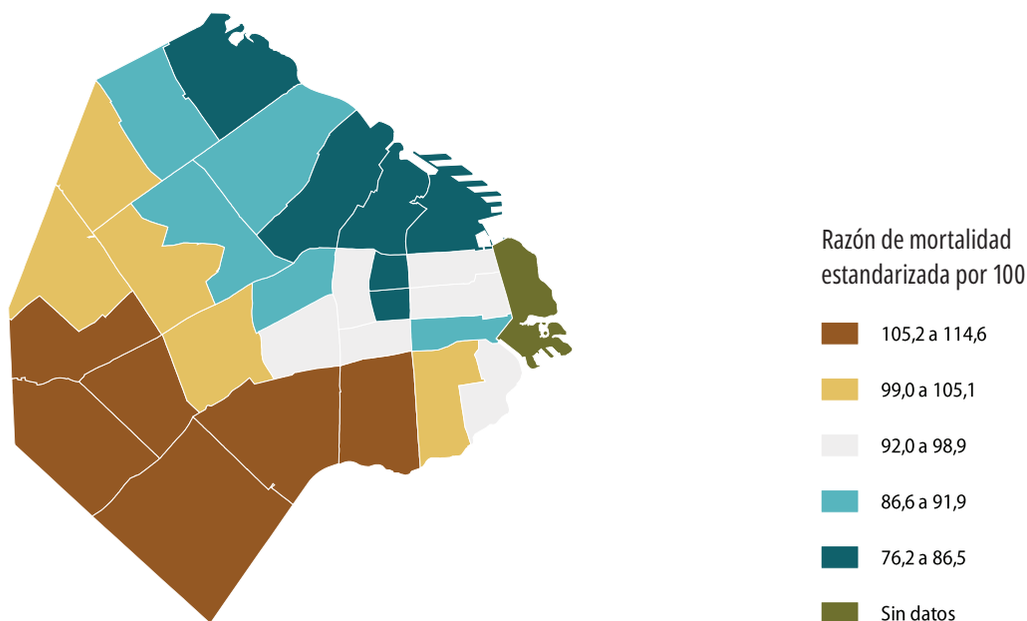
AMBOS SEXOS



VARONES



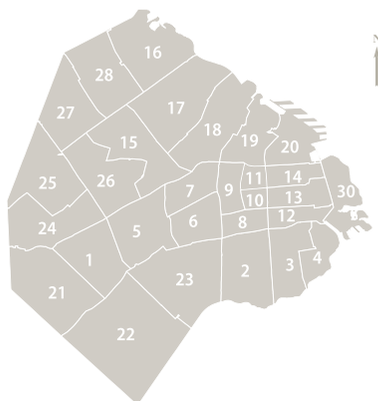
MUJERES



ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

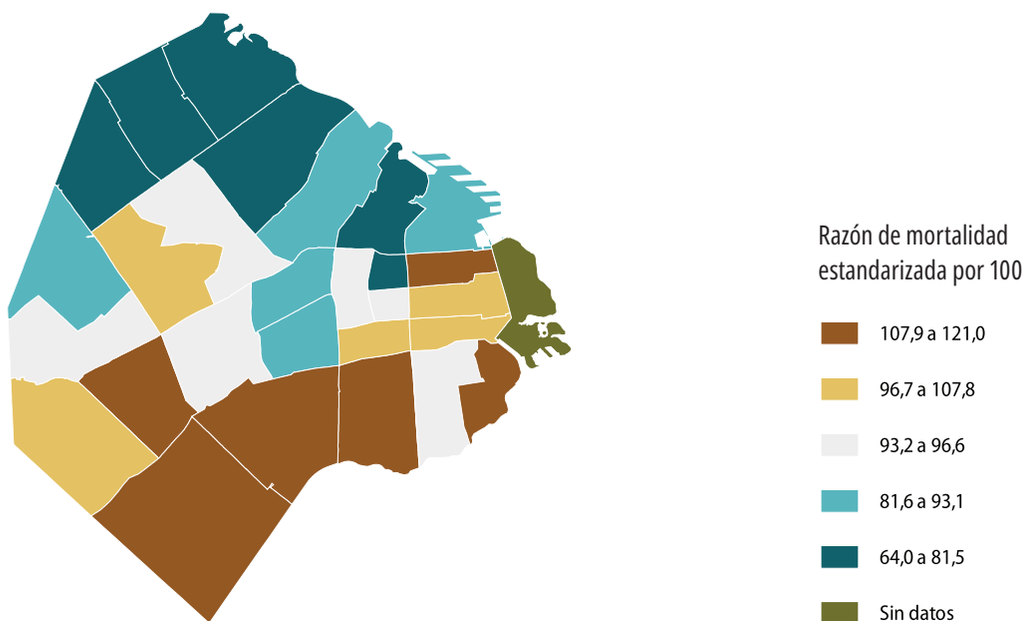


Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedades cerebrovasculares, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

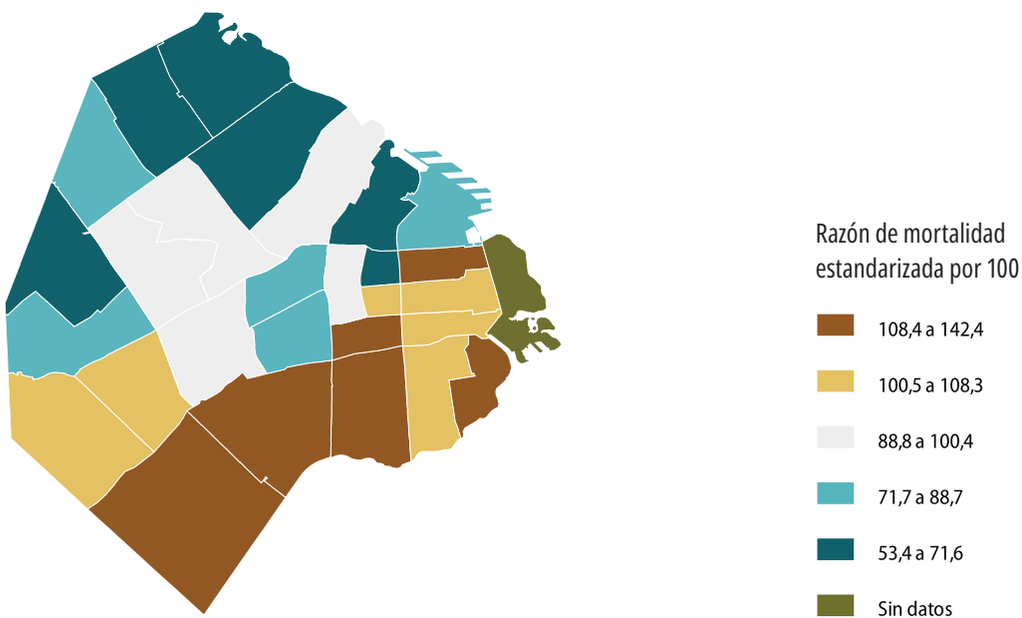
Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	110,3	97,4 - 124,4	104,8	85,3 - 127,5	113,7	97,0 - 132,3
2	118,0	101,1 - 137,0	124,1	98,0 - 155,1	112,9	91,4 - 137,8
3	95,0	80,4 - 111,4	101,4	78,2 - 129,2	90,3	72,2 - 111,5
4	111,0	91,2 - 134,0	142,4	108,4 - 183,7	87,8	65,1 - 115,7
5	93,8	84,8 - 103,5	91,7	77,7 - 107,7	95,2	83,7 - 107,9
6	82,6	72,9 - 93,3	86,6	70,9 - 104,8	80,4	68,2 - 94,1
7	92,1	82,2 - 102,9	85,3	70,1 - 102,8	96,8	84,0 - 111,1
8	104,1	87,7 - 122,6	115,3	88,6 - 147,5	96,8	76,8 - 120,5
9	96,2	83,0 - 110,8	100,4	79,3 - 125,2	93,8	77,3 - 112,8
10	95,0	78,0 - 114,6	106,6	78,3 - 141,7	88,2	67,6 - 113,1
11	74,1	59,0 - 91,8	53,4	33,8 - 80,1	87,6	66,9 - 112,8
12	99,0	81,6 - 118,9	104,6	76,8 - 139,1	95,3	73,9 - 121,0
13	102,9	84,2 - 124,6	107,7	78,5 - 144,1	99,3	75,8 - 127,9
14	121,0	97,3 - 148,8	110,7	77,1 - 153,9	127,5	96,0 - 165,9
15	93,3	82,0 - 105,7	100,3	82,3 - 121,1	88,4	74,3 - 104,3
16	64,0	55,4 - 73,6	65,3	51,8 - 81,1	63,1	52,1 - 75,7
17	80,7	72,5 - 89,6	65,3	53,9 - 78,3	91,3	80,1 - 103,7
18	87,7	78,9 - 97,1	95,0	80,7 - 111,1	83,2	72,3 - 95,3
19	76,3	68,4 - 84,9	61,7	50,4 - 74,8	85,8	75,2 - 97,5
20	84,1	71,3 - 98,6	71,8	53,5 - 94,5	92,4	75,3 - 112,3
21	97,5	86,3 - 109,7	103,6	86,0 - 123,8	92,8	78,8 - 108,6
22	118,4	105,2 - 132,8	130,9	110,2 - 154,2	108,0	91,4 - 126,8
23	115,0	101,7 - 129,6	119,5	99,0 - 143,0	111,3	94,1 - 130,6
24	96,3	84,3 - 109,6	84,5	67,5 - 104,5	104,3	88,0 - 122,7
25	86,9	76,1 - 98,8	70,6	55,9 - 88,0	97,7	83,0 - 114,4
26	97,6	86,3 - 109,8	98,1	80,7 - 118,1	96,9	82,6 - 113,1
27	79,2	68,1 - 91,5	81,9	64,7 - 102,4	77,0	63,1 - 93,0
28	72,8	63,5 - 83,1	71,5	57,3 - 88,0	73,5	61,5 - 87,2

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

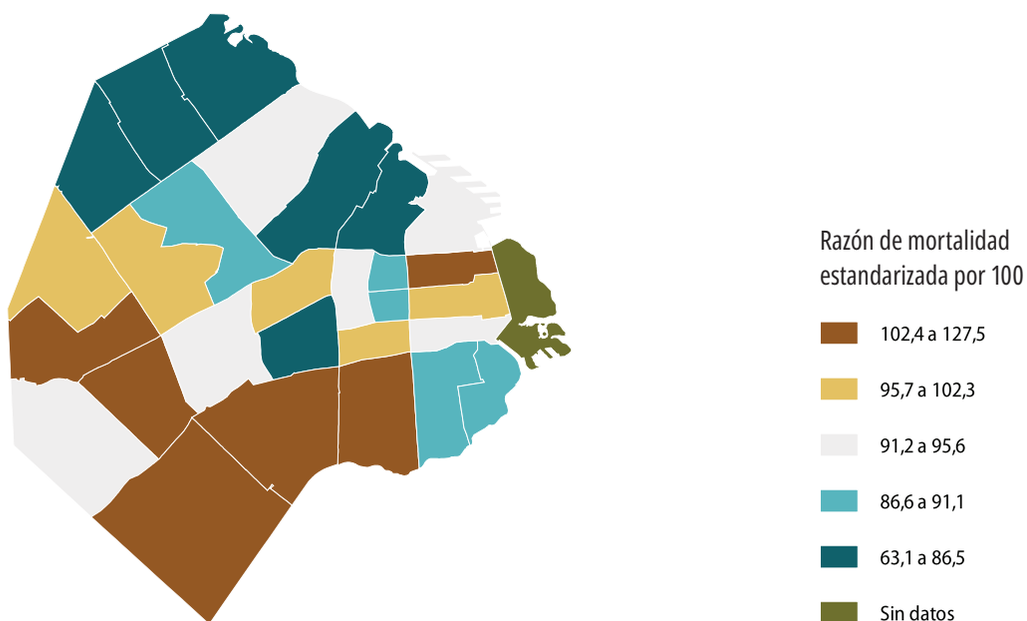
AMBOS SEXOS



VARONES



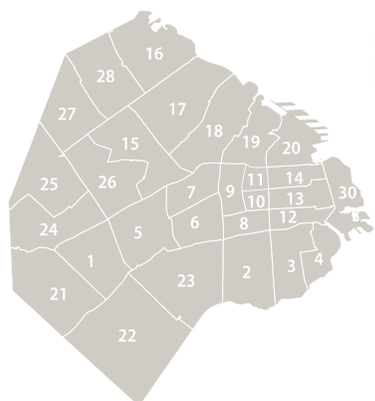
MUJERES



ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedades del sistema respiratorio, según sexo.

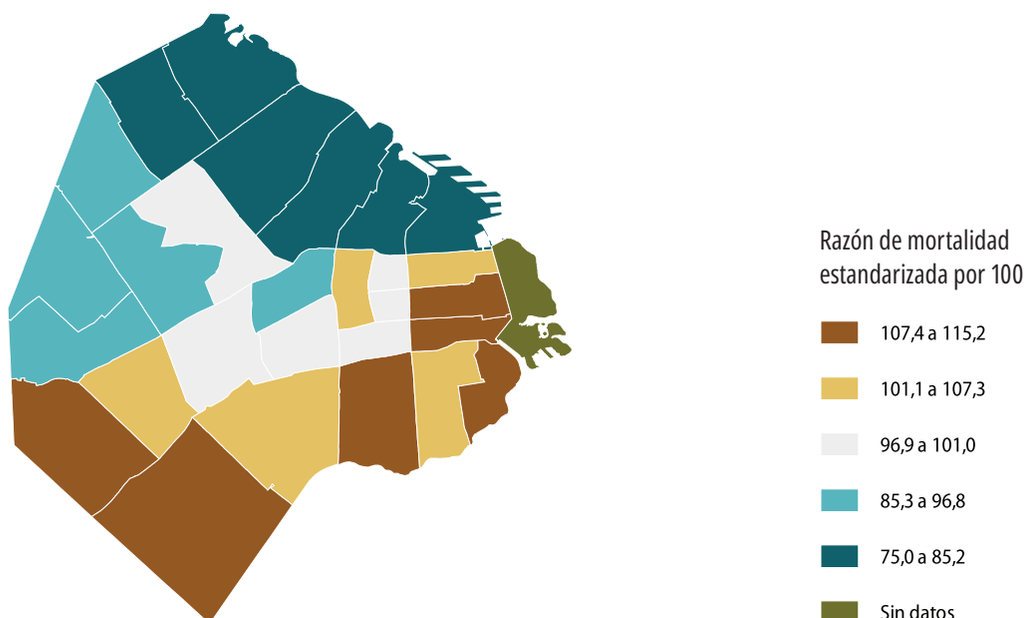
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	101,7	95,8 - 107,9	102,7	93,6 - 112,5	101,1	93,5 - 109,2
2	112,8	104,8 - 121,3	115,8	103,6 - 128,9	109,7	99,2 - 120,9
3	103,8	96,4 - 111,5	117,6	105,7 - 130,6	93,6	84,5 - 103,3
4	111,2	101,5 - 121,6	113,2	98,7 - 129,3	109,0	96,3 - 122,8
5	97,6	93,2 - 102,1	94,8	88,1 - 101,9	99,9	94,2 - 105,9
6	100,8	95,7 - 106,2	98,0	90,1 - 106,4	103,3	96,6 - 110,4
7	89,3	84,6 - 94,1	88,1	80,8 - 95,8	90,9	84,9 - 97,3
8	99,9	92,2 - 108,1	101,1	89,2 - 114,1	99,1	89,1 - 110,0
9	104,2	97,6 - 111,1	108,8	98,3 - 120,0	101,7	93,2 - 110,7
10	98,5	90,1 - 107,4	104,6	91,3 - 119,4	95,0	84,4 - 106,6
11	100,2	91,7 - 109,3	95,8	82,8 - 110,2	104,2	92,9 - 116,4
12	110,7	101,9 - 120,1	102,2	89,0 - 116,7	117,0	105,3 - 129,7
13	115,2	105,6 - 125,5	102,0	88,4 - 117,2	124,7	111,5 - 138,9
14	105,0	94,3 - 116,6	93,2	78,3 - 110,1	112,9	98,2 - 129,1
15	97,8	92,3 - 103,6	95,0	86,6 - 103,9	99,8	92,5 - 107,6
16	81,2	76,5 - 86,0	80,4	73,3 - 88,0	81,5	75,4 - 88,0
17	83,0	79,1 - 87,2	77,0	71,1 - 83,2	87,4	82,0 - 93,0
18	84,2	80,1 - 88,4	80,9	74,7 - 87,5	86,8	81,4 - 92,6
19	75,0	71,2 - 78,9	69,3	63,6 - 75,3	79,6	74,7 - 84,8
20	78,5	72,6 - 84,8	77,9	68,8 - 87,9	79,2	71,4 - 87,6
21	113,7	108,0 - 119,7	116,3	107,5 - 125,7	111,0	103,5 - 118,9
22	108,7	102,5 - 115,1	123,0	113,4 - 133,2	96,0	88,2 - 104,2
23	105,1	98,9 - 111,5	108,8	99,5 - 118,7	101,3	93,2 - 109,8
24	88,9	83,4 - 94,8	92,8	84,4 - 101,9	84,8	77,6 - 92,5
25	86,9	81,7 - 92,3	83,4	75,8 - 91,5	88,6	81,7 - 95,9
26	93,4	88,1 - 98,9	93,8	85,7 - 102,3	92,8	85,9 - 100,0
27	87,4	81,9 - 93,3	88,6	80,1 - 97,8	86,1	78,9 - 93,8
28	83,8	79,0 - 88,8	84,2	76,9 - 92,1	83,2	76,9 - 89,9

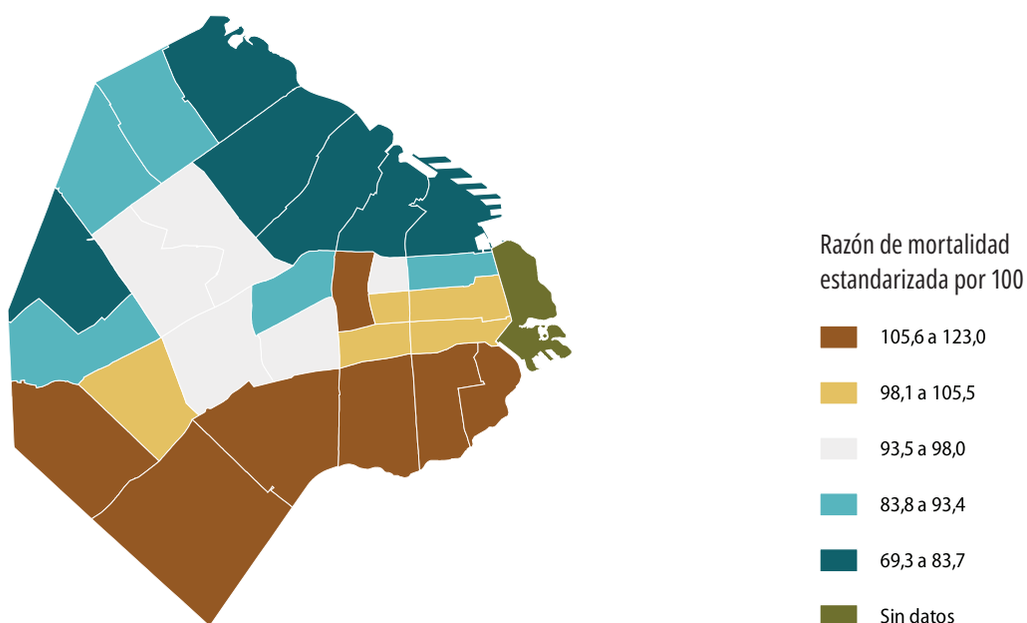
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGECCABA.

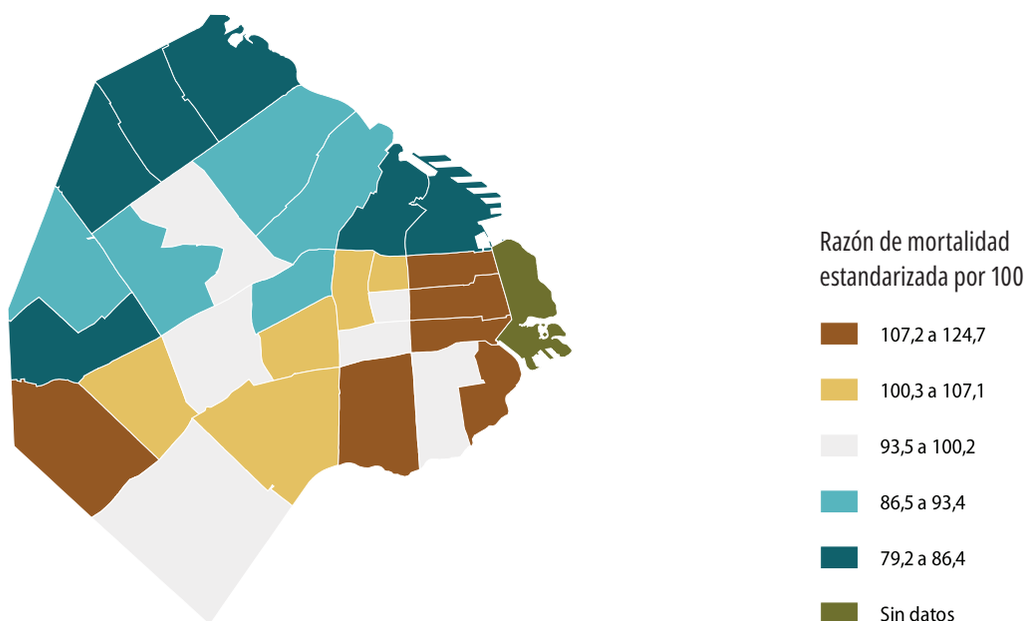
AMBOS SEXOS



VARONES



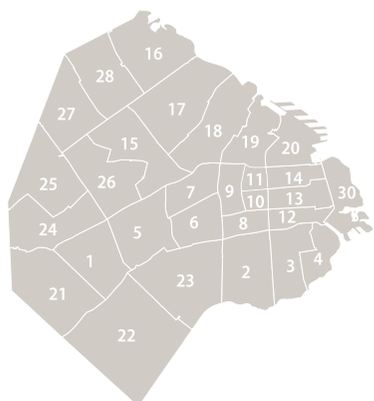
MUJERES



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



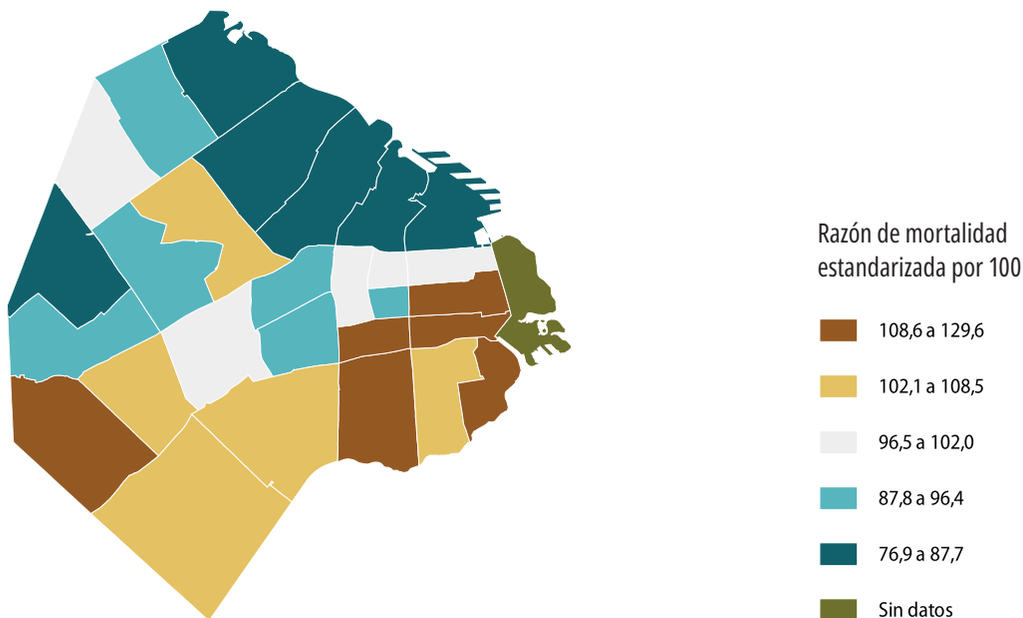
Razón de mortalidad estandarizada por Infecciones respiratorias agudas, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	108,0	99,1 - 117,4	107,8	93,9 - 123,2	108,2	96,8 - 120,4
2	111,4	99,8 - 124,0	117,5	99,3 - 138,1	106,3	91,5 - 122,7
3	104,3	93,6 - 115,9	126,4	108,0 - 147,0	89,4	76,7 - 103,5
4	129,6	114,4 - 146,4	143,6	119,1 - 171,6	118,9	100,0 - 140,4
5	101,9	95,4 - 108,7	98,1	88,0 - 109,1	104,7	96,3 - 113,6
6	96,2	88,9 - 103,9	94,5	83,0 - 107,1	97,7	88,3 - 107,8
7	88,5	81,7 - 95,6	90,6	79,6 - 102,6	87,9	79,4 - 97,1
8	109,2	97,5 - 121,9	98,9	81,5 - 118,8	116,1	100,6 - 133,3
9	99,0	89,6 - 109,0	105,8	90,5 - 122,9	95,1	83,4 - 108,0
10	90,4	78,9 - 103,3	90,7	72,5 - 112,2	90,9	76,1 - 107,6
11	97,7	85,4 - 111,2	104,1	84,1 - 127,4	94,5	79,2 - 111,8
12	110,3	97,5 - 124,4	97,6	78,6 - 119,7	118,9	101,9 - 137,8
13	108,8	95,2 - 123,8	103,7	83,3 - 127,4	112,1	94,4 - 132,2
14	100,9	85,7 - 118,1	92,8	71,0 - 119,2	105,7	85,5 - 129,2
15	104,2	95,8 - 113,1	106,0	92,9 - 120,4	102,8	92,1 - 114,4
16	84,4	77,4 - 91,8	83,0	72,3 - 94,8	85,2	76,2 - 95,0
17	84,7	78,9 - 90,9	81,0	72,1 - 90,7	87,2	79,5 - 95,4
18	87,2	81,1 - 93,6	86,1	76,6 - 96,5	88,3	80,4 - 96,7
19	76,9	71,4 - 82,8	70,1	61,6 - 79,4	81,9	74,7 - 89,6
20	78,9	70,3 - 88,4	80,0	66,4 - 95,6	78,4	67,3 - 90,7
21	126,3	117,4 - 135,7	127,4	113,7 - 142,4	124,8	113,4 - 137,1
22	107,2	98,1 - 116,8	118,2	104,0 - 133,8	98,0	86,6 - 110,4
23	102,2	93,3 - 111,7	102,9	89,4 - 117,8	100,9	89,3 - 113,5
24	96,4	88,0 - 105,5	100,2	87,1 - 114,6	92,7	82,0 - 104,5
25	83,4	76,0 - 91,3	81,5	70,4 - 93,9	84,0	74,4 - 94,5
26	94,0	86,3 - 102,2	82,3	71,2 - 94,7	101,7	91,4 - 112,8
27	98,6	90,0 - 107,8	100,2	86,7 - 115,1	97,2	86,2 - 109,2
28	88,9	81,6 - 96,5	89,4	78,2 - 101,8	88,2	78,9 - 98,2

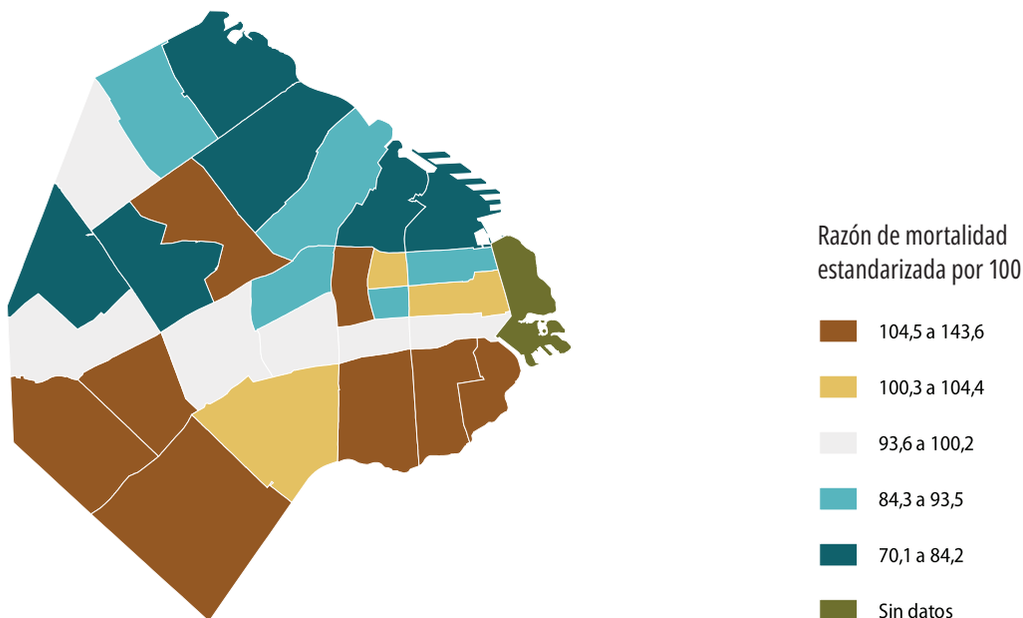
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

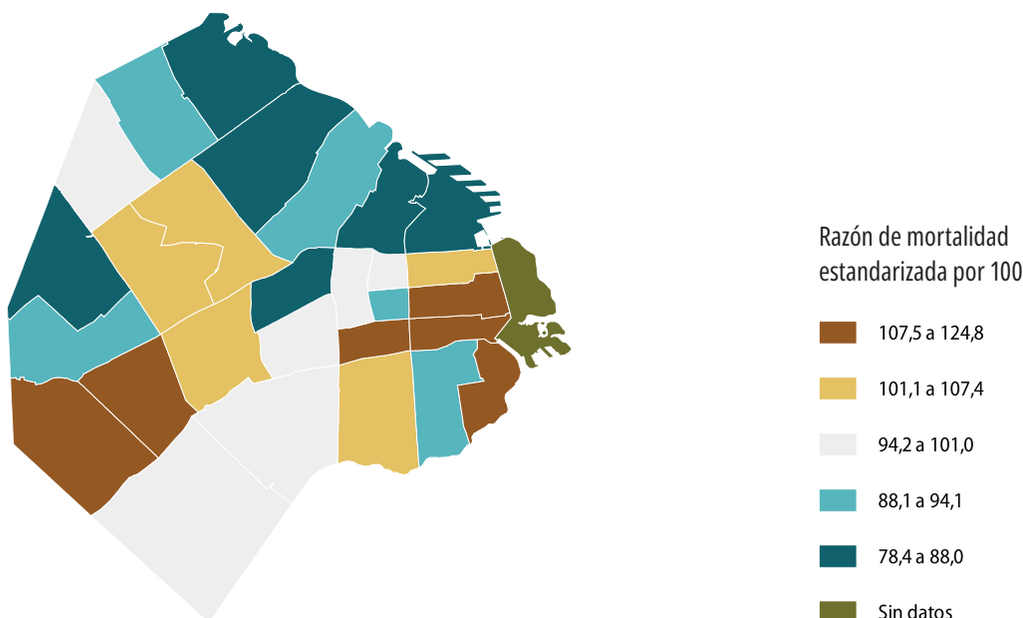
AMBOS SEXOS



VARONES



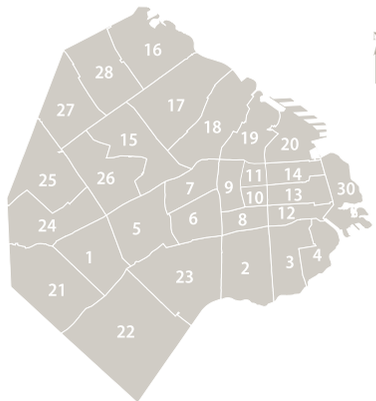
MUJERES



ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

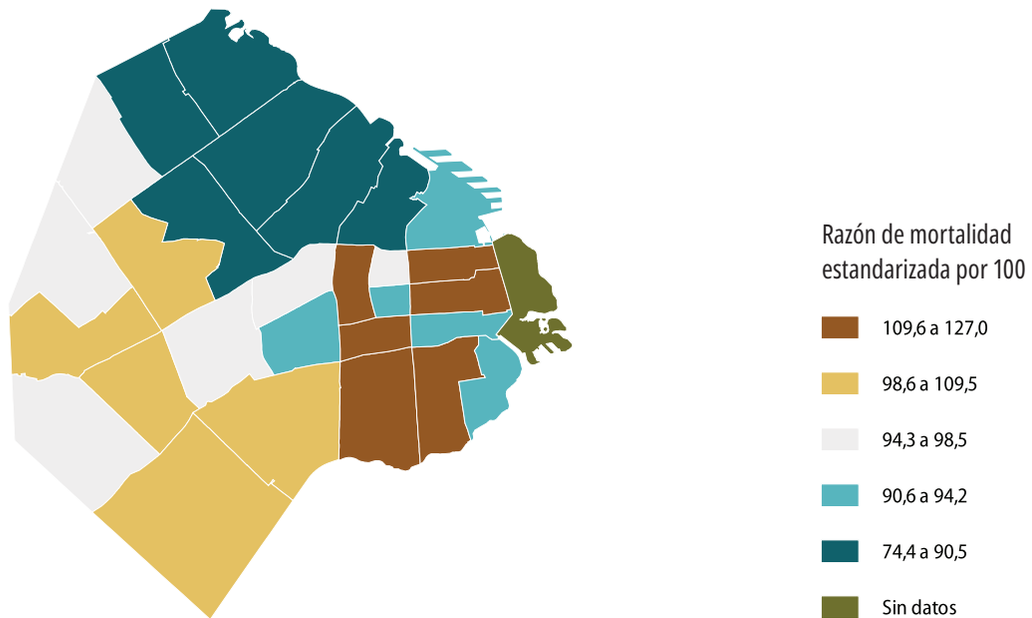


Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedades del sistema urinario, según sexo.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

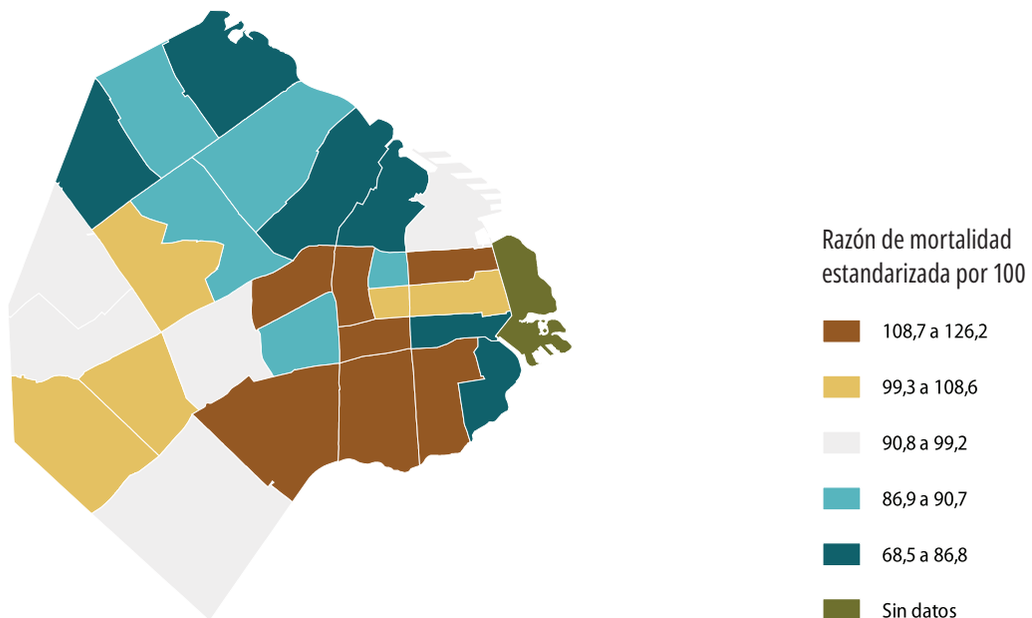
Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	104,1	90,7 - 118,9	105,5	85,5 - 128,8	103,2	85,7 - 123,4
2	127,0	107,9 - 148,5	126,2	98,8 - 159,0	126,5	101,0 - 156,4
3	119,4	101,8 - 139,2	119,3	93,3 - 150,2	119,5	96,2 - 146,7
4	91,8	72,3 - 114,9	81,1	55,1 - 115,2	100,1	73,0 - 134,0
5	95,6	85,9 - 106,2	96,0	81,3 - 112,5	96,1	83,3 - 110,3
6	93,5	82,4 - 105,7	87,4	71,3 - 106,0	98,8	83,8 - 115,8
7	95,0	84,2 - 106,8	110,6	92,8 - 130,7	84,8	71,5 - 100,0
8	119,8	100,9 - 141,2	112,7	85,8 - 145,4	125,4	99,9 - 155,5
9	112,6	97,3 - 129,8	115,9	92,6 - 143,4	111,2	91,1 - 134,3
10	93,5	75,4 - 114,5	105,8	77,1 - 141,5	85,1	62,8 - 112,9
11	94,4	76,0 - 115,9	90,3	63,6 - 124,4	98,7	74,1 - 128,7
12	93,2	75,2 - 114,2	86,4	60,8 - 119,1	99,1	74,8 - 128,6
13	111,0	90,0 - 135,4	106,6	76,9 - 144,2	114,0	85,9 - 148,4
14	109,9	85,7 - 138,9	124,0	87,3 - 170,9	95,7	65,9 - 134,5
15	89,3	77,4 - 102,5	88,0	70,7 - 108,3	90,2	74,3 - 108,4
16	74,4	64,4 - 85,5	68,5	54,4 - 85,1	78,9	65,2 - 94,7
17	87,7	78,5 - 97,7	88,8	75,2 - 104,2	86,6	74,4 - 100,2
18	87,3	77,9 - 97,5	82,0	68,4 - 97,4	91,9	79,1 - 106,2
19	77,3	68,8 - 86,6	75,2	62,4 - 89,9	80,0	68,6 - 92,7
20	90,6	76,3 - 106,8	91,8	70,5 - 117,5	90,0	71,2 - 112,1
21	96,1	84,2 - 109,2	99,7	82,0 - 120,0	92,3	76,8 - 110,1
22	108,8	94,9 - 124,2	99,2	80,3 - 121,3	116,4	96,8 - 138,7
23	107,1	93,1 - 122,6	116,3	95,3 - 140,5	97,8	79,8 - 118,6
24	105,5	91,9 - 120,6	96,0	77,4 - 117,7	111,9	93,1 - 133,5
25	94,7	82,6 - 108,1	91,5	74,2 - 111,5	96,1	79,8 - 114,7
26	102,8	90,4 - 116,4	108,1	89,4 - 129,6	97,9	81,9 - 116,2
27	97,4	84,2 - 112,0	83,0	65,3 - 104,1	108,4	90,0 - 129,5
28	90,3	79,1 - 102,7	88,5	72,2 - 107,3	91,4	76,4 - 108,5

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.
Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS



VARONES



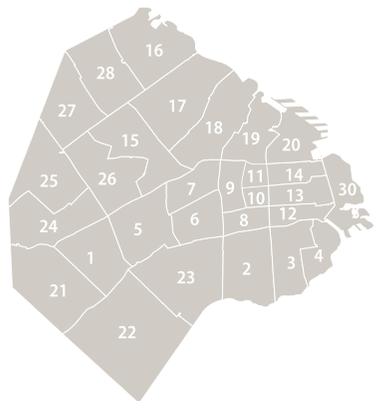
MUJERES



CAUSAS EXTERNAS

TODAS LAS EDADES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires


 Razón de mortalidad estandarizada por Causas externas, según sexo.
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	85,2	71,3 - 101,0	73,4	57,8 - 92,1	106,4	80,8 - 137,6
2	187,1	163,4 - 213,3	206,7	176,8 - 240,2	140,7	105,7 - 183,6
3	100,0	82,0 - 120,9	99,9	78,0 - 126,0	98,3	68,8 - 136,1
4	101,7	80,4 - 126,9	89,9	66,0 - 119,5	124,1	84,3 - 176,2
5	83,1	72,4 - 94,8	74,4	62,0 - 88,6	99,1	80,0 - 121,4
6	81,1	69,1 - 94,7	74,9	60,6 - 91,6	93,4	72,2 - 118,9
7	65,5	55,1 - 77,3	62,3	49,7 - 77,1	73,1	55,2 - 94,9
8	99,7	80,2 - 122,6	109,1	84,0 - 139,3	82,8	54,1 - 121,3
9	102,5	86,3 - 120,8	94,3	75,3 - 116,6	119,8	90,7 - 155,2
10	85,7	65,7 - 109,9	84,7	60,2 - 115,7	89,4	56,6 - 134,1
11	94,8	74,3 - 119,2	95,0	69,8 - 126,3	97,6	63,7 - 143,0
12	80,3	61,3 - 103,3	73,8	51,7 - 102,1	91,9	58,9 - 136,8
13	97,6	76,1 - 123,3	105,5	78,6 - 138,7	79,3	47,7 - 123,8
14	77,9	55,7 - 106,1	79,5	52,8 - 115,0	70,9	36,6 - 123,9
15	57,8	47,2 - 69,9	52,2	40,1 - 66,8	67,9	48,9 - 91,8
16	54,1	44,4 - 65,2	50,6	39,2 - 64,3	60,9	44,1 - 82,1
17	63,5	54,7 - 73,3	63,1	52,3 - 75,4	64,9	50,2 - 82,6
18	65,9	56,8 - 76,1	63,2	52,3 - 75,9	72,4	56,5 - 91,3
19	64,6	55,6 - 74,7	50,5	40,6 - 62,1	92,8	75,0 - 113,6
20	88,4	72,3 - 107,2	94,0	73,4 - 118,6	80,3	55,3 - 112,8
21	78,8	66,4 - 92,8	81,8	66,4 - 99,7	71,5	52,1 - 95,7
22	137,3	122,7 - 153,2	152,1	133,8 - 172,3	100,2	78,4 - 126,2
23	131,9	116,1 - 149,4	150,7	130,3 - 173,3	87,6	65,6 - 114,6
24	72,3	59,6 - 86,9	63,1	48,8 - 80,3	88,2	64,8 - 117,3
25	66,1	54,5 - 79,5	60,9	47,5 - 76,9	73,4	53,1 - 98,9
26	84,3	71,5 - 98,7	71,3	57,1 - 88,1	107,8	83,7 - 136,7
27	67,1	54,5 - 81,8	63,5	48,6 - 81,6	72,6	51,1 - 100,1
28	73,2	61,9 - 86,0	71,1	57,5 - 86,9	76,4	57,3 - 100,0

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS



VARONES



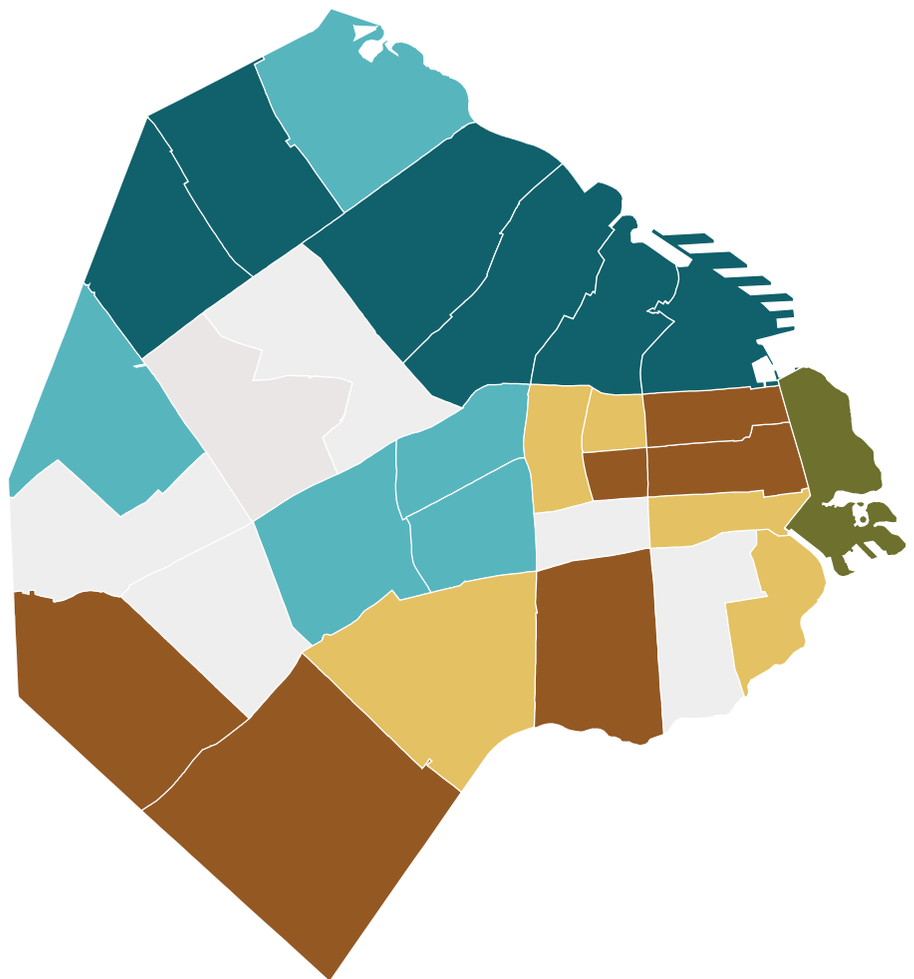
MUJERES



MAPAS SELECCIONADOS

SEPTICEMIA. EN TODAS LAS EDADES. AMBOS SEXOS

Las razones de mortalidad ajustadas por edad por Septicemia se distribuyen de forma desigual en la Ciudad; los mayores valores se observan en las circunscripciones electorales de las zonas sur y céntrica.



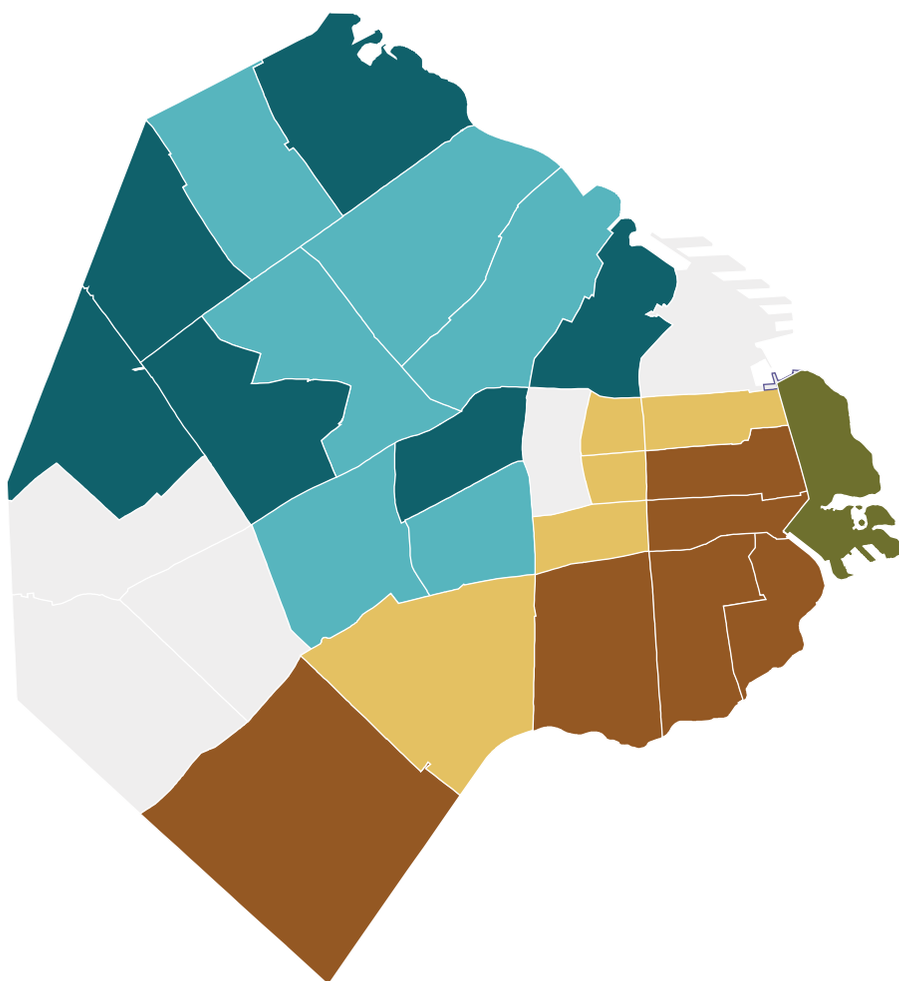
Razón de mortalidad estandarizada por 100

- 115,6 a 127,0
- 104,0 a 115,5
- 93,3 a 103,9
- 76,4 a 93,2
- 67,7 a 76,3
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH). EN TODAS LAS EDADES. AMBOS SEXOS

Las razones de mortalidad ajustadas por edad por Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) son menores en la zona noroeste de la Ciudad, mientras que los mayores valores se observan en la zona sur y centro-este.



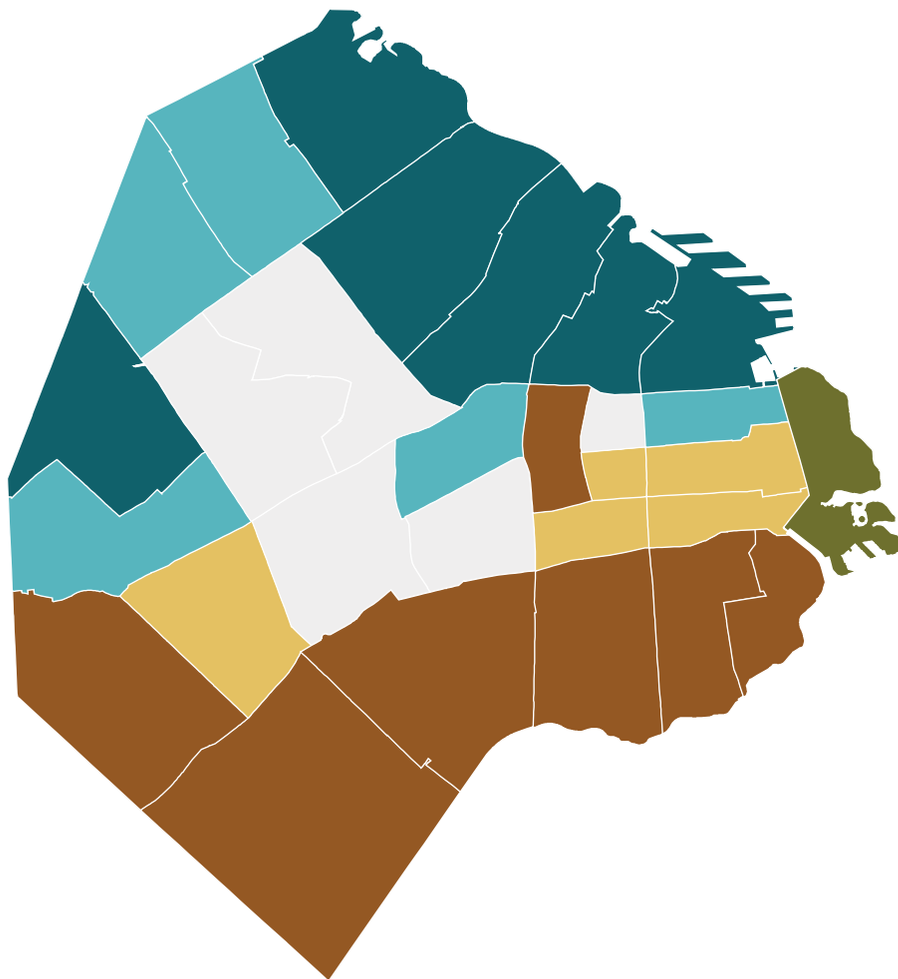
Razón de mortalidad estandarizada por 100

- 176,5 a 325,9
- 124,9 a 176,4
- 76,1 a 124,8
- 58,3 a 76,0
- 32,2 a 58,2
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO. EN TODAS LAS EDADES. VARONES

Para varones, se observa que las razones de mortalidad ajustadas por edad por Enfermedades del sistema respiratorio son menores en la zona norte y mayores en la zona sur.



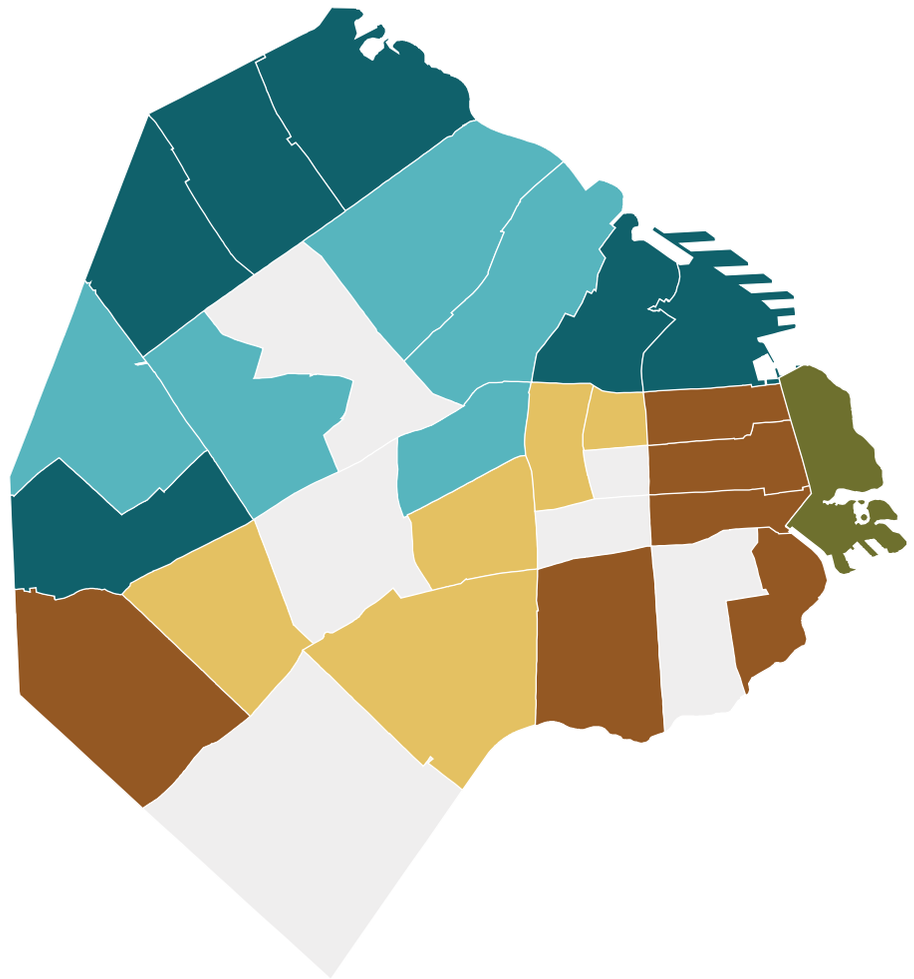
Razón de mortalidad estandarizada por 100

- 105,6 a 123,0
- 98,1 a 105,5
- 93,5 a 98,0
- 83,8 a 93,4
- 69,3 a 83,7
- Sin datos

MAPAS SELECCIONADOS

ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO. EN TODAS LAS EDADES. MUJERES

En el caso de las mujeres, se observa que las razones de mortalidad ajustadas por edad en Enfermedades del sistema respiratorio son menores en la zona norte y mayores en las zonas céntrica y sudeste.



Razón de mortalidad estandarizada por 100

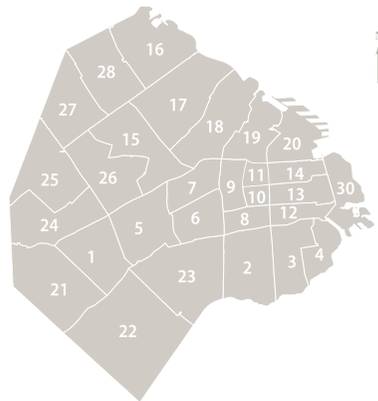
- 107,2 a 124,7
- 100,3 a 107,1
- 93,5 a 100,2
- 86,5 a 93,4
- 79,2 a 86,4
- Sin datos

Razones de mortalidad
estandarizadas en
mayores de 64 años
en 2005-2008

TODAS LAS CAUSAS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



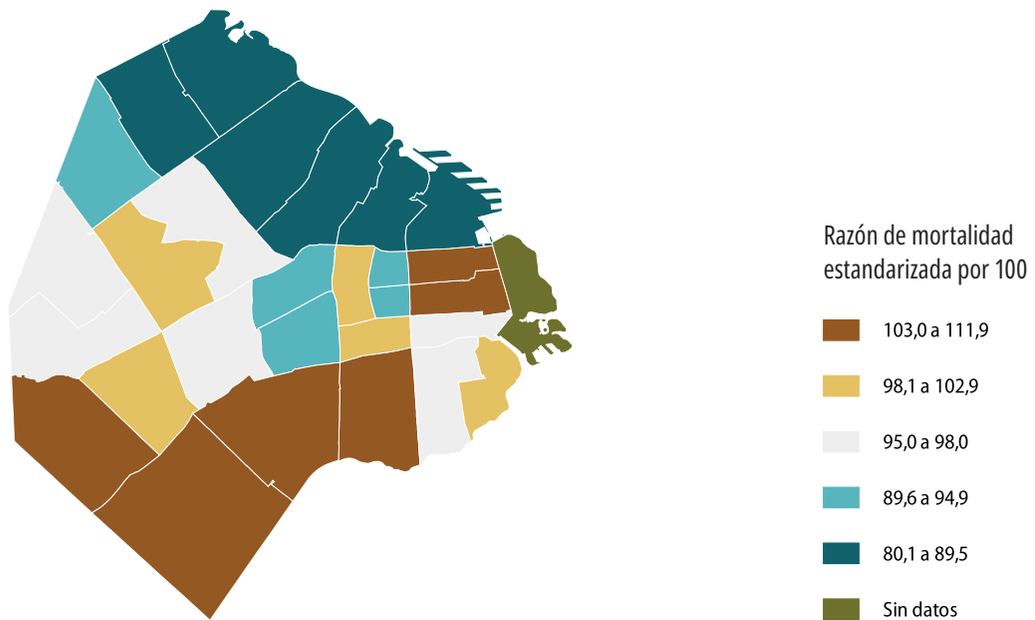
Razón de mortalidad estandarizada, según sexo en mayores de 64 años.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	101,0	97,8 - 104,2	100,4	95,5 - 105,4	101,6	97,5 - 105,8
2	111,9	107,6 - 116,4	114,0	107,4 - 120,9	109,7	104,1 - 115,5
3	97,9	94,1 - 101,8	103,1	97,1 - 109,5	94,0	89,1 - 99,0
4	101,6	96,6 - 106,7	99,2	91,7 - 107,1	102,7	96,1 - 109,6
5	96,9	94,6 - 99,3	96,8	93,1 - 100,6	97,5	94,5 - 100,6
6	94,3	91,6 - 97,0	94,0	89,9 - 98,4	94,9	91,5 - 98,5
7	89,6	87,1 - 92,1	88,9	85,0 - 93,0	90,8	87,6 - 94,1
8	98,4	94,3 - 102,6	96,2	89,9 - 102,8	99,9	94,6 - 105,5
9	98,3	94,9 - 101,8	100,9	95,4 - 106,6	97,2	92,8 - 101,7
10	89,8	85,6 - 94,2	92,3	85,5 - 99,5	88,8	83,4 - 94,6
11	91,7	87,4 - 96,3	85,8	79,1 - 92,9	96,5	90,7 - 102,6
12	95,1	90,7 - 99,6	95,6	88,7 - 102,9	95,2	89,6 - 101,1
13	107,3	102,3 - 112,4	103,1	95,6 - 111,0	110,1	103,5 - 117,0
14	105,3	99,5 - 111,3	104,2	95,5 - 113,4	104,8	97,2 - 112,8
15	95,3	92,3 - 98,3	94,8	90,3 - 99,5	95,5	91,6 - 99,4
16	83,0	80,5 - 85,6	81,6	77,7 - 85,6	83,8	80,5 - 87,2
17	86,1	83,9 - 88,3	83,7	80,4 - 87,1	87,5	84,7 - 90,5
18	83,8	81,6 - 86,0	85,0	81,5 - 88,5	83,3	80,5 - 86,2
19	80,1	78,0 - 82,2	75,2	72,0 - 78,5	84,2	81,5 - 86,9
20	82,5	79,2 - 85,9	79,8	74,7 - 85,0	84,7	80,4 - 89,1
21	105,0	102,0 - 108,0	107,7	103,1 - 112,4	102,4	98,5 - 106,3
22	103,7	100,5 - 107,1	108,1	103,1 - 113,3	99,5	95,2 - 103,9
23	107,4	104,1 - 110,9	112,4	107,3 - 117,8	102,8	98,5 - 107,3
24	97,7	94,6 - 100,9	94,7	90,1 - 99,5	98,8	94,7 - 103,1
25	97,0	94,1 - 100,0	93,3	88,9 - 97,8	98,8	95,0 - 102,8
26	100,3	97,4 - 103,3	100,1	95,6 - 104,7	100,2	96,4 - 104,1
27	93,3	90,2 - 96,4	92,0	87,3 - 96,9	93,8	89,7 - 97,9
28	89,5	86,9 - 92,2	91,4	87,3 - 95,7	87,8	84,4 - 91,3

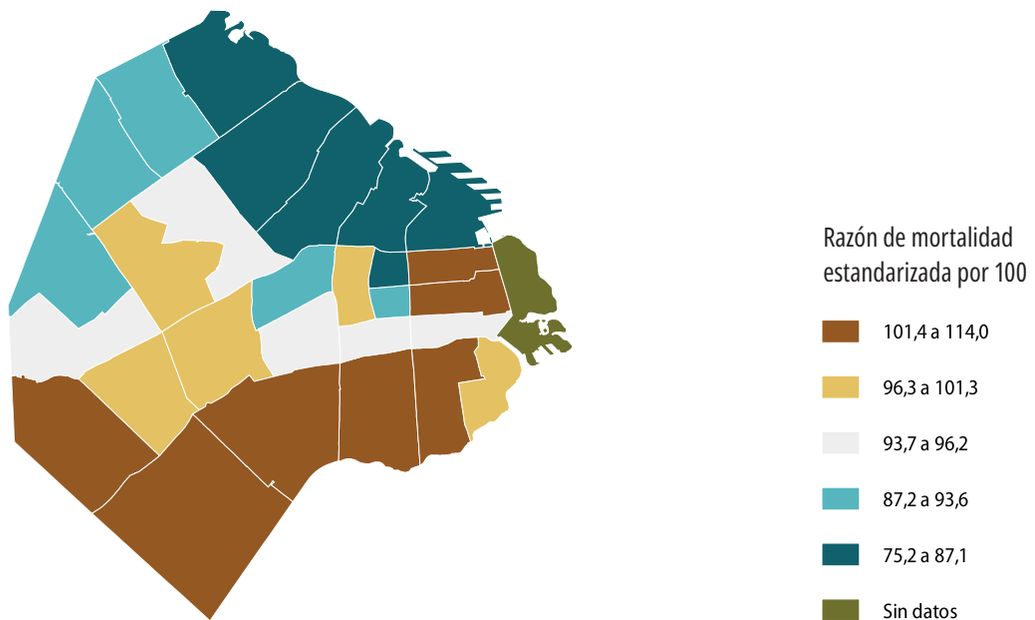
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

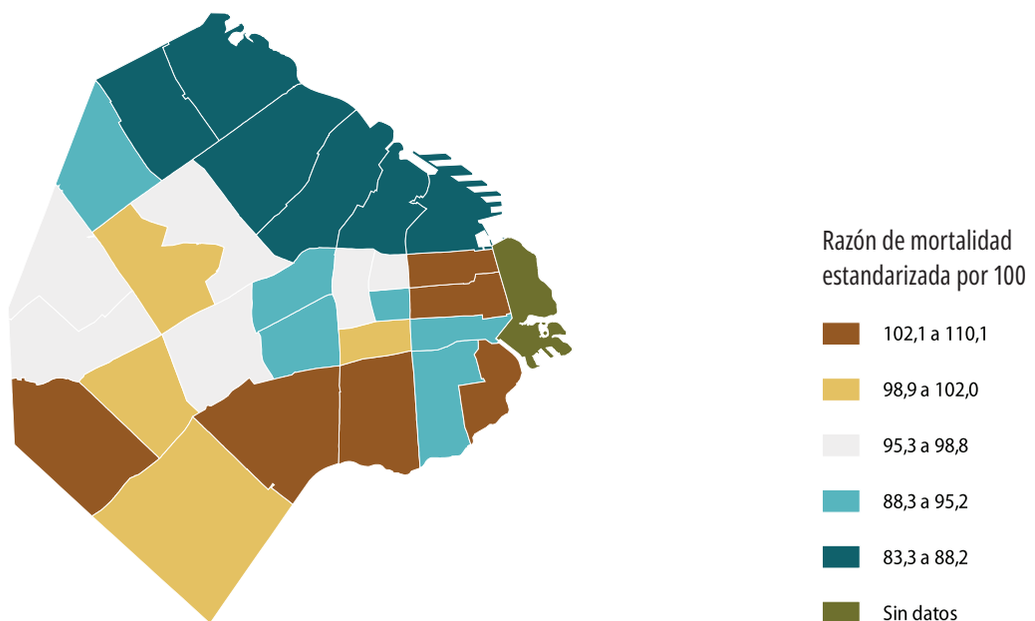
AMBOS SEXOS



VARONES



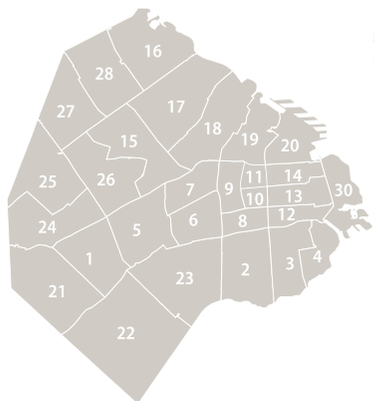
MUJERES



TUMORES MALIGNOS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Tumores malignos, según sexo en mayores de 64 años.

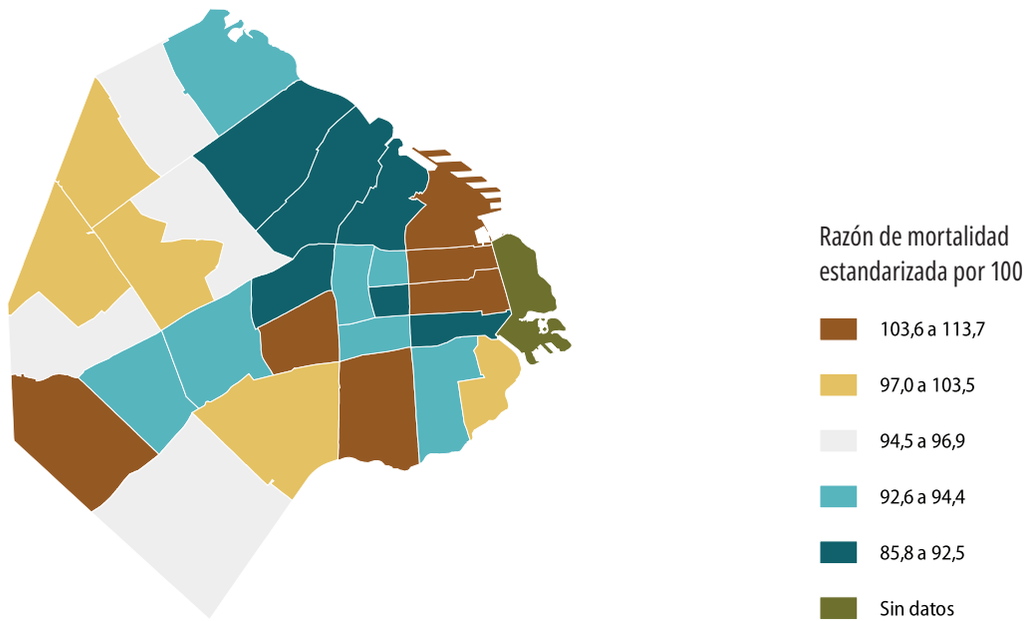
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	94,1	87,0 - 101,6	90,8	80,9 - 101,6	97,7	87,6 - 108,5
2	106,3	96,6 - 116,7	103,9	90,6 - 118,7	107,5	93,9 - 122,5
3	94,4	85,7 - 103,8	94,1	81,8 - 107,7	94,5	82,4 - 107,9
4	103,4	91,8 - 115,9	100,8	85,0 - 118,7	104,7	88,5 - 123,0
5	94,3	88,9 - 100,0	100,5	92,4 - 109,0	89,7	82,4 - 97,4
6	103,6	97,1 - 110,5	104,8	95,3 - 114,9	103,5	94,5 - 113,2
7	90,1	84,2 - 96,3	90,8	82,2 - 100,1	91,2	83,0 - 99,9
8	93,1	83,8 - 103,2	76,9	64,9 - 90,4	108,7	94,7 - 124,1
9	93,9	86,1 - 102,3	96,9	85,5 - 109,4	92,3	81,6 - 104,0
10	91,6	81,6 - 102,4	86,1	72,2 - 101,8	97,9	83,7 - 113,8
11	93,0	82,7 - 104,2	89,7	75,3 - 106,1	97,5	83,1 - 113,7
12	85,8	76,1 - 96,4	92,0	77,6 - 108,2	81,1	68,1 - 95,8
13	108,3	96,7 - 120,9	102,9	87,1 - 120,8	113,2	96,7 - 131,7
14	113,7	99,8 - 129,0	124,5	104,4 - 147,2	99,7	81,6 - 120,8
15	95,6	88,8 - 102,8	92,7	83,2 - 103,0	98,2	88,6 - 108,7
16	94,4	88,1 - 101,1	92,6	83,7 - 102,1	95,7	86,8 - 105,2
17	92,2	86,9 - 97,7	95,6	88,1 - 103,6	88,3	81,1 - 95,9
18	90,5	85,2 - 96,1	92,1	84,4 - 100,3	89,5	82,1 - 97,3
19	91,4	86,2 - 96,8	90,3	82,8 - 98,3	94,4	87,1 - 102,1
20	105,6	96,9 - 114,9	103,9	91,6 - 117,4	107,8	95,6 - 121,0
21	104,0	97,2 - 111,2	98,9	89,6 - 108,9	108,0	98,2 - 118,4
22	95,7	88,7 - 103,1	97,5	87,7 - 108,2	92,7	82,9 - 103,2
23	102,3	94,8 - 110,2	106,1	95,5 - 117,6	96,8	86,6 - 108,0
24	96,6	89,4 - 104,1	95,7	85,8 - 106,3	95,3	85,3 - 106,2
25	100,5	93,6 - 107,8	95,9	86,5 - 106,0	103,4	93,5 - 114,0
26	100,4	93,5 - 107,6	99,3	89,7 - 109,6	100,8	91,2 - 111,1
27	98,3	90,9 - 106,1	100,9	90,4 - 112,3	94,8	84,7 - 105,8
28	95,3	88,9 - 102,0	94,5	85,5 - 104,1	95,4	86,5 - 105,1

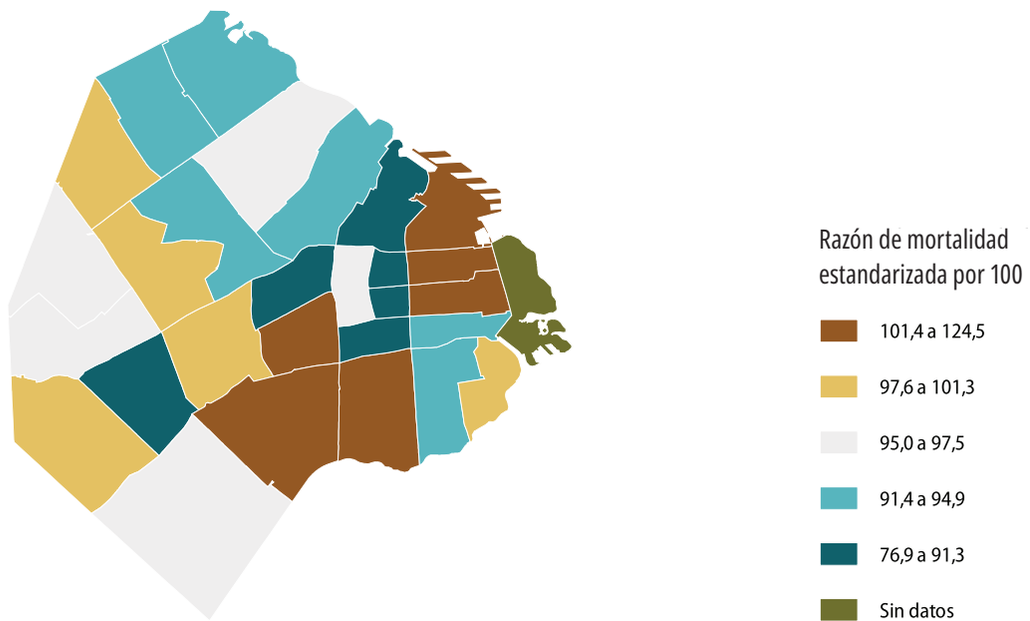
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

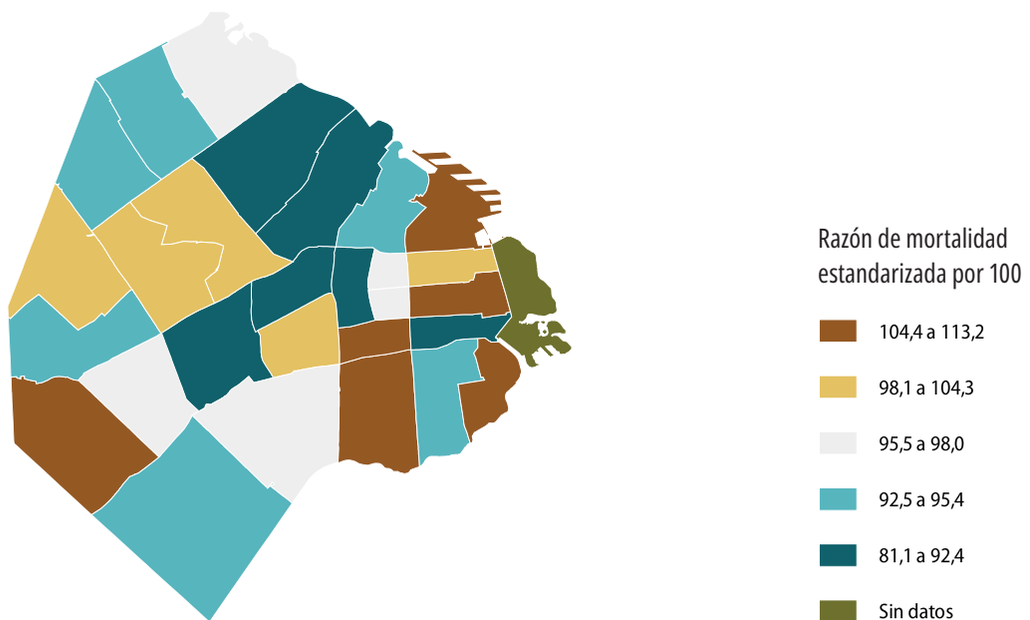
AMBOS SEXOS



VARONES



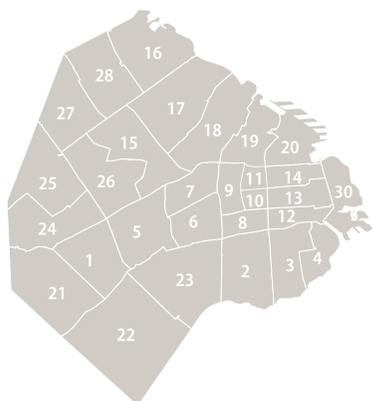
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA TRÁQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón, según sexo en mayores de 64 años. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	103,6	84,0 - 126,4	95,7	73,0 - 123,2	120,0	84,5 - 165,4
2	107,6	82,5 - 137,9	112,9	82,4 - 151,1	91,7	53,4 - 146,9
3	96,8	73,8 - 124,5	99,4	71,6 - 134,4	89,2	52,9 - 141,0
4	81,2	55,5 - 114,6	99,0	65,2 - 144,0	39,5	12,7 - 92,2
5	75,5	62,6 - 90,2	83,5	66,9 - 102,8	61,7	42,5 - 86,7
6	102,2	85,0 - 121,9	98,0	77,5 - 122,4	113,7	83,2 - 151,7
7	77,9	63,4 - 94,7	81,4	63,2 - 103,3	75,6	52,0 - 106,2
8	88,9	65,3 - 118,2	76,2	50,2 - 110,8	114,8	70,1 - 177,4
9	92,2	72,0 - 116,3	103,0	76,9 - 135,0	74,3	44,7 - 116,0
10	104,0	76,4 - 138,3	88,6	57,8 - 129,8	138,9	86,0 - 212,4
11	118,7	88,7 - 155,7	113,1	77,3 - 159,6	136,4	83,3 - 210,6
12	98,8	71,8 - 132,7	91,9	60,6 - 133,8	114,9	66,9 - 184,0
13	119,3	87,9 - 158,2	117,6	80,4 - 166,0	121,9	69,6 - 198,0
14	103,1	69,6 - 147,2	97,5	59,5 - 150,5	107,9	51,6 - 198,4
15	96,4	78,4 - 117,2	100,9	78,8 - 127,3	85,7	57,4 - 123,2
16	91,1	74,8 - 109,9	86,1	67,1 - 108,8	100,0	71,1 - 136,7
17	98,7	84,4 - 114,9	97,1	79,9 - 116,8	100,9	76,2 - 131,0
18	100,5	85,6 - 117,1	94,1	76,6 - 114,3	115,7	88,7 - 148,3
19	102,3	87,6 - 118,6	88,3	71,5 - 107,9	135,8	107,4 - 169,5
20	131,9	106,2 - 162,0	125,5	95,1 - 162,6	148,3	102,7 - 207,2
21	102,6	84,9 - 123,0	104,7	83,3 - 130,0	94,8	66,0 - 131,9
22	82,6	66,1 - 102,0	88,5	68,2 - 113,1	66,7	41,8 - 101,0
23	95,0	76,4 - 116,8	97,7	75,2 - 124,7	85,6	55,9 - 125,5
24	92,6	74,4 - 114,0	102,3	79,6 - 129,5	65,1	39,8 - 100,6
25	99,1	81,1 - 120,0	94,9	74,0 - 119,9	102,6	71,5 - 142,7
26	90,9	73,8 - 110,7	86,0	66,0 - 110,0	99,2	69,1 - 138,0
27	96,9	77,6 - 119,6	106,1	81,9 - 135,2	75,1	47,1 - 113,8
28	101,7	84,3 - 121,6	108,1	86,6 - 133,3	86,0	59,2 - 120,8

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

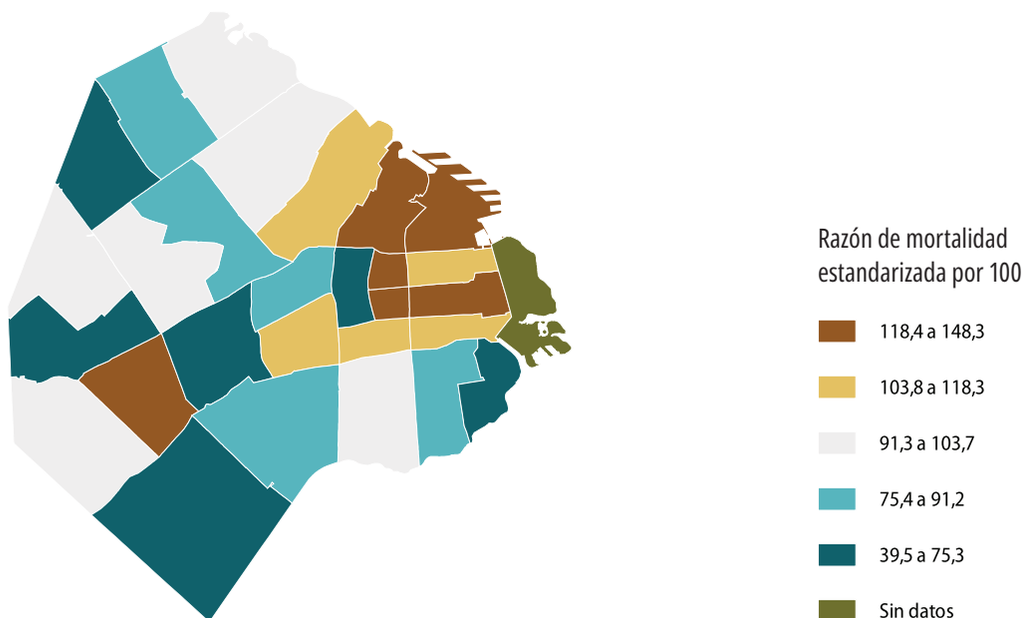
AMBOS SEXOS



VARONES



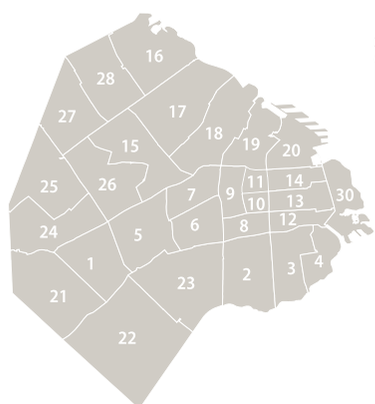
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA MAMA

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



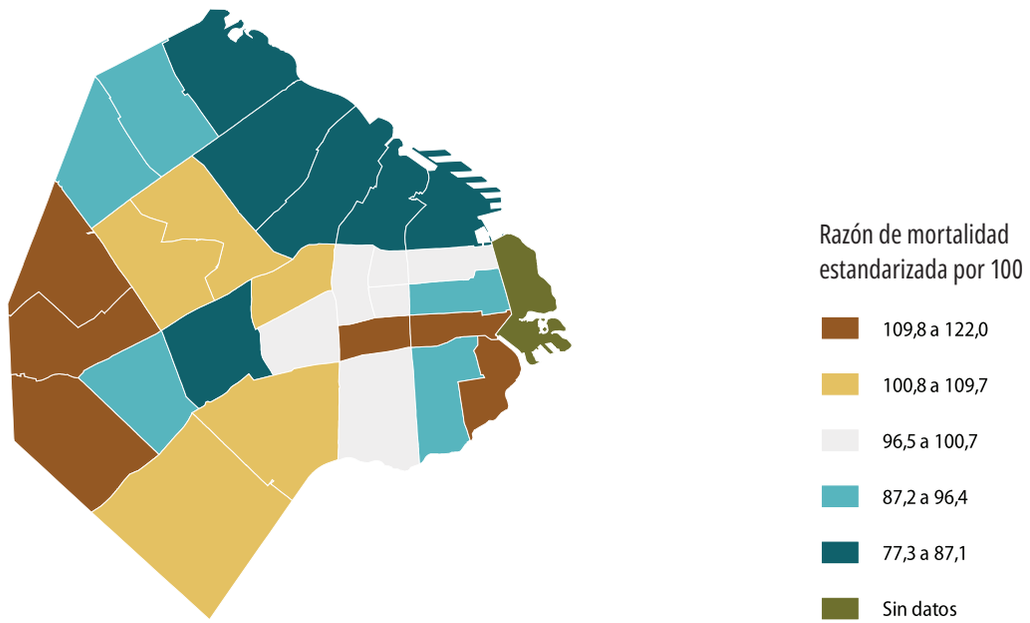
Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno de la mama, para mujeres mayores de 64 años.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Mujeres	
	RME	IC
1	92,3	71,9 - 116,6
2	98,4	71,5 - 132,1
3	91,0	66,4 - 121,8
4	112,1	77,6 - 156,7
5	85,7	70,7 - 103,0
6	97,3	78,9 - 118,7
7	107,6	88,9 - 129,0
8	121,6	90,8 - 159,4
9	97,6	74,7 - 125,4
10	97,4	68,2 - 134,8
11	100,5	70,4 - 139,1
12	118,0	85,4 - 158,9
13	87,9	58,4 - 127,1
14	97,4	61,0 - 147,5
15	106,9	85,7 - 131,7
16	83,8	66,4 - 104,3
17	77,5	63,4 - 93,8
18	86,6	71,4 - 104,2
19	80,4	66,3 - 96,6
20	84,9	62,6 - 112,6
21	113,9	92,9 - 138,3
22	104,6	83,0 - 130,2
23	105,2	82,9 - 131,6
24	118,6	95,1 - 146,1
25	118,8	96,5 - 144,6
26	103,8	83,5 - 127,6
27	88,8	68,4 - 113,4
28	87,6	69,6 - 108,7

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

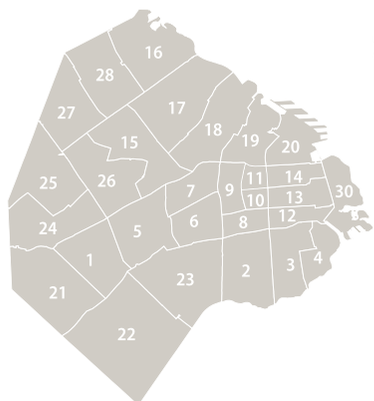
MUJERES



TUMOR MALIGNO DEL COLON

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



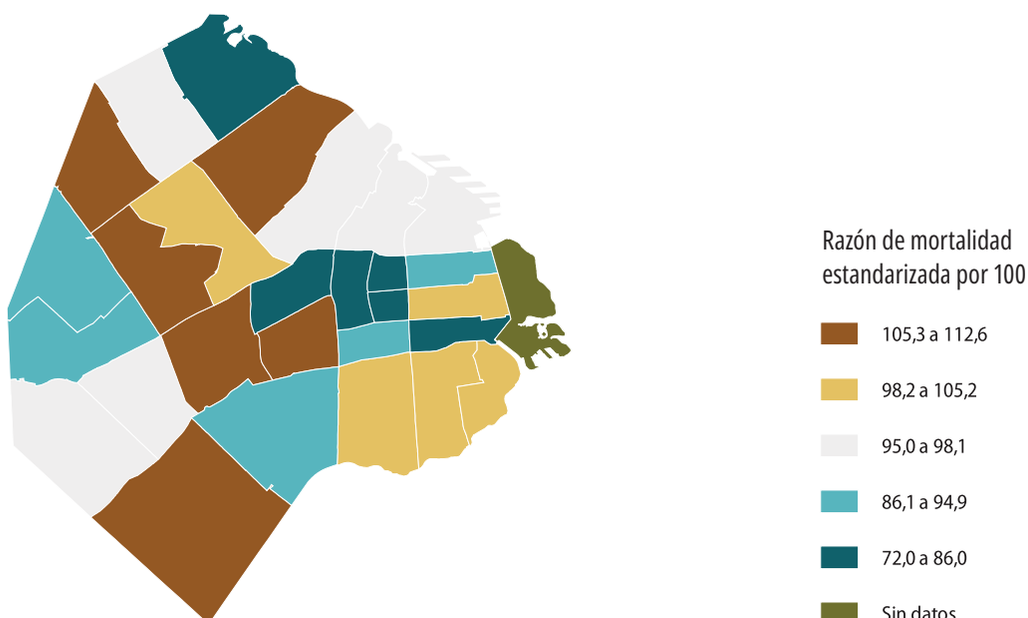
Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno del colon, según sexo en mayores de 64 años.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	95,3	76,4 - 117,4	109,6	81,3 - 144,5	81,7	57,8 - 112,1
2	99,7	75,1 - 129,8	98,6	65,5 - 142,5	99,7	65,7 - 145,0
3	102,4	78,5 - 131,3	105,2	71,9 - 148,5	99,3	67,0 - 141,7
4	104,3	74,1 - 142,5	108,8	67,3 - 166,3	98,3	58,2 - 155,3
5	105,9	90,5 - 123,0	101,6	80,4 - 126,6	111,1	89,4 - 136,4
6	112,1	94,0 - 132,7	114,4	88,6 - 145,2	111,2	86,3 - 141,0
7	80,6	65,9 - 97,7	73,3	53,4 - 98,1	89,1	67,8 - 115,0
8	88,1	64,5 - 117,5	61,5	35,1 - 99,9	114,5	77,2 - 163,5
9	83,8	64,4 - 107,2	87,5	59,8 - 123,5	81,3	55,2 - 115,4
10	72,0	49,2 - 101,6	74,4	42,5 - 120,8	70,8	40,4 - 114,9
11	77,0	53,0 - 108,2	63,1	33,6 - 107,9	91,5	55,9 - 141,4
12	72,6	49,7 - 102,5	79,3	46,2 - 127,0	67,0	37,5 - 110,5
13	100,3	71,3 - 137,1	71,3	39,0 - 119,7	129,3	83,6 - 190,8
14	92,2	60,2 - 135,2	114,9	66,9 - 183,9	65,5	29,9 - 124,4
15	99,4	80,9 - 120,9	94,9	70,0 - 125,8	103,8	77,5 - 136,1
16	84,6	68,8 - 103,0	74,4	54,1 - 99,9	94,4	71,1 - 122,9
17	106,6	91,5 - 123,5	114,4	92,7 - 139,7	98,1	77,9 - 121,9
18	95,2	80,6 - 111,7	100,3	79,3 - 125,2	90,8	71,0 - 114,3
19	97,3	83,0 - 113,4	104,3	83,1 - 129,3	93,3	74,1 - 116,0
20	96,6	74,7 - 123,0	98,6	67,8 - 138,4	95,5	65,7 - 134,1
21	97,7	80,2 - 118,0	82,9	60,9 - 110,2	112,0	85,6 - 143,8
22	106,5	86,6 - 129,5	109,4	82,2 - 142,8	101,7	74,5 - 135,7
23	92,9	74,0 - 115,2	107,5	79,8 - 141,7	75,9	52,2 - 106,6
24	93,7	75,1 - 115,6	92,1	67,2 - 123,3	93,1	67,1 - 125,9
25	92,5	75,0 - 113,0	96,5	72,1 - 126,6	86,4	62,8 - 116,0
26	110,7	91,6 - 132,5	104,0	78,6 - 135,1	116,7	89,5 - 149,6
27	112,6	91,6 - 137,0	111,0	82,4 - 146,4	113,1	84,0 - 149,2
28	96,5	79,4 - 116,2	90,9	68,1 - 118,9	101,5	77,1 - 131,2

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

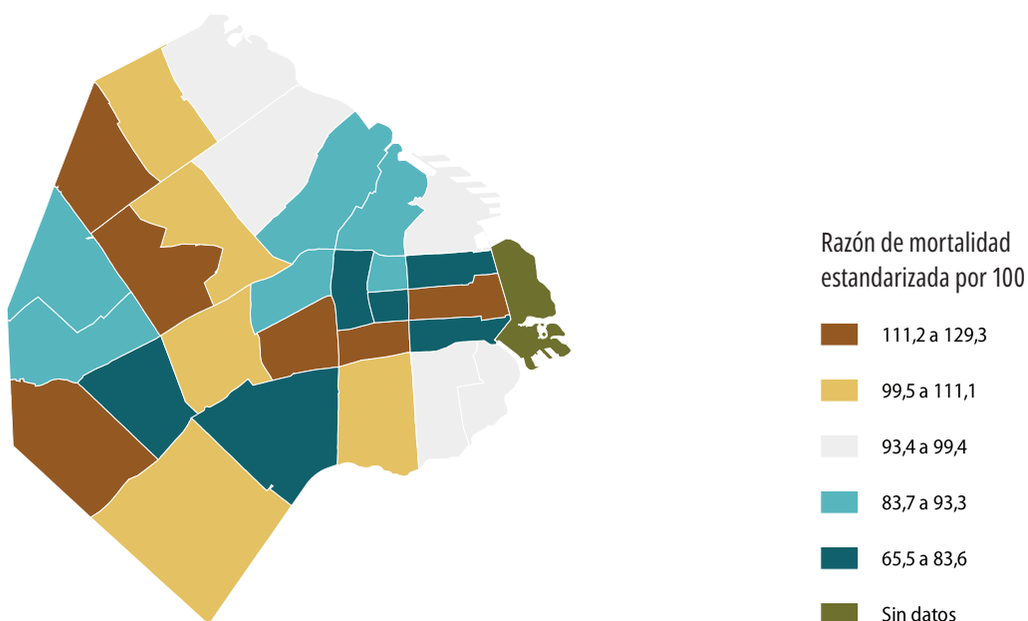
AMBOS SEXOS



VARONES



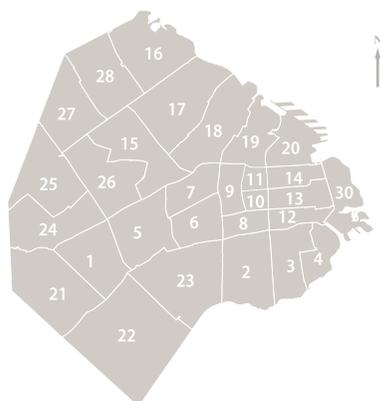
MUJERES



TUMOR MALIGNO DE LA PRÓSTATA

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



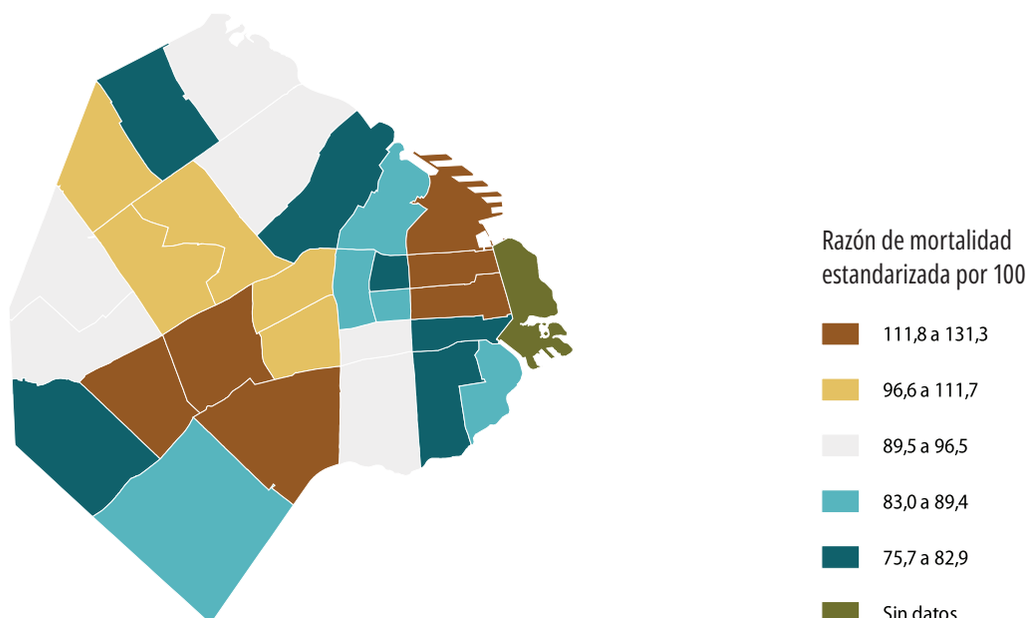
Razón de mortalidad estandarizada por Tumor maligno de la próstata, para varones de 65 años y más. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Varones	
	RME	IC
1	112,3	87,4 - 142,2
2	96,0	67,2 - 132,9
3	81,5	56,1 - 114,5
4	90,8	57,6 - 136,3
5	110,3	91,2 - 132,2
6	104,1	82,9 - 129,0
7	110,1	88,7 - 135,0
8	82,2	55,0 - 118,1
9	87,7	63,5 - 118,2
10	86,2	55,8 - 127,3
11	75,9	47,0 - 116,0
12	76,2	47,7 - 115,3
13	114,2	77,1 - 163,1
14	130,7	85,4 - 191,5
15	105,1	82,0 - 132,5
16	91,6	71,8 - 115,2
17	89,2	72,6 - 108,4
18	82,3	65,8 - 101,7
19	84,0	67,6 - 103,1
20	119,5	90,0 - 155,5
21	81,9	62,8 - 104,9
22	88,2	66,5 - 114,9
23	121,0	95,0 - 151,9
24	90,5	68,9 - 116,7
25	92,3	71,5 - 117,2
26	105,4	83,2 - 131,8
27	109,6	84,9 - 139,2
28	83,1	64,1 - 105,9

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

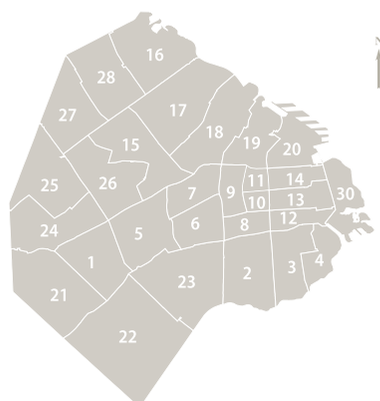
VARONES



ENFERMEDADES DEL CORAZÓN

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedades del corazón, según sexo en mayores de 64 años.

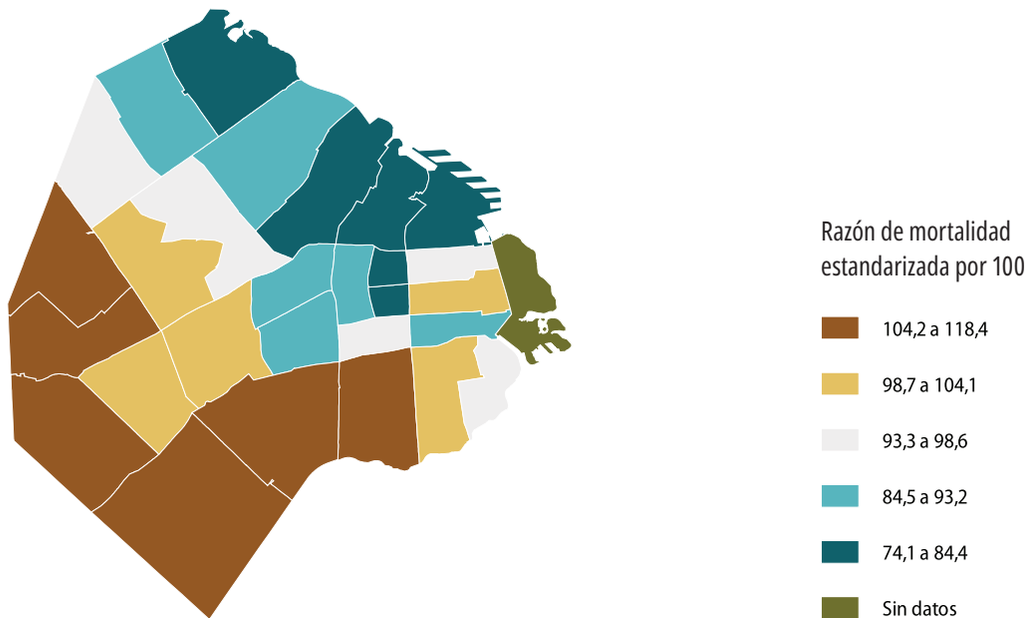
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	103,5	97,7 - 109,6	103,8	94,4 - 113,9	103,4	96,0 - 111,2
2	114,3	106,3 - 122,8	120,8	107,9 - 134,7	109,4	99,3 - 120,2
3	101,0	93,9 - 108,5	111,7	99,8 - 124,7	93,9	85,2 - 103,3
4	97,0	88,0 - 106,6	93,1	79,5 - 108,3	99,2	87,6 - 112,0
5	98,8	94,5 - 103,3	96,9	90,0 - 104,3	100,2	94,7 - 105,9
6	90,6	85,8 - 95,6	86,0	78,5 - 94,0	93,8	87,6 - 100,2
7	85,4	80,9 - 90,1	81,3	74,2 - 88,9	88,4	82,7 - 94,4
8	97,3	89,8 - 105,3	101,1	88,9 - 114,4	95,0	85,6 - 105,1
9	93,2	87,1 - 99,7	96,0	85,9 - 106,9	92,0	84,3 - 100,2
10	78,7	71,4 - 86,5	77,6	66,0 - 90,7	79,9	70,6 - 90,0
11	83,7	76,0 - 91,9	80,3	68,2 - 93,9	86,3	76,5 - 97,0
12	91,1	83,2 - 99,5	93,8	80,9 - 108,1	89,7	79,9 - 100,4
13	100,4	91,6 - 109,9	105,3	91,0 - 121,2	97,2	86,1 - 109,3
14	98,4	88,2 - 109,5	102,1	86,0 - 120,3	94,9	82,0 - 109,3
15	93,9	88,6 - 99,6	96,8	88,2 - 106,1	92,0	85,2 - 99,2
16	82,3	77,7 - 87,2	79,1	71,9 - 86,9	84,2	78,2 - 90,5
17	86,6	82,6 - 90,7	82,6	76,4 - 89,1	89,0	83,8 - 94,5
18	78,3	74,3 - 82,3	80,1	73,8 - 86,9	77,3	72,4 - 82,5
19	78,5	74,7 - 82,4	68,1	62,4 - 74,3	85,1	80,2 - 90,2
20	74,1	68,5 - 80,2	66,4	57,8 - 75,9	79,3	71,8 - 87,3
21	110,9	105,3 - 116,7	116,0	107,1 - 125,6	107,1	100,0 - 114,5
22	109,9	103,6 - 116,4	113,0	103,4 - 123,3	107,0	98,9 - 115,5
23	118,4	111,9 - 125,1	126,5	116,1 - 137,6	112,1	103,9 - 120,8
24	105,9	99,9 - 112,1	101,6	92,6 - 111,3	107,9	100,1 - 116,1
25	104,4	98,8 - 110,2	101,6	93,0 - 110,7	105,5	98,3 - 113,1
26	101,5	96,1 - 107,1	100,7	92,2 - 109,8	101,7	94,8 - 108,9
27	98,5	92,7 - 104,6	92,5	83,6 - 102,0	102,0	94,5 - 110,0
28	93,0	88,0 - 98,2	99,9	91,7 - 108,6	88,2	82,1 - 94,8

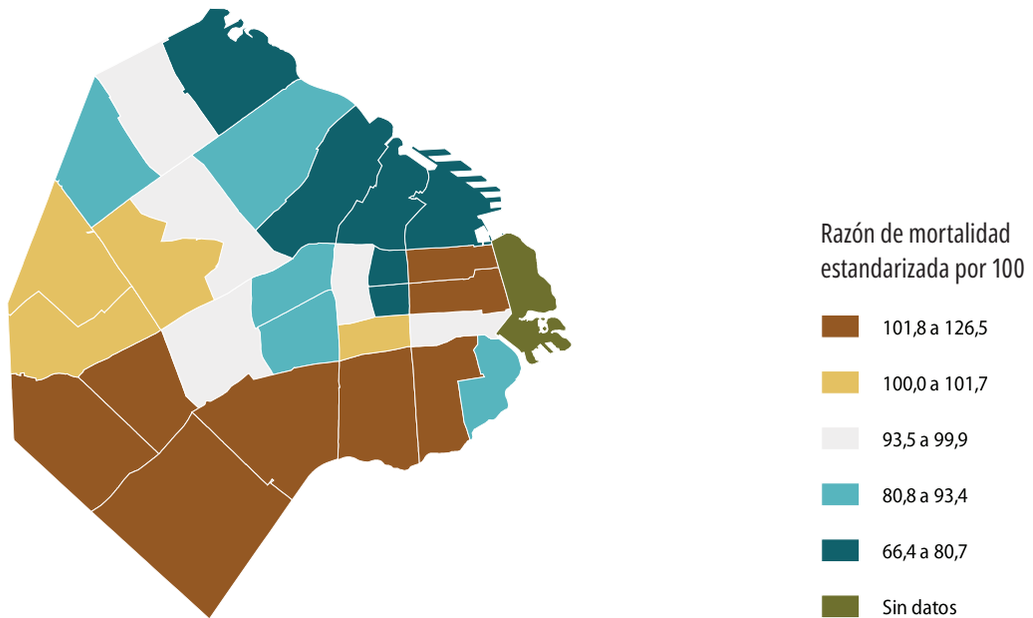
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

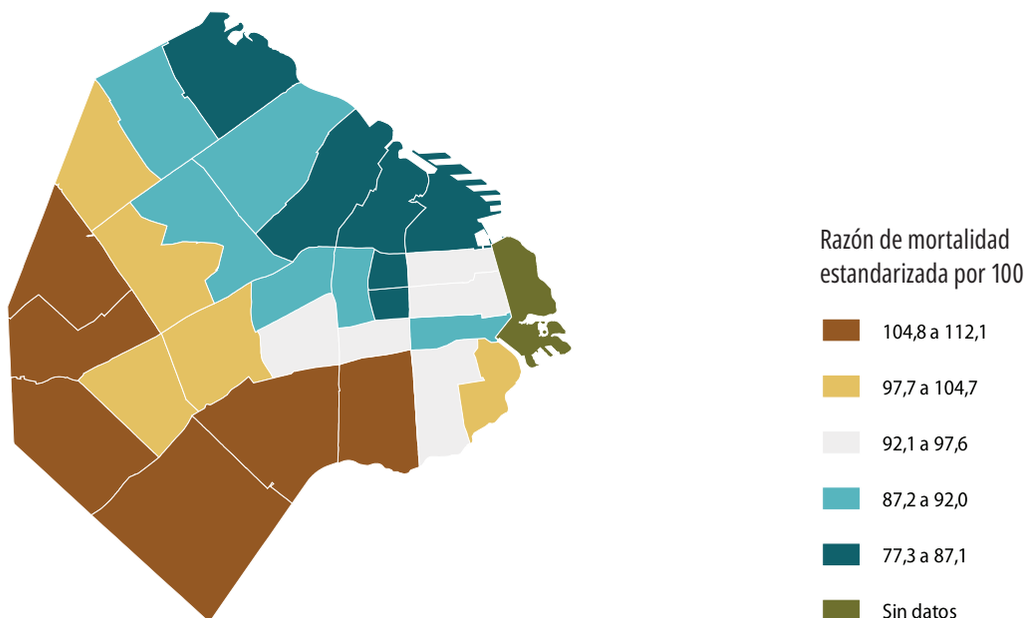
AMBOS SEXOS



VARONES



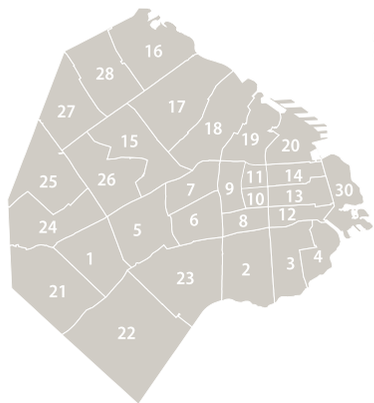
MUJERES



ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



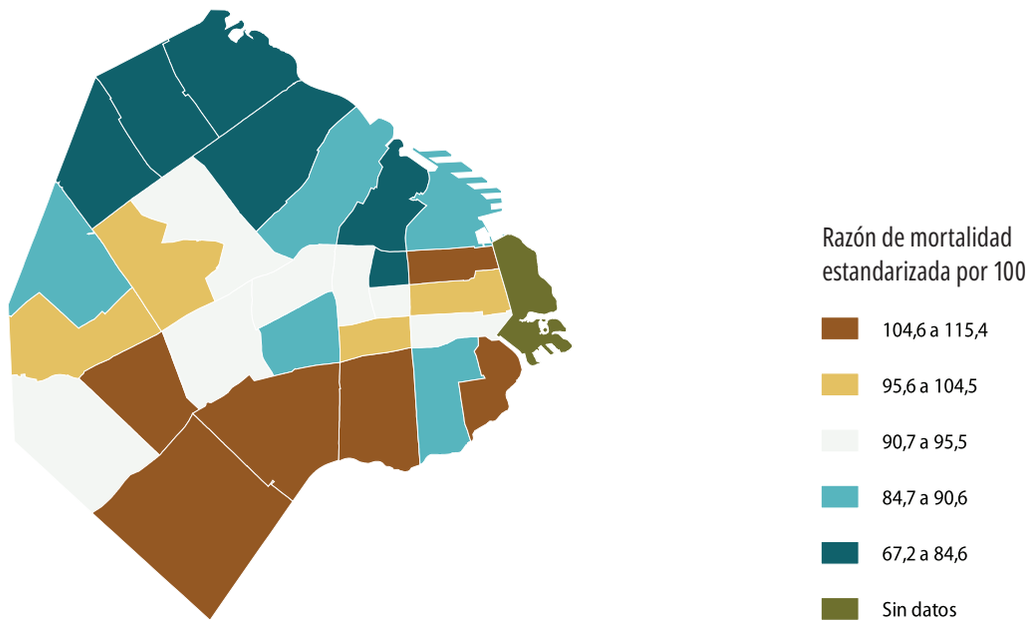
Razón de mortalidad estandarizada por Enfermedades cerebrovasculares,
según sexo en mayores de 64 años.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	114,6	100,4 - 130,2	109,5	86,8 - 136,2	117,4	99,6 - 137,4
2	104,6	87,1 - 124,7	106,8	78,7 - 141,6	103,0	81,3 - 128,8
3	88,4	73,2 - 105,8	88,9	64,3 - 119,7	87,9	69,1 - 110,1
4	107,0	85,6 - 132,1	141,3	102,2 - 190,3	85,8	62,1 - 115,6
5	93,6	83,9 - 104,1	89,9	74,1 - 108,1	95,7	83,6 - 109,1
6	87,4	76,5 - 99,3	97,4	78,5 - 119,4	82,1	69,2 - 96,8
7	95,5	84,5 - 107,4	87,8	70,3 - 108,3	99,9	86,2 - 115,2
8	100,8	83,3 - 120,8	105,1	76,4 - 141,1	98,3	77,1 - 123,7
9	94,5	80,3 - 110,5	99,3	75,4 - 128,3	92,1	74,9 - 112,2
10	95,5	77,2 - 116,9	104,5	73,2 - 144,7	91,1	69,2 - 117,8
11	71,9	55,8 - 91,2	48,6	27,8 - 78,9	84,7	63,3 - 111,1
12	90,8	72,9 - 111,7	104,9	73,4 - 145,2	83,2	62,3 - 108,9
13	104,3	83,8 - 128,3	114,8	80,4 - 158,9	98,2	73,5 - 128,4
14	109,6	85,1 - 139,0	96,9	61,4 - 145,4	116,8	85,2 - 156,3
15	95,1	82,7 - 108,9	104,1	83,0 - 128,8	89,9	74,9 - 107,0
16	67,2	57,6 - 78,0	73,8	57,5 - 93,3	63,3	51,7 - 76,7
17	83,2	74,1 - 93,1	69,8	56,4 - 85,4	90,9	79,1 - 104,0
18	89,0	79,4 - 99,5	98,0	81,4 - 117,0	84,2	72,6 - 97,2
19	84,4	75,4 - 94,2	72,3	58,3 - 88,5	91,2	79,7 - 103,9
20	84,8	70,9 - 100,7	71,5	50,9 - 97,8	92,5	74,5 - 113,6
21	94,8	82,9 - 107,9	101,9	82,2 - 125,0	90,3	75,8 - 106,7
22	106,2	92,2 - 121,8	114,6	91,8 - 141,4	100,4	83,1 - 120,3
23	115,4	100,6 - 131,7	117,2	93,8 - 144,8	114,0	95,5 - 135,0
24	98,0	84,8 - 112,7	84,9	65,7 - 108,1	105,6	88,4 - 125,3
25	90,0	78,1 - 103,2	71,8	55,1 - 92,1	100,6	84,8 - 118,4
26	97,6	85,4 - 111,0	103,9	83,6 - 127,8	93,7	78,9 - 110,6
27	78,9	67,0 - 92,3	80,0	60,7 - 103,4	78,0	63,3 - 95,1
28	74,2	64,0 - 85,6	70,8	54,8 - 90,1	76,0	63,1 - 90,7

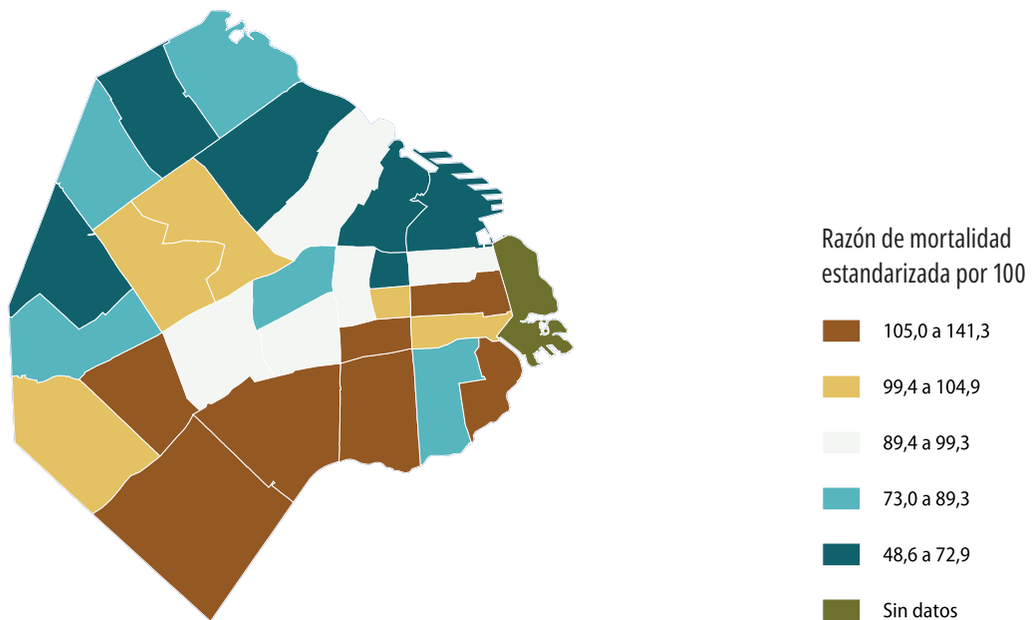
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS



VARONES



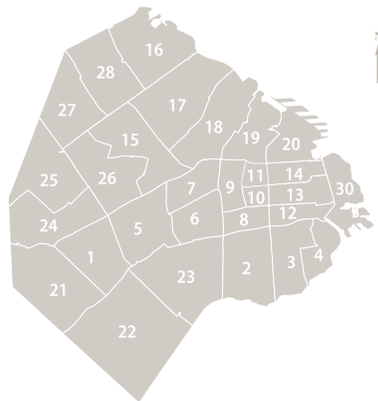
MUJERES



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Infecciones respiratorias agudas, según sexo en mayores de 64 años. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	106,0	96,9 - 115,8	107,6	92,8 - 124,2	105,2	93,8 - 117,7
2	112,4	100,0 - 125,8	116,0	96,4 - 138,4	109,5	94,0 - 126,7
3	97,6	86,8 - 109,4	114,0	95,3 - 135,3	87,6	74,7 - 102,0
4	126,5	110,6 - 144,0	132,9	107,5 - 162,5	121,7	101,9 - 144,3
5	103,1	96,3 - 110,2	99,6	88,7 - 111,5	105,5	96,9 - 114,7
6	96,5	88,9 - 104,6	95,8	83,5 - 109,4	97,3	87,7 - 107,7
7	88,8	81,8 - 96,3	91,8	80,0 - 104,7	87,8	79,0 - 97,2
8	111,9	99,5 - 125,4	100,4	81,7 - 122,0	118,9	102,8 - 136,8
9	99,1	89,3 - 109,6	102,6	86,5 - 120,9	97,4	85,3 - 110,8
10	90,7	78,7 - 104,1	94,5	74,7 - 117,9	89,1	74,1 - 106,1
11	98,3	85,5 - 112,5	100,5	79,6 - 125,3	97,7	81,7 - 115,8
12	109,2	95,9 - 123,8	95,1	75,2 - 118,7	117,9	100,6 - 137,2
13	108,6	94,4 - 124,4	103,0	81,3 - 128,8	112,0	93,8 - 132,7
14	99,5	83,7 - 117,4	90,0	67,0 - 118,4	104,9	84,2 - 129,1
15	104,6	95,8 - 113,9	109,4	95,1 - 125,3	101,5	90,5 - 113,3
16	84,9	77,7 - 92,7	82,9	71,5 - 95,6	86,0	76,8 - 96,1
17	86,7	80,5 - 93,2	83,1	73,4 - 93,7	88,8	80,8 - 97,3
18	89,7	83,2 - 96,5	89,5	79,1 - 100,9	90,0	81,8 - 98,8
19	78,3	72,5 - 84,5	71,3	62,2 - 81,3	83,0	75,6 - 91,0
20	79,9	70,8 - 89,8	80,9	66,3 - 97,8	79,5	68,1 - 92,2
21	124,2	115,0 - 133,9	126,8	112,2 - 142,8	121,9	110,3 - 134,4
22	100,9	91,6 - 110,9	111,4	96,3 - 128,3	93,1	81,5 - 105,8
23	98,6	89,4 - 108,5	101,5	87,0 - 117,7	96,0	84,3 - 108,8
24	97,9	89,0 - 107,4	104,5	90,3 - 120,4	92,4	81,4 - 104,5
25	83,1	75,5 - 91,3	79,4	67,7 - 92,5	84,9	75,1 - 95,7
26	94,4	86,4 - 103,0	82,3	70,4 - 95,6	101,8	91,2 - 113,2
27	99,5	90,5 - 109,2	102,7	88,2 - 118,9	97,2	85,9 - 109,5
28	90,5	82,9 - 98,6	93,3	81,0 - 106,9	88,5	78,9 - 98,8

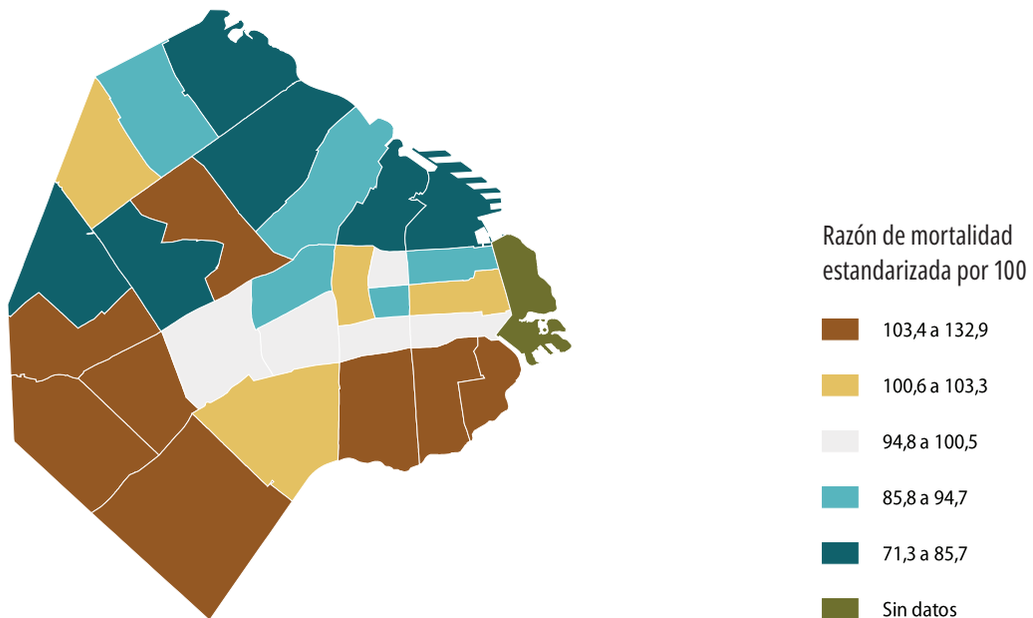
RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

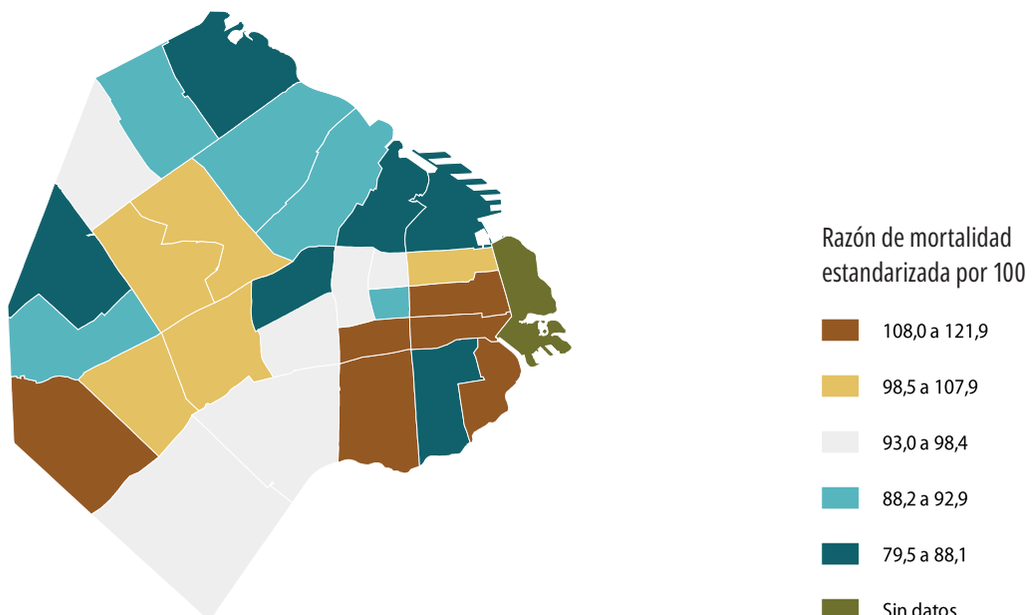
AMBOS SEXOS



VARONES



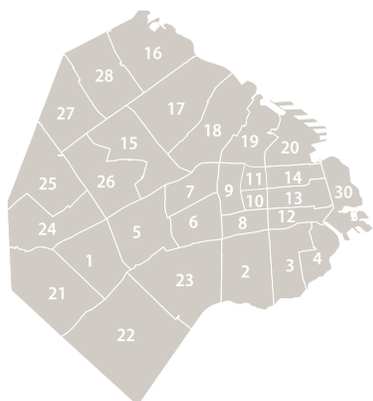
MUJERES



CAUSAS EXTERNAS

MAYORES DE 64 AÑOS

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Razón de mortalidad estandarizada por Causas externas, según sexo en mayores de 64 años.

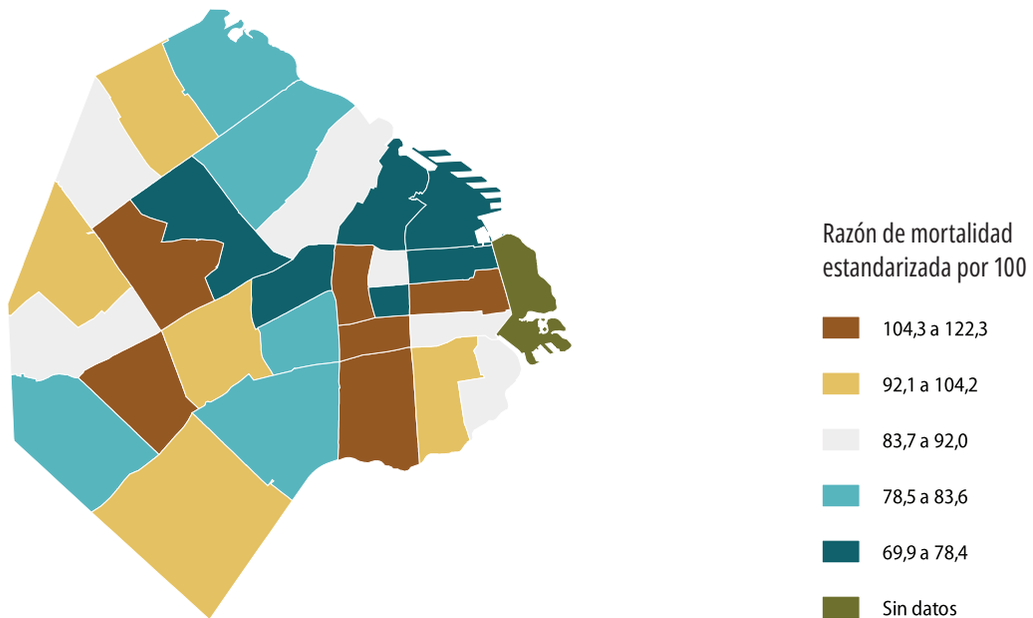
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2005-2008

Circunscripción electoral	Ambos sexos		Varones		Mujeres	
	RME	IC	RME	IC	RME	IC
1	115,3	89,9 - 145,7	87,3	57,5 - 127,0	144,9	104,8 - 195,1
2	113,0	81,1 - 153,3	87,9	51,2 - 140,8	139,3	89,2 - 207,3
3	100,4	71,7 - 136,7	111,3	70,5 - 167,0	88,2	51,3 - 141,2
4	85,3	52,8 - 130,4	53,1	21,3 - 109,5	120,3	65,7 - 201,8
5	104,1	85,5 - 125,5	89,3	65,6 - 118,7	120,2	92,3 - 153,8
6	80,8	62,3 - 103,2	80,8	55,2 - 114,0	81,9	56,0 - 115,7
7	77,8	60,1 - 98,9	76,9	52,6 - 108,6	80,4	55,6 - 112,3
8	122,3	88,2 - 165,4	147,6	96,4 - 216,3	95,7	54,7 - 155,4
9	111,0	83,6 - 144,5	100,7	65,1 - 148,6	123,2	83,1 - 175,9
10	71,9	44,5 - 109,9	89,5	47,6 - 153,0	55,5	23,9 - 109,4
11	88,7	57,4 - 131,0	57,4	24,7 - 113,1	122,1	71,1 - 195,5
12	89,8	58,7 - 131,6	82,8	42,7 - 144,6	98,0	53,5 - 164,4
13	109,1	72,5 - 157,7	127,2	74,0 - 203,6	89,1	44,4 - 159,5
14	69,9	37,2 - 119,5	49,5	15,9 - 115,5	91,3	39,3 - 179,8
15	70,9	52,1 - 94,3	72,5	46,9 - 107,1	68,9	43,1 - 104,3
16	83,0	63,9 - 106,0	92,2	64,9 - 127,1	72,6	47,8 - 105,7
17	82,3	66,2 - 101,1	89,4	66,6 - 117,6	74,0	52,6 - 101,2
18	83,7	67,1 - 103,3	100,3	75,1 - 131,2	67,2	46,5 - 93,9
19	78,3	62,7 - 96,5	59,1	40,4 - 83,4	99,1	74,6 - 129,0
20	73,2	50,4 - 102,8	70,1	40,1 - 113,9	77,0	44,8 - 123,3
21	78,5	59,5 - 101,7	91,2	63,5 - 126,9	63,4	39,7 - 96,0
22	101,6	78,1 - 130,0	115,3	82,0 - 157,6	83,9	53,7 - 124,8
23	80,0	58,8 - 106,4	94,7	63,9 - 135,3	61,6	35,9 - 98,7
24	91,9	69,4 - 119,3	75,7	49,0 - 111,7	108,0	73,4 - 153,3
25	92,4	71,0 - 118,2	101,5	71,5 - 139,9	80,1	52,3 - 117,4
26	104,3	81,8 - 131,2	104,5	73,9 - 143,4	103,3	72,0 - 143,7
27	87,4	65,0 - 114,9	78,8	50,5 - 117,3	95,7	63,0 - 139,2
28	99,1	77,9 - 124,2	103,7	74,4 - 140,6	93,3	64,6 - 130,4

RME: Razón de mortalidad estandarizada; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

AMBOS SEXOS



VARONES



MUJERES



Parte 3. Mortalidad infantil

Introducción

La tasa de mortalidad infantil, que comprende la mortalidad de menores de un año, es un indicador útil para evaluar las condiciones de salud de una población y su bienestar general. La mortalidad de este grupo poblacional es un fenómeno asociado a una multiplicidad de aspectos relacionados con la salud, lo social y lo económico. Existe un conjunto de factores que influyen y determinan su nivel: biológicos, demográficos, socioeconómicos, culturales, ambientales, de atención de la salud y geográficos.

En el siguiente apartado se presentan las tasas de mortalidad infantil por mil nacidos vivos para los períodos 1991-1994, 2001-2004 y 2005-2008 para cada una de las Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La información presentada permite la evaluación y comparación de tendencias. Por otro lado, la representación de las mismas en mapas constituye un material apropiado para el análisis espacial de las tendencias y magnitudes de la mortalidad infantil en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires según Circunscripciones Electorales. Un mapa ayuda a identificar la ubicación de cada Circunscripción Electoral en la Ciudad.

El esquema de color secuencial se corresponde con valores crecientes de este indicador: el color claro referencia el quintil más bajo del conjunto de tasas de los tres períodos, y el color más oscuro, el quintil más alto. Así, una Circunscripción Electoral que pasa de un color claro a más oscuro muestra un aumento en su tasa de mortalidad infantil en los períodos.

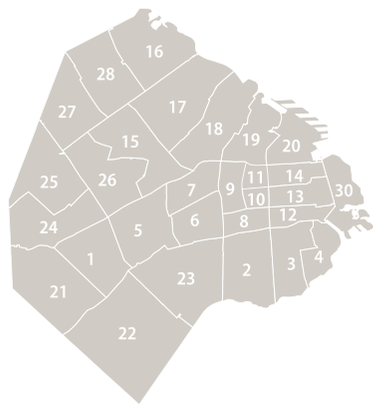
El intervalo de confianza provee un medio para evaluar la precisión de la tasa estimada para cada cuatrienio: intervalos más amplios reflejan mayor variabilidad, por lo que los valores calculados y los cambios que puede reflejar el mapa deben ser analizados con cautela.

Se debe observar que en los primeros períodos considerados existía una cantidad no despreciable de defunciones para las cuales no fue posible identificar la Circunscripción Electoral de residencia de la madre.

Tendencia de la
mortalidad infantil en
1991-1994,
2001-2004 y
2005-2008

TENDENCIA DE LA MORTALIDAD INFANTIL

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



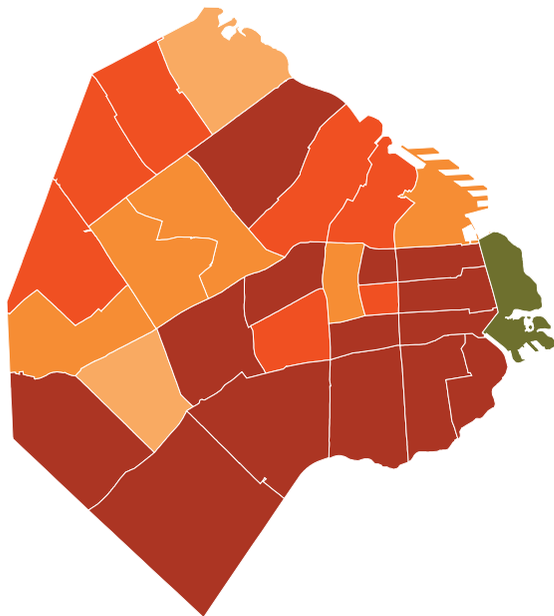
Cantidad de nacidos vivos, defunciones infantiles y tasa de mortalidad infantil (por 1.000 nacidos vivos) según circunscripción electoral de residencia de la madre. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, períodos 1991-1994, 2001-2004 y 2005-2008

Circunscripción electoral	Nacimientos			Defunciones infantiles			Tasa de mortalidad infantil					
	1991-1994	2001-2004	2005-2008	1991-1994	2001-2004	2005-2008	1991-1994		2001-2004		2005-2008	
							TMI	IC	TMI	IC	TMI	IC
Total general	157.810	171.354	176.255	2.328	1.653	1.430	14,8	14,2 - 15,4	9,6	9,2 - 10,1	8,1	7,7 - 8,5
1	6.844	6.057	6.585	56	66	42	8,2	6,2 - 10,6	10,9	8,4 - 13,9	6,4	4,6 - 8,6
2	5.974	6.210	6.780	110	71	82	18,4	15,1 - 22,2	11,4	8,9 - 14,4	12,1	9,6 - 15,0
3	3.361	4.224	4.360	57	47	34	17,0	12,8 - 22,0	11,1	8,2 - 14,8	7,8	5,4 - 10,9
4	3.299	3.959	4.316	81	57	41	24,6	19,5 - 30,5	14,4	10,9 - 18,7	9,5	6,8 - 12,9
5	8.012	9.084	9.262	120	73	55	15,0	12,4 - 17,9	8,0	6,3 - 10,1	5,9	4,5 - 7,7
6	5.846	6.266	6.434	76	45	44	13,0	10,2 - 16,3	7,2	5,2 - 9,6	6,8	5,0 - 9,2
7	6.883	6.698	6.676	92	50	44	13,4	10,8 - 16,4	7,5	5,5 - 9,8	6,6	4,8 - 8,8
8	3.385	3.270	3.537	63	32	22	18,6	14,3 - 23,8	9,8	6,7 - 13,8	6,2	3,9 - 9,4
9	5.836	5.759	5.821	61	67	46	10,5	8,0 - 13,4	11,6	9,0 - 14,8	7,9	5,8 - 10,5
10	2.616	2.605	2.588	33	17	23	12,6	8,7 - 17,7	6,5	3,8 - 10,4	8,9	5,6 - 13,3
11	2.883	2.782	2.692	40	25	13	13,9	9,9 - 18,9	9,0	5,8 - 13,3	4,8	2,6 - 8,3
12	3.051	2.991	3.016	60	30	17	19,7	15,0 - 25,3	10,0	6,8 - 14,3	5,6	3,3 - 9,0
13	3.196	3.116	3.104	58	41	29	18,1	13,8 - 23,5	13,2	9,4 - 17,9	9,3	6,3 - 13,4
14	2.347	1.981	1.889	38	25	21	16,2	11,5 - 22,2	12,6	8,2 - 18,6	11,1	6,9 - 17,0
15	5.837	6.035	6.209	61	54	42	10,5	8,0 - 13,4	8,9	6,7 - 11,7	6,8	4,9 - 9,1
16	5.998	6.953	7.260	48	34	36	8,0	5,9 - 10,6	4,9	3,4 - 6,8	5,0	3,5 - 6,9
17	9.570	9.682	9.564	129	79	59	13,5	11,3 - 16,0	8,2	6,5 - 10,2	6,2	4,7 - 8,0
18	8.915	9.120	8.604	100	67	54	11,2	9,1 - 13,6	7,3	5,7 - 9,3	6,3	4,7 - 8,2
19	8.049	7.801	7.117	92	51	47	11,4	9,2 - 14,0	6,5	4,9 - 8,6	6,6	4,9 - 8,8
20	3.428	3.940	4.946	34	40	34	9,9	6,9 - 13,9	10,2	7,3 - 13,8	6,9	4,8 - 9,6
21	5.134	6.707	7.186	74	56	57	14,4	11,3 - 18,1	8,3	6,3 - 10,8	7,9	6,0 - 10,3
22	9.557	12.820	15.902	171	197	184	17,9	15,3 - 20,8	15,4	13,3 - 17,7	11,6	10,0 - 13,4
23	7.142	9.892	11.889	113	155	125	15,8	13,0 - 19,0	15,7	13,3 - 18,3	10,5	8,8 - 12,5
24	4.104	4.798	5.255	36	39	27	8,8	6,1 - 12,1	8,1	5,8 - 11,1	5,1	3,4 - 7,5
25	4.354	4.770	4.917	55	27	37	12,6	9,5 - 16,4	5,7	3,7 - 8,2	7,5	5,3 - 10,4
26	5.487	6.137	6.339	54	41	47	9,8	7,4 - 12,8	6,7	4,8 - 9,1	7,4	5,4 - 9,9
27	3.408	4.290	4.676	38	41	24	11,2	7,9 - 15,3	9,6	6,9 - 13,0	5,1	3,3 - 7,6
28	6.038	6.385	6.586	69	44	48	11,4	8,9 - 14,5	6,9	5,0 - 9,3	7,3	5,4 - 9,7
Sin especificar	7.256	7.022	2.745	309	82	96
Porcentaje sin especificar	4,6	4,1	1,6	13,3	5,0	6,7

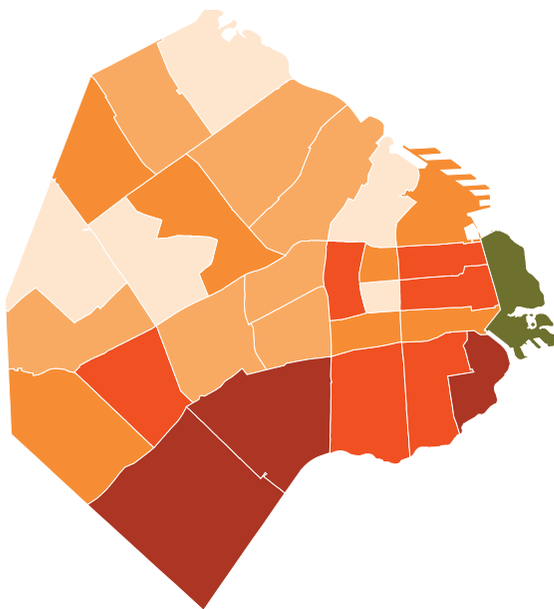
TMI: Tasa de mortalidad infantil; IC: Intervalo de confianza.

Fuente: Elaboración propia a partir de bases de datos de la DEIS-MSN y la DGEC-CABA.

1991-1994



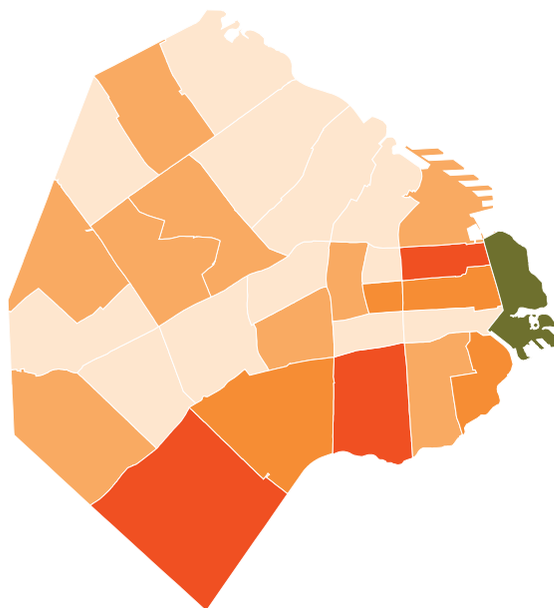
2001-2004



Tasa de Mortalidad infantil por 1.000 nacidos vivos

- 13,3 a 24,6
- 10,6 a 13,2
- 8,3 a 10,5
- 6,8 a 8,2
- 4,8 a 6,7
- Sin datos

2005-2008



Parte 4. Indicadores socioeconómicos

Introducción

Como herramienta adicional que puede ser de utilidad para interpretar los resultados de las tendencias de mortalidad en el período 1990-1994 a 2000-2004, se presentan a continuación tablas y mapas que describen el nivel y la tendencia de indicadores socioeconómicos seleccionados para las Circunscripciones Electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

El porcentaje de población con Necesidades Básicas Insatisfechas y sus componentes (hacinamiento, vivienda, condición sanitaria y asistencia escolar) son indicadores que han tenido una amplia difusión y que pueden calcularse con la información de los censos de población, hogares y viviendas de los años 1991 y 2001.

El esquema de color secuencial empleado en estos mapas se corresponde con valores crecientes de los indicadores. El color claro referencia el quintil más bajo de ambos períodos y el color más oscuro, el quintil más alto. Así, una Circunscripción Electoral que pasa de un color claro a más oscuro, muestra un aumento en los porcentajes de población que presentan las características contempladas por el indicador seleccionado. Se incluye también un mapa que permite identificar la ubicación de cada Circunscripción Electoral en la ciudad.

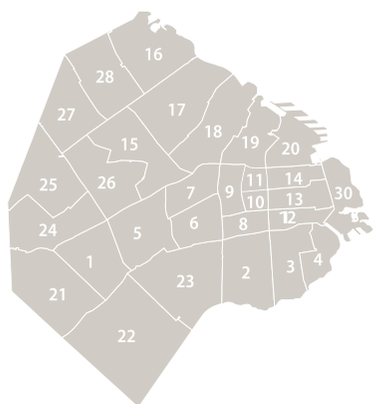
Para complementar esta información y la descripción de las áreas de mayor y menor riesgo de mortalidad en el período 2005-2008, se incluyen tablas y mapas de indicadores socioeconómicos que han sido obtenidos a partir del Censo de población, hogares y viviendas del año 2001. El porcentaje de población sin cobertura de salud y la tasa de desocupación, así como el Índice de Privación Material de los Hogares y sus categorías se representan en tablas y mapas de coropletas que permiten visualizar las áreas según quintiles de la distribución de cada indicador. También se utilizó un esquema de color secuencial donde el color claro referencia el quintil más bajo de la distribución y el color más oscuro, el quintil más alto.

La definición de los indicadores se explicita en el Anexo.

Tendencia temporal
de indicadores
socioeconómicos de
1991 a 2001

POBLACIÓN EN HOGARES CON NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS (NBI)

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

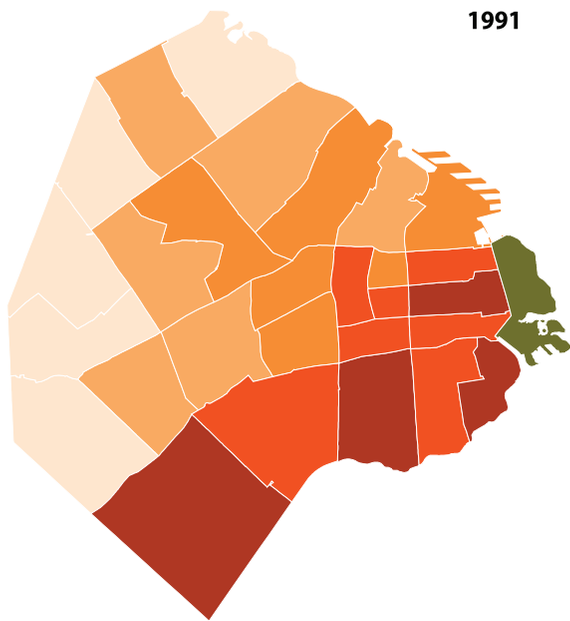


Porcentaje de población residente en hogares con Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, años 1991 y 2001

Circunscripción electoral	Año	
	1991	2001
Total	7,6	7,8
1	4,5	5,5
2	20,0	19,2
3	13,5	16,1
4	31,8	24,2
5	4,3	4,9
6	4,9	4,6
7	5,6	4,6
8	11,0	12,4
9	11,1	13,7
10	10,9	13,2
11	7,0	9,8
12	14,6	19,3
13	16,6	24,6
14	12,3	14,7
15	5,5	5,0
16	3,4	2,4
17	4,8	3,7
18	5,6	4,4
19	4,8	2,6
20	9,5	10,7
21	3,4	3,4
22	20,0	17,3
23	11,2	16,1
24	3,3	2,8
25	2,7	1,8
26	3,6	4,2
27	3,2	2,5
28	4,4	2,9

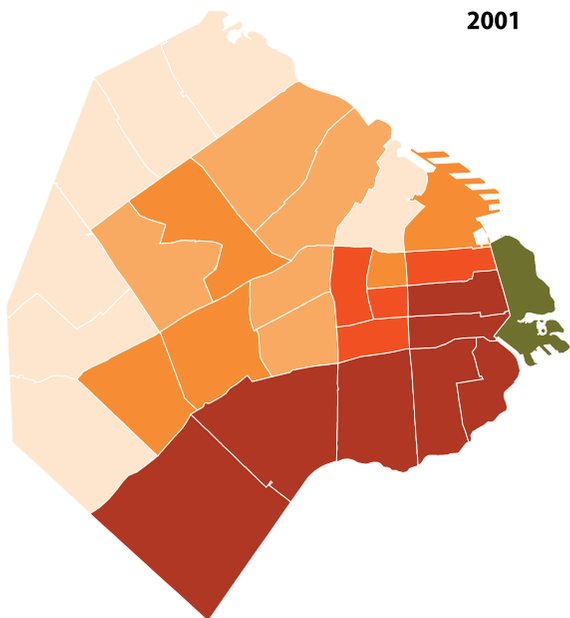
Fuente: Elaboración propia según Mazzeo (3).

PORCENTAJE DE POBLACIÓN RESIDENTE EN HOGARES CON NBI



Porcentaje de población

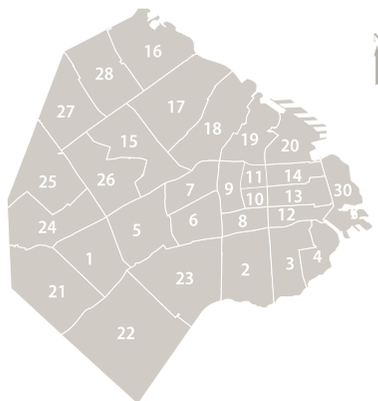
- 14,8 a 31,8
- 10,8 a 14,7
- 4,9 a 10,7
- 3,5 a 4,8
- 1,8 a 3,4
- Sin datos



PORCENTAJE DE POBLACIÓN RESIDENTE EN HOGARES CON NBI

POR HACINAMIENTO Y VIVIENDA DE TIPO INCONVENIENTE

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

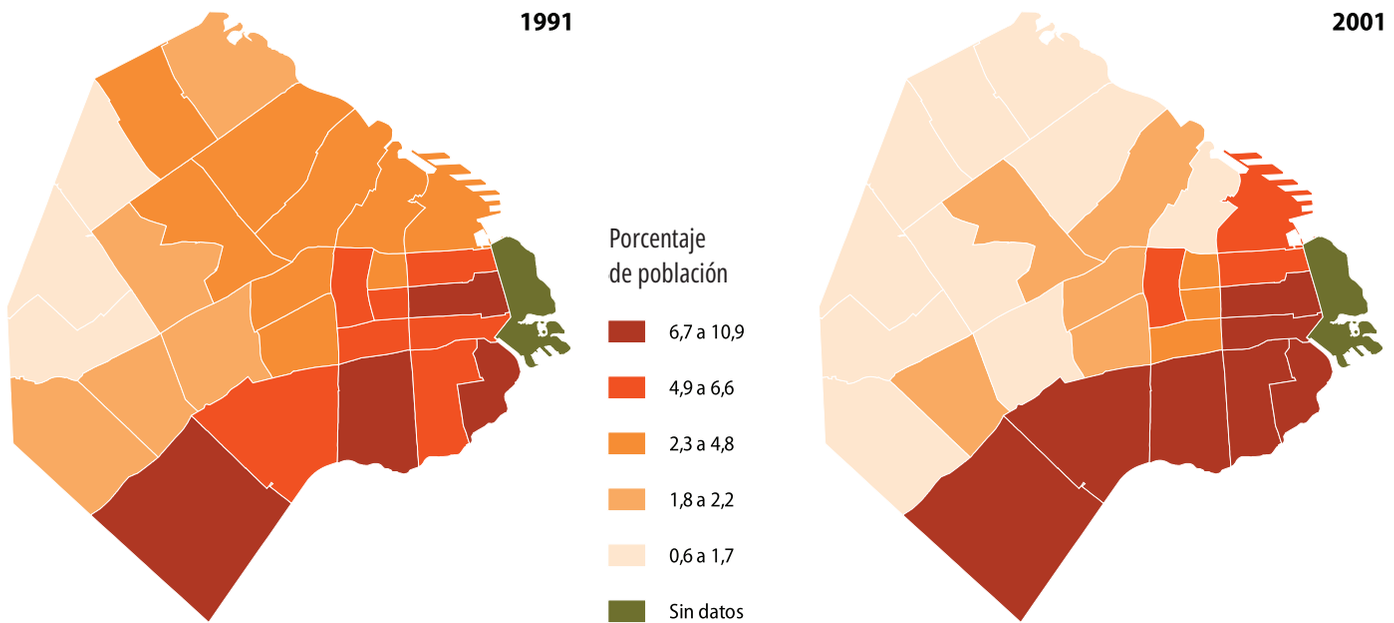


Porcentaje de población residente en hogares con NBI por hacinamiento y vivienda de tipo inconveniente Ciudad Autónoma de Buenos Aires, años 1991 y 2001

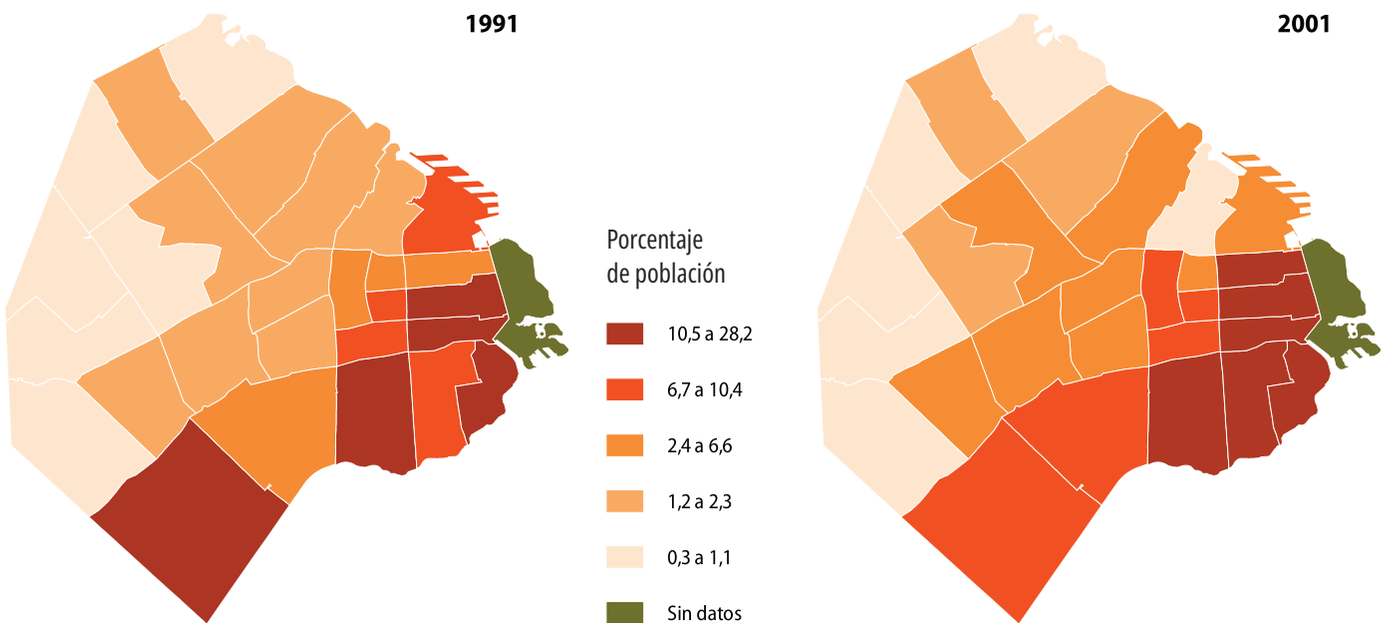
Circunscripción electoral	NBI por Hacinamiento (%)		NBI por Vivienda (%)	
	1991	2001	1991	2001
Total	3,8	3,2	4,2	4,8
1	2,2	2,0	1,7	3,1
2	10,0	6,9	13,7	13,0
3	5,7	7,2	9,8	13,2
4	8,9	9,7	28,2	20,1
5	1,9	1,7	1,9	3,4
6	2,5	1,8	2,0	2,7
7	3,1	1,8	2,3	2,8
8	5,2	4,8	7,2	9,5
9	5,5	5,7	6,6	10,4
10	5,5	4,8	7,4	9,9
11	3,9	4,1	2,9	6,6
12	6,6	7,5	10,7	16,3
13	7,7	9,0	12,1	21,6
14	6,0	5,0	6,4	11,5
15	2,9	2,0	2,3	2,4
16	1,9	0,9	1,0	0,9
17	2,6	1,5	2,0	2,1
18	3,1	1,8	2,1	2,6
19	2,8	1,2	1,6	1,1
20	4,7	4,9	6,8	6,0
21	2,1	1,2	0,9	1,0
22	10,9	7,9	13,1	7,5
23	6,3	7,3	6,6	8,2
24	1,7	0,9	0,7	0,7
25	1,4	0,6	0,4	0,3
26	2,0	1,7	1,1	1,9
27	1,5	0,8	0,7	0,8
28	2,6	1,2	1,2	1,3

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas.
Fuente: Elaboración propia según Mazzeo (3).

NBI POR HACINAMIENTO



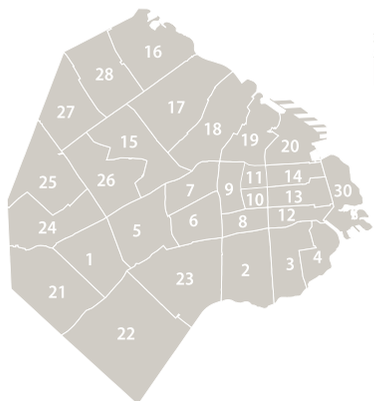
NBI POR VIVIENDA DE TIPO INCONVENIENTE



PORCENTAJE DE POBLACIÓN RESIDENTE EN HOGARES CON NBI

POR CONDICIONES SANITARIAS Y ASISTENCIA ESCOLAR

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

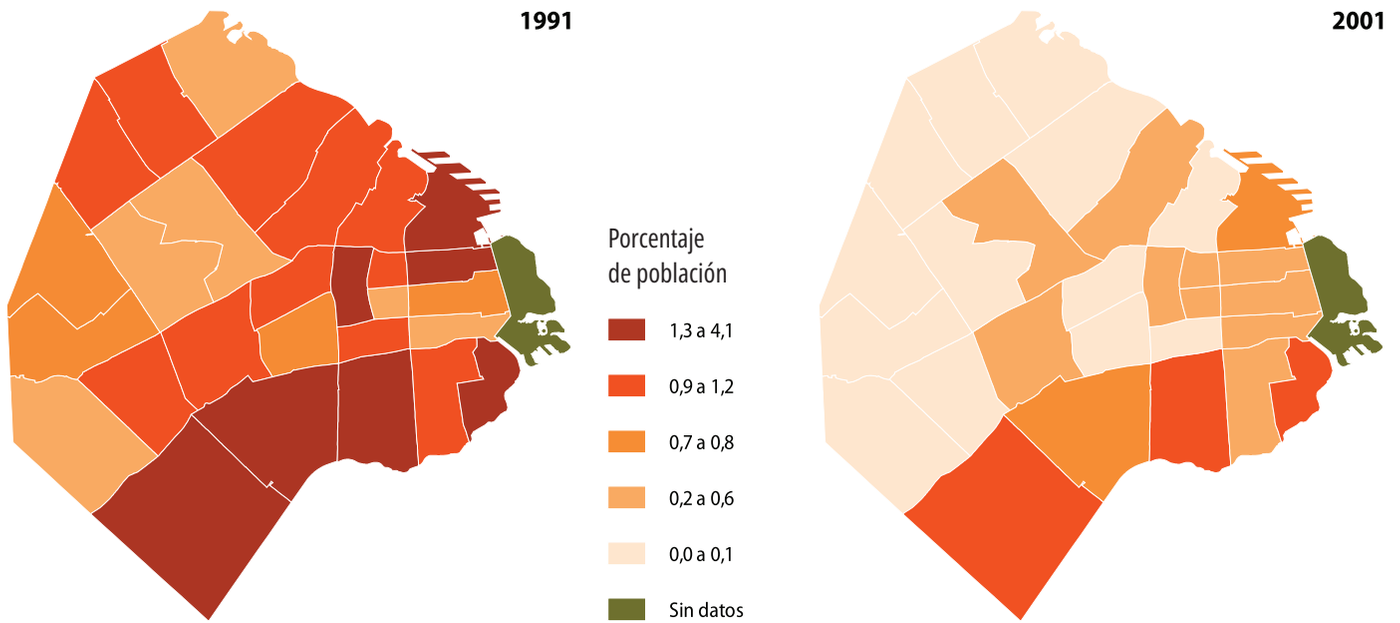


Porcentaje de población residente en hogares con NBI
por condiciones sanitarias y asistencia escolar
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, años 1991 y 2001

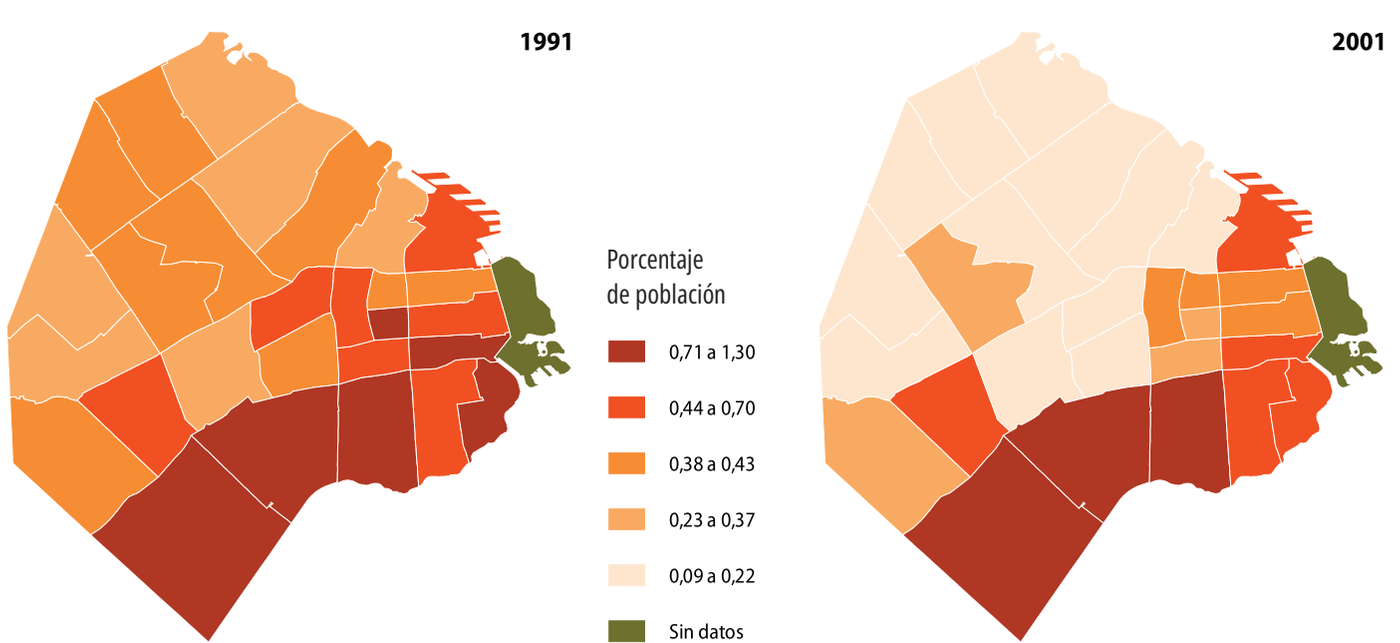
Circunscripción electoral	NBI por Condición sanitaria(%)		NBI por Asistencia escolar(%)	
	1991	2001	1991	2001
Total	1,2	0,3	0,5	0,4
1	1,0	0,0	0,5	0,5
2	2,7	1,2	1,0	1,1
3	1,2	0,6	0,7	0,6
4	3,0	0,9	1,1	0,6
5	1,1	0,2	0,3	0,1
6	0,8	0,1	0,4	0,2
7	0,9	0,1	0,5	0,2
8	1,2	0,1	0,5	0,3
9	2,0	0,3	0,6	0,4
10	0,6	0,3	0,9	0,3
11	1,2	0,2	0,4	0,4
12	0,6	0,6	0,9	0,7
13	0,8	0,6	0,7	0,4
14	2,2	0,3	0,4	0,4
15	0,6	0,3	0,4	0,2
16	0,6	0,1	0,3	0,2
17	0,9	0,0	0,3	0,1
18	1,2	0,2	0,4	0,2
19	0,9	0,1	0,3	0,1
20	4,1	0,7	0,5	0,6
21	0,4	0,1	0,4	0,3
22	2,5	1,0	1,3	1,1
23	1,4	0,8	0,9	1,0
24	0,8	0,1	0,3	0,2
25	0,7	0,1	0,3	0,2
26	0,6	0,1	0,4	0,3
27	1,0	0,1	0,4	0,2
28	0,9	0,1	0,4	0,2

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas.
Fuente: Elaboración propia según Mazzeo (3).

NBI POR CONDICIONES SANITARIAS



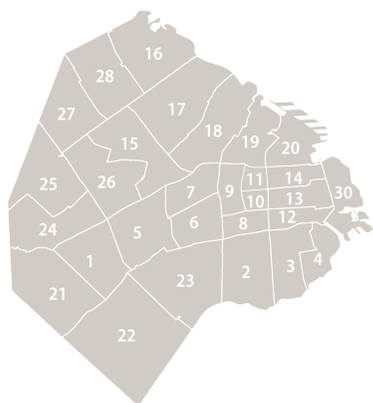
NBI POR ASISTENCIA ESCOLAR



Indicadores
socioeconómicos
de 2001

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SIN COBERTURA DE SALUD Y TASA DE DESOCUPACIÓN DEL JEFE DEL HOGAR

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



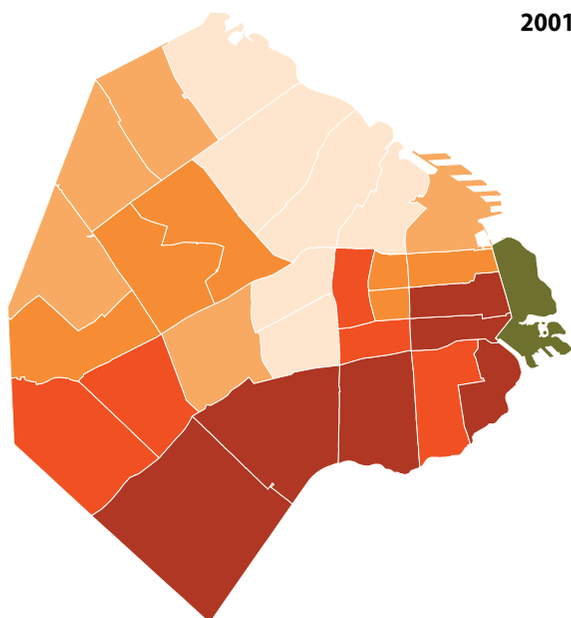
Porcentaje de población sin cobertura de salud
y tasa de desocupación del jefe del hogar
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, año 20 01

Circunscripción electoral	Porcentaje de población sin cobertura de salud	Tasa de desocupación del jefe del hogar
Total	26,2	12,5
1	29,4	14,5
2	42,9	17,3
3	31,5	14,1
4	38,6	15,8
5	20,8	11,5
6	18,3	10,3
7	19,0	10,3
8	28,4	12,7
9	29,7	12,7
10	27,4	12,3
11	27,6	11,7
12	32,8	14,1
13	33,0	13,1
14	26,5	10,4
15	25,9	12,8
16	14,1	9,2
17	15,6	9,3
18	17,4	9,2
19	12,5	8,8
20	23,2	9,2
21	30,4	16,3
22	51,3	22,4
23	46,8	19,4
24	28,2	14,3
25	21,2	12,7
26	25,8	13,7
27	22,7	12,6
28	20,6	11,3

Fuente: Elaboración propia según Mazzeo (3).

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SIN COBERTURA DE SALUD

2001

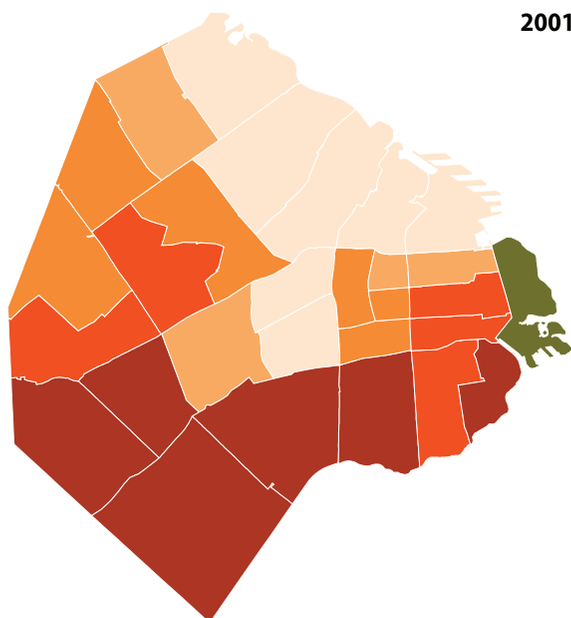


Porcentaje de población

- 32,4 a 51,3
- 28,3 a 32,3
- 25,4 a 28,2
- 19,7 a 25,3
- 12,5 a 19,6
- Sin datos

TASA DE DESOCUPACIÓN DEL JEFE DEL HOGAR

2001

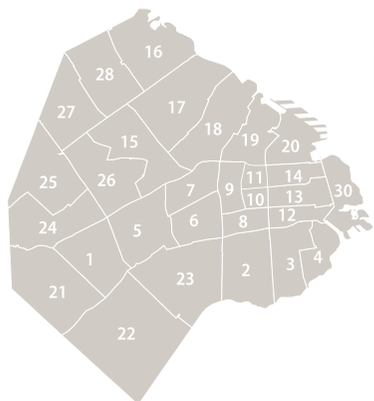


Porcentaje

- 14,5 a 22,4
- 12,9 a 14,4
- 12,2 a 12,8
- 10,4 a 12,1
- 8,8 a 10,3
- Sin datos

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS DEL ÍNDICE DE PRIVACIÓN MATERIAL DE LOS HOGARES

Circunscripciones electorales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Porcentaje de población según categorías del Índice de Privación Material de los Hogares.

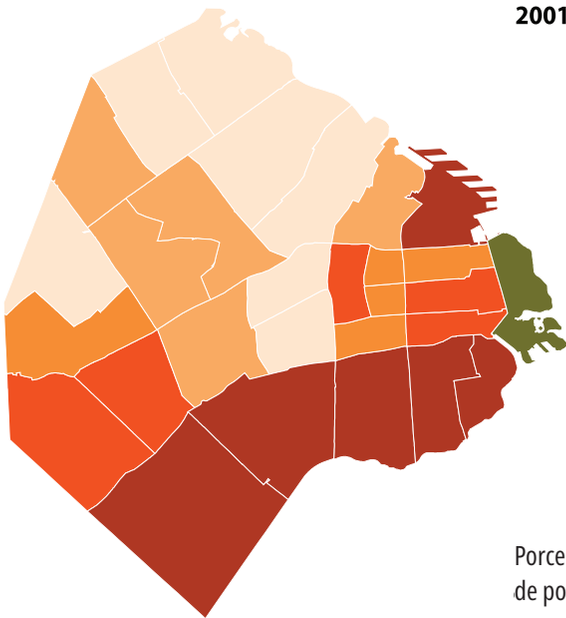
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, año 2001

Circunscripción electoral	Índice de Privación Material de los Hogares (%)			
	Con privación	Solo de recursos corrientes	Solo patrimonial	Convergent
Total	14,5	10,2	2,4	1,8
1	12,3	11,1	0,8	0,4
2	32,6	11,7	10,8	10,1
3	16,3	12,9	2,2	1,3
4	26,0	14,2	7,3	4,5
5	9,5	8,6	0,6	0,2
6	8,9	8,0	0,7	0,2
7	8,7	7,9	0,6	0,2
8	12,1	10,8	0,9	0,3
9	12,9	11,4	1,1	0,5
10	11,7	10,5	0,9	0,3
11	11,6	11,0	0,5	0,1
12	16,1	13,8	1,6	0,7
13	15,2	13,2	1,4	0,6
14	11,6	10,7	0,6	0,2
15	11,2	9,5	1,3	0,4
16	7,2	6,9	0,3	0,1
17	8,1	7,3	0,6	0,2
18	9,3	8,2	0,8	0,3
19	9,6	8,7	0,6	0,3
20	22,2	7,2	9,0	5,9
21	14,2	12,4	1,3	0,5
22	39,9	16,4	11,9	11,7
23	31,2	15,7	8,3	7,2
24	11,7	10,7	0,7	0,3
25	9,4	8,8	0,4	0,1
26	11,4	10,0	1,0	0,4
27	9,5	8,7	0,6	0,2
28	9,4	8,4	0,7	0,3

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos del INDEC.

CON PRIVACIÓN

2001

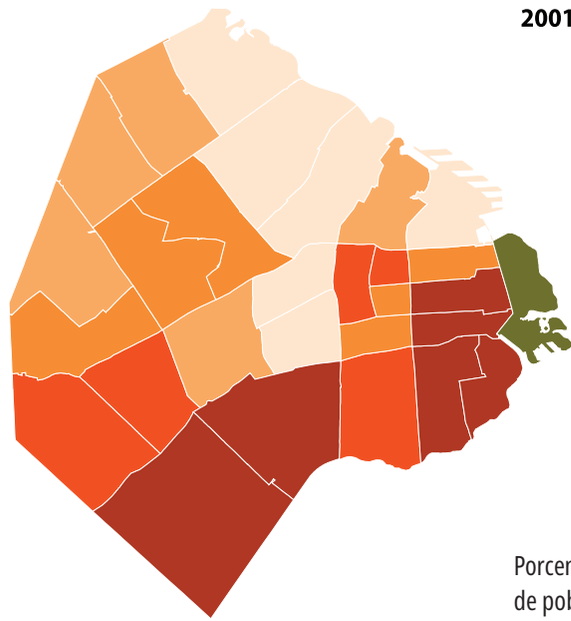


Porcentaje de población



SOLO DE RECURSOS CORRIENTES

2001

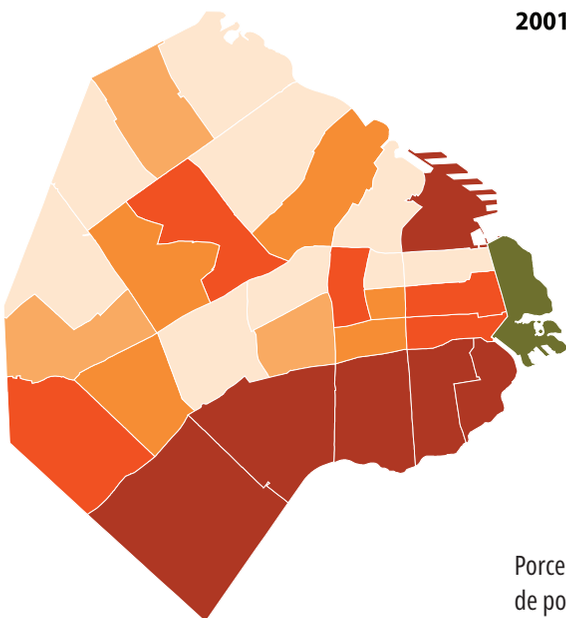


Porcentaje de población

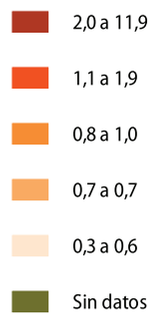


SOLO PATRIMONIAL

2001

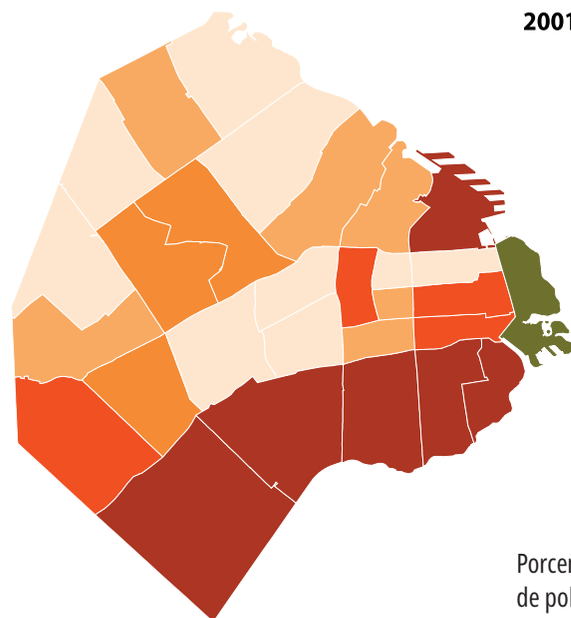


Porcentaje de población

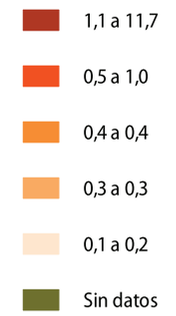


CONVERGENTE

2001



Porcentaje de población



Anexo

Población estándar

La población estándar utilizada para el cálculo de las tasas de mortalidad ajustadas por edad fue la correspondiente a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del año 2001, para ambos sexos.

Población de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires según grupos de edad.
Ambos sexos. Año 2001

Grupo de edad	Cantidad de habitantes
Total	2.995.397
Menores de 5	173.862
5 a 9	171.648
10 a 14	179.940
15 a 19	204.449
20 a 24	238.561
25 a 29	237.311
30 a 34	213.341
35 a 39	197.045
40 a 44	189.105
45 a 49	183.684
50 a 54	175.371
55 a 59	164.769
60 a 64	149.106
65 a 69	141.545
70 a 74	132.962
75 y más	242.698

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos, Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fórmulas para el cálculo de los indicadores de mortalidad

Para el cálculo de los indicadores se utilizaron las bases de datos de defunciones provistas por la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud de la Nación.

A fin de mejorar las comparaciones entre tasas brutas y ajustadas se optó por excluir del análisis aquellas defunciones que no tuvieran especificada la edad del fallecido. De la misma manera se procedió con el atributo sexo. Por lo tanto, el conjunto de defunciones con la que se trabajó estuvo conformado por el total de las defunciones menos aquellas en las que no estaban consignados los datos acerca de la edad y/o el sexo del fallecido.

En virtud de la poca variabilidad presentada por las estimaciones de población anuales, se utilizó como referencia la correspondiente al año 1991 multiplicada por 5 para el período 1990-1994. Del mismo modo se procedió con la población del año 2001 en relación con el período 2000-2004.

Los indicadores fueron calculados para el total de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y para cada una de las circunscripciones electorales, para ambos períodos.

Se obtuvieron tasas brutas de mortalidad y tasas de mortalidad ajustadas por edad (TMAPE) por causas para el total de la jurisdicción y para cada una de las Circunscripciones Electorales.

Las tasas específicas de mortalidad (TEM) se utilizaron para el cálculo de las tasas de mortalidad ajustadas por edad (TMAPE) a través de la siguiente fórmula:

$$TEM_j = \frac{D_j}{P_j} \times 100.000$$

donde

j: grupo de edad

Dj: cantidad de defunciones de ese grupo de edad j ocurridas en un período y área dados

Pj: la población en ese grupo de edad j en el mismo período y área.

Las TMAPE fueron calculadas como la suma, para todos los grupos de edad, de la tasa específica de mortalidad (TEM) multiplicada por la proporción de población estándar de dicho grupo y expresada por 100.000 habitantes.

Para una población con M grupos de edad, las TMAPE se obtuvieron a partir del siguiente cálculo:

$$TMAPE = \sum_{j=1}^M TEM_j \times \frac{PE_j}{PE}$$

donde

M: número de grupos de edad

PE_j: población estándar del grupo de edad j

PE: total de población estándar

Para cada uno de los grupos de causas seleccionadas, el cálculo se efectuó sobre la subpoblación de defunciones de la causa correspondiente. De la misma forma se calcularon las tasas para varones y mujeres.

Para el cálculo de los intervalos de confianza de las TMAPE se utilizó la aproximación normal.

Los límites de 95% de confianza fueron definidos de la siguiente manera:

El límite inferior:

$$LI = TMAPE - 1.96 * \sqrt{\text{var } TMAPE}$$

El límite superior:

$$LS = TMAPE + 1.96 * \sqrt{\text{var } TMAPE}$$

donde

$$\text{var } TMAPE = \sum_{j=1}^M w_j^2 * D_j$$

con

$$w_j = \frac{PE_j}{PE * P_j}$$

PE_j: población estándar del j-ésimo grupo de edad

PE: población estándar total (igual a la suma de PE_j)

D_j: defunciones en el j-ésimo grupo de edad en el área de estudio

P_j: población en el j-ésimo grupo de edad del área de estudio

Ambos límites fueron expresados por cien mil habitantes.

Para el cálculo de las razones de mortalidad estandarizadas (RME) se tomaron como referencia las tasas específicas de mortalidad por causas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y se utilizó la siguiente fórmula:

$$REM = \frac{o}{e}$$

donde

o = cantidad de defunciones observadas en la población en el período

e = cantidad de defunciones esperadas en la población en el período

La cantidad de defunciones esperadas se calculó como:

$$e = \sum_{j=1}^M TEM_j * P_j$$

donde

TEM_j = tasa específica de mortalidad de referencia para el grupo de edad j

P_j = población del área de estudio del grupo de edad j

Las RME se expresaron por 100 y los intervalos del 95% de confianza se calcularon según la aproximación de Byar (Breslow & Day, 1987), mediante las siguientes fórmulas:

$$LI = \frac{o \left(1 - \frac{1}{9o} - 1,96 \sqrt{\frac{1}{9o}} \right)^3}{e}$$
$$LS = \frac{(o+1) \left(1 - \frac{1}{9(o+1)} + 1,96 \sqrt{\frac{1}{9(o+1)}} \right)^3}{e}$$

Ambos límites fueron expresados por 100, siendo o y e como se definieron anteriormente.

Para cada uno de los grupos de causas seleccionadas, el cálculo del indicador se efectuó sobre la subpoblación de defunciones correspondiente. De la misma forma se calcularon las razones para varones y mujeres.

Lista de códigos de grupos seleccionados de causas de muerte

Lista de códigos de grupos seleccionados de causas de muerte y sus equivalencias entre las revisiones novena y décima de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades (CIE).

Grupo de causas	Códigos CIE-9	Códigos CIE-10
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	001-139; 279.5;279.8;279.9	A00 a B99
Septicemia	038	A40 y A41
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana ()	279.5;279.8;279.9	B20 a B24
Tumores malignos	140-208	C00 a C97
Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón	162	C34
Tumor maligno de la mama	174 y 175	C50
Tumor maligno del colon	153	C18
Tumor maligno de la próstata	185	C61
Enfermedades del corazón	390-429 excluido 427.5	I00 a I52
Enfermedades cerebrovasculares	430-438	I60 a I69
Enfermedades del sistema respiratorio	460-519; 786.0	J00-J99
Infecciones respiratorias agudas	460-466; 480-487	J00 a J22
Enfermedades del sistema urinario	580-599	N00 a N39
Causas externas	800-999	V01 a Y98
Accidentes	800-928	V01-X59
Suicidios	950-959	X60 a X84
Agresiones	960-969	X85 a Y09

Definición de indicadores socioeconómicos utilizados

Necesidades básicas insatisfechas (NBI)

El índice de NBI es el más utilizado para el abordaje de la problemática de la pobreza a partir de datos censales. Está compuesto por cinco indicadores de privación, y se considera que un hogar y la población en él poseen necesidades básicas insatisfechas cuando cumplen con alguna de las condiciones que representan esos indicadores. De manera que un hogar con NBI es aquel que posee alguna de las características que se listan a continuación (Mazzeo & Lago, 2009):

- a) Hacinamiento (crítico): hogares que tuvieran más de tres personas por cuarto.
- b) Vivienda: hogares en una vivienda de tipo inconveniente (pieza de inquilinato, vivienda precaria u otro tipo, lo que excluye casa, departamento y rancho).
- c) Condiciones sanitarias: hogares que no tuvieran ningún tipo de retrete.
- d) Asistencia escolar: hogares que tuvieran algún niño en edad escolar (6 a 12 años) que no asistiera a la escuela.
- e) Capacidad de subsistencia: hogares que tuvieran cuatro o más personas por miembro ocupado y, además, cuyo jefe no haya completado tercer grado de escolaridad primaria.

Índice de privación material de los hogares (IPMH)

Dado que se ha demostrado que el índice de necesidades básicas insatisfechas es menos sensible a situaciones de pobreza asociadas a carencia de recursos corrientes que a situaciones en las cuales la pobreza está ligada a un patrimonio insuficiente, se incorporaron en este trabajo las mediciones del Índice de Privación Material de los Hogares (INDEC, 2001). La metodología de medición de la privación a partir de datos censales está compuesta por una variable para identificar las situaciones de carencia (IPMH) y tres medidas para caracterizar la privación material. La variable IPMH identifica a los hogares según su situación respecto de la privación material considerando dos dimen-

siones: recursos corrientes y patrimonial. En la construcción del IPMH surgen cuatro categorías, ellas son:

- a. Hogares sin privación
- b. Hogares con privación sólo de recursos corrientes
- c. Hogares solo con privación patrimonial (o de origen estructural)
- d. Hogares con privación convergente (de recursos corrientes y patrimonial).

Se miden a través de variables de fuente censal, y en su elaboración, se tuvo en cuenta que fueran observables en todo el universo de hogares.

Se consideran hogares con privación patrimonial aquellos que habitan en una vivienda con piso de tierra, techos sin cielorraso: de chapa, fibrocemento, plástico, cartón, caña, tabla, paja con barro, paja sola y que carecen de inodoro con descarga de agua. Para aproximarse a la definición de hogares

con privación de recursos corrientes, se construye un indicador que tiene en cuenta la relación de los años de educación formal aprobados por los ocupados, jubilados y pensionados del hogar y la cantidad total de miembros del hogar, que de manera indirecta determina la capacidad económica de los hogares.

Para mantener la escala creciente en el sentido de mayor porcentaje de población en situación socioeconómica desfavorable, se presenta en este Atlas la primera categoría como Hogares con privación.

Tasa de desocupación del jefe del hogar

Cociente entre la población desocupada y la población económicamente activa, por cien.

Porcentaje de población sin cobertura de salud

Cociente entre el total de población que no está afiliada a ningún sistema de atención de la salud (obra social, plan médico o mutual) y la población total, por cien.

Bibliografía

- Benach, J.; Yasui, Y.; Borrel, C.; Rosa, E.; Pasarín, M. I.; Benach, N.; Español, E.; Martínez, J. M. & Daponte, A. (2001). *Atlas de mortalidad en áreas pequeñas en España (1987-1995)*. Barcelona: Universidad Pompeu Fabra.
- Breslow, N. E. & Day, N. E. (1987). *Statistical Methods in Cancer Research. Vol. II. The Design and Analysis of Cohort Studies* [IARC Scientific Publication N° 82]. Lyon: International Agency for Research on Cancer.
- Brewer, C. & Pickle, L. (2003). Evaluation of Methods for Classifying Epidemiological Data on Choropleth Maps in Series. *Annals of the Association of American Geographers*, 92(4), pp. 662-681.
- Cefai, D. (2014). Investigar los problemas públicos: con y más allá de Joseph Gusfield. En: *La cultura de los problemas públicos el mito del conductor alcoholizado versus la sociedad inocente*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno.
- Grauman, D; Tarone, R.; Devesa, S. & Fraumeni, J. (2000). Alternate Ranging Methods for Cancer Mortality Maps. *Journal of the National Cancer Institute*, 92(7), pp. 534-543.
- Gusfield, J. (2014). *La cultura de los problemas públicos: el mito del conductor alcoholizado versus la sociedad inocente*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno Editores.
- Instituto Nacional de Estadística y Censos (2001). *Nota metodológica del índice de privación material de los hogares (IPMH)*. <https://tinyurl.com/mrxyyuas>.
- Mazzeo, V. (2006). *La inequidad en la salud-enfermedad de la primera infancia: las políticas de salud y la capacidad resolutive de los servicios en la Ciudad de Buenos Aires* [Tesis doctoral]. Buenos Aires: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales.
- Mazzeo, V; Lago, M. (2009). Las divisiones espaciales de la Ciudad de Buenos Aires. *Población de Buenos Aires*, 6(10), pp. 79-90.
- Organización Panamericana de la Salud (1978). *Manual de la clasificación estadística internacional de enfermedades, traumatismos y*

causas de defunción. Novena revisión [Publicación científica No. 353]. Washington DC: OPS.

Organización Panamericana de la Salud (1995). *Clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas relacionados con la salud. Décima revisión*. [Publicación científica N° 554]. Washington DC: OPS.

Pickle, L.; Mungiole, M.; Jones, G. & White, A. (1996). *Atlas of United States Mortality*. Maryland: National Center for Health Statistics.

Santos, B. (1996). *Por uma geografia nova: Da crítica da geografia a uma geografia crítica*. São Paulo: Hucitec.

Santos, B. (2001). *Território e sociedade*. Rio de Janeiro: Fundação Perseu Abramo.

Santos, B. (2012). *Da totalidade ao lugar*. São Paulo: EDUSP.

Universidad Nacional de Lanús, Maestría en Epidemiología, Gestión y Políticas de Salud; Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación, Dirección de Estadísticas e Información en Salud, Dirección de Epidemiología; Organización Panamericana de la Salud, Representación Argentina. (200). *Atlas de mortalidad de Argentina: trienios 1990-1992 / 1999-2001* [CD-ROM]. Buenos Aires: OPS.



Este trabajo que presentamos en versión digital en Cuadernos del ISCo fue publicado originalmente como producto de un trabajo conjunto entre el ISCo, la Dirección de Estadísticas e Información en Salud del Ministerio de Salud de la Nación y la Dirección General de Estadísticas y Censos del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

¿Por qué volver a editar este libro? Por la importancia social y sanitaria de poder expresar geográficamente diferentes aspectos relacionados con la mortalidad de los habitantes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires durante 19 años (1990-2008), una información de gran importancia para el análisis epidemiológico, la gestión, la formulación de políticas, el control ciudadano, y la relación de la mortalidad con temas como: vivienda, ambiente, urbanismo, contaminación, seguridad vial, políticas alimentarias y atención a la salud, entre otras tantas dimensiones que hacen a las condiciones y modos de vida de las personas y los colectivos sociales.

Es de destacar que esta edición en formato digital posibilita un mayor alcance al público interesado y una mejor visualización de los mapas, además de ser un elemento necesario para la elaboración de series temporales que incluyan años más recientes.

Fragmentos de la Presentación

Marcio Alazraqui

Viviana Martinovich

Hugo Spinelli

