

II Congresso Histórico Internacional

***AS CIDADES NA HISTÓRIA: SOCIEDADE***

18 a 20 de outubro de 2017

**ATAS**

ORGANIZAÇÃO | PROGRAMA | CONFERÊNCIA INAUGURAL

CIDADE ANTIGA

2017

## **FICHA TÉCNICA**

### **Título**

II Congresso Histórico Internacional  
As Cidades na História: Sociedade

### **Volume**

Organização | Programa | Conferência inaugural  
I - Cidade Antiga

### **Edição**

Câmara Municipal de Guimarães

### **Coordenação técnica**

Antero Ferreira  
Alexandra Marques

### **Fotografia**

Paulo Pacheco

### **Design gráfico**

Maria Alexandre Neves

### **Tiragem**

200 exemplares

### **Data de saída**

Dezembro 2019

### **ISBN (Obra completa)**

978-989-8474-54-4

### **Depósito Legal**

364247/13

### **Execução gráfica**

Diário do Minho

# ÍNDICE

## ORGANIZAÇÃO | PROGRAMA SESSÃO DE ABERTURA SESSÃO DE ENCERRAMENTO

### PRÓLOGO

pág. 35

*Poblaciones en transformacion: las ciudades a traves del tiempo*

*Diego Ramiro Farinas*

### CONFERÊNCIA INAUGURAL

pág. 43

Perseguir a História Social a partir do Repositório Genealógico - desafio sempre em aberto

Uma aplicação sobre Guimarães dos quatro últimos séculos

*Maria Norberta Amorim, Antero Ferreira, Amaro das Neves, Filipe Salgado*

### CIDADE ANTIGA

#### CONFERÊNCIA

pág. 75

*Cidade Antiga e Sociedade: Narrativas e Diálogos Interdisciplinares*

*Manuela Martins, Gilvan Ventura da Silva*

### COMUNICAÇÕES

pág. 111

Estratégias familiares e disputas políticas na África proconsular: o caso da cidade de OEA (Séc. II d.C.)

*Belchior Monteiro Lima Neto*

pág. 125

Como e onde se enterrava em *Bracara Augusta*?

*Cristina Maria Vilas Boas Braga*

pág. 155

Reflexões sobre a economia de *Bracara Augusta*. O contributo dos tesouros monetários

*Diego Santos Ferreira Machado*

pág. 177

A Concorrência Política e Cultural entre as cidades de Antioquia e Beirute na Antiguidade Tardia:

Libânio e a defesa das Escolas de Retórica em oposição às Escolas de Direito (séc. IV d.C.)

*Érica Cristhyane Moraes da Silva*

pág. 195

Entre os espaços e os homens: reconstrução do quotidiano doméstico

*Fernanda Magalhães, Manuela Martins*

pág. 219

O custo com os trabalhadores da construção e atividades subsidiárias. O caso de *Bracara Augusta*

*Jorge Ribeiro*

pág. 245

*Vrbi et orbi*: a cidade como definidora de romanidade nos *annales* de Tácito

*Manuel Rolph Cabeceiras*

pág. 261

Esparta katà kómas: organização espacial do território (VIII-V a.C.)

*Márcia Cristina Lacerda Ribeiro*

pág. 279

Cidades Gregas na Calábria Antiga: A configuração dos territórios de Lócris e Régio (sécs. VII-V a.C.)

*Maria Beatriz Borba Florenzano*

pág. 301

El extranjero en la ciudad: formas de integración privadas

*Ma Dolores Dopico Caínzos*

pág. 325

The notion of polis in Aristotle's *Politics*

*Patricio Tierno*

pág. 341

Paulo e as Comunidades: Debates acerca das diferenciações das Comunidades Urbanas Paulinas e Conflitos sobre a Participação Feminina

*Roberta Alexandrina da Silva*

pág. 361

La cerámica de producción bracarense como indicador de las actividades económicas, gustos y costumbres de los habitantes de *Bracara Augusta*: Nuevas aportaciones

*Sara Barbazán Domínguez, Manuela Martins, Eduardo Ramil Rego, Fernanda Magalhães*

pág. 387

Mulheres e urbs: estudos sobre sociabilidades femininas em cidades romanas entre o IV e V séculos d.C.

*Silvia M. A. Siqueira*

**PRÓLOGO**

# **Poblaciones en transformación: las ciudades a través del tiempo**

**Diego Ramiro Fariñas**

Coordenador Geral do Comité Científico  
Director del Instituto de Economía, Geografía y Demografía  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas - España



Según *The World's Cities in 2016* (UN 2016), en la actualidad el 55% de la población mundial vive en áreas urbanas, una proporción que se espera que aumente al 60% para 2030. Un 20% de la población mundial vive en la actualidad en ciudades de más de un millón de habitantes. Las proyecciones de población de Naciones Unidas muestran que este proceso de urbanización y concentración de población en grandes urbes y en ciudades en general continuará en el tiempo, sumando otros 2.500 millones de personas a las áreas urbanas para 2050, con cerca del 90% de este aumento en Asia y África (*World Population Prospects 2014*). Esto conllevará, por un lado, una mayor despoblación de las zonas rurales, muy evidente en países más desarrollados como los europeos, debido al continuo proceso migratorio, de décadas, del mundo rural al urbano, y supondrá al mismo tiempo la caída de la población en ciudades intermedias o medianas, mientras que, por otro lado, habrá una cada vez mayor concentración de población en grandes aglomeraciones urbanas o mega urbes.

Por lo tanto, es necesario promover nuevos esfuerzos y nuevos enfoques para mejorar nuestra comprensión de la evolución sociodemográfica en los entornos urbanos, las ciudades, con una visión de largo plazo, observando las transformaciones y adaptaciones durante el proceso de crecimiento rápido de la población mundial, y para ello es de vital importancia conocer la evolución de la población y el crecimiento urbanos y promover que ese proceso de crecimiento sea planificado y sostenible, para evitar circunstancias perniciosas ya vividas en el proceso de urbanización en los países desarrollados en el pasado. Dentro de ese proceso, el análisis de la salud y la mortalidad en zonas urbanas en el pasado juega un papel central, para entender los procesos de desarrollo y crecimiento actuales. El estudio de las ciudades no sólo viene determinado porque cada vez su peso

poblacional será mayor en el futuro, sino también porque las ciudades han sido y son un mundo de diferencias y, en consecuencia, de desigualdades, y al mismo tiempo siguen siendo, sobre todo, los espacios de interacción entre una variedad de grupos sociales que han coexistido en armonía o tensión, desde el pasado hasta el presente, en el norte y en el sur (Ramiro y Oris, 2016).

En el estudio de la salud y la mortalidad en el pasado, es bien conocido que la mortalidad urbana ha sido superior a la mortalidad rural hasta bien entrado este siglo XX. Desde que Malthus se refirió a las ciudades como cementerios en los siglos XVIII y XIX (1826) y Weber enfatizó que las personas morían más rápidamente en las ciudades que en las áreas rurales (1899), el estudio de la demografía y la sobremortalidad urbana ha atraído el interés de muchos investigadores. Esta terrible imagen de las ciudades venía alimentada, en gran medida, a través de dos facetas características de ellas: la de ser polos de atracción de población en edad de trabajar y polos de atracción administrativos. El primero de ellos, hacía que afluyera continuamente población rural que huía del campo, donde no existían las mismas oportunidades de empleo que en las ciudades. Este es un proceso que existió en el pasado y que sigue existiendo en la actualidad. Esta creciente emigración de las zonas rurales a la ciudad, hacía que la densidad en el ambiente urbano, ya de por sí más alta que en el campo, creciera, favoreciendo con ello la difusión de enfermedades, en unas ciudades que solían ser, ya de por sí “sucias e insalubres, construidas a menudo cerca de zonas pantanosas, donde las medidas de salud pública sólo se tomaban en momentos de crisis y eran por lo general ineficaces” (Dopico y Reher, 1998). Por otro lado, las infraestructuras urbanas, saneamiento, alcantarillado o infraestructuras y servicios urbanos básicos, no crecían al mismo ritmo que lo hacía la población (Ramiro y Oris, 2016; Pérez Moreda et al.2004). Ésta mayor difusión de las enfermedades vino favorecida a través de un contacto personal directo más frecuente, resultado de una situación de aglomeración humana, y por otro lado, a través del incremento de la contaminación del agua y de los alimentos (Preston y Haines, 1991).

Como polo administrativo, las ciudades tenían que soportar la presencia de hospitales, cárceles, asilos de ancianos y casas de expósitos, con los efectos perniciosos para la mortalidad que ello producía, más acentuado, si se considera que parte de esa población interna no era de las propias ciudades, sino de las zonas rurales colindantes. También las ciudades servían como centro administrativo religioso y militar, incrementando aún más su población.

Además de todo lo dicho, la fecundidad y la nupcialidad eran más bajas en las ciudades, por lo que el resultado era que las tasas de crecimiento natural urbanas fueran menores que las de las zonas rurales, y normalmente negativas (Dopico y Reher, 1998). Sin embargo, las ciudades crecían en población. Este fenómeno, conocido con el nombre del “problema del decrecimiento natural” de la población urbana, llevó a algunos autores a sostener que



las “poblaciones urbanas sólo se sostenían gracias a la emigración” (Wrigley, 1969). El debate mantenido entre los defensores del modelo del “decrecimiento natural urbano” y los defensores del modelo de “migración urbana”, en el que los migrantes se convirtieron en el centro de discusión, ha permitido que el estudio de las condiciones de vida en las ciudades no sólo se haya centrado en el análisis de la mortalidad, sino que también, se haya ampliado el estudio a la fecundidad y a la nupcialidad, teniendo siempre como referente a los migrantes.

Ahora bien, ¿eran realmente tan malas las condiciones de vida en las ciudades? ¿Se ha ponderado en su medida lo que representaba para las ciudades el ser centros administrativos y polos de atracción de inmigrantes? Cuando Sharlin (1978) planteó su modelo de “migración urbana”, ya contemplaba el efecto de la llegada de inmigrantes a las ciudades como un desequilibrio de la balanza entre nacimientos y defunciones, ya que estos, según su teoría, engrosaban las cifras de defunciones, realizando una menor aportación que los residentes permanentes a los nacimientos. Este fenómeno, en cuanto a la mortalidad, se debería ver reflejado en un aumento de las defunciones en aquellas personas en edad de trabajar. Por otro lado, no se ha prestado mucha atención a la influencia que podían ejercer las instituciones de beneficencia, y en especial las casas de niños expósitos en la mortalidad de la ciudad. Las casas de niños expósitos radicaban principalmente en las capitales, y recogían en ellas a los niños abandonados de la provincia. Aunque es cierto que los expósitos radicados en la inclusa eran mandados para su crianza a zonas rurales, es de suponer, que la mayor parte de estos morirían en las primeras semanas de estancia en el establecimiento, no dando tiempo a ser trasladados para su crianza. Las más altas probabilidades de morir en este tipo de instituciones, bautizadas por Stone como “agencias infanticidas altamente eficaces” (Stone, 1966), ejercerían un peso notorio en la mortalidad de la infancia en las capitales de provincia. Seguramente, la mortalidad de las ciudades sin ese peso seguiría siendo algo superior a aquella en las zonas rurales, pero las diferencias entre ambos ámbitos se verían muy reducidas (Revuelta y Ramiro, 2016).

Todos estos aspectos que siguen en el centro del análisis científico en demografía histórica en la actualidad, son un buen ejemplo de áreas de debate que se ven reflejadas en la discusión científica y el debate público actual, con la sostenibilidad del crecimiento urbano, sobre todo en países en vías en desarrollo, y los efectos de las migraciones interiores, de zonas rurales a urbanas, y sus efectos sobre la distribución de la población en el territorio, con la despoblación y el crecimiento de mega urbes, como máximos exponentes. Buen ejemplo de ello es que si en nuestro pasado más reciente, 1950, había sólo 2 megaciudades de más de 10 millones de habitantes y en 2014 había 28, para 2030 habrá 43 mega ciudades; las ciudades de entre 5 a 10 millones pasaron de ser 21 en 1991, 43 en 2014 y 63 en 2030; y las ciudades de 1 a 5 millones de habitantes pasaran de ser, en el mismo período de tiempo,

de 239 ciudades en 1991 a 558 en 2030. En conjunto en la actualidad hay 1063 ciudades en el mundo de más de 500.000 habitantes y en 2030 habrá casi 1400 (UN, 2016 y Livi Bacci, 2017). Mientras que, al mismo tiempo, un gran número de los países avanzados demográficamente tendrán que afrontar el reto de la despoblación en gran parte de su territorio, proceso que será similar en el resto de los países en un futuro no muy lejano. Estos debates, lejos de decrecer, serán aún más relevantes en un futuro, y será cada vez más necesario continuar investigando estas poblaciones en transformación, donde el mundo urbano, y las ciudades, tendrán un papel central.

Dopico, F. y Reher, D.S. (1998), *El declive de la mortalidad en España, 1900-1930*. Huesca. ADEH.

Finlay, R. (1981), "Natural decrease in early modern cities", *Past and Present*, nº 92, pp. 169-174.

Hammel, E.A. y Mason, C. (1993) "My brother's Keeper. Modelling kinship links in Early Urbanization", en David Reher y Roger Schofield, *Old and New Methods in Historical Demography*, Oxford, Clarendon Press, 1993, pp. 318-342.

Keyfitz, N. (1980), "Do cities Grow by natural Increase or by Migration?", *Geographical Analysis*, vol. 12, nº 2, pp. 143-156.

Livi Bacci, M. (2017) *Our Shrinking Planet*. Cambridge, Polity Press.

Malthus, T. R. (1826), *An Essay on the Principle of Population*. London, John Murray.

Pérez Moreda, V., Ramiro, D. y Sanz, A. (2004), *Dying in the city: urban mortality in Spain in the middle of the health transition. Living in the city (14th-20th century), Vivre en ville (XIV-XX siècles)*. E. Sonnino. Rome, University of Rome, La Sapienza: 617-654.

Preston, S. y Haines, M.R. (1991). *Fatal Years. Child Mortality in Nineteenth-Century America*. Princeton, New Jersey, Princeton University Press.

Ramiro, D. y Oris, M. (2016) *New Approaches to Death in Cities During the Demographic Transition*, Geneva, Springer. ISBN 978-3-319-43002-7.

Revuelta Eugercios, B.A, y Ramiro, D. (2016) *Understanding Infant Mortality in the City: Exploring Registration and Compositional Effects. Madrid, 1905–1906* en Ramiro, D. y Oris, M. (2016) *New Approaches to Death in Cities During the Demographic Transition*, Springer. ISBN 978-3-319-43002-7, 19-42.

Sharlin, A. (1978), "Natural decrease in early modern cities: a reconsideration", *Past and Present*, nº 79, pp. 126-38

Sharlin, A. (1981), "A Rejoinder", *Past and Present*, nº 92, pp. 175- 180.

Stone, L. (1966), "Social mobility in England, 1500-1700", *Past and Present*, 33.

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2016).  
The World's Cities in 2016 – Data

Booklet (ST/ESA/SER.A/392).

Weber, A. F. (1899), *The Growth of Cities in the Nineteenth Century: A Study in Statistics*.  
New York.

Woods, R. (1989), “What would one need to know to solve the “natural decrease in early modern cities” problem?”, en Richard Lawton, *The rise and fall of great cities*, London, Belhaven Press, pp. 80-95.

Wrigley, E.A. (1969) *Population and history*. London. McGraw-Hill.