

XIII Xornada de Usuarios de R en Galicia  
Melide, 17 de abril do 2026

## TÍTULO

Autor 1<sup>1</sup>, Autor 2<sup>2</sup> e Autor 3<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Afiliación Autor 1

<sup>2</sup>Afiliación Autor 2

<sup>3</sup>Afiliación Autor 3

## RESUMO

Escriba aquí o seu resumo.

**Palabras e frases chave:** Inclúa aquí as palabras e frases chave. Máximo de seis.

## 1. INTRODUCCIÓN

Escriba aquí a introdución. Esta sección é opcional

## 2. TÍTULO DA SECCIÓN

Escriba aquí a segunda sección. O formato dunha táboa debe ser o seguinte, puidéndose incluír liñas entre filas e/ou columnas. Esta sección é opcional

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Táboa 1: Incluír aquí os comentarios da táboa.

Se quere incluír unha figura, debe respectar o formato da Figura 1.

## 3. CONCLUSIÓNS

Escriba aquí as conclusións. Esta sección é opcional.

## AGRADECEMENTOS

Escriba aquí os agradecementos. Esta sección é opcional.

## Referencias

- [1] Nunes B., Natário I., Carvalho L. (2011). Time series methods for obtaining excess mortality attributable to influenza epidemics. *Statistical Methods in Medical Research* 20, 331–345.
- [2] Paulino, C.D., Amaral Turkman, A., Murteira, B. (2003). *Estatística Bayesiana*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- [3] Vasconcelos, R. (1996). What do we gain from studying cancer in the digestive system data using spatial statistics? In Lasker, G.E., Koizumi H., Okuyama, M. (eds.): *Proceedings of the 1996 Symposium on Health, Healing and Medicine* Vol II, 53–58, International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics.

### London Sports Participation

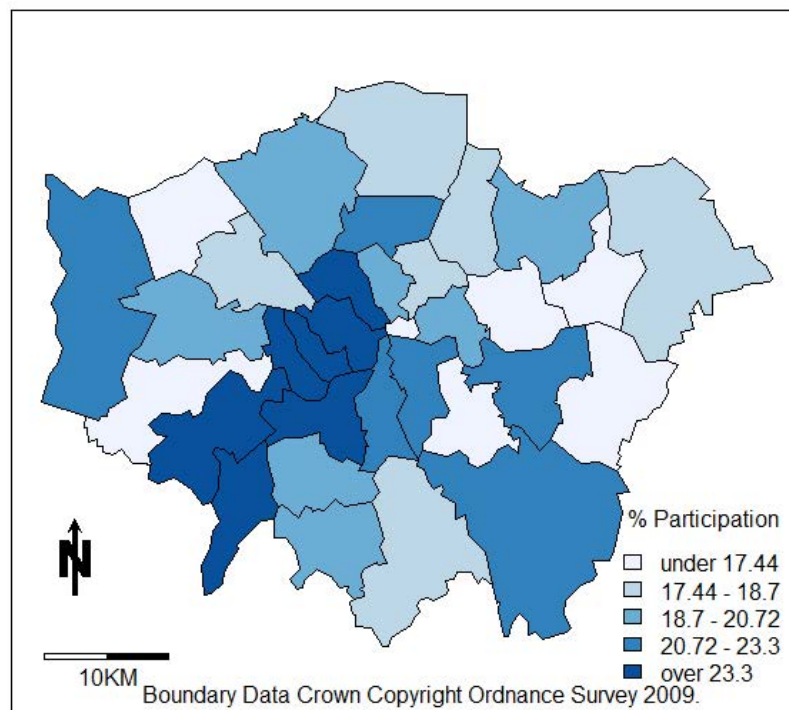


Figura 1: Incluir aquí os comentarios da figura.