II Encontro Galaico-Portugués de Biometría

Santiago de Compostela, 30 de xuño, 1 e 2 de xullo de 2016

TÍTULO

Autor 11, Autor 22 e Autor 33

1 Aﬁliación Autor 1

2 Aﬁliación Autor 2

3 Aﬁliación Autor 3

RESUMO

Escriba aquí o seu resumo.

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

1. INTRODUCIÓN

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, podéndose 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.



Figura 1: Incluír aquí os comentarios da figura.