



# Neurología Argentina

www.elsevier.es/neurolarg



## Carta al Editor

### Acerca de “Desarrollo y validación de la escala predictiva de mortalidad (REC\_HPC) en la hemorragia intracerebral primaria”

### Regarding “Development and validation of the ReG-HPC intracerebral hemorrhage score after spontaneous intracerebral hemorrhage”

Sr. Director:

En el artículo “Desarrollo y validación de la escala predictiva de mortalidad (REC\_HPC) en la hemorragia intracerebral primaria”<sup>1</sup> hemos cometido un error de cálculo estadístico, involuntario, debido a fallos del programa estadístico utilizado para el análisis (Arcus Quickstat [Biomedical 1.0]). Este fallo fue reconocido por los fabricantes de este programa. El cálculo correcto del “área bajo la curva de ROC es de 0,95 (IC 95%: 0,91 a 0,99)” o “areas under ROC curves were 0,95 (95% CI 0,91 to 0,99)”, el cual fue realizado con el programa StatsDirect statistical (versión 2.7.2 del 15 de septiembre de 2008).

Saludos cordiales

Lucas M. Romano

Instructor de Residente, Servicio de Neurología, Hospital Privado de Comunidad, Mar de Plata  
Correo electrónico: lucasromano@hotmail.com

## BIBLIOGRAFÍA

1. Romano LM, Ioli PL, Gonorazky SE, Rauek S, Santamarina RD, Besocke AG, et al. Desarrollo y validación de la escala predictiva de mortalidad (REC-HPC) en la hemorragia intracerebral primaria. Rev Neurol Arg. 2009;2:75-81.