

Correcciones

Corrección en el artículo de Baka et al. «La frecuencia cardiaca nondipper durante la monitorización ambulatoria de la presión arterial mejora la estratificación del riesgo cardiovascular», Rev Esp Cardiol. 2022;75:355-356



Correction in article by Baka et al. "Consideration of nondipping heart rate during ambulatory blood pressure monitoring to improve cardiovascular risk assessment", Rev Esp Cardiol. 2022;75:355-356

Nuestra editorial comunica un error en la maquetación del PDF del artículo «La frecuencia cardiaca *nondipper* durante la monitorización ambulatoria de la presión arterial mejora la estratificación del riesgo cardiovascular», que afecta a la línea de autoría y a las filiaciones en la versión en español. Los autores correctos y las filiaciones que deben aparecer son:

Tomas Baka^a, Alberto Domínguez-Rodríguez^{b,c} y Fedor Simko^{a,d,e,*}

^a Institute of Pathophysiology, Faculty of Medicine, Comenius University, Bratislava, Repùblica Eslovaca

^b Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de Canarias, San Cristóbal de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, España

^c Departamento de Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de La Laguna, San Cristóbal de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, España

^d 3rd Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Comenius University, Bratislava, Repùblica Eslovaca

^e Institute of Experimental Endocrinology, Biomedical Research Center, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Repùblica Eslovaca

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fedor.simko@fmed.uniba.sk (F. Simko).

VÉASE CONTENIDO RELACIONADO:
<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2021.11.024>