

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, República 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, República Eslovaca*

^e *Institute of Experimental Endocrinology, Biomedical Research Center, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, República 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>

<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2022.07.017>

0300-8932/© 2022 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.