



## OBITUARIO

### In Memoriam Jesús Herreros Gonzalez (1952-2018)

Jesús M. Culebras<sup>1</sup>, Ángeles Franco-López<sup>2</sup>, Jose Antonio Rodríguez Montes<sup>3</sup>

<sup>1</sup>De la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid, España

<sup>2</sup>Jefa de los Servicios de Radiología de los Hospitales Universitarios de Vinalopó y Torrevieja, Alicante. España

<sup>3</sup>De la Real Academia Nacional de Medicina. España

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [doctorculebras@gmail.com](mailto:doctorculebras@gmail.com) (Jesús M Culebras).

Recibido el 11 de septiembre de 2018; aceptado el 19 de septiembre de 2018.

JONNPR. 2018;3(10):855-856

DOI: 10.19230/jonnpr.2719



El pasado día 10 de septiembre de 2018 ha fallecido en Pamplona, Jesús Herreros González, a la edad de 66 años.

Nacido en Torrelavega, Santander, estudió Medicina en la Universidad de Salamanca. Posteriormente se especializó en Cirugía Cardiovascular en la Clínica Universitaria de Navarra, a la que seguiría ligado toda la vida. Completó su formación en Canadá, en el hospital de Sherbrooke y en el Instituto de Cardiología de Montreal. A su regreso a España se reincorporó al Servicio de Cirugía cardiovascular de la

Clínica Universitaria junto al profesor Ramón Arcas. En 1984, con solo 31 años, Jesús Herreros inició junto con Arcas un programa de trasplante de corazón, realizando el segundo de España con éxito, en un joven gaditano de 16 años. Dos años después Herreros y Arcas realizaron el primer trasplante de corazón y pulmón con éxito en España. A lo largo de su vida profesional ha realizado más de 150 trasplantes de corazón.



Los artículos publicados en esta revista se distribuyen con la licencia:  
Articles published in this journal are licensed with a:  
Creative Commons Attribution 4.0.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>  
La revista no cobra tasas por el envío de trabajos,  
ni tampoco cuotas por la publicación de sus artículos.

En 1995, con 42 años, fue nombrado jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular del Hospital Clínico de Valladolid, al mismo tiempo que ejerció de profesor titular de Cirugía en su Universidad.

Tras la etapa de Valladolid en 2000 regresó a la Clínica Universitaria de Navarra, donde fue pionero en el uso de células madre de tejido muscular como injerto en el miocardio dañado. Fue también pionero en España en el uso del colgajo muscular dorsal para reforzar la pared cardiaca y en el empleo de la tecnología más actual como el corazón artificial. Después fue nombrado sucesivamente Jefe Servicio en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla y director del Departamento de Cardiología y Cirugía Cardiovascular de la Clínica Universitaria de Navarra. Actualmente ejercía en el Hospital Nisa de Madrid y era catedrático *Ingeniería Biomédica y Tecnología Sanitaria y de Cirugía Cardiovascular y Torácica* de la Universidad Católica San Antonio de Murcia

Herreros ha publicado alrededor de treinta libros, más de 400 publicaciones científicas y ha hecho más de 500 comunicaciones en congresos. Había sido nombrado en su tierra natal Torrelaveguense Ilustre.

Su fallecimiento súbito ha sorprendido a todos. Herreros estaba en plenitud de actividad, a caballo entre su domicilio en Pamplona, en el hospital Nisa de Madrid y en la Universidad de Murcia. Presidía actualmente la Sociedad española de Investigaciones Quirúrgicas(SEIQ) y dentro de un mes coincidiríamos en Bilbao en el congreso anual. También nos había convocado a un evento científico en San Pedro del Pinatar, Murcia, que iba a tener lugar en octubre próximo. En su último correo decía: *“Nos vemos en San Pedro del Pinatar y nos lo tenemos que tomar como días de descanso y turismo”*. Lamentablemente no será posible.

A Concha, su mujer, y a sus cuatro hijos Álvaro, María, Jaime y Bernardo transmitimos nuestro más sentido pésame.

Descanse en paz.