

SOCIEDAD

**El Instituto Carlos III recopila en un estudio los grupos de investigación cardiovascular para facilitar su cooperación**

El Instituto de de Salud Carlos III presentó hoy un estudio de identificación de los grupos de investigación cardiovascular clínica y traslacional en España, desarrollado con la intención de recabar información útil para investigadores, centros de investigación y la industria del sector biomédico y facilitar así la cooperación entre especialistas, centros científicos e instituciones.

El director del instituto, Francisco Gracia, destacó que los resultados del análisis de la producción científica desarrollada en España en 23 áreas temáticas entre 1996 y 2004, servirá para 'medir nuestras fortalezas en investigación científica, saber en qué centros se concentra y con qué nivel de calidad se implementaron'.

Antes de introducir a Gines Sanz del Departamento de Investigación Traslacional, Gracia manifestó que un centro de investigación cardiovascular debe orientarse hacia el abordaje de los temas de salud de los ciudadanos' para que de su análisis y estudio se logre 'un beneficio para su propia salud'.

Por su parte, Sanz explicó como fue el procedimiento y los resultados que arroja el estudio promovido por el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) del Instituto de Salud Carlos III. El primer objetivo que se había planteado en el 2006 era 'conocer grupos de investigadores clínicos en España', que se 'logró reflejar'.

BASE DE DATOS.

Para esto, confeccionaron una base de datos compiladas en secciones. Todas ellas, algunas basadas en 'Journal Citation Reports' (JCR) y el 'National Citation Reports for Spain', pasaron un procedimiento de 'depuración', según países, direcciones, centros y nombres de autores; y 'reasignación' en clasificación de disciplinas, medicina general e interna y ciencias multidisciplinares.

En la colección según campos de estudio quedaron representadas la farmacología cardiovascular, hipertensión arterial, hemodinámica, cirugía cardiovascular, enfermedad cerebrovascular, arritmia, entre otras. Al mismo tiempo, quedaron agrupados los autores gracias a la aplicación de la herramienta 'Algoritmo MAPIN I, II y III'.

De los resultados se desprende que en España 79 grupos de investigación explican el 44 por ciento del total de documentos y 53,6 por ciento del total de citas, cuestión que también se señala en el análisis como un elemento que mide la calidad investigativa de los autores y centros. De esta manera, quedó consignado un archivo completo con nombres de autores, centro de investigación, lugar de emplazamiento, fuentes y citas a las que recurren, en éste área de la medicina en todo el país.

El proyecto financiado por el Ministerio de Sanidad y el aporte de distintas empresas del sector privado a través de la Fundación Pro CNIC, está a cargo del Grupo de Investigación en Bibliometría y Evaluación en Ciencia de Barcelona (BAC), formado por el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, la Agencia de Evaluación de Tecnología e Investigación Médicas, la Universidad Pompeu Fabra y el Instituto Municipal de Investigación Médica.