



Se ha analizado la producción científica entre los años 1996 y 2004

El Instituto de Salud Carlos III presenta el estudio de identificación de los grupos de investigación cardiovascular clínica y traslacional en España

- El estudio, promovido por el CNIC, ha sido realizado conjuntamente con el Grupo de Investigación en Bibliometría y Evaluación en Ciencia de Barcelona (BAC)
- El objetivo es detectar los grupos de investigación clínica y traslacional centrados en el área cardio y cerebro-vascular y radicados en España, con el fin de facilitar la cooperación entre investigadores básicos y clínicos y entre instituciones
- En total, se han identificado 79 grupos de investigación que incluyen a 691 autores ligados a centros españoles y 301 a centros extranjeros. La mayor densidad de grupos se ha detectado en Madrid y Cataluña

21 de marzo de 2007. Identificar los grupos de investigación clínica y traslacional centrados en el área cardio y cerebro-vascular que trabajan en España y, en concreto, en el ámbito específico de la epidemiología cardiovascular, así como promover el acercamiento entre estos investigadores y la cooperación entre instituciones, son los objetivos principales del estudio presentado hoy en Madrid por el Director del Instituto de Salud Carlos III, Francisco Gracia.

El estudio "Identificación de los grupos de investigación cardiovascular clínica y traslacional en España" ha sido promovido por el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) del Instituto de Salud Carlos III, dependiente del Ministerio de Sanidad y Consumo. Su realización ha corrido a cargo del Grupo de Investigación en Bibliometría y Evaluación en

CORREO ELECTRONICO

rfernandez@msc.es
bmarcos@msc.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
28071 - MADRID
TEL: 91 596 11 22
FAX: 91 596 15 86

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. El trabajo ha sido liderado por Jordi Camí, Director del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, y Ginés Sanz, Jefe de Departamento de Investigación Cardiovascular Traslacional de Nuevas Tecnologías y Terapias del CNIC.

Para llevar a cabo el estudio, los participantes han analizado la producción científica realizada en España entre los años 1996 y 2004 en 23 áreas temáticas que incluían 3.000 términos MeSH, excluyéndose expresamente los trabajos no relacionados directamente con la investigación cardio y cerebro-vascular, como los estudios en nefrología o gastroenterología.

CERCA DE 700 AUTORES

En total se han detectado 79 grupos de investigación que agrupan a 691 autores ligados a centros españoles y 301 a centros extranjeros. Las tres cuartas partes de los grupos pertenecen al sector sanitario y un tercio, al ámbito universitario.

Para identificar un grupo como tal, se estableció un algoritmo que incluía unos parámetros mínimos como que el grupo debía de contar con un mínimo de 4 autores y cada uno de ellos debía de tener 4 publicaciones como mínimo.

La procedencia de un grupo se ha asignado a la institución y a la Comunidad Autónoma que aparecía con más frecuencia. De esta forma, la ausencia de grupos de investigación en un área determinada en un hospital o Comunidad Autónoma no indica que no cuenten con investigadores o con publicaciones científicas en este campo, puesto que la identificación se realiza con el lugar más frecuentemente citado.

El estudio revela que la mayor densidad de grupos se sitúa en Madrid y Cataluña, un dato que no es exclusivo del área cardiovascular sino que es similar al que se refleja en los estudios realizados con relación a la producción científica en el área de la biomedicina en general.

El estudio completo se puede consultar en la siguiente dirección electrónica www.cnic.es/estudio.html, donde figuran los resultados organizados por Comunidades Autónomas, áreas temáticas, trabajos más citados, etc.

CORREO ELECTRONICO

rfernandez@msc.es
bmarcos@msc.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
28071 - MADRID
TEL: 91 596 11 22
FAX: 91 596 15 86

Párrafos quitados

Dada la transversalidad de la investigación básica, y debido a que muchos de sus autores publican bajo epígrafes muy generales que no incluyen ninguno de los términos de búsqueda, el estudio no está diseñado para detectar todos los grupos de científicos básicos algunos de cuyos hallazgos luego pueden ser relevantes en el ámbito de la clínica cardio y cerebrovascular.

Los autores del trabajo advierten que este estudio no debe de considerarse como un análisis de la producción científica de los investigadores nacionales en el área a la que se circunscribe ni debe de utilizarse con este fin ya que resultaría incompleto. También, insisten, debe de tenerse en cuenta que el estudio se circunscribe a las publicaciones realizadas desde España entre 1996 y el 2004 lo que significa que el trabajo no es indicativo ni de las biografías científicas completas de las personas recogidas en el mismo ni evalúa grupos emergentes ni tampoco sirve para valorar científicos recientemente incorporados o españoles publicando regularmente desde otros países.

CORREO ELECTRONICO

rfernandez@msc.es
bmarcos@msc.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes