



Dos reconocimientos científicos independientes sitúan a la Fundación Kovacs como la principal entidad investigadora española en el campo de las dolencias del cuello y la espalda

- *En este mes de julio, el “factor de impacto” acumulado por los estudios publicados por la Fundación en revistas científicas internacionales acaba de rebasar los 250 puntos cuando, según el Ministerio de Sanidad, 10 puntos ya acreditan una “trayectoria investigadora consolidada”*
- *Un estudio independiente, realizado por investigadores del Servicio de Epidemiología del Hospital de Sant Pau de Barcelona y el Centro Cochrane Iberoamericano, refleja que la Fundación mallorquina representa el 90,5% del total de la investigación española en dolencias del cuello y la espalda, incluyendo entidades públicas y privadas, y que el 100% de su inversión ha sido productiva*
- *“Nuestros estudios se orientan a obtener resultados fiables y que puedan aplicarse inmediatamente en beneficio de los ciudadanos y de la eficiencia de los recursos públicos”, explica el doctor Kovacs*

Palma, 25 de julio de 2012.- Los estudios científicos de la Fundación Kovacs acaban de superar, en este mes de julio de 2012, los 250 puntos de factor de impacto, alcanzando los 251,506 y situándose muy por encima de los 10 puntos a partir de los cuales el Ministerio de Sanidad considera consolidada una trayectoria investigadora. El “factor de impacto” de un estudio refleja la relevancia de la revista científica en la que es publicado y es el estándar internacional más usado para valorar la producción científica de una entidad o grupo investigador.

El “factor de impacto” de cada revista científica viene determinado por el número de veces que los artículos que publica son citados por otros artículos de investigación. Eso refleja su influencia en la comunidad científica internacional, por el rigor e interés de los estudios que publica, pero también depende del número de investigadores en cada campo. Así, las revistas científicas especializadas en áreas más generales o con más investigadores (como bioquímica, oncología, o medicina interna), tienen factores de impacto más altos que los de las revistas ceñidas a un campo concreto. Eso hace especialmente arduo alcanzar un factor de impacto tan alto en el campo específico de las dolencias de la espalda.

Según destaca el Doctor Francisco Kovacs, presidente de la Fundación Kovacs, “nuestro objetivo es que cada euro que invertimos en investigación sea útil para mejorar la salud de los ciudadanos o mejorar la eficiencia de los recursos sanitarios, lo que es especialmente indispensable en tiempos de crisis económica. Por eso nos aseguramos de que nuestros estudios sean suficientemente rigurosos como para ser publicados en las principales revistas científicas internacionales; en caso contrario la falta de fiabilidad de sus resultados impediría aplicarlos”. Los estudios científicos de la Fundación investigadora mallorquina se han publicado en las principales revistas científicas internacionales, como *Lancet*, *Radiology*, *Pain*, *Spine* o *Spine Journal*.

Liderazgo de la investigación española

Por otra parte, el liderazgo de la Fundación Kovacs en la investigación española sobre dolencias del cuello y la espalda, que los 251 puntos de factor de impacto revalidan ahora, se refleja también en los resultados de un estudio independiente realizado por dos investigadores del Servicio de Epidemiología del Hospital Sant Pau de Barcelona y el Centro Cochrane Iberoamericano, Gerard Urrutia y Xavier Bonfill, y publicado en la principal revista científico-médica española (Medicina Clínica).

En su estudio “Análisis de la investigación sobre dolencias de cuello y espalda (1992-2006)”, los autores catalanes analizaron la investigación española en ese campo y la labor de las entidades que la han financiado. Escogieron el campo de las dolencias del cuello y la espalda porque, al ser propio de varias especialidades (atención primaria, reumatología, ortopedia, neurocirugía, radiología, etc.), les permitía analizar la investigación en varias áreas a la vez. Además, esas dolencias representan el principal motivo sanitario de gasto público por conceptos asistenciales y laborales.

El estudio revela que la Fundación Kovacs representa el 90,5% del total de la inversión española en ese campo. El 6,6% correspondió al Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS), dependiente en distintas etapas del Ministerio de Sanidad y del de Ciencia y Tecnología a través del Instituto de Salud Carlos III, y el 2,9% restante fue aportado por otras 16 entidades públicas y privadas. Estos datos reflejan el liderazgo de la Fundación mallorquina en la investigación española en este campo.

Eficiencia y transparencia de la inversión en investigación

Además, de acuerdo con los datos analizados por este estudio independiente, el 100% de la inversión de la Fundación Kovacs fue productiva, pues todos sus estudios fueron suficientemente rigurosos como para ser publicados en revistas científicas internacionales. Por el contrario, entre el 45,7% y el 75,0% de la inversión de las entidades públicas fue improductiva.

En el caso de la Fundación Kovacs, el “factor de impacto” medio de cada una de las publicaciones emanadas de los estudios financiados durante el período estudiado fue de 2,729; y el de los que financió en solitario fue de 3,333. El “factor de impacto” medio de la siguiente entidad con mayor inversión (el FIS) fue de 1,113, pero los de mayor “factor de impacto” fueron los que cofinanció con la Fundación Kovacs; excluyendo éstos, su media bajó hasta 0,908.

Por otra parte, los investigadores catalanes destacan que varias entidades públicas (incluyendo universidades y algunos organismos ministeriales y autonómicos) ocultaron datos, no desvelaron el importe de estudios que cofinanciaron con la industria, o incurrieron en ambas prácticas. Por ello, los autores advierten que las entidades que manejan fondos públicos también deberían mejorar su transparencia y sus métodos de selección de los proyectos de investigación que financian. En contraste, la Fundación Kovacs, siendo una entidad privada aunque sin ánimo de lucro, ha sido, según concluyen los autores, la de mayor inversión, producción y eficiencia, y ha aportado los datos de todos los estudios que evaluó y financió.