


26-09-06 // 13:39h

## **XVIII Edición de los Premios Íñigo Álvarez de Toledo de Investigación**

### **La Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo distingue las investigaciones más destacadas en el campo de la Nefrología**

"Los Premios de la Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo son los más importantes y más valorados por la comunidad nefrológica española", según José Miguel López Novoa, de la Unidad de Fisiología Renal y Cardiovascular del Departamento de Fisiología y Farmacología de la Universidad de Salamanca.

25 de septiembre de 2006. Los Premios a la Investigación de la Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo (FRIAT) han cumplido este año su XVIII edición. En esta ocasión, los trabajos liderados por Pedro Esbrit, de la Fundación Jiménez Díaz; Víctor Lorenzo, del Hospital Universitario de Canarias, y M<sup>a</sup> Pilar Peña y Juan García López, de la Unidad de Nefrología del Hospital Ciudad de Jaén, han recibido el galardón en la categorías de Investigación Básica, Investigación Clínica y Enfermería, respectivamente. Todos ellos, según concluyeron los miembros del jurado, suponen una importante aportación al conocimiento de la enfermedad renal, su prevención, diagnóstico y tratamiento.

A través del trabajo "La proteína relacionada con la parathormona (PTHrP): Una nueva citoquina proinflamatoria y profibrogénica en la patología renal", Esbrit y sus colaboradores revelan el papel que juega la PTHrP —una hormona relacionada con el metabolismo óseo— en la progresión de diferentes patologías renales.

"El valor de este trabajo es que pone en evidencia que una hormona que nada tiene que ver con la función renal desempeña un rol esencial en la fibrosis del riñón, es decir, en el proceso por el cual este órgano se va estropeando progresivamente hasta que deja de funcionar y es necesaria su sustitución por diálisis o trasplante", explica José Miguel López-Novoa, de la Unidad de Fisiología Renal y Cardiovascular del Departamento de Fisiología y Farmacología de la Universidad de Salamanca y miembro de la Comisión de Evaluación a la Investigación Básica de la FRIAT. Para López-Novoa, este hallazgo "abre una importante y nueva vía de investigación".

"El Síndrome de intolerancia en fracaso del injerto renal: incidencia y eficacia de la embolización percutánea" es el título de trabajo distinguido entre los 13 que se han presentado este año en la categoría de Investigación Clínica. En él, el equipo liderado por Víctor Lorenzo Sellares demuestra que la embolización renal, una técnica sencilla y poco agresiva, es una alternativa eficaz a la nefrectomía quirúrgica.

La calidad científica, la metodología seguida, su originalidad y la fácil aplicación en la práctica clínica han sido los factores que ha valorado el jurado a la hora de elegir la investigación liderada por Lorenzo Sellares, según asegura Joan Rodés, Director General del Hospital Clínic de Barcelona y miembro de la Comisión de Evaluación a la Investigación Clínica, quien destaca el "alto nivel científico" de los trabajos presentados en esta categoría, "algunos de ellos publicados en revistas científicas de gran prestigio internacional".

"Gracias a este trabajo hemos podido conocer que una técnica sencilla como es la embolización percutánea es una alternativa con muy buen pronóstico a la nefrectomía quirúrgica, mucho más agresiva para el paciente", explica Alfonso Moreno, también miembro de la citada Comisión evaluadora y Presidente de la Comisión Nacional de Especialidades.

Dentro de la categoría de Investigación en Enfermería Nefrológica se ha otorgado el Premio al trabajo "Bioimpedancia en pacientes en hemodiálisis. Medición de la Masa Corporal" desarrollado por M<sup>a</sup> Pilar Peña y Juan García López, del Hospital Ciudad de Jaén.

"A través de esta investigación se demuestra que la Bioimpedancia, un método indirecto para determinar la composición corporal de grasa y agua, es una técnica útil para valorar la situación nutricional de los pacientes sometidos a diálisis, lo que, sin duda, es una aportación importante para la labor de educación sanitaria que desarrolla el personal de enfermería que trabaja con pacientes dializados", explica Maricel Juvel, Presidenta de la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica y vocal de la Comisión de Evaluación a la Investigación en Enfermería Nefrológica.

"Al valorar los trabajos presentados —añade— hemos tenido en cuenta especialmente a aquellos que son aplicables al trabajo de la enfermera nefrológica y consideramos que el seleccionado supone una contribución al abordaje de los problemas de nutrición que sufren los enfermos renales".

#### Impulso a la investigación nefrológica

Los Premios a la Investigación concedidos cada año por la Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo se han convertido en un referente dentro del mundo de la Nefrología. En esta línea, Joan Rodés asegura que estos galardones suponen un estímulo "muy importante" a la investigación, prueba de ello "es la alta calidad de los trabajos presentados".

De la misma opinión, es el presidente de la Comisión Nacional de Especialidades, Alfonso Moreno, quien considera que la larga tradición de estos Premios y el alto nivel de los trabajos presentados demuestran que son muy valorados por parte de los investigadores españoles que trabajan en el área de la Nefrología.

"Los Premios de la Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo son los más importantes y más valorados por la comunidad nefrológica española porque siempre el jurado ha seleccionado aquellas investigaciones que aúnan un nivel científico muy elevado y una aplicabilidad clara al tratamiento y la detección de la enfermedad renal", asegura José Miguel López-Novoa.

Los premios de la FRIAT se convocan anualmente con el objetivo de promover la investigación en enfermedades renales y mejorar la calidad asistencial que reciben estos enfermos. Los de investigación clínica y básica están dotados, cada uno de ellos, con 12.000 euros, y el de enfermería nefrológica con 3.000 euros.

La Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo es, en la actualidad, después del Fondo de Investigaciones Científicas, la segunda institución española que más recursos económicos dedica a la investigación renal.

#### MAS INFORMACIÓN O CONCERTAR ENTREVISTAS.

Cariotipo MH5. Gema Reimundez  
91. 411 13 47  
greimundez@cariotipomh5.com