



## El investigador Pedro Alonso recibió el premio Carlos IV en un acto presidido por la Infanta doña Margarita

“HAY QUE ROMPER EL CIRCULO VICIOSO QUE UNE POBREZA, INFECCIONES Y MUERTE”

- **Insistió en que la ciencia y su poder transformador son la mejor herramienta para lograrlo**
- **El galardón cuenta con la colaboración de Sanofi Pasteur MSD y reconoce el fomento y promoción de las actividades relacionadas con la mejora de la salud pública y el progreso de la investigación biomédica en nuestro país**

**Madrid, 13 de octubre de 2011.-** Cada año infecciones como la tuberculosis, el VIH y la malaria causan millones de fallecimientos en todo el mundo. Las muertes se concentran en los sectores de la población con menos recursos. *“Pobreza, infecciones y muerte forman parte de un círculo vicioso que debemos romper. Contamos con la ciencia y su poder transformador para lograrlo”,* dijo el investigador **Pedro Alonso** en el acto de entrega del **Premio Carlos IV de Investigación en Medicina Preventiva y Salud Pública** celebrado en la **Real Academia Nacional de Medicina (RANM)** y presidido por su **Alteza Real Infanta Margarita**. El galardón, en ésta su tercera edición, reconoce la labor investigadora que sobre el terreno realiza el doctor Alonso, que es director del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal)-CRESIB del Hospital Clínico de Barcelona y Premio Príncipe de Asturias a la Cooperación Internacional. **La ceremonia está disponible en la web tv de la Academia ([www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)).**



El doctor Alonso, que es director del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal)-CRESIB del Hospital Clínico de Barcelona y Premio Príncipe de Asturias a la Cooperación Internacional. **La ceremonia está disponible en la web tv de la Academia ([www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)).**

La Infanta Margarita elogió la labor de Alonso en el continente africano volcada en los más débiles, niños y embarazadas. Recordó que sus trabajos dedicados a la erradicación de la malaria son motivo de orgullo para nuestro país y el mundo entero y le animó a no decaer en su esfuerzo que, dijo, *“es valorado no sólo por la comunidad científica, sino también por toda la sociedad en general. Es un ejemplo para aquellos que vivimos alejados del problema contemplar cómo existen personas capaces de dar su vida por encontrar soluciones. Una labor como la desarrollada por el doctor Alonso debe ser pues un estímulo para un mayor compromiso con aquellos países con un menor avance sanitario”*.

El presidente de la RANM, **Manuel Díaz-Rubio**, comentó la satisfacción que supone premiar la trayectoria de Alonso por ser la de *“un científico de gran prestigio, que ha puesto en marcha estrategias muy novedosas y al cual la gente vincula a sus estudios sobre la posibilidad de conseguir una vacuna efectiva contra la malaria. Un investigador al que cuesta encontrar en su despacho por la cantidad y diversidad de proyectos en los que trabaja en varios países de África, donde ha creado centros de investigación”*.

El premio Carlos IV, que cuenta con la colaboración de **Sanofi Pasteur MSD**, está dotado con 30.000 euros, y reconoce el fomento y promoción de las actividades relacionadas con la mejora de la Salud Pública y el progreso de la investigación biomédica en nuestro país. Tras resaltar el reconocimiento internacional con el que cuenta el doctor Alonso, el director general de Sanofi Pasteur MSD, **Ricardo Brage**, declaró que para hacer realidad vacunas como las que investiga el premiado es imprescindible sumar todos los esfuerzos posibles. *“No basta el talento, el empeño y la intuición individual de un gran científico, siendo éstas cualidades esenciales; es precisa también la colaboración de muchas partes: el trabajo conjunto de la industria, los investigadores, los profesionales, las instituciones y los gobiernos. Todos son necesarios para mantener a raya las enfermedades transmisibles más devastadoras”*.

Arrancó su intervención Pedro Alonso agradeciendo un premio que lleva el nombre del monarca que hizo posible bajo su reinado *“la expedición que a principios del siglo XIX llevó la vacunación de la viruela a los confines del mundo conocido en esa época”*. En su exposición, el galardonado denunció las condiciones de precariedad en que aún viven millones de personas y su estrecha relación con las enfermedades y especialmente con las transmisibles. *“Vivimos en un mundo cambiante que suma un billón de personas más cada doce años, con una transición demográfica aún inacabada. Un mundo en el que las desigualdades crecen y el número de pobres va también en aumento en los países de renta media”*.

### **Vacunas sin aplicar**

Alonso recordó que cada año mueren alrededor de 7 millones de niños al año, una tragedia que debería poderse evitar con vacunas. *“Disponemos, por ejemplo, de una muy buena y económica vacuna para el rotavirus, que puede prevenir medio millón de fallecimientos al año. Están las muertes prematuras de los más pequeños y también las de las mujeres. El cáncer más común en mujeres africanas lo provoca el virus del papiloma humano y existe también una vacuna para prevenirlo. El 50% de la mortalidad materna no es por causas obstétricas, sino por infecciones como el VIH, la meningitis, la malaria o la tuberculosis. Las enfermedades crónicas son una prioridad en el mundo desarrollado pero en los demás las enfermedades transmisibles no son algo del pasado, sino del presente”*, insistió el investigador, que se mostró optimista sobre la posibilidad del erradicar el año próximo la polio si bien alertó de que, en cambio, en este momento Europa se ha convertido en exportadora de casos de sarampión a países que estaban logrando su erradicación.

El doctor Pedro Alonso comenzó su carrera en Salud Internacional hace 25 años, siendo un joven médico en África Occidental. Desde entonces, sus trabajos se han centrado en

estudiar los determinantes claves de morbilidad y mortalidad en los dos grupos de población más vulnerables en África: los niños y las mujeres embarazadas. Es el tercer premiado con el Carlos IV tras los investigadores **Francesc Xavier Bosch** (2009) y **Ciro de Cuadros** (2010).

- **Para más información, Gabinete de Prensa de la RANM: 91.787.03.00**