



Portada > Salud > **Biociencia**

FINANCIACIÓN DE 20 MILLONES DE EUROS

Las enfermedades raras y pediátricas protagonizan la investigación pública española

Actualizado miércoles 31/10/2007 14:40 (CET)

ELMUNDO.ES

MADRID.- El Ministerio de Sanidad ha anunciado los proyectos de investigación científica que va a financiar con 20 millones de euros. Se trata de un total de 98 propuestas que se centran en diferentes ámbitos de la salud, aunque la mayoría de ellas corresponden a estudios sobre enfermedades raras y patologías pediátricas.

El programa de ayudas para el fomento de la investigación independiente de la industria farmacéutica, convocado en febrero por el Ministerio de Sanidad y Consumo, a través del Instituto Carlos III, ya es una realidad.

Según ha explicado Bernat Soria en una rueda de prensa, "20 millones de euros no es mucho dinero", aunque ha añadido que "es la primera vez" que se financian proyectos de este tipo y que, por lo tanto, **no se sabía muy bien con qué cuantía empezar**.

La financiación de Sanidad **prioriza los siguientes ámbitos**: enfermedades raras con 18 estudios, pediatría con 20, antimicrobianos con 10, terapia celular o génica con cinco, comparación de estrategias terapéuticas con 36, seguridad de medicamentos con siete y estudios promovidos por sociedades de grupos científicos o asociaciones de pacientes con 13.

Más del 60% de los proyectos corresponden a estudios multicéntricos, es decir, ensayos en los que están implicados distintos grupos de trabajo.

Tres de las propuestas aceptadas

De las 98 propuestas de investigación elaboradas por 188 solicitantes, la que va a obtener una mayor aportación económica (2,36 millones de euros) es la presentada por la Fundación Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón de Madrid centrado en el **estudio de sildenafil** en la mejora de resultados tras una corrección valvular cardíaca.

La presentada por la Fundación Investigación Biomédica Hospital 12 de Octubre de Madrid también recibirá una de las mayores aportaciones. Se trata de una investigación sobre la eficacia y seguridad de losartan frente a atenolol en la prevención de la dilatación progresiva de la aorta en la población de pacientes con **síndrome de Marfan**, una enfermedad hereditaria de las denominadas raras.

Estudiar la **eficacia de la cafeína** en el tratamiento de mantenimiento de pacientes con dependencia a la cocaína es el objetivo de los investigadores del Hospital Valle de Hebrón en Cataluña, que también ha recibido financiación en este programa.

No obstante, los hospitales no serán los únicos centros financiados. Un buen número de

trabajos liderados por **médicos de atención primaria** han sido aprobados en esta convocatoria. Entre otros temas, se evaluará algunas medidas para la prevención y tratamiento de las fracturas de cadera o cómo mejorar el cumplimiento terapéutico de los pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC).

El próximo año ya hay previstos 17 millones de euros para **seguir impulsando la investigación no comercial** con medicamentos en España.

Portada > Salud > **Biociencia**

Anuncios Google

[Chalets a 45 Km de Madrid](#)

En parcela desde 400 metros. Precios desde 246.000 Euros

www.altosdecaraquiz.com

[Señoras calientes](#)

Iniciar ahora gratis ¡No necesitas registrarte!

www.SMS-Contactos.es

[Restaurante erótico](#)

cena + barra libre + postre erótico show = Todo incluido 45 euros

www.elcortijodeloslocos.com



© Mundinteractivos, S.A.

Dirección original de este artículo:

<http://www.elmundo.es/elmundosalud/2007/10/31/biociencia/1193837358.html>