



Edición en galego

La Voz de Galicia.es

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN PARTICIPA OCIO SERVICI
Cultura Gente Tendencias Tecnología Canal Si La Guía TV Hoy mujer XLSemanal

SANIDAD

Sanidad promueve un centenar de proyectos de investigación para enfermedades raras y patologías con escasa protección

Financia con 20 millones de euros estudios sobre diabetes, tratamientos pediátricos, enfermedades cardiovasculares, trasplantes y psiquiatría, entre otros campos.

Colpisa | 31/10/2007 | Actualizada a las 17:24 h

[Enviar](#)

[Imprimir](#)

[Volver](#)

La investigación de la industria farmacéutica se centra en promover medicamentos para obtener beneficios económicos y dirigirse a un mercado amplio de la población con problemas de salud, constató este miércoles Bernat Soria. En ese objetivo quedan desasistidos grupos de población, como los que sufren enfermedades raras, cuya prevalencia es baja, e incluso otros sectores con patologías especiales que gozan de escasa protección ya que no están incluidos en los ensayos clínicos.

Con el fin de romper esta inercia y cubrir los >nichos en los que no hay investigación comercial alentada desde la industria<, en palabras de Soria, el Ministerio de Sanidad ha puesto en marcha una iniciativa pionera en España y en Europa dirigida a promover proyectos de investigación independientes -es decir, no comerciales para cubrir los vacíos sanitarios entre grupos de

población minoritarios.

Sanidad ha financiado con 20 millones de euros 98 proyectos, de las 549 peticiones recibidas -un 35%--, que centrarán su investigación en un amplio espectro de patologías, desde las enfermedades raras -aquellas con peligro de muerte o de invalidez crónica que tienen una frecuencia baja, menor de cinco casos por cada 10.000 habitantes a patologías concretas relacionadas con los tratamientos pediátricos, las enfermedades cardiovasculares o la psiquiatría, entre otros muchos campo.

Medicamentos huérfanos o de bajo coste

La ayuda a estos proyectos -en los que participarán 188 solicitantes que colaborarán en las 98 propuestas de investigación tiene como prioridades la investigación independiente de la industria farmacéutica en diferentes ámbitos, como los medicamentos huérfanos -dirigidos a las enfermedades con baja prevalencia-- y los medicamentos de alto interés sanitario pero >sin interés comercial --es decir, los de precios baratos que no disponen de la investigación necesaria para conocer mejor sus propiedades--.

La diferencia de cifras entre participantes y propuestas reside en que algunas de las solicitudes se hicieron sobre el mismo proyecto de investigación, por tratarse de ensayos multicéntricos, es decir, que implicaban a distintos grupos de trabajo. Asimismo se incluyen como ejes sustanciales de los proyectos aprobados la investigación clínica y los estudios comparativos dirigidos a reducir las resistencias a los antibióticos y la investigación clínica de medicamentos para poblaciones especiales, en particular la población pediátrica.

Los proyectos que han recibido el visto bueno son individuales, multicéntricos (con la colaboración de varios centros y CCAA) o proyectos coordinados, y su duración se prolongará durante uno, dos o tres años. Los estudios se desarrollarán en hospitales o centros de salud -ya que participan cinco proyectos de Atención Primaria de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco y Comunidad Valenciana.

Cataluña y Madrid, a la cabeza

Bernat Soria admitió que la dotación de 20 millones . Para 2008 hay prevista

una financiación de 17 millones para seguir impulsando la investigación no comercial con medicamentos. Además de centros hospitalarios, muchos de los proyectos han sido promovidos por sociedades científicas e incluso asociaciones de pacientes.

El ministro precisó que Cataluña (179) y Madrid (116) encabezan la solicitudes de proyectos financiados, seguidas por Andalucía (55) y Valencia (35). A continuación se sitúan País Vasco (17), Galicia (16), Baleares, Navarra y Castilla y León (10), Aragón (7), Castilla-La Mancha, Murcia y Asturias (6), Cantabria (3), Extremadura (2) y La Rioja (1). De las solicitudes financiadas, el 63% estarán lideradas por un hombre y el 37% por una investigadora.

Áreas temáticas

Según áreas temáticas, las investigaciones se centrarán en infecciones (42), psiquiatría (30), enfermedades raras (22), cardiovasculares (18), onco-hematología (12), pediatría (11), nefrología (10), neumología (10), neurología (10), gastro-hepatología (6), ginecología (5) y otras (12). La Agencia Española del Medicamento ha organizado ya un curso de coordinación con las CCAA para poner en marcha estas investigaciones y en breve tiene preparados otros dos para la realización de los ensayos clínicos.

Un total de 78 proyectos son ensayos clínicos y el resto son estudios observacionales con medicamentos o estudios de utilización de medicamentos en condiciones reales de uso. Según sus categorías de interés los proyectos abordan enfermedades raras (18), pediatría (20), antimicrobianos (10), terapia celular génica (5), comparación de estrategias terapéuticas o estudios de efectividad (36), objetivo primario de seguridad de medicamentos (7) y estudios promovidos por sociedades, grupos científicos o asociaciones de pacientes (13).

Compartir

¿Cómo compartir?

Enviar

Imprimir

Volver

ENLACES PATROCINADOS

1. El seguro de tu coche ahora en Fénix Directo

Descubre en Fénix Directo un nuevo concepto de seguro de automóviles con un sólo click y desde tan sólo 281€ Todo Riesgo y 197€ a Terceros. Contrátalo ahora online.

www.fenixdirecto.com

2. Encuentra Coches en Ask.com

¿Estás buscando un coche? Encuéntralo en Ask.com. Información, venta, ofertas y todos los recursos para tu compra. es.ask.com