

T. Chivato

Servicio de Alergia. Hospital
Central de la Defensa. Madrid.

Editorial

El papel de las Sociedades Científicas en la Investigación Clínica

Recientemente se ha celebrado una interesante e importante reunión promovida por la Fundación para la Investigación en Salud, institución independiente y sin ánimo de lucro, presidida por el Prof. Alfonso Moreno y que tiene dos objetivos fundamentales: potenciar la Investigación Clínica en Salud y organizar iniciativas de formación en esa área.

La reunión se centró en el momento actual que atraviesa la Investigación Clínica y los problemas y limitaciones que se están encontrando los investigadores y las Sociedades Científicas como promotores de estudios.

Se realizaron diferentes presentaciones y puntos de vista: Administración (Dr. Emilio Vargas. Subdirector General de Medicamentos de Uso Humano), Investigadores Independientes (Dr. Miguel Martín. Presidente del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama), Industria Farmacéutica (Dr. Gonzalo Hernández. Director Unidad Médica I+D Pfizer), Presidencia de Gobierno (Dra. Teresa Millán. Vocal Asesora del Departamento de Asuntos Institucionales) y representantes de diferentes Sociedades Científicas.

La Investigación Clínica en sus diferentes tipos, pre comercialización y post comercialización, permiten a través de los Ensayos Clínicos realizar una actividad innovadora en salud pública.

Existen tres tipos de Ensayos Clínicos Académicos:

- Tipo 1: Diseñado y promovido por la Industria Farmacéutica, propuesto al Investigador y aceptado por éste.
- Tipo 2: Diseñado y promovido por el Investigador, propuesto a la Industria Farmacéutica y aceptado por ésta.
- Tipo 3: Diseñado y promovido por el Investigador, no apoyado por la Industria Farmacéutica.

Los ensayos de Tipo 3 se encuentran con importantes problemas para llevarse a cabo: los requerimientos legales de la nueva Directiva Europea y la obtención de financiación que permita su realización.

En la actualidad una parte importante de la Investigación Clínica se está desplazando desde Europa a los EEUU y a los países del Este. El factor "tiempo" en la evaluación de los ensayos y concesión de los permisos en EEUU y el factor "coste económico" en los países del Este están convirtiendo nuestros países en menos "competitivos". Si la tendencia continúa es probable que disminuya el potencial investigador de España, la participación de nuestros investigadores, la dotación de recursos, la capacidad de estudiar el comportamiento en nuestros pacientes de los nuevos fármacos y por tanto la posibilidad de los beneficios de las innovaciones.

Las Sociedades Científicas deberían jugar un papel más activo a la hora de facilitar la realización de Investigación Clínica:

- Tendrían que facilitar la Investigación, no sólo de tipo observacional sino también la de tipo experimental.

- Deberían fomentar la Formación Continuada en esta área de conocimiento a sus asociados.

- Deberían trabajar unidas para transmitir a los pacientes los beneficios que conlleva la investigación clínica en aspectos tan relevantes como son: las innovaciones terapéuticas, la mejora de la calidad de vida y aumento de la supervivencia.

- A través de las Fundaciones de las respectivas Sociedades Científicas, conseguir los recursos económicos que permitan la realización de la Investigación Clínica Académica Tipo 3.

- Asesorar a la Administración de la importancia de la existencia de la Investigación Clínica en nuestro país. Esta Investigación ha de ser reconocida y considerada como los otros tipos de Investigación: genera innovación y crea un entorno creativo y competitivo.

- Favorecer la investigación independiente mediante la creación de Unidades de Apoyo a la Investigación que asesoren a los investigadores en los diferentes aspectos

que sean necesarios: epidemiología, estadística, bioética, derecho sanitario, informática, etc.

La SEAIC, a través de la Fundación de la SEAIC, convoca todos los años una serie de Becas que permite a los socios solicitantes conseguir recursos económicos para realizar distintos tipos de investigación. Los miembros del Comité de Becas de la Fundación de la SEAIC realizan una exhaustiva evaluación de los antecedentes, objetivos, experiencia de los investigadores y metodología a seguir. De esta manera la Fundación cumple uno de sus objetivos esenciales que es fomentar y favorecer la investigación en Alergología.

Hemos de agradecer públicamente la iniciativa de la Fundación para la Investigación en Salud. Al organizar esta reunión y favorecer el diálogo entre la Administración, la Industria Farmacéutica, los Investigadores Independientes y las Sociedades Científicas, permite ampliar horizontes a la Investigación Clínica y buscar soluciones a los problemas y limitaciones existentes en la actualidad.