

NOTA DE PRENSA

17 de septiembre, Día Internacional de la Seguridad del Paciente

Más de 122.000 pacientes a nivel mundial —4.000 de ellos en España— participaron en 2016 en los ensayos clínicos promovidos por AbbVie

- *En 2016, AbbVie España ha desarrollado más de 80 ensayos clínicos con la participación de cerca de 800 centros sanitarios con el objetivo de promover la educación de los pacientes*
- *Con el objetivo de promover la educación de los pacientes en materia de I+D y práctica clínica, la compañía ha lanzado recientemente la plataforma digital Estu-vida con información sobre los ensayos clínicos para los pacientes*
- *Por primera vez el Día Internacional de la Seguridad del Paciente se enmarca en el calendario de días mundiales de la Organización Mundial de la Salud (OMS)*

Madrid, 12 de septiembre 2017 – Con motivo del **Día Internacional de la Seguridad del Paciente**, que se celebra el 17 de septiembre, la compañía biofarmacéutica AbbVie quiere resaltar el papel clave de los pacientes en los estudios como base para el avance de la ciencia y el beneficio de los propios pacientes y su seguridad. En 2016 más de 122.000 pacientes a nivel mundial, de los cuales más de 4.000 en España, participaron en ensayos clínicos promovidos por AbbVie.

El Día Internacional de la Seguridad del Paciente, reconocido en 2017 como día mundial por la Organización Mundial de la Salud, busca soluciones para mejorar la calidad y la seguridad en el cuidado de la salud, y proporcionar información a los pacientes sobre cómo pueden contribuir a su propia seguridad. En este sentido, AbbVie ha lanzado recientemente la plataforma web 'Es tu vida' (www.estu-vida.es) donde los pacientes que participan en un ensayo clínico pueden acceder a toda la información relativa al mismo, conocer paso a paso qué es un estudio clínico y resolver todas sus dudas. En palabras de Belén López, esta iniciativa *“se alinea con el ejercicio permanente de la transparencia de AbbVie, facilitando el acceso a todos los datos, desde el diseño de los propios estudios hasta sus resultados finales”*.

Innovación: prioridad para AbbVie España

La filial española es uno de los principales centros de actividad científica de AbbVie, con proyectos en todas las fases de desarrollo en los que participan más de 100 personas (1 de cada 5 personas de la plantilla en nuestro



país). En 2016, AbbVie España ha desarrollado más de 80 ensayos clínicos, con la participación de cerca de 800 centros sanitarios.

AbbVie reconoce que la participación de los pacientes españoles en los ensayos clínicos está llamada a dar un salto cualitativo. *“El Real Decreto 1090/2015, que promueve la participación de los pacientes en los Comités de Ética de la Investigación con Medicamentos de los hospitales de forma obligatoria a partir de enero de 2018, les da un nuevo papel más relevante, ya que podrán tener un rol activo en la aprobación de los estudios clínicos a nivel hospitalario. Es positivo que el paciente vaya asumiendo un papel más activo, pues solo así se conseguirá una mayor implicación en los estudios”*, ha declarado la directora de Comunicación y Pacientes de AbbVie España, Belén López.

Los pacientes: el principio y el fin de cada ensayo

Impulsar la participación de los pacientes en los ensayos beneficiará su fin último, pues son ellos el principio y fin de la cadena de la I+D. *“Anualmente, los tratamientos de AbbVie mejoran la vida de más de 45.000 personas en España y de 30 millones en todo el mundo; pero de cara al futuro tiene potencial para alcanzar a 482 millones de personas”*, ha reconocido la directora de Comunicación y Pacientes de AbbVie España.

La compañía tiene en perspectiva haber conseguido para 2020 una veintena de aprobaciones, bien de nuevos fármacos o bien de nuevas indicaciones. Para ello, cuenta con una plantilla global de 8.000 científicos repartidos en 8 grandes centros de investigación y con una inversión en I+D que ha crecido un 47 por ciento entre 2013, año en el que dedicó 2.800 millones de dólares, y 2016, ejercicio en el que la apuesta llegó a los 4.100 millones, el 17,3 por ciento de sus ingresos netos.

En el mismo periodo AbbVie ha triplicado el número de moléculas en todas las fases de desarrollo, aumentando un 50 por ciento el número de moléculas en Fase III. Actualmente cuenta con más de 20 compuestos en las Fases II y III del desarrollo clínico. Dentro de estos últimos, el 55 por ciento de todos los programas en Fase III/IIIB de investigación se consideran nuevos mecanismos de acción. Asimismo, AbbVie tiene cientos de patentes de nuevos descubrimientos en una amplia gama de áreas terapéuticas, principalmente Onco-hematología, Inmunología, Virología y Neurociencias.

Por áreas terapéuticas

En el área de Onco-hematología, con más de 200 ensayos clínicos en más de 50 países, AbbVie está evaluando más de 20 moléculas como opciones potenciales de tratamiento para más de 20 tipos de cáncer y tumores. En Inmunología, el número de ensayos clínicos activos asciende a más de 30 en 39 países, que evalúan el potencial de 20 nuevas moléculas en nueve enfermedades inflamatorias inmunomediadas, entre ellas la artritis reumatoide, la psoriasis o la enfermedad de Crohn.



El programa de desarrollo clínico de nuevos antivirales con el que AbbVie espera ser líder de área para el año 2020 está centrado en el desarrollo de fármacos de segunda generación. Por último, el apartado de Neurociencias se configura como un área emergente para AbbVie, inmersa en el desarrollo de diversos activos en etapas tempranas para el tratamiento del Alzheimer, el Parkinson, la esclerosis múltiple y otras enfermedades neurodegenerativas.

Acerca de AbbVie

AbbVie es una compañía biofarmacéutica global, basada en la investigación, comprometida en el desarrollo de terapias avanzadas innovadoras para algunas de las enfermedades más complejas y graves del mundo. La misión de la compañía es utilizar su experiencia, el compromiso de sus empleados y un enfoque innovador único para mejorar los tratamientos en cuatro áreas terapéuticas principales: inmunología, oncología, virología y neurociencia. Los empleados de AbbVie trabajan cada día, en más de 75 países, para facilitar soluciones de salud para las personas de todo el mundo. Para más información acerca de AbbVie, por favor, visite www.abbvie.com o www.abbvie.es. Síguenos en Twitter [@abbvie](https://twitter.com/abbvie), Facebook o LinkedIn.

###