

Pfizer con las enfermedades raras, más frecuentes de lo que imaginas

- Para optimizar los procesos de I+D+i, la compañía cuenta con una Unidad de Investigación de Enfermedades Raras y un Grupo de Enfermedades Raras dentro de la Unidad de Atención Especializada
- Gracias a la colaboración con universidades, centros de investigación y asociaciones de pacientes, hoy cuenta con 22 tratamientos aprobados en todo el mundo frente a estas patologías

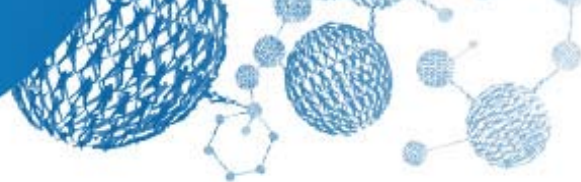
Madrid, 26 de febrero de 2013.- A pesar de la diversidad de enfermedades raras identificadas a día de hoy (existen más de 7.000 tipos diferentes), sólo en el 5 por ciento de éstas se dispone de tratamientos eficaces que ayuden a mejorar la calidad y expectativas de vida de quienes las padecen. Con la intención de mejorar esta realidad y dar una respuesta a las necesidades médicas no cubiertas de los pacientes, Pfizer se suma a la celebración del Día Mundial de las Enfermedades Raras renovando su compromiso a favor de la búsqueda de terapias innovadoras en esta área.

Consciente de su posición privilegiada para investigar y desarrollar tratamientos frente a estas enfermedades de baja incidencia (que afectan a menos de 5 habitantes por cada 10.000 en Europa), Pfizer reúne más de 10 años de dedicación al descubrimiento e investigación en estas terapias. Para optimizar los procesos de I+D+i, cuenta con una Unidad de Investigación de Enfermedades Raras y un Grupo de Enfermedades Raras dentro de la Unidad de Atención Especializada, una apuesta que se ha traducido en que la compañía ocupe el 4º lugar en el ranking de las empresas biomédicas con más medicamentos huérfanos comercializados en Europa.

“La trayectoria de Pfizer en la investigación y desarrollo de tratamientos para los pacientes que presentan una enfermedad rara se sustenta sobre más de 10 años de experiencia. Gracias a la colaboración con universidades, centros de investigación y asociaciones de pacientes, hoy podemos compartir la buena noticia de contar con 22 tratamientos aprobados en todo el mundo” explica el **doctor Juan Álvarez, Director Médico de Pfizer en España.**

Actualmente, la cartera de terapias frente a las enfermedades raras de Pfizer en Europa cuenta con 4 tratamientos reconocidos en el continente como “medicamentos huérfanos” que han obtenido autorización. Concretamente, se trata de moléculas indicadas en casos de polineuropatía amiloidótica familiar por transtiretina (PAF-TTR), hipertensión pulmonar, acromegalia y cáncer de células renales.^{1,2}

Además, Pfizer ha invertido en la investigación de medicamentos no designados huérfanos pero cuya diana terapéutica se enmarca dentro de este tipo de patologías. Se trata de



terapias frente a los tipos A y B de hemofilia, la artritis idiopática juvenil poliarticular activa, el cáncer de células renales, el tumor del estroma gastrointestinal y los tumores neuroendocrino pancreáticos, la aspergilosis invasora, la candidemia en pacientes no neutropénicos y las infecciones fúngicas.

El pipeline actual de Pfizer en enfermedades raras consta de tratamientos en desarrollo frente a múltiples enfermedades de baja prevalencia. La compañía cuenta con moléculas candidatas a recibir la designación de medicamento huérfano en Europa y Estados Unidos en 5 áreas de interés: hematología, neurología, enfermedades metabólicas hereditarias, enfermedades pulmonares y oncología.

“En Pfizer trabajamos para proporcionar tratamientos eficaces para estas patologías y promover el desarrollo de medicamentos huérfanos para los pacientes con enfermedades poco prevalentes con el fin último de mejorar la calidad de vida de todas estas personas y sus familias”, afirma el doctor Juan Álvarez. Prueba de este compromiso es la planta que la compañía tiene ubicada en San Sebastián de los Reyes (Madrid), donde se elaboran y distribuyen a más de 50 países de todo el mundo medicamentos recombinantes para el tratamiento de la hemofilia A y B, enfermedades que en España afectan a cerca de 3.000 personas³.

Pfizer, Trabajando juntos por un mundo más sano

Fundada en 1849, Pfizer es la mayor compañía biomédica que impulsa nuevas iniciativas en favor de la salud. En Pfizer, descubrimos, desarrollamos y ponemos a disposición de los pacientes y de los profesionales sanitarios medicamentos eficaces, seguros y de calidad, para tratar y ayudar a prevenir enfermedades, de personas y de animales. También, trabajamos junto a los profesionales y las autoridades sanitarias para garantizar el acceso a nuestras medicinas, y para ofrecer mejor asistencia sanitaria y apoyo a los sistemas de salud. En Pfizer, todos los colaboradores trabajamos cada día para ayudar a las personas a tener una vida más sana y a disfrutar de mayor calidad de vida.

Para más información:

Pfizer Comunicación

Javier Gómez
91 490 93 19- Javier.Gomez@pfizer.com

Weber Shandwick

Alba Ruiz
91 745 86 59 – aruiz@webershandwick.com

 facebook.com/groups/pfizerspain

 twitter/pfizer_spain

 youtube/user/pfizerspain

 flickr.com/people/pfizer_spain

 slideshare.net/pfizer_spain

 www.pfizer.es

Referencias

¹http://www.orpha.net/orphacom/cahiers/docs/GB/list_of_orphan_drugs_in_europe.pdf

²<http://www.portalfarma.com/Profesionales/medicamentos/medihuermanos/medicamentoshuerfanos/Paginas/medicamentos-huerfanos-comercializados.aspx>

³ Censo de la Federación Española de Hemofilia.