



Se han descrito cerca de 200 enfermedades reumáticas y muchas de ellas son crónicas

Pfizer colabora con la Sociedad Cántabra de Reumatología para impulsar la investigación en enfermedades reumáticas

- Entre las dolencias reumáticas más comunes en Cantabria se encuentran la osteoporosis, que afecta a un 3,19% de la población, la fibromialgia que padecen un 2,16% de pacientes y la artritis reumatoide con un 0,47% de prevalencia en la región.
 - En reconocimiento a la labor investigadora, se han entregado 3 premios a trabajos sobre los marcadores genéticos de la enfermedad cardiovascular en pacientes con artritis reumatoide, la incidencia de la genética en fibromialgia y los factores que inciden en la osteoporosis.
-

Santander, 8 de junio de 2015.- Las enfermedades reumáticas son aquellas dolencias que afectan a las distintas estructuras del aparato locomotor y que no se producen como consecuencia de golpes o traumatismos. Se han descrito cerca de 200 enfermedades reumáticas y algunas pueden aparecer de forma aguda, aunque muchas de ellas sean crónicas¹. Entre las enfermedades reumáticas más comunes en la Comunidad de Cantabria se encuentran la osteoporosis, que afecta a un 3,19% de la población, la fibromialgia a un 2,16% y la artritis reumatoide a un 0,47% de pacientes².

La investigación se presenta como uno de los pilares fundamentales para avanzar en el conocimiento de estas enfermedades. *“La consecución de remisión en patologías inflamatorias era impensable hace unos años. Sin investigación no habría progreso en medicina ni estaríamos en el momento actual en cuanto al tratamiento de las enfermedades reumáticas”*, ha afirmado el **doctor Benigno Casanueva**, doctor en Reumatología y Secretario de la Sociedad Cántabra de Reumatología.

Por este motivo, y en línea con su continua apuesta por la investigación y la innovación en Reumatología, Pfizer ha colaborado con la Sociedad Cántabra de Reumatología para la

concesión de 3 premios que pretenden impulsar la investigación en enfermedades reumáticas así como apoyar la labor investigadora de los reumatólogos de la región, que contribuyen con su trabajo al descubrimiento de nuevos avances para el beneficio de especialistas y pacientes. En el acto estuvieron presentes por parte de la Sociedad cántabra los doctores Benigno Casanueva Fernández, Miguel Ángel González-Gay Mantecón y Marcial de la Hera Martínez.

Estos tres galardones se han entregado a proyectos que investigan los marcadores genéticos de enfermedad cardiovascular en pacientes con artritis reumatoide, la incidencia de la genética en el dolor crónico en fibromialgia y un estudio sobre los factores que inciden en la osteoporosis. Según ha explicado el doctor Casanueva, *“estas investigaciones nos permiten desarrollar fármacos dirigidos a dianas específicas que mejoren el pronóstico de las enfermedades”* y ha reiterado que *“sin investigación no hay avances y por eso nos planteamos que la mejor inversión que podíamos realizar era en investigación y esperamos poder mantenerla en el futuro como una de nuestras prioridades”*.

El jurado externo, formado por el **doctor José Vicente Moreno Muelas**, Presidente de la Sociedad Española de Reumatología, y por los **doctores Santos Castañeda Sanz y Carlos González Juanatey** seleccionaron los siguientes trabajos de investigación para la entrega de esta primera edición de los premios:

- *“Estudio de asociación del genoma completo (GWAS) para la identificación de marcadores genéticos de enfermedad cardiovascular y aterosclerosis subclínica en pacientes con artritis reumatoide”*. Realizado por la doctora **Raquel López Mejías** del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- *“Marcadores genéticos de susceptibilidad a la fibromialgia”*. Elaborado por el doctor **Benigno Casanueva Fernández** de la Clínica de Especialidades Cantabria. Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL).
- *“Biomarcadores del metabolismo óseo, daño estructural y riesgo cardiovascular en espondiloartritis axial”*. Proyecto realizado por el doctor **Javier Rueda Gotor**, del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Juan Carlos Rodríguez-Crespo, responsable de la división comercial de la Unidad de Inflamación de Pfizer ha comentado: *“estamos convencidos de que la innovación en Reumatología pasa por la investigación de tratamientos que permitan detener la evolución del daño articular y que mejoren la calidad de vida de los pacientes, así como por el apoyo a los especialistas que destacan por su contribución a la mejora de la calidad asistencial y al avance del conocimiento de estas enfermedades”*.

Pfizer, trabajando juntos por un mundo más sano®

En Pfizer desarrollamos terapias innovadoras para contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas a través de la ciencia y de todos los recursos de los que disponemos. Nos esforzamos para que nuestros medicamentos estén a disposición de los pacientes y de los profesionales sanitarios ajustándose a los más altos estándares de calidad y seguridad gracias al descubrimiento, desarrollo y fabricación de tratamientos para el cuidado de la salud.

Pfizer cuenta con medicamentos, vacunas y algunos de los productos de consumo para el cuidado de la salud más conocidos del mundo. Los colaboradores de Pfizer se esfuerzan para mejorar el bienestar, la prevención y la eficacia de los tratamientos con los que cubrir las necesidades médicas de nuestro tiempo. Consecuentes con nuestra responsabilidad con las personas, como una de las principales compañías biofarmacéuticas innovadoras del mundo, colaboramos con todos los implicados para garantizar el acceso a nuestras medicinas y apoyar la mejor asistencia al paciente de manera asequible y fiable. Durante más de 150 años de compromiso con la sociedad, desde Pfizer hemos trabajado en aportar valores diferenciales a todos los que confían en nosotros. Para obtener más información, por favor visítenos en www.pfizer.es.

Para más información:

Pfizer Comunicación

Rebeca Matilla
Teresa Obregón
91490 9403 RebecaMatilla@pfizer.com
91 490 940 - Mariateresa.Obregon@pfizer.com

Cohn & Wolfe

Adriana Ibargüen
91 531 42 67 / 690 254 358
adriana.ibarguen@cohnwolfe.com



[twitter/pfizer_spain](https://twitter.com/pfizer_spain)



[youtube/user/pfizerspain](https://youtube.com/user/pfizerspain)



www.pfizer.es

¹ *Enfermedades reumáticas: las preguntas de los pacientes*

https://www.pfizer.es/Assets/docs/pdf/libros/Enfermedades_reumaticas_las_preguntas_de_los_pacientes.pdf

² *Informe de prevalencia de enfermedades reumáticas, Sociedad Española de Reumatología*

http://www.ser.es/actualidad/Informes_Estadisticos.php