

En el marco del VI Foro SERPE,

SERPE premia 4 proyectos para impulsar la investigación en Enfermedades Reumáticas Infantiles

Madrid, 30 de noviembre de 2016. - La Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE) y Pfizer han organizado el **VI Foro SERPE**, que acaba de celebrarse en Murcia. Este encuentro se ha dirigido a especialistas en Pediatría y Reumatología que habitualmente tratan a pacientes con enfermedades reumáticas pediátricas. El objetivo ha sido dar a conocer los proyectos de investigación premiados por SERPE y actualizar a los expertos en el conocimiento, últimos avances y manejo de estas enfermedades, compartiendo casos clínicos complicados o de especial interés.

Durante su VI Foro, SERPE ha entregado los premios a los mejores proyectos de investigación que permiten impulsar la realización de investigaciones en reumatología pediátrica. En total se han entregado 4 becas: 3 Becas SERPE para investigación en reumatología pediátrica y 1 Beca *“moving 4 niños con artritis”*, que permitirán a los jóvenes investigadores la puesta en marcha de sus proyectos.

El **doctor Pablo Mesa**, reumatólogo infantil del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca y actual Presidente de la Sociedad Murciana de Reumatología, ha resaltado la importancia de la investigación en Reumatología Pediátrica, ya que *“hoy en día sigue habiendo muchos interrogantes entorno a este tipo de patologías, principalmente relacionados con el inicio de la enfermedad y sus desencadenantes”*. Además, el doctor ha recordado que la población pediátrica está poco estudiada y por ello *“este tipo de reuniones son muy importantes, ya que fomentan un mejor conocimiento e impulsan la investigación”*. A lo que ha añadido que *“es necesario realizar estudios tanto clínicos o genéticos, como a nivel básico, para mejorar el entendimiento, manejo y tratamiento de estas enfermedades”*.

De la misma forma, con el objetivo de compartir conocimiento, se han presentado estudios epidemiológicos, con registros de imagen en investigación básica sobre la evolución a largo plazo de estas enfermedades en la infancia o en aplicación de tratamientos; así como casos clínicos complejos. *“Actualmente seguimos teniendo casos difíciles de tratar. El reto con los niños sigue siendo su crecimiento, su desarrollo psicomotor completo y una pubertad ordenada, para evitar la aparición de secuelas”*, añade el **doctor Mesa**.

Por su parte, el **doctor Jordi Antón**, presidente de SERPE y Jefe de Sección de Reumatología Pediátrica en el Hospital Sant Joan de Dèu, también ha resaltado que los recursos que se dedican a su investigación son limitados ya que: *“las enfermedades reumáticas infantiles son un tipo de patologías raras o minoritarias”*. A lo que ha añadido: *“es muy importante investigar estas enfermedades, es una demanda que tenemos de la sociedad y, especialmente, de los padres”*.

A pesar de ello, el doctor ha recordado que *“como sociedad científica contamos con jóvenes investigadores de un gran potencial, por eso hemos creado estas becas, para fomentar la investigación y apoyar proyectos destacados que además nos permiten poner sobre la mesa y debatir sobre casos complejos”*. El **doctor Antón** también ha destacado que *“con estas iniciativas queremos mejorar el diagnóstico precoz y conocer mejor su fisiopatología para poder diseñar tratamientos a medida con los mínimos efectos secundarios que permitan a los niños llevar a una vida activa y sin secuelas.”*

Enfermedades Reumáticas Pediátricas

Son numerosas las enfermedades reumáticas que pueden aparecer durante la infancia. Actualmente en España se estima que entre 1 y 2 de cada 1.000 niños padece una enfermedad de este tipo¹. Además, los expertos afirman que entre el 30-50% de estos jóvenes la continuarán teniendo en su vida adulta². La enfermedad más frecuente de este tipo de patologías en la infancia es la artritis idiopática juvenil (AIJ), que engloba diversas formas de artritis de causa desconocida². Esta enfermedad crónica se caracteriza por causar inflamación persistente en las articulaciones¹ y sus síntomas son el dolor, la inflamación y la limitación del movimiento en las articulaciones¹. Estas patologías deben ser tratadas de forma específica y diferente de cuando se producen en un adulto.

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.

Durante más de 150 años de compromiso con la sociedad, Pfizer en la actualidad 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.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
REUMATOLOGÍA PEDIÁTRICA



Consecuentes con nuestra responsabilidad con las personas, colaboramos con todos los implicados para garantizar el acceso a nuestras medicinas y apoyar la mejor asistencia al paciente de manera asequible y fiable. Para obtener más información, por favor visítenos en www.pfizer.es.

Para más información:
Pfizer Comunicación

Belén Alguacil
91 490 98 03
belen.alguacil@pfizer.com

Cohn & Wolfe

Adriana Ibargüen /Henar López
91 531 42 67
adriana.ibarguen@cohnwolfe.com
henar.lopez@cohnwolfe.com



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



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



www.pfizer.es

¹ "Artritis Idiopática juvenil, Información sobre Enfermedades Reumáticas pediátricas", Printo, http://www.printo.it/pediatric-rheumatology/ES_ES/info/2/Artritis-Idiop%C3%A1tica-Juvenil

² "Enfermedades Reumáticas: las preguntas de los pacientes", Pfizer
https://www.pfizer.es/Assets/docs/pdf/libros/Enfermedades_reumaticas_las_preguntas_de_los_pacientes.pdf