

NOTA DE PRENSA

14 de julio de 2011

“Dos premios europeos para la Sección de Alergología del Hospital infantil Universitario Niño Jesús de Madrid”

La Sección de Alergología del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid ha ganado dos premios en el 30th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, 2011 Istanbul.

Los trabajos titulados *“Efficacy and safety of milk oral immunotherapy: five years of experience in treatment and follow-up”* y *“Three cases of eosinophilic esophagitis (EoE) among 110-milk allergic children treated with milk oral immunotherapy”* han sido premiados en el último Congreso Europeo de Alergia e Inmunología Clínica. Estos estudios han sido coordinados y presentados por la Dra. Sánchez y en ellos han participado los doctores Silvia Sanchez-Garcia, Carmelo Escudero, Pablo Rodriguez del Rio, M^a José Martinez, M. Carmen Costa, Inis Fermín, Fátima Jurado y M^a Dolores Paloma Ibáñez Sandín.

Desde hace cinco años la sección de Alergología del Hospital Niño Jesús, dirigida por la Dra. Ibáñez, está realizando tratamientos de inmunoterapia con leche, huevo y cereales en niños alérgicos. Los trabajos de eficacia y seguridad que se están llevando a cabo han sido premiados en los dos últimos Congresos de la EAACI por sus novedosas aportaciones y su alta calidad científica. En los últimos trabajos premiados se describe la alta eficacia de la inmunoterapia a leche y las reacciones adversas que puede ocasionar este tratamiento. El 81 % de los 110 niños alérgicos a leche incluidos en el protocolo completaron con éxito el tratamiento. El procedimiento no está libre de riesgos, ya que el 65% de los pacientes presentaron alguna reacción adversa durante el tratamiento, en la gran mayoría de las ocasiones leves o moderadas. Además, tres de los pacientes desarrollaron una esofagitis eosinofílica varios meses después de estar tomando leche a diario que evolucionó favorablemente al excluir la leche de la dieta. Estos estudios demuestran que el tratamiento es altamente eficaz, pero que tiene que realizarse bajo una estricta supervisión médica, durante un tiempo prolongado para controlar y prevenir las posibles reacciones adversas que se puedan presentar.