

*Un estudio impulsado por la Fundación María José Jove sitúa a nuestra Comunidad en los primeros puestos de España*

## MÁS DEL 13% DE LOS NIÑOS GALLEGOS DE 6-7 AÑOS PADECE ASMA

- LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN SERÁN PRESENTADOS MAÑANA
- TAMBIÉN MAÑANA, LA CONSELLEIRA DE SANIDADE Y LA PRESIDENTA DE LA FUNDACIÓN, PRESENTARÁN EL FUTURO PROGRAMA DE ATENCIÓN AL NIÑO ASMÁTICO EN GALICIA

**A Coruña, 16 de abril de 2008.-** El 13,6% de la población infantil gallega de entre 6-7 años padece asma, lo que sitúa a nuestra comunidad en los valores más altos de España y por encima de ciudades como Bilbao o San Sebastián que suelen ocupar los primeros puestos en lo que a enfermedades respiratorias se refiere. Éste es uno de los resultados de la investigación impulsada por la Fundación María José Jove en la que se analiza la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete áreas sanitarias gallegas y que cuenta con el respaldo de la Xunta de Galicia, de las universidades de A Coruña, Santiago y Vigo, así como de la Sociedad de Pediatría de Galicia.

El estudio será presentado mañana en el marco de la jornada “Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia” que será inaugurada por la secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, Pilar Fernández Romero (18 horas) y que estará acompañada por el rector de la Universidade da Coruña, José María Barja; el vicerrector de Investigación de la Universidad de Vigo, Manuel Reigosa; la vicerrectora de Investigación e Innovación de la USC, M<sup>a</sup> José Alonso; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y el presidente de la Sociedad de Pediatría de Galicia, el Dr. Sánchez Lastres. Pero antes, la conselleira de Sanidade, María José Rubio dará a conocer los detalles de futuro *Programa de atención al niño asmático de Galicia* (Rueda de prensa. 14.00h sede de la Fundación María José Jove), acompañada de Felipa Jove.

Para llevar a cabo la investigación, que estuvo dirigida por el Dr. Ángel López-Silvarrey y en la que participaron profesionales del ámbito sanitario de toda Galicia, se siguió la metodología internacional ISAAC que establece el estudio de dos tramos de edad: 6-7 años y 13-14 años. En el primer caso, participaron 10.690 niños de 253 centros escolares y en el segundo, 10.730 chicos de 123 centros.

Los resultados del estudio hacen referencia a las zonas urbanas de A Coruña, Ferrol, Lugo, Ourense, Pontevedra, Santiago y Vigo, así como al área rural de toda Galicia y las conclusiones han sido las siguientes:

- En relación a la incidencia del asma en el tramo de 6-7 años, ésta presenta una gran variabilidad ya que oscila entre los 15,6% de Vigo o el 15,2% de Ferrol y el 11,4% de Santiago, es decir, mayor incidencia en las ciudades de costa. La media gallega es de 13,6%, una cifra superior a la de las otras zonas de España en las que se ha llevado cabo el estudio como es el caso de Bilbao (12,2%), Asturias (11,5%) o Cartagena (11%).
- En relación a la incidencia del asma en el tramo de 13-14 años, el porcentaje de chicos con asma también varía mucho según la zona, destacando el 18,5% de Vigo o el 15,2% de A Coruña, en contraposición con el 8,6% de Ourense. Si lo comparamos con otras zonas de España, las cifras obtenidas en nuestras ciudades costeras se sitúan en el rango más alto en el que también destaca Asturias (15,3%) o San Sebastián (13,9%). La media gallega es de 12,1%.

Asimismo, el estudio descubre que el asma es significativamente más frecuente en los varones entre el conjunto de la población estudiada de 6-7 años, invirtiéndose esta tendencia en el grupo de 13-14 años, donde es significativamente más frecuente en las niñas.

- En relación a la incidencia de la rinitis en el tramo de 6-7 años existe también una notable variabilidad en las prevalencias actuales, que se sitúan entre el 15,7% (Ferrol) o el 14% de Vigo y 8,3% (Ourense) en el tramo de 6-7 años, y entre el 19,9% de A Coruña y el 14,1% de Ourense de los niños de 13-14 años. Estas cifras implican que la incidencia de la rinitis en nuestras ciudades costeras es de las más

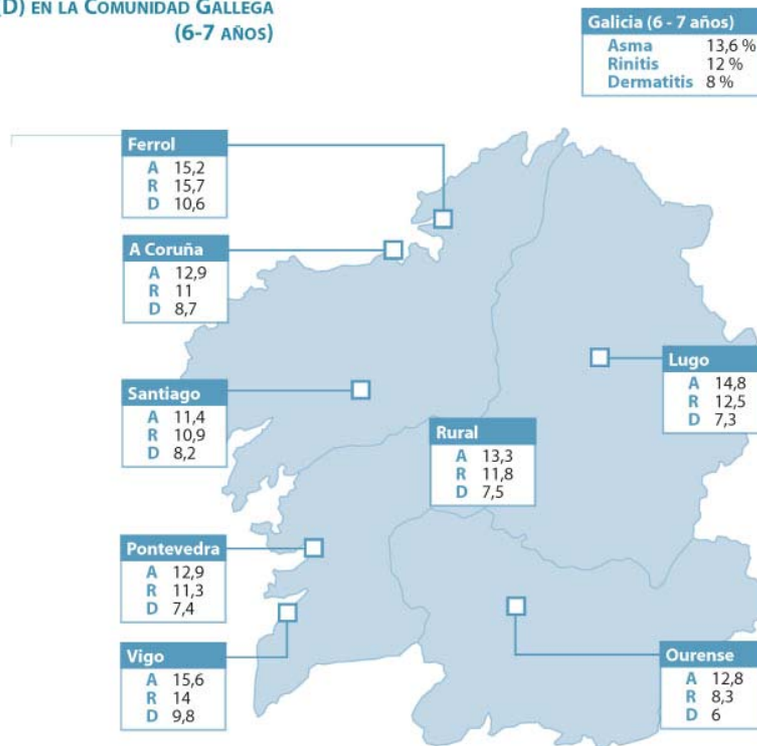
elevadas de España donde lugares como Asturias, Bilbao o Cartagena tienen un porcentaje de 10,6, 9,1 o 8,7, respectivamente. Por su parte, en el tramo de 13-14, ya estamos situados en valores intermedios. La media gallega es de 12% (6-7) y 16,1% (13-14).

Además, la rinitis alérgica repite el patrón del asma de mayor prevalencia en la población masculina en el grupo de menor edad; una proporción que se invierte en los adolescentes hasta alcanzar un predominio femenino.

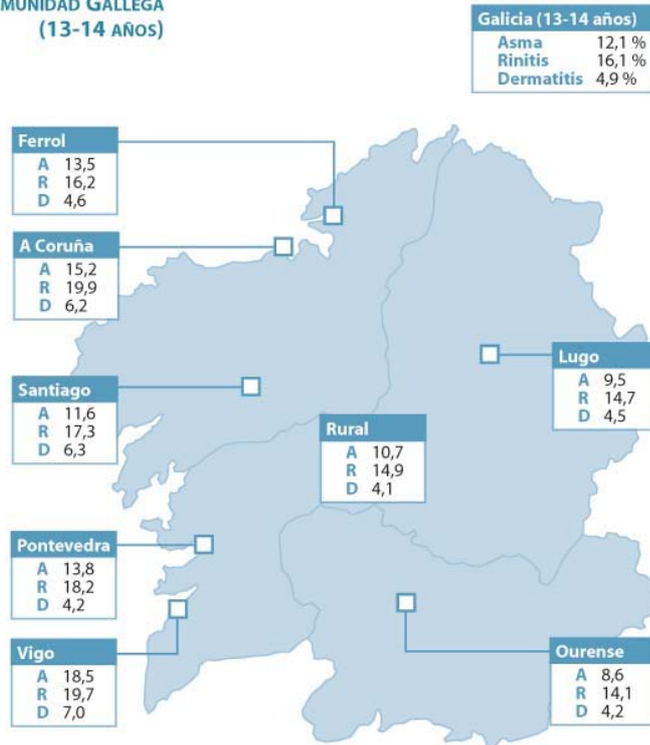
- Finalmente, este trabajo también estudia la incidencia de la dermatitis, que en el tramo de 6-7 años oscila entre el 10,6% (Ferrol) y el 6% (Ourense) y entre el 7,0% (Vigo) y el 4,1% (área rural) en niños de 13-14 años. La media gallega es de 8% (6-7) y 4,9% (13-14). Si comparamos estas cifras con el resto de España vemos que las prevalencias actuales de dermatitis atópica obtenidas en el grupo de 6-7 años se sitúan en un rango intermedio-alto, mientras que en el tramo de 13-14, salvo Vigo y Santiago que se encuentran entre las ciudades españolas de mayor prevalencia, el resto está en rangos intermedios.

**Estos datos han permitido construir dos mapas de prevalencia de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia.** Son los siguientes:

**MAPA 1:**  
**PREVALENCIA DE ASMA (A), RINITIS ALÉRGICA (R)**  
**Y DERMATITIS ATÓPICA (D) EN LA COMUNIDAD GALLEGA**  
**(6-7 AÑOS)**



MAPA 2:  
PREVALENCIA DE ASMA (A), RINITIS ALÉRGICA (R)  
Y DERMATITIS ATÓPICA (D) EN LA COMUNIDAD GALLEGA  
(13-14 AÑOS)



### Jornada técnica

La jornada técnica en la que se presentará el estudio, cuya entrada es libre previa inscripción (en el teléfono 981 160 265 o en la web [www.fundacionmariajosejove.org](http://www.fundacionmariajosejove.org)), dará comienzo a las 18.00 horas y estará moderada por los doctores José María Martín, Jefe del Servicio de Críticos, Intermedios y Urgencias Pediátricas del Hospital Clínico de Santiago, y por José Manuel Tabarés, Jefe de la Unidad de Neumología y Alergias Pediátricas del Complejo Hospitalario de Ourense. El Dr. Luis García Marcos, miembro ejecutivo a nivel mundial del proyecto ISAAC será el responsable de la conferencia de apertura que dará paso a la presentación de los resultados del estudio dirigido por el Dr. López-Silvarrey.

Con esta iniciativa, la Fundación María José Jove da un paso en su compromiso con la investigación de las enfermedades alérgicas infantiles, que inició en el 2003 con un primer estudio sobre las enfermedades respiratorias en el ámbito de A Coruña y cuyos resultados despertaron un enorme interés ya que revelaron que las cifras de asma, dermatitis y rinitis en la población infantil coruñesa eran sensiblemente elevadas en comparación con el resto de España, lo que propició la elaboración del estudio de ámbito gallego.

**Nota.** - María José Jove, de cuyo fallecimiento se han cumplido seis años, estuvo siempre vinculada al compromiso social orientado a los colectivos menos favorecidos, constituyendo la infancia una de sus grandes preocupaciones. Por este motivo, su familia ha querido impulsar este proyecto y llevar a la práctica la extraordinaria sensibilidad de María José Jove, creando una Fundación que lleve su nombre, bajo la presidencia de Felipa Jove Santos.

### Para más información:

Belén Rey Asensio, Directora de Comunicación FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE. Tel. 981 25 74 81.