

SANIDAD

# Fumar en el embarazo cuadriplica el riesgo de que el bebé sufra sibilancias

## Un estudio sobre mil lactantes coruñeses desvela factores desencadenantes del asma

Echar luz sobre el inicio de los problemas respiratorios en el primer año de la vida es el objetivo del estudio desarrollado por un grupo de pediatras en A Coruña, en paralelo a otras ciudades europeas y suramericanas. Las sibilancias, síntomas de riesgo de asma, afectan a uno de cada tres lactantes.

ALBA SUÁREZ > A CORUÑA

■ El consumo de tabaco de la madre durante la gestación es un factor desencadenante de síntomas iniciales de asma en el bebé. Fumar en el embarazo multiplica por cuatro las posibilidades de que el niño sufra sibilancias (pitidos agudo que reflejan dificultades para respirar), según los resultados de un estudio pediátrico impulsado en A Coruña por el Sergas, a través de la Gerencia de Atención Primaria, y la Fundación María José Jove.

La investigación, basada en la situación de mil bebés, desvela que las sibilancias afectan a uno de cada tres (el 35%) en su primer año de vida. Junto con el tabaquismo, identifica otras variables ambientales y genéticas que multiplican las posibilidades de sufrir este problema neumológico: los antecedentes familiares, el sexo y la asistencia a guarderías tienen influencia, aunque menos que los cigarrillos en el embarazo. "No deja de sorprendernos el tema del tabaco, tan manifiestamente nocivo; si la gente tuviera conocimiento del riesgo influiría en la disminución de su hábito", opina Ángel López-Silvarrey, pediatra responsable del estudio. El doctor afirma que "tampoco hay que criminalizar a las madres que no pueden dejar el tabaco", pero sí informarlas para "incentivar el dejarlo".

Por otro lado, el informe expone que los niños que van a la guardería tienen un riesgo 2,6 veces mayor de experimentar sibi-

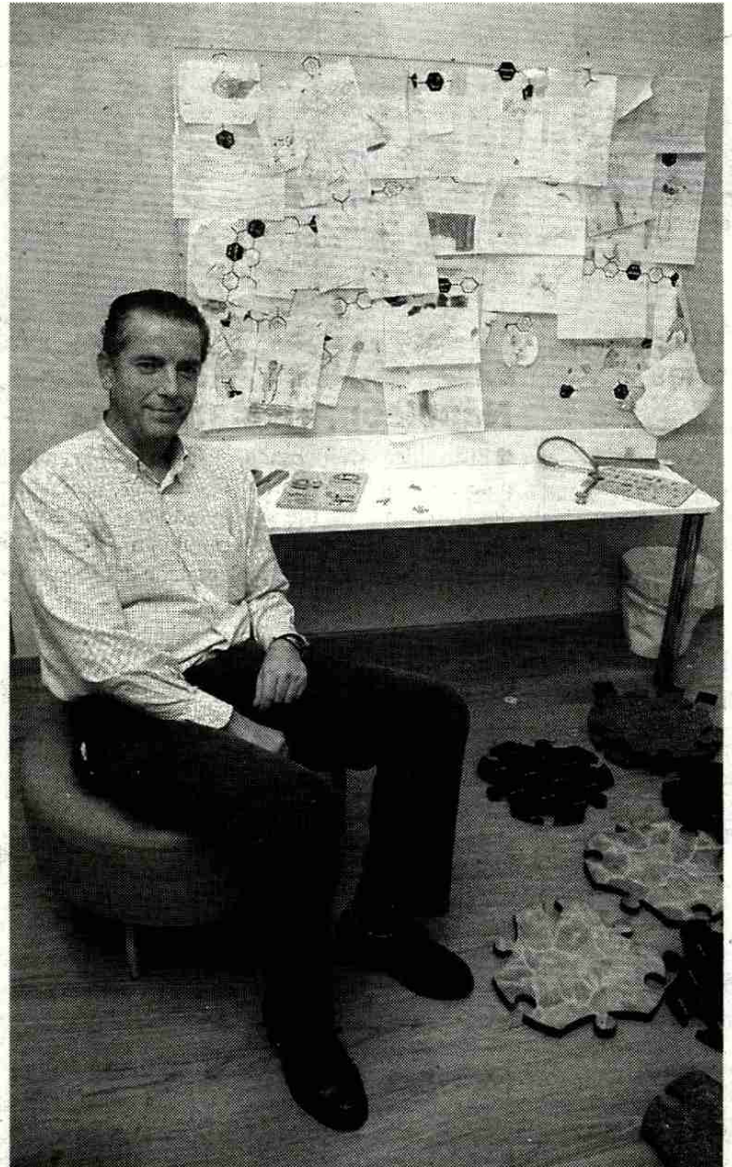
### FRECUENCIA

Un tercio de los menores de un año tienen pitidos respiratorios y son el doble de propensos al asma

lancias que los que se cuidan en casa, algo que López-Silvarrey atribuye a las infecciones víricas a las que están expuestos con mayor frecuencia. Pero no todos los factores se pueden controlar: por el simple hecho de ser varón el riesgo es el doble (al contrario que lo que sucede con el asma en los adultos, más prevalente en mujeres), lo mismo que por tener una madre asmática.

**Impacto social** > El estudio está motivado por la preocupación de los pediatras ante el incremento de pitidos en los niños más pequeños que perciben en los últimos años. Mientras que sobre el asma hay estudios completos, los precedentes de esta enfermedad respiratoria aún están poco claros. Según sus estimaciones, el 40% de los lactantes con sibilancias serán asmáticos de mayores. De los que no las sufren, desarrollan la enfermedad en torno al 15%.

A Coruña es una de las ocho ciudades españolas —la única gallega— que realiza este estudio, que se reproduce simultáneamente en otras urbes europeas y latinoamericanas. Una vez analizados los datos de mil niños del área sanitaria coruñesa (el 70% de las consultas de pediatría de los centros de salud colaboraron con la iniciativa), continuarán recogiendo datos hasta los dos mil casos. Con esta cifra podrán comparar los resultados con los de las otras localidades participantes. A priori, el pediatra estima que "los datos de sibilancias son bastante similares en Europa, pero en América del Sur hay más frecuencia". Concreta que mientras que en A



Ángel López-Silvarrey, responsable del estudio pediátrico

SUSY SUÁREZ

Coruña un 15% de los bebés sufren tres o más episodios de estos pitidos en su primer año, la cifra en Latinoamérica asciende al 25%, contra la tendencia a relacionar la frecuencia con el grado de desarrollo del país.

**Diferencias territoriales** > El estudio Pero incluso dentro de España hay algunas diferencias. La presencia de mohos y humedades en las casas, un factor de riesgo identificado en la mayoría de urbes del país, en cambio no marca

diferencia alguna en A Coruña. "Nos preguntamos si es que aquí el grado de humedad es tal que este factor no sirve para discriminar", plantea el doctor.

Estos datos sobre las causas y las frecuencias de las sibilancias entre los más pequeños le valieron un premio a sus autores en el último congreso de la Sociedad Gallega de Pediatría, donde presentaron dos comunicaciones a la comunidad médica. Su objetivo es conocer cómo se inicia el asma en bebés y cómo prevenirlo.

## **GALICIA.-LA FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE ORGANIZA UNAS JORNADAS SOBRE LAS ENFERMEDADES ALÉRGICAS INFANTILES EN GALICIA**

A CORUÑA, 14 (EUROPA PRESS) La secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, Pilar Fernández Romero, inaugurará este jueves la jornada que organiza la **FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE** para presentar los resultados del estudio 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia', y que tendrá lugar en A Coruña. Según informaron desde la Fundación, se trata de "una completa investigación" en la que se analiza la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete áreas sanitarias gallegas, que ha sido dirigida por el doctor Ángel López-Silvarrey 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.

La jornada técnica, 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. La conferencia de apertura, que correrá a cargo del doctor Luis García Marcos, miembro ejecutivo a nivel mundial del proyecto ISAAC, dará paso a la presentación de los resultados del estudio de la mano del doctor López-Silvarrey (Sergas-A Coruña); doctor Sampedro Campos (Sergas-Ourense); doctor Garnelo Suárez (Sergas-Vigo); doctor Baamonde Rodríguez (Sergas-Pontevedra) y Teresa Rosalía Pérez, enfermera investigadora de la Fundación UDC. Con esta iniciativa, la **FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE** pretende dar un paso más 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. Sus 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". La investigación que se presenta este jueves se extiende a toda la Comunidad y ha sido reconocida con el Premio de Investigación 2007 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia.

AGN

ALERTA INVERAVANTE

**- La Fundación María José Jove organiza una jornada sobre la incidencia de las alergias entre los niños gallegos**

La Fundación María José Jove organiza el jueves una jornada sobre la incidencia de las alergias en la población infantil gallega. Durante esta cita, a la que asistirá la secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, Pilar Fernández, se presentarán los resultados del 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia', investigación impulsada por la organización, en el que se analiza la incidencia del asma, la rinitis, la dermatitis en las siete áreas sanitarias gallegas. Este estudio ha sido dirigido por el Doctor Ángel López-Silvarre y cuenta con el respaldo de las universidades de A Coruña, Santiago y Vigo, de la Xunta, así como de la Sociedad de Pediatría de Galicia.

La jornada dará comienzo a las 18,00 horas con una conferencia de apertura a cargo de Isaac García Marcos, coordinador en España del proyecto ISAAC de investigación internacional del asma y alergias en la infancia.

El trabajo de la Fundación María José Jove en el campo de este tipo de patologías se inició en 2003 con un primer estudio sobre las enfermedades respiratorias en el ámbito de A Coruña y cuyos resultados revelaron que las cifras de asma, dermatitis y rinitis en los niños eran sensiblemente elevadas en comparación con el resto de España. La investigación que se presenta el jueves se extiende a toda la comunidad gallega y cuenta con el Premio de Investigación 2007 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia.



**DIVULGACIÓN**

# La Fundación Jove celebra una jornada sobre alergias infantiles

REDACCIÓN > A CORUÑA

■ La Fundación María José Jove acoge el jueves una jornada sobre la incidencia de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia. En las ponencias se dará a conocer un estudio de la frecuencia del asma en las siete áreas sanitarias gallegas. Además, los expertos hablarán sobre la incidencia de la rinitis y la dermatitis, otras dos enfermedades relacionadas con los procesos alérgicos.

Las ponencias darán comienzo a las seis de la tarde. Pilar Fernán-

dez, secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, inaugurará el acto, que contará con la participación de destacados pediatras y alergólogos.

Ángel López-Silvarrey presentará el "Mapa de prevalencia de las enfermedades alérgicas en Galicia", una investigación impulsada por la propia Fundación Jove, la Xunta, la Sociedad de Pediatría de Galicia y las tres universidades de la comunidad. La entrada a esta jornada técnica es libre con inscripción previa.



## La Fundación María José Jove organiza una jornada sobre las enfermedades alérgicas infantiles

La Voz

A CORUÑA | Los resultados del estudio *Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia* se presentará este jueves, 17 de abril, en la Fundación María José Jove, puesto que fue esta institución la que impulsó la realización del estudio, en el que se analiza la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete áreas sanitarias gallegas. Pilar Fernández, secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, será la encargada de presidir la jornada, que se iniciará a las seis de la tarde, y cuya entrada es libre, previa inscripción en el número de teléfono 981 160 265 o en la web [www.fundacionmariajosejove.org](http://www.fundacionmariajosejove.org).

Además de la representante de la Xunta, en la mesa redonda también se contará con la

presencia de los doctores José María Martínón, jefe del servicio de Críticos, Intermedios y Urgencias Pediátricas del Hospital Clínico de Santiago, y José Manuel Tabarés, jefe de la unidad de Neumología y Alergias Pediátricas del Complejo Hospitalario de Ourense, que actuarán como moderadores. Asimismo, también estarán presentes en la jornada especialistas de toda la comunidad, como Luis García Marcos, López-Silvarrey, Sampedro Campos, Garnelo Suárez, Baamonde Rodríguez y Teresa Rosalía Pérez.

El estudio que se presentará en la Fundación María José Jove ha sido desarrollado en toda la comunidad, y ha recibido el premio de investigación 2007 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia.



RADIO VOZ  
VOCES DE  
A CORUÑA

92.6 FM

9 HORAS

**Alergias infantiles.** La presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y el pediatra Manuel Sampedro, hablarán de la jornada sobre enfermedades alérgicas infantiles que se celebra el jueves en la sede fundacional.

## Los pequeños gallegos son los más propensos a padecer asma

**ESTUDIO** ▶ El 13,6% de ellos padece esta dolencia respiratoria, especialmente los que viven en ciudades costeras, según un estudio de la Fundación María José Jove

D. DOMÍNGUEZ • A CORUÑA

Los niños gallegos, especialmente los que residen en ciudades costeras, son los más propensos de España a sufrir trastornos respiratorios como asma. El 13,6% de los pequeños de 6 a 7 años de la comunidad padece esta dolencia, un porcentaje superior al de ciudades como Bilbao o San Sebastián, habituales en los primeros puestos.

Las cifras empeoran si se analizan las ciudades, pues las atlán-

ticas muestran peores resultados que las interiores. Vigo y Ferrol, con un 15,6 y un 15,2%, por ejemplo, superan en casi cuatro puntos a Santiago, 11,4%.

Ésta es la principal conclusión de la investigación sobre asma, rinitis y dermatitis infantil impulsado por la Fundación María José Jove y que será presentado esta mañana al mismo tiempo que la conselleira de Sanidade, María José Rubio, da a

conocer los detalles del futuro programa de atención al niño asmático de Galicia.

El asma afecta a menos niños en la adolescencia, pues entre los 13 y los 14 años, el porcentaje de gallegos con asma se sitúa en un 12,1%, aunque con mayores diferencias entre ciudades, con Vigo en el 18,5%, A Coruña en el 15,2%, y Ourense tan sólo en el 8,2%. El mar parece ser un elemento fundamental en el origen

de esta dolencia, pues en Asturias y San Sebastián se registran tasas similares: 15,3% y 13,9%, respectivamente.

Además, el estudio descubre que el asma es más frecuente en los varones de entre 6 y 7 años, una tendencia que varía más tarde. Entre los 13 y los 14, las más afectadas son las mujeres.

La incidencia de asma en Galicia, aunque es comparativamente superior a la del resto de España, está relativamente muy por debajo de la del Reino Unido o Irlanda, que figuran como los países con mayor incidencia en Europa, según la Organización Mundial de la Salud.

El estudio, el más grande de estas características llevado a cabo en Galicia, fue efectuado entre más de 20.000 niños y niñas de diversas ciudades y zonas rurales, y fue dirigido por el pediatra Ángel López Silvarrey.

### LOS DATOS

#### 1 Gran afectación de la rinitis en el Atlántico

▶ La rinitis en la costa gallega es de las más altas de España. A Coruña tiene una prevalencia entre 6 y 7 años del 19,9%, Ferrol del 15,7 y Vigo del 14, por tan sólo un 8,3 de Ourense. La media es del 12% y del 16,1% entre los 13 y los 14 años.

#### 2 Dermatitis en Vigo y Santiago

▶ Vigo y Santiago destacan en el número de casos de dermatitis, especialmente en el tramo de 13 a 14 años, con 6,3% y 7%, respectivamente, lejos de la media del 4,9% para toda Galicia en esa franja. Entre los 6 y 7 años, ésta se sitúa en el 8% ■

## :: INCIDENCIA

Galicia sitúase nos primeiros postos de España. O 13% dos pequenos de 6 e 7 anos están afectados pola enfermidade. Superamos cidades como Bilbao ou San Sebastián, que acostuman ter os niveis máis altos en problemas respiratorios

# Os nosos cativos, dos máis asmáticos

Redacción · Santiago

Galicia ten un dos niveis máis altos de toda España en incidencia da asma, unha doenza que se multiplica co paso dos anos por mor de problemas 'modernos' como a contaminación ou o tan temido cambio climático. O 13 por cento dos cativos galegos de 6 e 7 anos son asmáticos, unha cifra que nos sitúa por riba de cidades como San Sebastián e Bilbao, que acostuman presentar os niveis máis altos no que a patoloxías respiratorias se refire.

Así se desprende das conclusións dunha investigación impulsada pola Fundación María José Jove, centrada tamén na incidencia de enfermidades como a rinite e a dermatite nas sete grandes cidades galegas —A Coruña, Ferrol, Santiago, Pontevedra, Vigo, Ourense e Lugo—, así como na área rural.

Segundo as conclusións do estudo, que se presenta hoxe na Coruña, existen grandes diferenzas na inci-

### **Nas zonas de costa hai máis porcentaxe de rapaces afectados**

dencia de asma en cada unha desas zonas. Así, nos nenos de 6 e 7 anos, os niveis varían entre o 15,6% de Vigo, o 15,2% de Ferrol ou o 11,4%



Tres cativos no patio dun centro escolar galego

### ||| **METODOLOXÍA ISAAC** |||

## Estudo en dous tramos de idade

Para realizar a investigación, dirixida polo doutor Ángel López-Silverrey e na que participaron profesionais do ámbito sanitario de toda Galicia, seguiuise a metodoloxía internacional ISAAC que establece o estudo en dous

tramos de idade: cativos de 6 e 7 anos e mozos de entre 13 e 14. Para o primeiro caso, participaron un total de 10.690 nenos de 253 centros escolares e para o segundo, 10.730 mozos de 123 centros de Galicia.

de Santiago, o que dá a entender que os rapaces que viven na costa están máis afectados. A este respecto, a media galega é do 13,6%, unha cifra superior á doutras zonas españolas nas que se realizou o estudo, como son Bilbao (12,2%), Cartaxena (11%) ou Asturias (11,5%). Por sexos, neste tramo de idade a asma afecta máis a nenos, mentres que entre os 13 e 14 anos é máis unha doenza de nenas. Neste tramo de idade, cunha media galega

### **Entre os 6 e 7 anos afecta máis a nenos, e nos 13-14 a nenas**

de 12,1%, a porcentaxe tamén varía dependendo da zona que se trate. A este respecto, os encargados do estudo destacan o 18,5% de afectados en Vigo e o 15,2% da Coruña fronte ó 8,6% de ourensáns. Comparado con outras zonas de España, as cifras obtidas nas nosas cidades costeiras sitúanse no rango máis alto, no que tamén destacan outras cidades como Asturias (15,3%) ou San Sebastián (13,9%).

Con todo, a incidencia de asma en Galicia, aínda que comparativamente superior ó resto de España, está relativamente moi por baixo da do Reino Unido ou Irlanda, que figuran como os países con maior

incidencia en Europa, segundo as análises da Organización Mundial de la Saúde (OMS).

A investigación tamén se centra na rinite, que afecta ó 12% dos nenos de 6 e 7 anos e ó 16,1% dos mozos de 13 e 14, e na incidencia da dermatite, que padecen un 8% no primeiro tramo de idade e case un 5 por cento (4,9%) no segundo.

Hoxe presentaranse os resultados globais da investigación, que contou co apoio da Xunta de Galicia, das tres universidades galegas —A UDC coruñesa, a USC compostelana e a UVI de Vigo— e da Sociedade de Pediatría de Galicia.

A súa presentación enmárcase na xornada Mapa de prevalencias das enfermidades alérxicas infantís en Galicia, que esta tarde será inaugurada pola secretaria xeral da Consellería de Sanidade, Pilar Fernández Romero, que estará acompañada polo reitor da UDC, José María Barja; o vicerreitor de Investigación da UVI, Manuel Reigosa; a vicerreitora de Investigación e Innovación da USC, María José Alonso; a presidenta da Fundación María José Jove, Felipa Jove; e o presidente da Sociedade de Pediatría de Galicia, o doutor Sánchez Lasterres. Previamente, a conselleira de Sanidade, María José Rubio, presentará o Programa de atención ó neno asmático de Galicia. ●

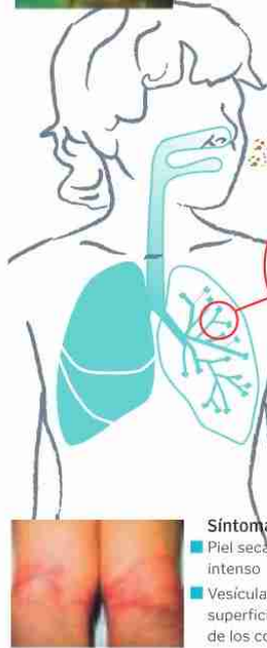
## ENFERMEDADES ALÉRGICAS INFANTILES



### RINITIS ALÉRGICA

Afecta a la mucosa nasal y produce estornudos, picor, obstrucción, secreciones nasales y en ocasiones falta de olfato

- Perenne**  
Causada por ácaros, hongos o epitelios de animales
- Estacional**  
Puede estar causada por polen de gramíneas, de pino, de parietaria o de artemisa



### ASMA

Se produce por una inflamación y obstrucción de los bronquios debido a alérgenos como polen, hongos, etcétera, o por causa desconocida

- Síntomas**
- Respiración con silbidos
- Sensación de falta de aire. En las crisis agudas se suelen usar broncodilatadores

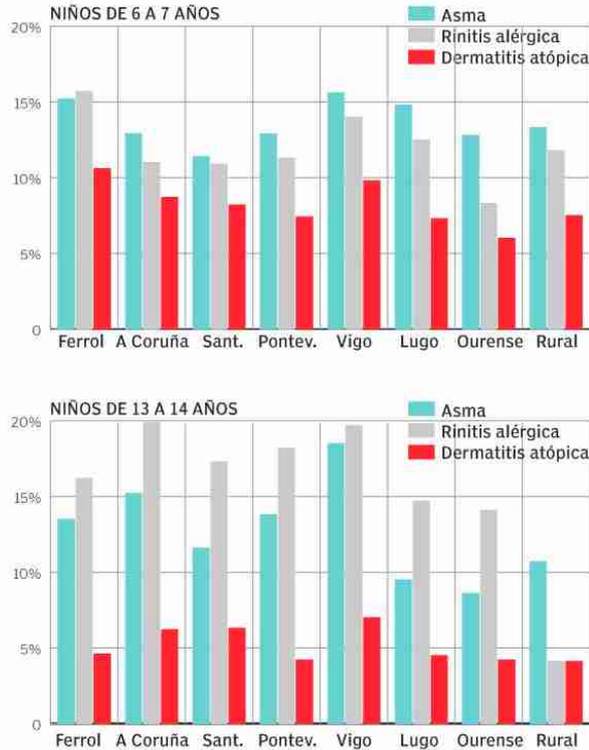
### DERMATITIS ATÓPICA

Es una inflamación crónica de la piel de predisposición genética que suele acompañar al asma o la rinitis alérgica

- Síntomas**
- Piel seca y un picor intenso
- Vesículas en las superficies de flexión de los codos y rodilla

Fuente: Fundación María José Jove

## INCIDENCIA EN GALICIA En porcentaje



MANUELA MARINO

Las ciudades costeras registran las cifras de incidencia más elevadas de esta enfermedad alérgica

# La población infantil gallega es la más propensa a padecer asma

La Voz REDACCIÓN | La población infantil de Galicia es la más propensa de España a padecer asma y también se sitúa en los primeros puestos con relación a otras enfermedades alérgicas, como rinitis o dermatitis. Así se deduce de una investigación impulsada por la Fundación María José Jove que analiza la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis entre los niños de las siete áreas sanitarias gallegas.

En este estudio, dirigido por el doctor Ángel López-Silvarrey y que contó con la participación de profesionales del ámbito sanitario de toda Galicia, se pone

de manifiesto que el 13,6% de los niños de entre 6 y 7 años padecen asma, uno de los valores más altos de todo el país, por encima incluso de otras ciudades que suelen ocupar los primeros puestos en problemas respiratorios, como Bilbao (donde la incidencia es del 12,2%), Asturias (11,5%) o Cartagena (11%).

Dentro de Galicia, la mayor incidencia del asma se registra en las ciudades costeras, con un 15,6% en Vigo y un 15,2% en Ferrol.

En el segundo tramo de edad analizado, el de los 13 y 14 años, la incidencia media en Galicia es del 12,1%, pero aumenta más de

seis puntos en Vigo y tres puntos en A Coruña.

El estudio, elaborado con apoyo de la Xunta y de las universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo, además de la Sociedad Gallega de Pediatría, revela también que el asma tiene una mayor presencia entre los varones a las edades de 6 y 7 años, mientras que en el grupo de 13 y 14 años se hace más frecuente en las niñas.

También la rinitis alérgica presenta en las ciudades costeras gallegas una de las incidencias más elevadas de España entre los niños de 6 y 7 años, con una media del 12%, pero que se ele-

va hasta el 15,7% en Ferrol. Entre los niños de 13 y 14 años, la prevalencia del 16,1% sitúa a Galicia en valores intermedios dentro de España.

Al igual que en el asma, en la rinitis se dan más casos en varones en el grupo de menor edad, mientras que en los mayores afecta más a las niñas.

En cuanto a la dermatitis, la media gallega es del 8% entre 6 y 7 años y del 4,9% entre 13 y 14, valores que se sitúan en un rango intermedio dentro del resto de España. Solo Vigo y Santiago están entre las ciudades españolas de mayor prevalencia en el tramo de 13 y 14 años.

## Sanidade presenta hoy un programa de atención a los niños con este problema

El estudio impulsado por la Fundación María José Jove, en el que fueron analizados un total de 20.000 niños gallegos de distintas ciudades y zonas rurales, será presentado hoy 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.

Además, hoy la conselleira de Sanidade, María José Rubio, dará a conocer el nuevo *Programa de atención al niño asmático de Galicia*, que tiene como objetivo básico mejorar la calidad de vida de los niños que padecen esta enfermedad y la de sus familias.

### Prevalencia por ciudades

La actual prevalencia del asma presenta cifras muy distintas en función de la ciudad. La que acapara más casos en las edades de 6-7 años es Vigo, con un 15,6%, y lo mismo sucede en el grupo de mayor edad, con un 18,5%. Entre los pequeños, el mayor número de casos de rinitis se da en Ferrol (15,7%), mientras que entre los mayores las ciudades con peores cifras son A Coruña (19,9%) y Vigo (19,7%).

Ferrol registra también el mayor número de casos de dermatitis atópica en los menores de 6 y 7 años, mientras que para los de 13 y 14 años, la ciudad con más enfermos es Vigo.

La primavera, en especial los meses de abril y mayo, y el otoño (septiembre y octubre) son las épocas en las que más casos de rinitis se registran en el grupo de 6 y 7 años. Sin embargo, en los niños de 13 y 14 años, la prevalencia se traslada principalmente al otoño, entre septiembre y noviembre.

## Los niños de Galicia, los españoles más propensos al asma

santiago

AGENCIAS

La población infantil de Galicia está más expuesta a sufrir asma que en otros puntos de España y, en menor medida, otros desórdenes atópicos relacionados como rinitis o dermatitis, según las conclusiones de un amplio estudio divulgado ayer por la Fundación María José Jove. El estudio indica que el asma afecta a 13,6 por ciento de la población infantil gallega de entre seis y siete años, por encima de la incidencia en Bilbao y Asturias.

Entre los de 13 y los 14 años, la incidencia es del 12,1%, una de las más elevadas de España, aunque por detrás de Asturias y San Sebastián, añade el documento elaborado con apoyo de la Xunta y de las Universidades de A Coruña, Santiago y Vigo, además de la Sociedad gallega de Pediatría.

La incidencia de asma en Galicia, aunque es comparativamente superior al resto de España, está relativamente muy por debajo de la del Reino Unido o Irlanda, los países con mayor incidencia en Europa. El estudio, el más grande llevado a cabo en Galicia, fue efectuado entre más de 20.000 niños.

## Vigo es la ciudad gallega con más niños asmáticos, según la Fundación Jove

■ *Pediatras del Sergas, investigadores de las tres universidades y la Sociedad Gallega de Pediatría presentan hoy el mapa de prevalencias de enfermedades alérgicas infantiles en Galicia, mientras que Sanidade y Fundación Jove diseñan un programa para atender a niños asmáticos.*

vigo  
R.S.

La incidencia del asma en la población infantil viguesa es superior a la del resto de Galicia y, a su vez, es la comunidad autónoma que presenta los valores más altos de España, sobre todo en la costa. Si la media gallega está en un 13,6% de incidencia del asma en niños de 6 y 7 años en Vigo se eleva al 15,6%. Lo mismo ocurre con los niños de 13 a 14 años, en Vigo padecen asma el 18,5%, lejos del 12,1% de media en Galicia. Es uno de los datos del "Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia" que se presenta esta mañana en la Fundación Jove de A Coruña y en el

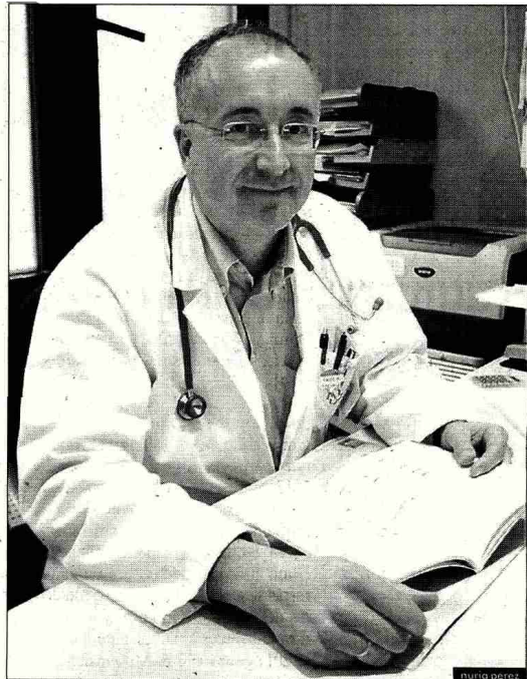
que participó el pediatra vigués, Luciano Garnelo, junto con otros profesionales del Sergas de toda Galicia, las tres universidades y la Sociedad de Pediatría de Galicia.

**Si la media gallega está en un 13,6% en cuanto a la incidencia del asma en niños de 6 y 7 años, en Vigo este porcentaje se eleva al 15,6%.**

La conselleira de Sanidad, María José Rubio, y la presidenta de la Fundación Jove, Felipa Jove, firmarán hoy un convenio para crear un programa de aten-

ción al niño asmático en Galicia, como una de las primeras consecuencias de este estudio, que fue reconocido con el premio de investigación 2007 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia. Esta investigación se refiere a la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete grandes áreas sanitarias gallegas. En Vigo son las enfermedades prevalentes en niños y se recogieron datos a través de más de dos mil encuestas realizadas con una importante colaboración de centros escolares, según Garnelo.

La rinitis afecta en Vigo al 14% de los niños de 6 y 7 años, mientras que la dermatitis atópica está entre las más altas de España en este tramo de edad tanto en Vigo como en Santiago.



El pediatra vigués Luciano Garnelo Suárez sienta en Pintor Colmeiro

FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE

## Galicia es la comunidad autónoma con más niños asmáticos de entre 6 y 7 años

La máxima incidencia se registra en las ciudades de la costa y afecta más a los varones

La población infantil de Galicia está más expuesta a sufrir asma que en otros puntos de España y, en menor medida, otros desórdenes atópicos relacionados como rinitis o dermatitis, según las conclusiones de un amplio estudio divulgado por la Fundación María José Jove.

REDACCIÓN > A CORUÑA

El 13,6% de la población infantil gallega de entre 6 y 7 años de edad padece asma, lo que sitúa a Galicia "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 referido a enfermedades respiratorias.

Así lo señalan 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 y que cuenta con el respaldo de la Xunta, de las universidades de A Coruña, Santiago y Vigo, así como de la Sociedad de Pediatría de Galicia.

El estudio será presentado hoy en el marco de la jornada Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia. Para llevar a cabo la investigación, que estuvo dirigida por el doctor Ángel López-Silvarrey y en la que participaron profesionales del ámbito sanitario de toda la comunidad, 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 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.

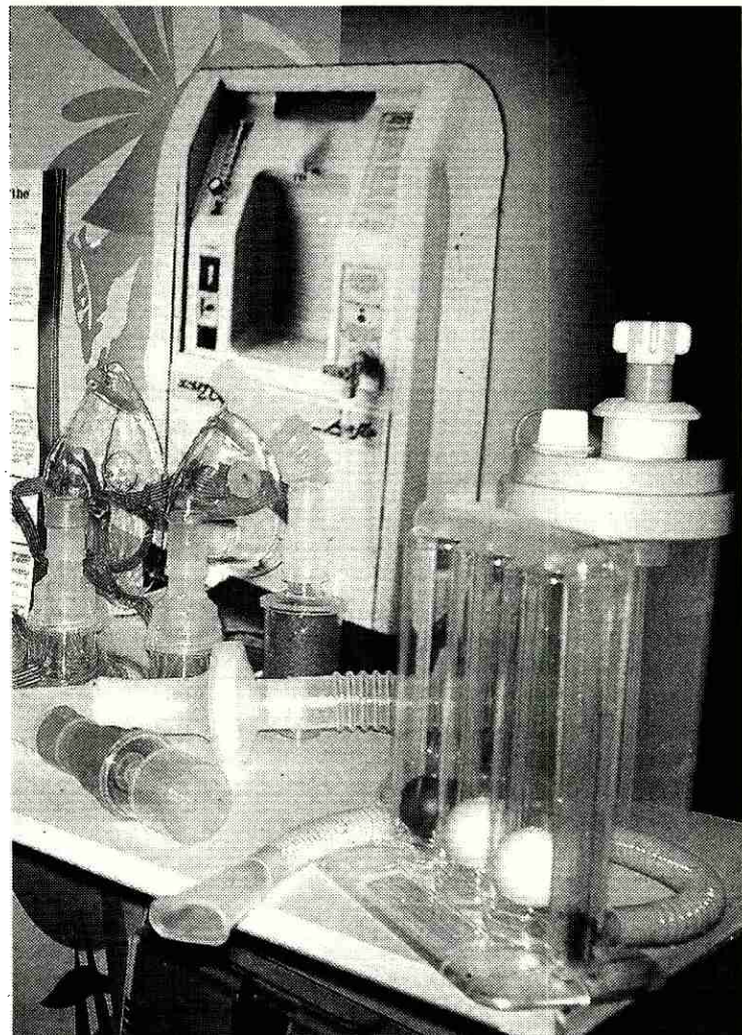
En relación a la incidencia del asma en el tramo de 6 y 7 años, ésta presenta "una gran variabilidad", puesto que oscila entre los 15,6% de Vigo y el 15,2% de Ferrol y el 11,4% de Santiago, es decir, con una "mayor incidencia en las ciudades de costa".

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%) y Cartagena (11%).

En relación a la incidencia del asma en el tramo de 13 y 14 años, el porcentaje de chicos y chicas con asma también varía mucho según la zona, destacando el 18,5% de Vigo y el 15,2% de A Coruña, en contraposición con el 8,6% de Ourense. Las cifras obtenidas en las ciudades costeras gallegas se sitúan en el rango más alto en el que también destaca Asturias (15,3%) y San Sebastián (13,9%). La media gallega se sitúa en el 12,1%.

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

En relación a la incidencia de la rinitis en el tramo de 6-7 años existe también una notable varia-



Aparatos para favorecer la respiración de los asmáticos

bilidad en las prevalencias actuales, que se sitúan entre el 15,7% de Ferrol y el 14% de Vigo y 8,3% de 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 y 14 años.

El trabajo también estudia la incidencia de la dermatitis, que en el tramo de 6 y 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). Las prevalencias de dermatitis atópica obtenidas en el grupo de 6 y 7 años se sitúan en un rango intermedio-alto, mientras que en el tramo de 13 y 14, salvo Vigo y Santiago que se encuentran entre las ciudades españolas de mayor prevalencia.



## Galicia es la comunidad de España con mayor número de niños que padecen asma

**SANTIAGO** | La población infantil de Galicia está más expuesta a sufrir asma que en otros puntos de España y, en menor medida, otros desórdenes atópicos relacionados como son la rinitis o la dermatitis, según las conclusiones de un amplio estudio divulgado ayer por la Fundación María José Jove. El estudio indica que el asma afecta a 13,6 por ciento de la población infantil gallega de 6-7 años, por encima de la incidencia que tiene en Bilbao y Asturias. Entre los de 13-14 años, la incidencia del asma es 12,1 por ciento de los niños y niñas gallegas, una de las más elevadas de España, aunque por detrás de Asturias y San

Sebastián, añade el documento elaborado con apoyo de la Xunta y de universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo, además de la Sociedad gallega de Pediatría.

**Incidencia** | La incidencia de asma en Galicia, aunque es comparativamente superior al resto de España, está relativamente muy por debajo de la de países como Reino Unido o Irlanda, que figuran como los países con mayor incidencia en Europa, de acuerdo con análisis de la Organización Mundial de la Salud. El estudio, el más grande de estas características llevado a cabo en

Galicia, fue efectuado entre más de 20.000 niños y niñas de diversas ciudades y zonas rurales, e incluye también análisis sobre la incidencia de afecciones relacionadas con el asma tales como rinitis y dermatitis.

**Rinitis** | En ese sentido, el informe apunta que el número de afectados por rinitis en la franja de edad comprendida entre los 6 y 7 años y que viven en ciudades costeras es "de las más elevadas de España" con un índice de prevalencia de un 15,7 por ciento en A Coruña, 14 por ciento en Vigo y 8,3 por ciento en Ourense, aunque los jóvenes de edades comprendidas

entre los 13 y 14 años tienen una prevalencia que se sitúa en valores intermedios. El estudio también apunta que la incidencia de la dermatitis en Galicia es comparable a la media de España, excepto en la franja de 13-14 años en las ciudades de Vigo y en Santiago de Compostela, que figuran "entre las ciudades españolas de en las que la dermatitis tiene mayor prevalencia". La investigación, dirigida por el pediatra Ángel López-Silvarrey, con la ayuda de expertos de diversos puntos de Galicia, utilizó la metodología del Estudio Internacional de Asma y Alergias en la Infancia (siglas en inglés (ISAAC)). ■

# La población infantil de Galicia es la más propensa al asma de España

La incidencia media en la comunidad es del 13,6% en niños de 6 y 7 años, mientras que en Bilbao, que está a la cabeza del Estado en problemas respiratorios, es del 12,2%

Redacción  
A CORUÑA

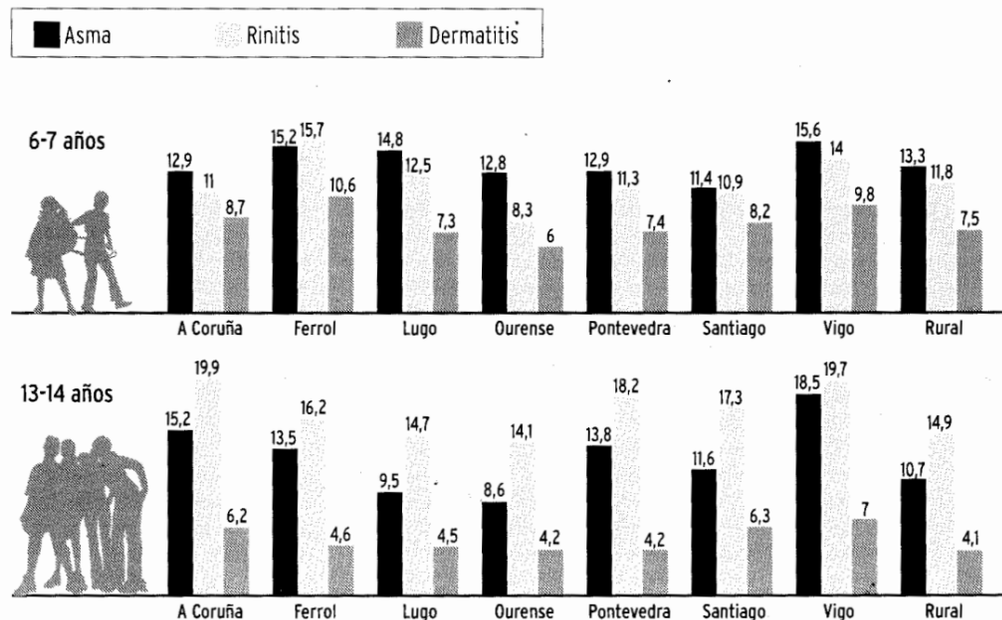
El 13,6% de la población infantil gallega de entre 6 y 7 años de edad padece asma, lo que sitúa a Galicia "en los valores más altos de España" y por encima de ciudades como Bilbao o San Sebastián, que suelen ocupar los primeros puestos en lo referido a enfermedades respiratorias. La conclusión se extrae de una 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 las universidades de A Coruña, Santiago y Vigo y de la Sociedad de Pediatría de Galicia.

El estudio, que será presentado hoy en la jornada *Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia*, ha estado dirigido por el doctor Angel López-Silvarrey y en él han participado profesionales del ámbito sanitario de toda la comunidad gallega, que han estudiado los tramos de 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.

En relación a la incidencia del asma en el tramo de 6 y 7 años, ésta presenta "una gran variabilidad", puesto que oscila entre los 15,6% de Vigo y el 12,2% de Ferrol y el 11,4% de Santiago, es decir, con una "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

## Incidencia de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia



LA OPINIÓN

### Adolescencia

Los procesos asmáticos afectan al 15,2 y al 18,5% de chicos de 13 y 14 años en A Coruña y Vigo, respectivamente

llevado cabo el estudio como es el caso de Bilbao (12,2%), Asturias (11,5%) y Cartagena (11%).

En relación a la incidencia del asma en el tramo de 13 y 14 años, el porcentaje de chicos y chicas con asma también varía mucho según la zona, y destaca el 18,5% de Vigo y el 15,2% de A Coruña, en contraposición con el 8,6% de Ourense. Las cifras obtenidas en las ciudades costeras gallegas se sitúan en el rango más alto en el

que también destaca Asturias (15,3%) y San Sebastián (13,9%). La media gallega está en el 12,1%.

El estudio muestra asimismo que el asma es "significativamente más frecuente" en los varones entre el conjunto de la población estudiada de 6 y 7 años, mientras que esta tendencia se invierte en el grupo de 13 y 14 años, donde es significativamente más frecuente en las niñas.

### Afectados por rinitis

En la incidencia de la rinitis en el tramo de 6-7 años existe una notable variabilidad en las prevalencias actuales, que se sitúan entre el 15,7% de Ferrol y el 14% de Vigo y 8,3% de 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 y 14 años.

Estas cifras implican que la incidencia de la rinitis en las ciudades costeras de Galicia "es de las más elevadas de España", donde lugares como Asturias, Bilbao y Cartagena tienen un porcentaje de 10,6, 9,1 o 8,7, respectivamente.

El trabajo también estudia la incidencia de la dermatitis, que en el tramo de 6 y 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).

Las prevalencias actuales de dermatitis en el grupo de 6 y 7 años se sitúan en un rango intermedio-alto, mientras que en el tramo de 13 y 14, salvo Vigo y Santiago que están entre las ciudades de mayor prevalencia, el resto se enmarca en rangos intermedios.

## El 43% de las gallegas reconoce que usa mal los anticonceptivos

Siete de cada diez mujeres de Galicia recurre a la píldora diaria

Agencias  
SANTIAGO

El 43% de las mujeres gallegas, aunque considera que la eficacia de su método anticonceptivo puede estar comprometida por un mal uso, continúa manteniendo relaciones sexuales sin protección adicional, según señala la investigación *Consecuencias del uso de anticonceptivos hormonales*, realizada por el Círculo de Estudio en Anticoncepción, sobre 590 mujeres gallegas de entre 18 y 49 años que usan la píldora diaria, el anillo mensual o el parche semanal.

La investigación muestra que el temor a quedarse embarazada por un mal uso del método anticonceptivo se duplica entre las mujeres que toman la píldora diaria frente a las que usan métodos mensuales, como el anillo. De este modo, los olvidos o retrasos en la toma provocan que el 45,4% de las usuarias de píldora teman haberse quedado embarazadas. Mientras que para las usuarias del anillo este porcentaje es del 9,9%.

Respecto a los métodos anticonceptivos utilizados, las mujeres de Canarias (76,9%), Galicia (75,5) y Asturias (72,8) son las que más se decantan por la píldora diaria, mientras que cerca del 30% de las vascas utiliza el anillo vaginal, seguidas de las murcianas (29,7) y el 16,8% de las mujeres de Castilla y León recurre al parche.

## A Mesa exige que los profesores universitarios aprendan gallego

Ningún campus imparte más del 20% de las clases en este idioma

Agencias  
A CORUÑA

Ninguna universidad gallega supera el 20% de la docencia en lengua gallega, según denunció ayer A Mesa pola Normalización Lingüística, que aseguró que sólo la Universidade de Santiago de Compostela llega a este porcentaje, mientras que la de Vigo da un 16% de las clases la lengua propia y la de A Coruña apenas alcanza el 10%.

El presidente de esta asociación, Carlos Callón, y el responsable de A Mocidade pola Normalización Lingüística, Fran Rei, dieron a conocer en A Coruña el informe que están llevando a cabo sobre el cumpli-

miento de los derechos lingüísticos en la enseñanza.

A Mesa ya denunció en otras ocasiones el incumplimiento del decreto del gallego en la educación obligatoria, que obliga a, al menos, impartir un 50% de las materias en la lengua propia. Al respecto, reclamaron a Educación "más inspección" de la aplicación de la normativa ya que la asociación detectó "casos graves" de incumplimiento.

En esta ocasión, A Mesa lamentó que "muchos alumnos" puedan empezar y terminar una carrera "sin escuchar una palabra de gallego", lo cual viene dado porque el profesorado "no tiene la obligación de conocer la lengua propia".

De este modo, la asociación reclamó "medidas urgentes" para el cumplimiento de la Carta Europea de las Lenguas Minoritarias y Regionales (Celmr), en el marco de la cual pide que se establezca "un plan de formación lingüístico" para los docentes y que se garantice los materiales pedagógicos en gallego para todas las etapas educativas, algunas de ellas con "especiales carencias" como educación infantil, el primer ciclo de primaria o los ciclos formativos. En este sentido, Callón recordó que "apenas" existen libros en gallego para la FP que, por el contrario, debe impartir un 50% de la enseñanza en la lengua propia, lo que aboca al "incumplimiento masivo" del decreto de la enseñanza.

## Investigan por fraude a la cadena Corporación Dermoestética

Agencias  
VALENCIA

La justicia investiga una posible estafa a mujeres que recibieron prótesis mamarias de inferior calidad a la pagada, tras varias denuncias en Valencia, Castellón, Alicante, Córdoba, Almería o Madrid. La fiscalía de Valencia fue la primera en investigar el caso al existir una demanda contra la cadena Corporación Dermoestética y el juez se ha inhibido a favor de que sea la Audiencia Nacional quien lleve el caso.

Según las diligencias del fiscal de Valencia, las pacientes pagaron cerca de 1.200 euros por unas prótesis de la marca

McGhan cuando en realidad, los médicos le implantaron otras que costaban 600 euros.

Un cirujano de la compañía demandada es quien destapó este supuesto fraude al atender a una mujer que tenía problemas con una de su prótesis. Fuentes de la investigación sostienen que puede haber hasta 12 personas afectadas.

Desde Corporación Dermoestética niegan que se haya producido algún fraude y aseguran que lo único que ha ocurrido es "un error en las facturas". Además, sostienen que la diferencia entre ambas prótesis no supera los 57 euros y que está demostrada la buena de calidad de la dos marcas.

FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE

# Galicia es la comunidad autónoma con más niños asmáticos de entre 6 y 7 años

La máxima incidencia se registra en las ciudades de la costa y afecta más a los varones

La población infantil de Galicia está más expuesta a sufrir asma que en otros puntos de España y, en menor medida, otros desórdenes atópicos relacionados como rinitis o dermatitis, según las conclusiones de un amplio estudio divulgado por la Fundación María José Jove.

REDACCIÓN > A CORUÑA

■ El 13,6% de la población infantil gallega de entre 6 y 7 años de edad padece asma, lo que sitúa a Galicia "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 referido a enfermedades respiratorias.

Así lo señalan 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 y que cuenta con el respaldo de la Xunta, de las universidades de A Coruña, Santiago y Vigo, así como de la Sociedad de Pediatría de Galicia.

El estudio será presentado hoy en el marco de la jornada Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia. Para llevar a cabo la investigación, que estuvo dirigida por el doctor Ángel López-Silvarrey y en la que participaron profesionales del ámbito sanitario de toda la comunidad, 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 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.

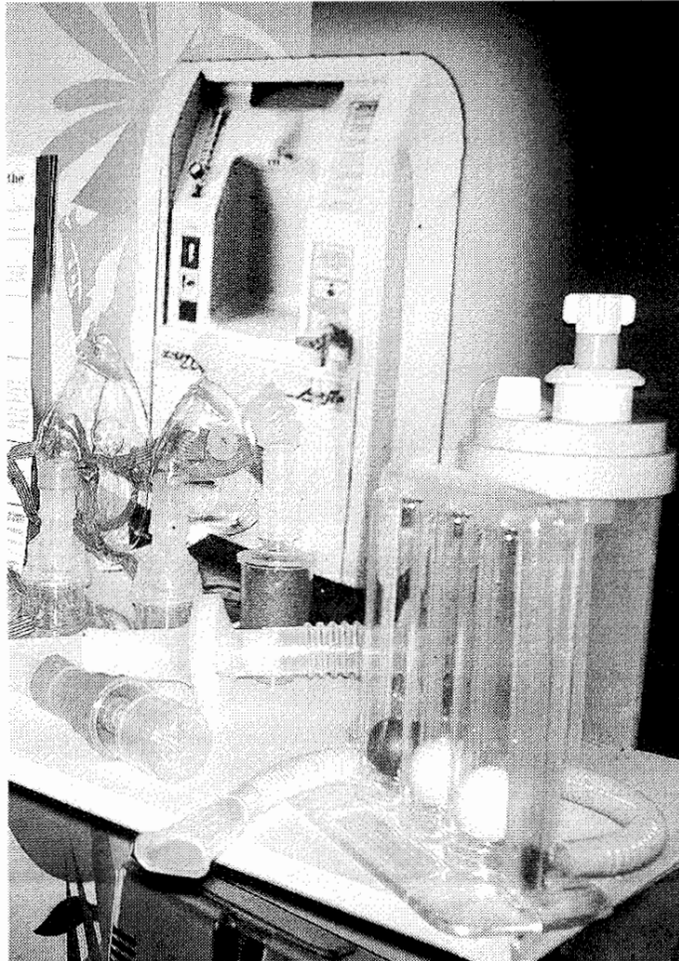
En relación a la incidencia del asma en el tramo de 6 y 7 años, ésta presenta "una gran variabilidad", puesto que oscila entre los 15,6% de Vigo y el 15,2% de Ferrol y el 11,4% de Santiago, es decir, con una "mayor incidencia en las ciudades de costa".

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%) y Cartagena (11%).

En relación a la incidencia del asma en el tramo de 13 y 14 años, el porcentaje de chicos y chicas con asma también varía mucho según la zona, destacando el 18,5% de Vigo y el 15,2% de A Coruña, en contraposición con el 8,6% de Ourense. Las cifras obtenidas en las ciudades costeras gallegas se sitúan en el rango más alto en el que también destaca Asturias (15,3%) y San Sebastián (13,9%). La media gallega se sitúa en el 12,1%.

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

En relación a la incidencia de la rinitis en el tramo de 6-7 años existe también una notable varia-



Aparatos para favorecer la respiración de los asmáticos

bilidad en las prevalencias actuales, que se sitúan entre el 15,7% de Ferrol y el 14% de Vigo y 8,3% de 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 y 14 años.

El trabajo también estudia la incidencia de la dermatitis, que en el tramo de 6 y 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). Las prevalencias de dermatitis atópica obtenidas en el grupo de 6 y 7 años se sitúan en un rango intermedio-alto, mientras que en el tramo de 13 y 14, salvo Vigo y Santiago que se encuentran entre las ciudades españolas de mayor prevalencia.

BARCELONA

## Implantan un desfibrilador cardíaco que permite el control on-line del paciente

AGENCIAS > BARCELONA

■ El hospital Clínic de Barcelona ha implantado a un hombre de 60 años diagnosticado de una insuficiencia cardíaca un desfibrilador-sincronizador cardíaco que permite su control on-line constante. Este dispositivo permite identificar patologías, prevenir el empeoramiento de las condiciones cardíacas y mejorar la calidad de vida de los enfermos.

El hospital barcelonés fue uno de los 15 centros en el mundo que colocaron el pasado 8 de abril de

forma simultánea el dispositivo Lumax 540, de la compañía alemana Biotronik. Este dispositivo ofrece un sistema de transmisión automática y diaria de datos por el que los médicos obtienen información desde cualquier parte.

El director del Institut Clínic del Tórax (ICT), Josep Brugada, remarcó ayer que este dispositivo permite ser avisado de "cualquier anomalía", desde una arritmia a la ruptura de un cable del desfibrilador, y dota de una mayor "seguridad" al paciente.



Desfibrilador y receptor

Brugada resaltó que la principal novedad del sistema radica en el control remoto del paciente gracias a la transmisión directa y 'on-line' del electrocardiograma cada

día. A través de un sistema de monitorización remota, los médicos reciben un informe completo con datos diagnóstico y técnicos acerca del estado del dispositivo.

Combinado con el sistema de monitorización que permite el control a distancia, y un dispositivo del paciente denominado Cardiomessenger, que transmite datos a través de la red de telefonía GSM, el médico recibe información cardiovascular del dispositivo desde cualquier lugar y a través de internet. Este desfibrilador mejora la precisión de anteriores, en cuanto a la detección a tiempo de posibles anomalías.

Brugada señaló que, si los parámetros son normales, el dispositivo envía su electrocardiograma por la noche.

EEUU

## Un estudio cuestiona la idea de que los antioxidantes prolongan la vida

AGENCIAS > WASHINGTON

■ Los suplementos antioxidantes no ayudan a prolongar la vida y lo que es peor, según un estudio difundido ayer por la revista "The Cochrane Library", podrían aumentar el riesgo de muerte para sus consumidores.

Entre esos antioxidantes los científicos del Centro de Investigación Clínica de la Universidad de Copenhague (Dinamarca) incluyen la vitamina A, la vitamina E y beta caroteno, un precursor de la vitamina A.

El análisis de 67 estudios elegidos de manera aleatoria a unas 200.000 personas determinó que los suplementos antioxidantes no reducen la mortalidad y que algunos, incluso, podrían aumentarla, señaló el estudio.

"Los efectos nocivos de los suplementos antioxidantes no se limitan a la vitamina A. Nuestro análisis también demuestra de forma convincente que el beta caroteno y la vitamina E aumentan la mortalidad en comparación con una sustancia inócua (placebo)", dijo Christian Glud, director del Departamento de Pruebas del centro clínico.

Frente a esas conclusiones, los autores del estudio recomendaron que las autoridades de la salud apliquen un control más estricto sobre ese tipo de suplementos.

CRISIS ALIMENTARIA

## Dos análisis descartan el mal de las vacas locas en el paciente de Lugo

AGN > DATA

■ El análisis y el contraanálisis practicados al paciente ingresado en el hospital Xeral Calde de Lugo han descartado que éste padezca la variante humana de la enfermedad de Creutzfeldt-Jacob, el conocido mal de las vacas locas. Así lo confirman los resultados de las pruebas que estudió el laboratorio de referencia del hospital Meixoeiro de Vigo.

En esta línea, la Dirección Xeral de Saúde Pública de Sanidade reitera que la carne de vacuno es segura para su consumo y recuerda que esto ha sido posible gracias al protocolo de controles y medidas activados desde 2001. "Non hai exposición ao risco", subrayan, tras reconocer que la posible incubación de esta enfermedad producida por una Encefalopatía Espongiforme Transmisible (EET) dada en una res vacuna es previa a esa fecha.

# 20 minutos A Coruña

El primer diario que no se vende

**Jueves 17**

ABRIL DE 2008. AÑO IX. NÚMERO 1912

**La Universidad de A Coruña está a la cola en el uso de la lengua gallega**

A Mesa pola Normalización denuncia que más de la mitad de las materias se imparten en castellano. **2**

**Una pareja y sus dos hijos, intoxicados por un escape de gas en su vivienda**

Ocurrió en O Castrillón. El padre se despertó de noche y llamó al 061 porque su familia estaba mareada. Los cuatro fueron trasladados al Canalejo. **3**

**Los vecinos del Ensanche santiagués no pueden dormir por culpa de las motos**

La asociación exige más vigilancia en la zona. Ha presentado varias quejas ante la Policía Local. **3**



Con **Linea Directa** tendrás tu seguro de moto desde 99€ y una mochila para tu casco de regalo.



lineadirecta.com  
902 123 539

Promoción válida hasta fin de existencias o 30/04/2008.

**El Ministerio de Justicia abre expediente a la secretaria judicial del 'caso Mari Luz'**

Ve indicios de falta grave por un «retraso injustificado en el cumplimiento de sus funciones». **6**

**Murcia y Valencia piden otro trasvase y Aragón rechaza el de Barcelona**

Las comunidades levantinas, gobernadas por el PP, reclaman igualdad de trato, mientras los aragoneses dicen que su Estatuto prohíbe trasvasos. **8**

**Implantado el primer desfibrilador que avisa por SMS cuando falla el corazón**

La intervención se realizó en el Clínico de Barcelona; el aparato cuesta entre 18.000 y 22.000 €. **7**

**El administrador del Museo Guggenheim de Bilbao se apropió de 486.000 euros**

Ha sido despedido y denunciado, aunque ha reconocido el desfalco y ha devuelto parte del dinero. **8**

Y TODO ESTO Y MUCHO MÁS. CONTINUAMENTE ACTUALIZADO. EN...

**20 minutos.es**



**Carmen Machi**  
Ficha como nueva chica Almodóvar en su próxima peli.

Página 15



**Ezcritor**  
El 50 capítulo de su 'Amor sobrenatural', hoy en la web.

Página 17



**Portishead, Devo, M-Clan...**  
Los festivales de música ya están aquí.

Página 15

# El asma se ceba en A Coruña: lo sufren el 15,2% de los niños

El número de casos entre coruñeses de 6 a 14 años supera la media gallega, según un estudio. La contaminación, principal causa del aumento. También se disparan las alergias y ya afectan a 20 de cada 100 jóvenes, el doble que en urbes como Bilbao. **2**

**La revista**



## ARTE EN EL SALÓN DEL CÓMIC

Se celebran los 50 años de Mortadelo y Filemón, muestra de las viñetas censuradas, Quino... Entrevista a Pasqual Ferry, dibujante de Spiderman (en la foto, una de sus creaciones). En *20minutos.es* estrenamos *blog* de cómics. **14**

**Deportes**  
**El Valencia, campeón de Copa**

Los levantinos fueron superiores al Getafe, al que se impusieron por 3 a 1. **12**

**ALONSO VUELVE A SER EL MÁS RÁPIDO**

Con su nuevo F28 fue mejor ayer que Schumi, Hamilton... **13**



**Los partidos, unidos contra el machismo de Berlusconi**

Las chances del dirigente italiano sobre el Gobierno rosa de Zappero, rechazadas por todos. **6**

Las nuevas casas gallegas tendrán más de 40 m<sup>2</sup>. **4**

¡PÁSALO! Búscalo, léelo y, cuando termines,

**CHARLA Multiculturalidad** → Sobre esto hablará Ignacio Sánchez, catedrático de Filosofía del Derecho de la USC. Aula de Cultura de Caixa Galicia: Médico Rodríguez, 2. A las 20.00 horas. Gratis.

**SALIR hoy**

**CHARLA Manuel Rivas** → El escritor participa en el ciclo sobre la Torre de Hércules con la conferencia *Nacer da luz*. Fundación Caixa Galicia: Cantón Grande, 23. A las 20.00 horas. Gratis.

**CONCIERTO Raphael** → Segunda y última cita con el cantante de Linares, que repasa sus casi 50 años de trayectoria con sus temas más conocidos. Teatro Colón: Avenida de La Marina. A las 20.30 horas. A 22, 30, 35 y 40 euros.

**CONCIERTO La Banda del Camión** → Protagoniza la segunda cita de Rock Marino. Sustituye al anunciado Shroud of Tears. En AsVides, jazz latino. Fórum Célticum: 22.00 h. AsVides: 23.00 h. Gratis.



**TEATRO Javier Martín** → El bailarín canario presenta su nuevo espectáculo, *Rizoma*, en el Rosalía. En La Oficina, noche de monólogos con Pedro Brandariz. Teatro Rosalía de Castro: 20.30 h, 6 y 7 €. La Oficina Bar: 22.30 h, gratis.

TODA LA INFORMACIÓN DE TU CIUDAD, CONSTANTEMENTE ACTUALIZADA, EL TIEMPO, EL EMPLEO, LA CARTELERIA, EN...

20minutos.es/coruna

# La contaminación dispara los casos de asma infantil

El 15,2% de los coruñeses de 6 a 14 años padece la enfermedad. Y las alergias afectan ya a 20 de cada 100 niños, el doble que en ciudades como Bilbao

P. PÉREZ  
20 MINUTOS

Los niños entre 6 y 14 años son los que más acusan las consecuencias del tráfico en A Coruña. Tanto es así, que el humo de los coches, en especial de los diésel, es la primera causa del aumento de casos de asma, que ya afecta a un 15,2% de la población infantil coruñesa.

Así lo muestra un estudio realizado por la Fundación María José Jove, en el que participaron profesionales de pediatría y alergología de toda Galicia. La polución de los coches y la mayor presión ambiental por la ubicación costera de A Coruña la sitúan a la cabeza de la comunidad, junto con Vigo, en casos de asma. De hecho, la ciudad herculina supera en más de

tres puntos a la media gallega (que es de un 12%) en prevalencia de la enfermedad.

«Los gases que emite un automóvil son muy nocivos, y los de los diésel son especialmente dañinos para los bronquios; más aún entre los niños, que todavía no se han desarrollado plenamente», explica el jefe de Neumología del hospital Juan Canalejo, Héctor Verea.

## AFECTA MÁS A ELLAS

**Cuando son mayores** → El estudio de la Fundación María José Jove, que se realizó con los diagnósticos de 21.420 niños de 376 centros educativos de toda Galicia, muestra también que el asma es más frecuente entre los niños varones de 6 y 7 años. Pero sus efectos se in-

## Aconsejan pescado y fruta

«A mayor desarrollo, más alergia». Así explica el doctor Antonio Parra, jefe de la Unidad de Alergología del Juan Canalejo, las causas del incremento de casos en A Coruña y otras ciudades. Parra, y también el doctor Verea, confirma que es una enfermedad que afecta sobre todo a los más pequeños, pero que también puede haber adultos asmáticos que no saben que lo son. «Hay gente que tiene dificultad para respirar, pero nunca se lo ha mirado y cuando toman algo para tratarse les cambia la vida», dice Verea. Para aliviar sus síntomas, dieta lo más natural posible y mucho pescado y fruta.

vierten con el paso de los años, y en la franja de edad de 13-14 años, el asma afecta más a las niñas.

## A LA CABEZA EN RINITIS

**Irritaciones en la piel** → El informe también analiza la influencia de rinitis alérgica en A Coruña, y ya afecta casi al 20% de la población infantil, el doble de lo que se registra en zonas como Bilbao (9,1%) o Cartagena (8,7%).

Los especialistas que han participado en el estudio de la Fundación Jove también han constatado que la dermatitis atópica afecta al 10,6% de los niños.

Estos picores e irritaciones en la piel también pueden agravarse por las condiciones ambientales, como el humo de los vehículos.

## La Universidad coruñesa, la que menos usa el gallego

La Xunta obliga a que el 50% de las materias se impartan en la lengua propia. A Mesa pola Normalización Lingüística denunció ayer que la Universidad de A Coruña es la que menos clases imparte en gallego, lejos del 50% que como mínimo debe cumplirse por decreto de la Xunta.

A Coruña también se aleja del 20% que se registra en las aulas universitarias

20%  
DE CLASES

se dan en gallego en la Universidad de Santiago, el máximo de toda Galicia

de Santiago o el 16% de Vigo. Por eso, la Mesa pidió «más inspecciones».

«Muchos alumnos empiezan y acaban la carrera sin escuchar una palabra de gallego, porque el profesor no tiene la obligación de conocerlo», denunció Carlos Callón, presidente de A Mesa. J. T.



Dos horas duró la firma de discos de Dani (en el centro de la imagen) y su grupo.

M. FUENTES

## El Canto volvió locas a centenares de coruñesas en la plaza de A Cubela

**Firma de discos.** «Besos, eso es lo que quiero», canta Dani Martín, vocalista de El Canto del Loco, en una de las canciones más conocidas del grupo madrileño. Ayer los tuvo (y muchos) en la plaza de A Cubela, donde firmaron ejemplares de su último dis-

co, *Personas*, a centenares de jóvenes coruñesas.

Desafiando la lluvia y aguantando una cola que para algunas empezó a las 14.00 horas (la firma arrancó a las 18.30 horas), en la plaza hubo espacio para niñas en brazos de sus madres (al-

guna casi más feliz que las pequeñas), algún novio de acompañante de fan y también algún admirador.

Pero, sobre todo, gritos, suspiros y llantos. «Es superguapo y aún encima me ha dicho que soy muy linda», intentaba decir, entre lágrimas, Elena Ponte, 15 años, después de conseguir autógrafos y besos de sus ídolos. Dani, el nombre más coreado de la tarde, resumió en «disfrute y verdad» sus deseos para sus seguidores.

## 20 SEGUNDOS

### Intenta estrangular a un taxista con un cordón para atracarle

Un taxista de 63 años resultó ayer herido al ser víctima de un atraco en el Quinto Pino (Arteixo), en el que un joven le ató un cordón al cuello para intimidarlo. El agresor, «con pinta normal y bien vestido», según compañeros del atraco, se subió al vehículo en la parada de la Sagrada Familia (5.00 horas) y pidió al conductor que lo llevase a Pastoriza. Allí, el joven se abalanzó sobre el taxista. Éste, víctima de los nervios, se desmayó. El 091, que busca al agresor, sospecha que el atracador pensó que la víctima había muerto y se dio a la fuga sin botín. El herido pasó el día en el Canalejo en observación.



### Ópera sobre el agua

Los muelles coruñeses recibieron ayer la visita del MSC Ópera, el mayor de los transatlánticos que han pasado por la ciudad en lo que va de año, con más de 2.000 pasajeros. Uno de sus atractivos, además del tamaño, es su programa de óperas a bordo. FOTO: M. FUENTES

### Más enfermeros en protesta

Más enfermeros del área sanitaria de A Coruña se sumaron ayer a la iniciativa de dejar de usar su coche para la atención domiciliaria, ante la negativa del Sergas a pagarles la gasolina.

### Denuncian el mal uso de Nostián

El mal funcionamiento y uso del reciclaje en la planta de Nostián ha provocado pérdidas de dinero. Así lo denunció ayer el PP, que pedirá un pleno extraordinario para que el Gobierno local aclare la situación de la planta.

### Herido al arder una casa abandonada

Un indigente sufrió ayer quemaduras en el pequeño incendio que se declaró (20.00 horas) en una casa en ruinas de la calle Bellavista.

### La Sinfónica saca tres nuevos discos

La Orquesta Sinfónica tiene en el mercado tres discos dedicados a Joaquín Rodrigo, Isaac Albéniz y Ramón Carnicer. En septiembre harán otro en honor a Federico Chueca.

### Muestra de teatro en los colegios

Un total de 474 niños de 21 centros educativos de la ciudad participarán en la Muestra de Teatro Escolar entre abril y mayo.

### Plan para reactivar la Casa María Pita

El Ayuntamiento hará ciclos de charlas y exposiciones. E instalará obras de Díaz Parlo y Lloréns.

### El 091 investiga un intento de violación

El 091 busca al hombre que intentó violar el pasado sábado a una joven cerca de la plaza de Vigo.

**RECOMIENDAN NO FIRMAR**

La comisión de afectados por escalextric de Lonzas recomendó a los vecinos no firmar las actas de ocupación de terrenos para lo que serán citados a partir del viernes.



• Han recomendado que incluyan un texto en el que sí reconozcan la titularidad pero **sin aceptar el proceso expropiatorio**.  
• El **próximo martes** se reunirán con Mar Barcón.

**JÓVENES EN FORMA**

Galopín ha lanzado al mercado parques de ocio y deportes para adolescentes para suplir la ausencia de espacios de desarrollo social y físico.



LA FAMILIA INTOXICADA ESTÁ EN CASA Y EL CHÓFER SIGUE EN OBSERVACIÓN

# Una madrugada 'negra' lleva al hospital a cinco coruñeses

Casi a la misma hora, un matrimonio y sus dos hijos resultaron intoxicados por monóxido de carbono en su casa de O Castrillón, y un taxista fue atacado por un viajero en una carrera entre Coruña y Arteixo

PILAR VAL/NATALIA MONJE  
redaccion.coruna@que.es

Un taxista coruñés de 62 años estuvo a punto de ser estrangulado la pasada madrugada por un pasajero, que, al parecer, se valió de un cinturón para atacarlo. El chófer, de nombre Gerardo, recogió a un hombre joven y con "buena pinta" sobre las 04:30 horas en la parada que hay en la esqui-



**SOBRADO** Dueño de la licencia y compañero de la víctima

## "El chico debió de pensar que estaba muerto porque huyó sin llevarse nada"

La víctima trabaja desde hace diez años con Sobrado, que es el titular de la licencia, y a quien llamó en cuanto se recobró. "Me dijo que el chico le puso una cosa al cuello y que ya se quedó sin sentido. Cuando despertó no había nadie. El chi-

co debió de pensar que estaba muerto porque no se llevó nada. Al principio no quiso dar parte y hasta llevó el coche al garaje, en la Sagrada Familia. Pensé que se iba a casa, pero me llamó la Policía y supe que lo habían llevado al Canalejo".

**TRAS RECOPRAR EL SENTIDO REGRESÓ A CORUÑA Y HASTA LLEVÓ EL COCHE AL GARAJE**

na la ronda de Outeiro con Villa de Negreira. El chico le pidió que lo llevase al Quinto Pino, en Arteixo, y una vez allí, nada más parar en la carretera, le puso algo alrededor del cuello, lo que provocó una pérdida de consciencia al conductor. Quizás por miedo, el atacante huyó sin llevarse nada. A los quince minutos el taxista se recobró y pudo regresar a Coruña.

**ESTÁN HARTOS DE SER SIEMPRE LAS VÍCTIMAS**

**Radiotaxi estrenó el GPS con una paliza**

Radiotaxi, a la que pertenece el vehículo asaltado, estrenó el sistema de localización en noviembre con una paliza gratuita, pues a los cinco días de instalar el GPS dos chavales agredieron a un conductor en Someso.

**Hace mes y medio del último incidente**

El suceso más reciente se produjo a inicios de marzo. Una pareja trató de atropellar a un chófer coruñés en Lañas tras obligarlo a bajarse con un cuchillo. Incluso hubo persecución por la AG-55.

**El gremio del taxi se siente indefenso**

Tras conocerse el suceso, entre los taxistas se formaron corrillos en los que se habló de la necesidad de instalar mamparas y de que por las noches no se permita subir en el asiento del copiloto.

**ENTRE LOS NERVIOS Y EL MIEDO**

## El chófer no fue capaz de activar el dispositivo de emergencia

Una mezcla de nervios y miedo -el 061 lo trasladó al Canalejo con una crisis de ansiedad- le jugaron una mala pasada al taxista, que no pudo activar el dispositivo de emergencia. El vehículo está asociado a Radiotaxi y su presidente, Leopoldo Villa, señaló ayer que la reacción era lógica y que, pese a todo, están satisfechos con el sistema GPS.



Interior del taxi en el que se produjo la agresión de madrugada.

**APENAS 50 COCHES TIENEN MAMPARA**

Los 522 taxis de la ciudad están equipados con sistemas de localización GPS, pero no llegan a 50 los que tienen mampara de seguridad, y no se trata sólo de dinero, sino también de espacio.

**TODAVIA NO SE CONOCE EL ORIGEN DEL ESCAPE**

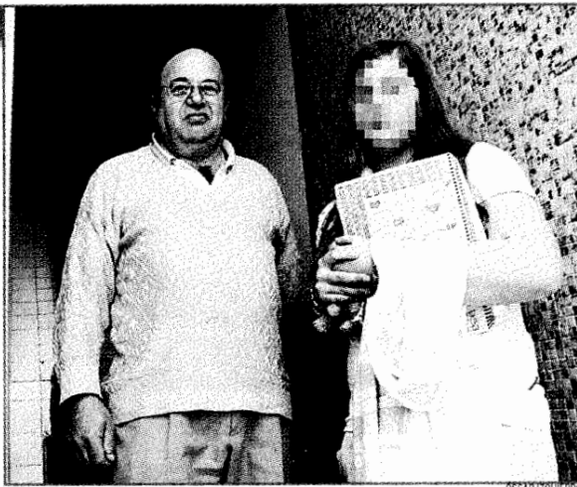
## Una chica de 14 años salvó a su familia de morir intoxicada por monóxido de carbono

En la casa de la familia Portos Vilas todas las ventanas seguían abiertas ayer, cuando Eva acudió con su abuelo, desde el hospital, a recoger sus libros de texto. Ella se levantó de madrugada y, al caer desmayada, despertó a sus padres y a su hermano, de 8 años. El 061 y los bomberos acudieron al número 1 de la calle Ordes sobre las 4 de la

**LOS CUATRO ESTÁN DADOS DE ALTA**

Fueron ingresados para expulsar el monóxido respirando en un entorno limpio. Estas intoxicaciones pueden ser mortales si las víctimas no se percatan. Si se coje a tiempo, el gas se elimina en unas horas.

mañana y desalojaron el edificio durante una hora, mientras trataban de detectar el origen del escape. La vivienda tiene instalación de gas ciudad. "Pasamos mucho miedo", explica Eva, recién salida del Materno, apurando su marcha hacia el instituto sólo 8 horas después de haber dado la alarma que salvó a toda su familia.



Antonio, el abuelo, y Eva, en su portal.

Y también...



Las nuevas identificaciones

**IDENTIFICACIONES**

Los farmacéuticos y auxiliares deberán llevar desde ahora una placa identificativa (de color morado para los primeros, naranja para los segundos) para que los usuarios los distinguan perfectamente.

**TEATRO ESCOLAR**

Un total de 474 escolares de 21 centros educativos de Coruña participan este año en la Muestra de Teatro Escolar que se desarrollará en la ciudad entre los próximos 22 de abril y el 30 de mayo.

**PROMOCIÓN**

Inditex y el Ayuntamiento de Coruña firmaron ayer un acuerdo de colaboración por el que la multinacional textil financiará diversos actos de promoción de la Torre de Hércules.

**TRASLADO ARTÍSTICO**

El Ayuntamiento está estudiando el traslado de las obras de Díaz Pardo y Llorens a la Casa María Pita, para potenciar la afluencia de público a este museo.

**NIÑOS ASMÁTICOS**

Más del 13% de los niños gallegos de entre 6 y 7 años padece asma, según concluye un estudio sobre el tema elaborado por la Fundación María José Jove.

**DENUNCIA**

Los vecinos de Los Castros han anunciado que denunciarán las descargas de carbón en el puerto ante el Seprona.



Quieren acabar con las descargas

tiempo de belleza para el@s

Cuida tu belleza Tenemos lo que necesitas

**Linare's**  
PELUQUEROS PELUQUERIA MIXTA - BELLEZA

**HORARIO DE ATENCION AL PUBLICO**  
LUNES: De 10 a 20 h. - Mañanas cerrado  
DE MARTES A JUEVES: De 10 a 18,30 y de 16 a 20 h.  
VIERNES: De 10 a 20 h. - ABIERTO TODO EL DIA  
SABADO: De 9 a 14 h.

Rda. Valle Indán, nº 1 bajo Telf. 982 223 129  
27004 LUGO 616 883 015  
linarepeluqueros@mundo-r.com

**Laura**  
UNAS ESCULPIDAS  
TECNICO EN ESCULPIDO DE UNAS

Consulta previa cita

S. Roque, 11-17 Entrepiana C  
27002 Lugo  
Telf. 982 25 14 93

**NUEVAS INSTALACIONES**

**GLAMOUR'S**  
peluquería y belleza unisex

Porque tú sabes lo que es mejor.

Estilistas

Ronda das Fontiñas, 203 Entlo.  
27002 LUGO  
Telfs. 982 25 08 12

**VIDAL PELUQUERO**

Su satisfacción nuestro compromiso

C/. Madrid Broeira, 2 - Bstropiana A  
(Barridos con Avda. Geruá)  
Telf. 982 202 480  
De martes a viernes de 9:00 a 18:30  
Sábados de 9:30 a 15:00

**Milenium Peluqueros**  
Hombre - mujer

Parque infantil • Depilaciones

Horario continuado: 10.00 a 20.00 h.  
Sábados 9.00 a 15.00 h.

Ronda Murala. 92 Entrep. • Tel 982 22 86 87

**PELUQUEROS**  
Horario:  
De lunes a viernes, de 10 a 20 horas  
Sábados, de 9,30 a 19,30 horas

C/. Viloverde, 25 Plaza Aguas Férreas, 8  
Telf. 982 80 82 97 Telf. 982 22 55 53  
27002 Lugo 27002 Lugo

**XDISTINTO**  
Estilistas

DE LUNES A SÁBADO  
DE 10,00 A 20,00 HORAS

www.xiguetiro-distinto.com

S. Roque, 19-23 bajo dcha.  
Telf. 982 230 071  
27002 Lugo

El truco

**Nuestros consejos**



**Problemas de acné.** Aplica sobre el rostro una cucharada de miel con los dedos humedecidos y en forma circular, deja unos minutos y luego retirar con agua natural.

**Grano en la cara:** Machaca bien una cebolla y la mezclas con 1 cucharada de miel y una de barro, la aplicas sobre el grano o los granos, lo dejas unos minutos y luego lo retiras enjuagándote con agua, esto los hace madurar y sacar el pus.

**Crema humectante.** Partes iguales de jugo de limón y miel, mezclar bien, aplicar sobre el rostro, dejar actuar durante 15 minutos y enjuagar con agua fría.

**982 223 214**  
**629 126 180**

Horario continuo  
9,30 a 19,30  
de lunes a sábado

Avda. Magoi, 35 bajo  
27002 Lugo

ESTÉTICA SOLARIUM

**Triángulo**  
Peluqueros

HOMBRE  
MUJER

Horario:  
Lunes a viernes de 8:30 a 19:30  
Sábados de 9:00 a 18:00

Angel López Pérez, 10 bajo (esq. Obispo Aguirre)  
27002 LUGO • Telf. 982 253 577

**look's**  
design

INSTALACIONES ADAPTADAS A MINUSVÁLIDOS

C/. Primavera, 42 • Local 12  
27002 • LUGO • 982 22 26 57

**MARTA AYUDE**  
CENTRO DE ESTÉTICA Y PELUQUERÍA

C/ Guadalupe, nº 28, entres J  
Telf. 982 210 46 00 27003 LUGO

**Susana Henar**  
PELUQUERÍA

Cita previa  
**982 216 673** Bonos especiales

Ronda do Carme, 69-71 Entlo. E  
Lugo

## Una red de 30 restaurantes de toda España se dota de equipos contra los infartos

EUROPA PRESS

MADRID. Treinta establecimientos españoles integran la Red de Restaurantes con Protección Cardíaca porque cuentan con un desfibrilador externo semiautomático (Desa), una iniciativa promovida por Es por ti, corazón S.L., de General Electric Healthcare, y que cuenta con el apoyo de la Fundación Española del Corazón (FEC).

Según explicó en rueda de prensa el presidente de Es por ti, corazón S.L., Juan Alonso Zamorano, «la Red de Restaurantes Bajo Protección Cardíaca es una iniciativa pionera en Europa que pretendemos extender a toda España».

Entre los los establecimientos que se han sumado a la iniciativa están los restaurantes gallegos en Madrid 'Combarro' y 'Sanxenxo', así como el 'Asador Donostierra'.

Según afirmó el director del Institut Clínic de Trax del Hospital Clínic de Barcelona, el doctor Josep Brugada, la instalación de desfibriladores automáticos en lugares públicos debería permitir salvar a pacientes que sufren un infarto agudo de miocardio.

Sobre este aspecto, Brugada incidió en que al menos el 20% de las 35.000 muertes súbitas que se producen al año en España se podría evitar con un desfibrilador.



### El Clínic de Barcelona implanta un desfibrilador que permite el control 'on line' del paciente

El Clínic de Barcelona presentó ayer un desfibrilador cardíaco que permite el control en línea constante del paciente, y que por primera vez en España ha sido implantado a un enfermo, un dispositivo que sólo funciona en otros quince centros sanitarios de todo el mundo. ANDREU DALMAU (EFE)

Washington

### Un estudio dice que los antioxidantes acortan la vida

Los antioxidantes no ayudan a prolongar la vida y, según un estudio difundido ayer por la revista The Cochrane Library, podrían aumentar el riesgo de muerte. Entre esos antioxidantes los científicos del Centro de Investigación de la Universidad de Copenhague (Dinamarca) incluyen la vitamina A, la vitamina E y beta caroteno, un precursor de la vitamina A.

Santiago

### Galicia, autonomía con más niños de 6 y 7 años que sufren asma

El 13,6% de los niños gallegos de entre seis y siete años padece asma, según un estudio de la Fundación María José Jove. La comunidad registra las cifras más elevadas de toda España en relación a esta enfermedad alérgica, situándose por encima de tasas de ciudades como Bilbao y Donostia, que suelen ocupar los primeros puestos en enfermedades respiratorias.

Cuidamos tu belleza  
Tenemos lo que necesitas

**EXCMO. CONCELLO DE VIVEIRO**

ANUNCIO

A lista definitiva de adjudicatarios de 2 vivendas de Promoción Pública vacantes en Celeiro-Viveiro (Lugo), 6 abeiro do expediente LU-9870/080, está exposta no taboleiro de anuncios do Concello de Viveiro e na Delegación Provincial da Consellería de Vivenda e Solo, en cumprimento do artigo 42 e, Decreto 257/2004 de 29 de outubro (DOG do 12 de novembro de 2004).

Os solicitantes que se consideren prexudicados no seus dereito disporán dun prazo de quince días, contados a partir do seguinte ao da publicación da lista definitiva, para presentar reclamacións perante a Xunta Cualificadora de Vivenda.

Viveiro, 15 de abril de 2008  
O Alcalde,  
Asdo.: D. Melchor Roel Rivas

**Asociación Lucense de Esclerosis Múltiple**  
Nuestra única vía eres tú

**982 202 942**

**Europa Press**

## **GALICIA.-CASI EL 14% DE LOS NIÑOS GALLEGOS DE ENTRE 6 Y 7 AÑOS PADECE ASMA, SEGÚN UN ESTUDIO DE LA FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE**

*La "mayor incidencia" se registra en las ciudades de la costa de Galicia y afecta más a los varones*

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 16 (EUROPA PRESS)

El 13,6% de la población infantil gallega de entre 6 y 7 años de edad padece asma, lo que sitúa a Galicia "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 referido a enfermedades respiratorias.

Así lo señalan 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 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'. Para llevar a cabo la investigación, que estuvo dirigida por el doctor Ángel López-Silvarrey y en la que participaron profesionales del ámbito sanitario de toda la Comunidad gallega, 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 y 7 años, ésta presenta "una gran variabilidad", puesto que oscila entre los 15,6% de Vigo y el 15,2% de Ferrol y el 11,4% de Santiago, es decir, con una "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%) y Cartagena (11%). 13-14 AÑOS.

En relación a la incidencia del asma en el tramo de 13 y 14 años, el porcentaje de chicos y chicas con asma también varía mucho según la zona, destacando el 18,5% de Vigo y el 15,2% de A Coruña, en contraposición con el 8,6% de Ourense. Las cifras obtenidas en las ciudades costeras gallegas se sitúan en el rango más alto en el que también destaca Asturias (15,3%) y San Sebastián (13,9%). La media gallega se sitúa en el 12,1%.

Asimismo, el estudio muestra que el asma es "significativamente más frecuente" en los varones entre el conjunto de la población estudiada de 6 y 7 años, invirtiéndose esta tendencia en el grupo de 13 y 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% de Ferrol y el 14% de Vigo y 8,3% de 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 y 14 años. Estas cifras implican que la incidencia de la rinitis en las ciudades costeras de Galicia "es de las más elevadas de España", donde lugares como Asturias, Bilbao y Cartagena tienen un porcentaje de 10,6, 9,1 o 8,7, respectivamente.

## DERMATITIS.

El trabajo también estudia la incidencia de la dermatitis, que en el tramo de 6 y 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). Las prevalencias actuales de dermatitis atópica obtenidas en el grupo de 6 y 7 años se sitúan en un rango intermedio-alto, mientras que en el tramo de 13 y 14, salvo Vigo y Santiago que se encuentran entre las ciudades españolas de mayor prevalencia, el resto se enmarca en rangos intermedios.

EFE

## LOS NIÑOS GALLEGOS SON LOS MÁS PROPENSOS DE ESPAÑA A TENER ASMA

Esta dolencia afecta al 13,6% de la población infantil gallega de 6-7 años.

La población infantil de Galicia está más **expuesta a sufrir asma que en otros puntos de España** y, en menor medida, otros desórdenes atópicos relacionados como rinitis o dermatitis, según las conclusiones de un amplio estudio divulgado hoy por la Fundación María José Jove.

El estudio indica que **el asma afecta a 13,6 por ciento de la población infantil gallega de 6-7 años**, por encima de la incidencia en Bilbao y Asturias, según en estudio.

Entre los de 13-14 años, la incidencia del asma es 12,1 por ciento de los niños y niñas gallegas, una de las más elevados de España, aunque por detrás de Asturias y San Sebastián, añade el documento elaborado con apoyo de la Xunta y de universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo, además de la Sociedad gallega de Pediatría.

La incidencia de asma en Galicia, aunque es comparativamente superior al resto de España, está **relativamente muy por debajo de la del Reino Unido o Irlanda**, que figuran como los países con mayor incidencia en Europa, de acuerdo con análisis de la Organización Mundial de la Salud.

El estudio, el más grande de estas características llevado a cabo en Galicia, fue efectuado entre más de 20.000 niños y niñas de diversas ciudades y zonas rurales, e incluye también análisis sobre la incidencia de afecciones relacionadas con el asma tales como **rinitis y dermatitis**.

En ese sentido, el informe apunta que el número de afectados de rinitis en la franja de edad 6-7 años en las ciudades costeras es «de las más elevadas de España» con índice de prevalencia de 15,7 por ciento en A Coruña, 14 por ciento en Vigo y 8,3 por ciento en Ourense, aunque los de 13-14 años tienen una prevalencia que se sitúa en valores intermedios.

También apunta que la incidencia de la **dermatitis** es comparable a la media de España, excepto en la franja de 13-14 años en Vigo y en Santiago de Compostela, que figuran «entre las ciudades españolas de mayor prevalencia».

La investigación, dirigida por el pediatra Ángel López-Silvarrey, con ayuda de expertos de diversos puntos de Galicia, utilizó la metodología del Estudio Internacional de Asma y Alergias en la Infancia (siglas en inglés (ISAAC).

## SALUD

### Casi el 14% de los niños gallegos de entre 6 y 7 años padece asma, según un estudio de la Fundación María José Jove

#### La 'mayor incidencia' se registra en las ciudades de la costa de Galicia y afecta más a los varones

El 13,6% de la población infantil gallega de entre 6 y 7 años de edad padece asma, lo que sitúa a Galicia '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 referido a enfermedades respiratorias.

Así lo señalan 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 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'.

Para llevar a cabo la investigación, que estuvo dirigida por el doctor Angel López-Silvarrey y en la que participaron profesionales del ámbito sanitario de toda la Comunidad gallega, 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 y 7 años, ésta presenta 'una gran variabilidad', puesto que oscila entre los 15,6% de Vigo y el 15,2% de Ferrol y el 11,4% de Santiago, es decir, con una '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%) y Cartagena (11%).

#### 13-14 AÑOS.

En relación a la incidencia del asma en el tramo de 13 y 14 años, el porcentaje de chicos y chicas con asma también varía mucho según la zona, destacando el 18,5% de Vigo y el 15,2% de A Coruña, en contraposición con el 8,6% de Ourense. Las cifras obtenidas en las ciudades costeras gallegas se sitúan en el rango más alto en el que también destaca Asturias (15,3%) y San Sebastián (13,9%). La media gallega se sitúa en el 12,1%.

Asimismo, el estudio muestra que el asma es 'significativamente más frecuente' en los varones entre el conjunto de la población estudiada de 6 y 7 años, invirtiéndose esta tendencia en el grupo de 13 y 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% de Ferrol y el 14% de Vigo y 8,3% de 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 y 14 años.

Estas cifras implican que la incidencia de la rinitis en las ciudades costeras de Galicia 'es de las más elevadas de España', donde lugares como Asturias, Bilbao y Cartagena tienen un porcentaje de 10,6, 9,1 o 8,7, respectivamente.

## **DERMATITIS.**

El trabajo también estudia la incidencia de la dermatitis, que en el tramo de 6 y 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). Las prevalencias actuales de dermatitis atópica obtenidas en el grupo de 6 y 7 años se sitúan en un rango intermedio-alto, mientras que en el tramo de 13 y 14, salvo Vigo y Santiago que se encuentran entre las ciudades españolas de mayor prevalencia, el resto se enmarca en rangos intermedios.

## **Galicia.-LA FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE ORGANIZA UNAS JORNADAS SOBRE LAS ENFERMEDADES ALÉRGICAS INFANTILES EN GALICIA**

13:49 - 1504/2008

La secretaria General de la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia, Pilar Fernández Romero, inaugurará este jueves la jornada que organiza la Fundación María José Jove para presentar los resultados del estudio 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia', y que tendrá lugar en A Coruña.

La secretaria General de la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia, Pilar Fernández Romero, inaugurará este jueves la jornada que organiza la Fundación María José Jove para presentar los resultados del estudio 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia', y que tendrá lugar en A Coruña.

Según informaron desde la Fundación, se trata de "una completa investigación" en la que se analiza la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete áreas sanitarias gallegas, que ha sido dirigida por el doctor Ángel López-Silvarrey 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.

La jornada técnica, cuya entrada es libre previa inscripción (en el teléfono 981 165 265 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 Martinón, 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.

La conferencia de apertura, que correrá a cargo del doctor Luis García Marcos, miembro ejecutivo a nivel mundial del proyecto ISAAC, dará paso a la presentación de los resultados del estudio de la mano del doctor López-Silvarrey (Sergas-A Coruña); doctor Sampedro Campos (Sergas-Ourense); doctor Garnelo Suárez (Sergas-Vigo); doctor Baamonde Rodríguez (Sergas-Pontevedra) y Teresa Rosalía Pérez, enfermera investigadora de la Fundación UDC.

Con esta iniciativa, la Fundación María José Jove pretende dar un paso más 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.

Sus 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". La investigación que se presenta este jueves se extiende a toda la Comunidad y ha sido reconocida con el Premio de Investigación 2007 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia.

## Agencia galega de noticias

### **- GALICIA REGISTRA EL MAYOR NÚMERO DE NIÑOS ASMÁTICOS DE ENTRE SEIS Y SIETE AÑOS, CON MÁS DE UN 13% DE AFECTADOS**

*La Fundación María José Jove presenta mañana un estudio sobre esta patología*

El 13,6% de los niños gallegos de entre seis y siete años padece asma, así lo recoge un estudio de la Fundación María José Jove. Según este estudio nuestra comunidad registra las cifras más elevadas de toda España en relación a esta enfermedad alérgica, situándose por encima de Bilbao y San Sebastián que suelen ocupar los primeros puestos en enfermedades respiratorias.

La media de asmáticos desciende en edades más avanzadas, así, los adolescentes de entre 13-14 años suponen aproximadamente un 12%, un porcentaje inferior al de comunidades como Asturias (15,3%) o San Sebastián (13,9%). El informe recoge información sobre otras afecciones alérgicas, como la rinitis, que registra un elevado número de afectados en las ciudades costeras gallegas. En A Coruña son alérgicos casi un 20% de los niños de 6-7 años y en Ferrol casi un 16%, frente al 8% de los menores ourensanos.

Por último, también se recoge la incidencia de la dermatitis atópica, en la que la media gallega es de un 8% en el tramo de niños de 6-7 años, un porcentaje intermedio-alto en relación al resto de las comunidades. Con respecto a la franja de los jóvenes de 13-14 años, esta cifra desciende a un 5%, lo que nos sitúa dentro del rango intermedio.

Los resultados de esta investigación serán presentados mañana en el marco de la jornada 'Mapa de prevaleencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia'. Un acto que comenzará a las 18.00 horas y al que asistirán la secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, Pilar Fernández Romero; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; el presidente de la Sociedad de Pediatría de Galicia, el Dr. Sánchez Lastres, así como representantes de las tres Universidades gallegas.

Previamente a este acto, la conselleira de Sanidade, María José Rubio; y la presidenta de la Fundación, Felipa Jove, firmarán mañana un convenio para la creación de un 'Programa de atención al niño asmático en Galicia'.



## EL 14% DE LOS NIÑOS GALLEGOS TIENE ASMA

De acuerdo con un estudio promovido por la Fundación María José Jove sobre la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete áreas de salud de Galicia, respaldado por la Xunta, el 13,6% de los niños de entre seis y siete años de edad padece asma.

Este dato, informa hoy Europa Press, coloca a la comunidad entre las autonomías españolas con los índices más altos de población infantil afectada por esta enfermedad.



O.J.D.: No hay datos  
E.G.M.: No hay datos

**SALUD**

**Sanidade y la Fundación  
Jove combatirán juntas  
el asma infantil > 13**

SALUD

# Sanidade inicia un plan para combatir la alta frecuencia del asma infantil

## La conselleira firmó ayer un acuerdo con la Fundación Jove para desarrollar el programa

El asma es un problema para uno de cada siete niños. Que ellos y sus familias tengan una mejor calidad de vida o incluso puedan prevenirlo es el objetivo del programa que la Xunta pondrá en marcha en el sistema público sanitario, con el apoyo de la Fundación Jove y el consejo de un grupo de expertos.

A.S. > A CORUÑA

■ El Programa de Atención al Niño Asmático estará en funcionamiento en el Sergas (Servicio Gallego de Saúde) a partir del próximo año. Su contenido lo desarrollará un grupo de pediatras expertos liderado por el coruñés Ángel López-Silvarrey, gracias al acuerdo que ayer suscribieron la Consellería de Sanidade y la Fundación María José Jove.

La iniciativa surgió a partir de los resultados de dos estudios epidemiológicos —también impulsados por esta Fundación— en los que se detectó “unha incidencia maior en Galicia, e en concreto na Coruña, de nenos con asma”, explicó ayer la conselleira María José Rubio. Esta enfermedad alérgica la sufren cerca del 14% de los niños de 6 a 7 años y el 12% de los de 13 a 14, según el “Mapa de prevalencias de las enfermedades

alérgicas infantiles en Galicia” presentado ayer.

El grupo de expertos tendrá definidas en un año las líneas de actuación para mejorar la prevención y el tratamiento de este problema respiratorio. “A partir de que teñamos o programa validado polo grupo de expertos, divulgáremolo e poñerémolo en marcha”, concretó Rubio. Con su impulso a esta iniciativa, la fundación quiere ayudar a “mejorar la calidad de vida del niño asmático y su familia”, dijo su presidenta, Felipa Jove.

**Medidas** > A la espera de definir las medidas concretas, el objetivo del programa es asegurar la detección temprana de la enfermedad, la distribución equitativa de los medios entre las consultas, el acceso a la educación sanitaria de los pacientes para su autocuidado y el seguimiento adecuado.

Según destacó López-Silvarrey, el asma es más frecuente en las ciudades costeras y “probablemente influye la humedad”. El pediatra matizó que se trata de una enfermedad genética con distintos desencadenantes.

El estudio desvela también la alta prevalencia de otras enfermedades alérgicas, como la rinitis y la dermatitis atópica. Las tres universidades gallegas y la Sociedad Gallega de Pediatría apoyaron esta investigación.



María José Rubio (izquierda) y Felipa Jove firmaron ayer el convenio

GAGO



## ▼ SANIDADE

### **Un programa mejorará la atención al niño asmático**

La Consellería de Sanidade y la Fundación María José Jove desarrollarán un programa de atención al menor asmático que "mejorará la atención y la información a los niños y sus familias para el tratamiento y la prevención del asma". Según los firmantes del convenio, se trata de una iniciativa "pionera en Galicia" que estará lista en el plazo de un año.

## Créase no país un programa de atención ao neno asmático

A Fundación María José Jove e a Consellería de Sanidade acordaron onte o desenvolvemento conxunto dun programa de atención ao menor asmático en Galicia que estará listo nun ano e “mellorará a atención e a información aos nenos e ás súas familias” para o tratamento e a prevención da asma”.

A conselleira de Sanidade, María José Rubio, e a presidenta da citada fundación, Felipa Jove, asinaron onte un acordo de colaboración para o desenvolvemento deste iniciativa “pioneira en Galicia” que se anunciou no marco da xornada *Mapa de prevalencias das enfermidades alérxicas infantís en Galicia*. Estará coordinado polo doutor Ángel López Silvarrey e pretende “aumentar o grao de control da asma” centrándose en facilitar a “axeitada distribución” dos recursos materiais e na formación dos profesionais. ● REDACCIÓN



## Fundación María José Jove



María José Rubio, esquerda, e Felipa Jove, onte na Coruña

Sanidade confirma la existencia de 11 enfermos y 14 infectados por el bacilo en la ciudad

# Dos nuevos escolares afectados por el brote de tuberculosis en A Coruña

Ninguno de los menores permanece ingresado por esta patología ▶ La Consellería asegura que la situación “está controlada” pero que seguirán realizándose pruebas

## Redacción

A CORUÑA

Dos nuevos escolares de la ciudad de A Coruña han resultado afectados por el brote de tuberculosis detectado a principios del mes de marzo en la Escuela Infantil Municipal Arela, según informaron ayer fuentes de la Consellería de Sanidade. Los dos menores —uno de ellos con síntomas de la enfermedad y otro infectado con el bacilo pero que no ha desarrollado la dolencia— se suman a los 10 pequeños enfermos y los 13 que dieron positivo en las pruebas de tuberculina que la Dirección Xeral de Saúde Pública realizó desde que tuvo conocimiento del brote.

Desde Sanidade no precisaron si los nuevos afectados son alumnos de la guardería municipal o de alguno de los otros tres centros



CASTELEIRO

## Reunión

La guardería municipal Arela celebró ayer una reunión con los padres para informarles del protocolo sanitario

de Educación Infantil de la ciudad en los que se han practicado las pruebas correspondientes.

El brote de tuberculosis tuvo su origen en una profesora de la escuela Arela que solicitó la baja laboral tras recibir el diagnóstico. La dirección del centro asegura que a las pocas horas de recibir la noticia, la Consellería de Sanidade puso en marcha el protocolo fijado en el Programa Galego de Prevención e Control da Tuberculose, lo que incluye la realización de las pruebas de la tuberculina y las

## Un protocolo de actuación para niños asmáticos

La Consellería de Sanidade, en colaboración con la Fundación María José Jove de A Coruña, prepara la elaboración de un Programa de atención al niño asmático en Galicia. Para ello, el departamento de María José Rubio ha puesto en marcha un grupo de trabajo —formado por pediatras, enfermeros y perso-

nal de la Administración— con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los enfermos, profundizar en la detección temprana de la patología y lograr la distribución equitativa de medios diagnósticos y tratamientos necesarios. El resultado del informe será una guía con un protocolo de actuación para médicos.

radiografías necesarias tanto a los alumnos como a los trabajadores de los colegios afectados.

La titular del departamento, María José Rubio reiteró ayer en A Coruña que “el brote está controlado y tratado” y aseguró que “se seguirán realizando pruebas preventivas a los pequeños”. Además, Rubio confirmó que, en la actualidad, ningún niño está ingresado por esta patología.

La dirección de la guardería Arela celebró ayer una reunión con los padres de los niños matriculados para informarles sobre la actual situación y el protocolo sanitario que se va a seguir. Una iniciativa que complementa la información puntual que el centro ha transmitido a los familiares desde que se detectó el primer caso.

“Se nos avisó de lo que ocurría y de las pruebas que se le iban a ha-

cer a los niños en todo momento”, señalaba esta semana María Rodríguez, madre de un niño que acude a diario a la escuela.

Pese a que el brote está supervisado, desde la Dirección Xeral de Saúde Pública se advierte de que es posible que exista “un goteo” de casos ya que la tuberculosis presenta un periodo silente y sus síntomas pueden aparecer pasado un tiempo del contagio.

## La Fundación María José Jove y el Sergas diseñarán un plan de atención a niños asmáticos

La Voz

A CORUÑA | La Conselleira de Sanidade, María José Rubio Vidal, y la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, firmaron ayer un convenio de colaboración para desarrollar el Programa de Atención al Niño Asmático de Galicia.

Esta iniciativa permitirá diseñar medidas de mejora tanto en el terreno de la prevención como el de la asistencia, de modo que se estudiarán estrategias para una adecuada distribución de los recursos y la formación de profesionales, además de elaborar planes de coordinación entre los diferentes niveles asistenciales.

Garantizar la detección temprana de la enfermedad, una distribución equitativa de los medios diagnósticos y terapéuticos o el acceso a la educación sanitaria de pacientes y familias son algunos de los objetivos del programa que, según explicó Felipa Jove, ha decidido ponerse en marcha a raíz del estudio impulsado por la propia Fundación Jove en el que «se evidenció que estamos en los primeros puestos en cuanto a incidencia». De hecho, el estudio de prevalencias recoge que el 13,65 de los niños de 6 y 7 años padecen la enfermedad.

Para impulsar el programa de atención y merced al convenio se constituirá un grupo de trabajo, coordinado por el doctor López-Silvarrey, con profesionales de pediatría y enfermería de atención primaria y especializada, que elaborarán una guía o protocolo de actuación en el plazo de un año.

La conselleira María José Rubio agradeció la «sensibilidad» de la entidad fundacional en el terreno de la asistencia sanitaria, y mostró su confianza en el desarrollo de «un programa totalmente novedoso»

**EUROPA PRESS**

## **LA FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE Y LA CONSELLERÍA DE SANIDADE PROMUEVEN UN PROGRAMA DE ATENCIÓN A NIÑOS ASMÁTICOS**

A CORUÑA, 17 (EUROPA PRESS) La Fundación María José Jove y la Consellería de Sanidade acordaron hoy el desarrollo conjunto de un programa de atención al menor asmático en Galicia que estará listo en un año y "mejorará la atención y la información a los niños y sus familias para el tratamiento y la prevención del asma".

La conselleira de Sanidade, María José Rubio, y la presidenta de la citada fundación, Felipa Jove, firmaron hoy un acuerdo de colaboración para el desarrollo de este iniciativa "pionera en Galicia" que se anunció en el marco de la jornada 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia'.

El programa de atención al niño asmático en Galicia estará coordinado por el doctor Ángel López Silvarrey y pretende "aumentar el grado de control del asma" centrándose en facilitar la "adecuada distribución" de los recursos materiales y la formación de los profesionales implicados en todo el ámbito territorial, así como aportar elementos organizativos necesarios para la asistencia sanitaria.

Así, según explicó López Silvarrey, el programa servirá para garantizar la detección temprana de la enfermedad; la distribución equitativa de medios diagnósticos necesarios y tratamiento integral de la enfermedad basado en el modelo comunitario; un acceso a la educación sanitaria de los pacientes y sus familias; un seguimiento apropiado en función de la gravedad del asma; y la concordancia del tratamiento con el paciente y su familia para que participen en la toma conjunta de decisiones.

### **GRUPO DE TRABAJO**

Para poder desarrollarlo, se constituirá un grupo promotor del programa integrado por dos pediatras de atención primaria, dos pediatras de atención especializada, un médico de medicina familiar y comunitaria, y una enfermera, coordinados por un representante de Sanidade y otro de la fundación.

La conselleira de Sanidade agradeció a la Fundación la puesta en marcha de esta iniciativa porque recordó que "el asma tiene una especial presencia en varias zonas de Galicia", tal y como se refleja en el mapa de prevalencia de las enfermedades alérgicas realizado también con la colaboración de la Fundación. Este acuerdo se firmó en el marco de una jornada técnica dirigida a presentar el estudio de la fundación sobre la presencia de asma, rinitis y dermatitis en niños gallegos.

AGN

## - LA XUNTA Y LA FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE PONEN EN MARCHA UN PROGRAMA DE ATENCIÓN PARA LOS NIÑOS CON ASMA EN GALICIA

La conselleira de Sanidade, María José Rubio, y la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, firmaron esta mañana en A Coruña un convenio para la creación de un 'Programa de atención al niño asmático en Galicia', un proyecto destinado a mejorar la calidad de vida de los menores con asma y de sus familias.

El Programa, coordinado por el doctor López Silvarrey, se centrará en facilitar una adecuada distribución de los recursos materiales y en la formación de los profesionales implicados, aportando de esta manera todos los elementos organizativos necesarios para la atención al niño asmático.

Así, para poder llevarlo a cabo, se constituirá un grupo promotor del Programa integrado por profesionales de pediatría y enfermería de atención primaria, pediatras hospitalarios y de urgencias, y médicos de familia.

Esta iniciativa, pionera en Galicia entre entidades públicas, como la Consellería, y privadas, como la Fundación, se anunció esta tarde en el marco de la jornada 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia', resultado de la investigación sobre la incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis en las siete áreas sanitarias gallegas.

### Jornada Técnica

La Fundación María José Jove organizó esta tarde una Jornada Técnica sobre la incidencia de las alergias en la población infantil gallega. Durante esta cita, a la que asistió la secretaria xeral de la Consellería de Sanidade, Pilar Fernández, se presentaron los resultados de la investigación sobre el 'Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia'.

Además, este encuentro se convirtió en el marco para anunciar el nuevo acuerdo de colaboración entre la Xunta y la Fundación María José Jove, el cual fue definido por la conselleira de Sanidade como "unha liña de investigación en enfermidades respiratorias infantís.



## Galicia es la comunidad que registra un mayor número de asmáticos

El 13,6% de los niños gallegos de 6 y 7 años y el 12,1% de los adolescentes de 13 y 14 años padecen esta enfermedad ► Vigo es la ciudad con mayor prevalencia

Agatha de Santos / VIGO

El asma afecta al 5 por ciento de la población española, según el Estudio Europeo de la Salud respiratoria, y entre el 8 y el 12 por ciento de los niños y adolescentes, según el Estudio Internacional de Asma y Alergia en la Infancia (ISAAC), incidencia que en Galicia alcanza el 13,6% en los niños de 6 y 7 años y al 12,1% en los adolescentes de 13 y 14 años, lo que sitúa a la comunidad a la cabeza de España en incidencia de esta patología, que en la actualidad es la enfermedad crónica más prevalente en la infancia.

Según el mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia, un estudio dirigido por el pediatra Ángel López-Silvarrey Varela, reconocido con el Premio de Investigación 2007 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, dentro de la comunidad también hay diferencias significativas en cuanto a la prevalencia de esta enfermedad, lo que apunta que no sólo la predisposición genética desencadena esta patología, de la que mañana se celebra su Día Mundial.

Así, en el tramo de 6-7 años, la incidencia de asma oscila entre el 15,6 por ciento en el área sanitaria de Vigo y el 11,4 en la de Santiago. La media gallega de 13,6% en este tramo baja al 12,1 en los adolescentes de 13-14 años, aunque sigue superando la media de las ciudades analizadas con el método ISAAC, que se sitúa en el 9,9%. En este último tramo, Vigo alcanza una incidencia del 18,5 por ciento, muy por encima de ciudades como A Coruña (15,2%), Pontevedra (13,8%) y Ferrol (13,5%). En este mismo tramo de edad, el área sanitaria de Lugo, con un 9,5% de incidencia, y Ourense, con un 8,6%, son las que presentan una menor prevalencia.

Aunque Ángel López-Silvarrey matiza que este mapa desprende "datos descriptivos" y que es preciso un estudio profundo para asociar la prevalencia a los factores que pueden marcar las diferencias entre distintas áreas sanitarias, cuyos resultados no se sabrán hasta dentro de uno o dos años, dos de los motivos que pueden explicar las variaciones entre las distintas ciudades gallegas son la humedad, que favorece los ácaros, y factores ambientales como la contaminación atmosférica.

La primera explicaría las diferencias en incidencia de asma que existe entre las ciudades situadas en la costa, a la cabeza en

prevalencia de esta enfermedad, y las del interior, mientras que la segunda explicaría por qué Vigo y Ferrol, siendo ambas ciudades costeras, tienen una diferencia de casi cinco puntos en la incidencia del asma en adolescentes.

"Parece claro que uno de los factores desencadenantes es la contaminación porque lo que no es previsible es que dentro de

Galicia haya diferencias genéticas", explica López-Silvarrey.

El estudio -impulsado por la Fundación María Jesús Jove y respaldado por la Consellería de Sanidade, las tres universidades gallegas y la Sociedad de Pediatría de Galicia- descubre además que el asma es más frecuente en los varones entre los 6 y 7 años, tendencia que se invierte entre

los 13 y 14 años, algo que, según López-Silvarrey se debe, entre otros motivos, al cambio hormonal que experimentan las chicas en la pubertad y que pueden afectar al árbol respiratorio.

"Es una muestra muy interesante, hecha a más de 20.000 niños y adolescentes, y el único estudio completo de una comunidad que hay en España", añade.

## Saber máis, vivir mellor

Textos:  
**Laura Camino**

Fotos:  
**Paola Hidalgo (Efe)**

**C**ase 2.000 euros ó ano. Ese é o gasto anual por cada paciente de asma, unha doenza que afecta, en xeral, ó 8% da poboación adulta e arredor do 12% dos cativos. Son, en total, 1.672 millóns de euros que se invisten cada ano na atención a esta enfermidade, un 70% dos cales se atribúen a un mal control da doenza. É dicir, que se trataría dun gasto evitable.

Sobre todo tendo en conta que os factores que provocan a súa aparición se atopan en estreita relación coa elección do estilo de vida: o tabaquismo e a obesidade son factores clave para o desenvolvemento desta doenza respiratoria. Así o denunciou esta semana a Sociedade Española de Neumoloxía e Cirurxía Torácica (Separ) con motivo da celebración, o martes 6, do Día Mundial da Asma.

Esta enfermidade "ocasiona unha importante carga económica para a sociedade, xa que consome o 2% dos recursos destinados á saúde pública nos países desenvolvidos", explica o doutor Julio Ancochea, presidente da Separ, que engade que "o carácter crónico" da enfermidade "xunto á necesidade de medicación fan que supoña unha carga importante para todos os sistemas de saúde, así como para os individuos afecta-

**A CONTAMINACIÓN,  
OS CAMBIOS NA  
ALIMENTACIÓN,  
A OBESIDADE E O  
SEDENTARISMO  
SON CLAVES NO SEU  
DESENVOLVEMENTO**

dos, as súas familias e a sociedade" en xeral.

Eses máis de 1.670 millóns de euros anuais, que por cada paciente son exactamente 1.950 euros, superan o custo por sida e tuberculose xuntas.

Ademais, cada paciente español inviste uns 300 euros ó ano para o seu tratamento.

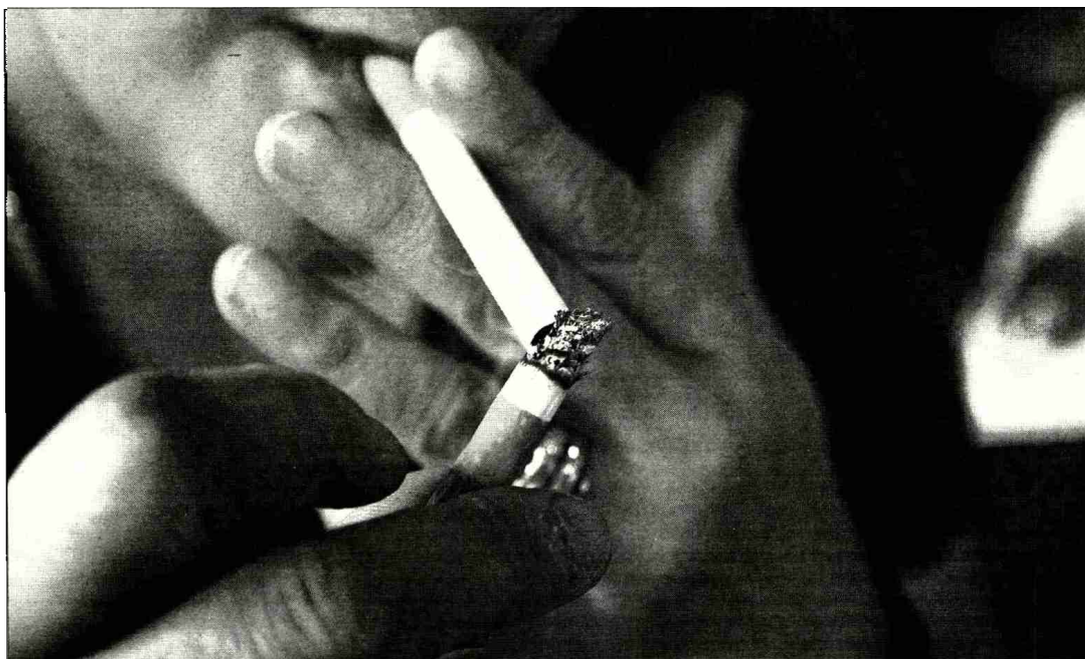
Da cifra total, o maior custo (27,9%) é o que vén derivado dos medicamentos, que supoñen uns 543 euros ó ano de media, seguidos das probas diagnósticas ou exploracións que cada paciente debe realizar, que suman uns 469 euros anuais (24%).

Pola súa parte, o 17% do gasto deriva dos ingresos hospitalarios. Os custos non sanitarios, pola súa parte, roldan os 314 euros. De feito, este apartado, que engloba problemas como o absentismo laboral e escolar, as incapacidades, a xubilación anticipada e as mortes prematuras, supoñen o 16 por

ESTUDO 'ASMACOST'

# Custa máis a asma que sida e tuberculose xuntas

O 70% dese gasto relaciónase cun mal control da enfermidade. Un 16%, por absentismo laboral e escolar, mortes prematuras e xubilacións anticipadas. Cada paciente supón preto de 2.000 euros anuais. Os cativos galegos son dos máis afectados de España, mesmo por riba de cidades como San Sebastián, onde acostuma haber máis problemas respiratorios



**A INCIDENCIA DE ASMA ENTRE OS ADOLESCENTES ESTÁ A CRECER POR FACTORES DO ESTILO DE VIDA COMO O TABAQUISMO**

cento do total.

"A asma é unha enfermidade moi frecuente", explica o doutor Ancochea. Na actualidade, engade, "estímase que 300 millóns de persoas a padecen en todo o mundo e en España falecen por causa dela dous de cada 100.000 habitantes cada ano", así como 100.000 no conxunto mundial, apunta o presidente da Separ.

No caso de Galicia, os nosos cativos están entre os máis afectados de toda España, segundo un estudo elaborado conxuntamente pola Fundación María José Jove, a Xunta de Galicia, as tres universidades galegas e a Sociedade de Pediatría de Galicia, que foi presentado hai un mes.

Segundo as cifras desa análise, o 13 por cento dos nenos galegos de 6 e 7 anos e o 12% de entre 13 e 14 son asmáticos, unha cifra coa que incluso superamos cidades como Bilbao ou

San Sebastián, que tradicionalmente acostuman rexistrar as máis altas prevalencias en enfermidades respiratoria.

Con todo, e malia presentar das cifras máis altas de España, a incidencia en Galicia está relativamente moi por baixo de países como Reino Unido ou Irlanda, os máis afectados segundo a Organización Mundial da Saúde (OMS).

Polo que respecta ó tratamento, o problema é que "non sempre está correctamente axustado á enfermidade ou ó estilo de vida dos pacientes, é demasiado difícil de levar a cabo ou se producen casos de corticofobia, é dicir, medo á aplicación de cortisona", explica, pola súa parte, o coordinador da Área de Asma da Separ, Vicente Plaza. Respecto disto, o estilo de vida é un factor que cada vez ten maior incidencia no desenvolvemento desta enfermidade, e máis co ritmo de vida actual

que levamos. "A contaminación atmosférica, os cambios na alimentación, a obesidade e a escasa actividade física incrementan a prevalencia de asma", apunta, nesta liña, o doutor Ancochea.

Con todo, a atopía familiar ou propensión ás alerxias é o principal factor de risco para o desenvolvemento da asma, sobre todo na idade adolescente. Pero os especialistas da Separ prefiren incidir naqueles peigos evitables: "debemos ter presentes os factores que son produto dos novos estilos de vida, como o tabaquismo pasivo e a obesidade, xa que poden modificarse de forma positiva, con grandes beneficios para a poboación en xeral", explica o presidente da Separ, que maticia que "os asmáticos fumadores teñen máis síntomas, máis morbilidade e unha calidade de vida inferior ós asmáticos non fumadores".

## O reto: evitar os inimigos

**O** tratamento da asma, á parte do uso de inhaladores, pasa pola evitación dos axentes que a causan. Por exemplo, se se trata de mofo e pole, cómpre cambiar frecuentemente os filtros da calefacción e do aire acondicionado, limpar os baños, a cociña e os sotos; deshumidificar o fogar, cun nivel por baixo do 50%. Tamén é importante ter coidado coas mascotas, pois son fonte de alerxias que desembocan en asma. Finalmente, é recomendable evitar que o tabaco entre na casa, non deixando fumar nela.



## Los niños de entre 6 y 7 años de la ciudad padecen una de las incidencias más altas de asma en Galicia

La Voz

FERROL | Los niños de Ferrol de entre seis y siete años registran una de las tasas de mayor incidencia del asma en Galicia, solo superados por los pequeños de la misma edad del municipio de Vigo. En la ciudad naval, el 15,2% de los niños de 6 y 7 años padecen asma, mientras que en Vigo ese porcentaje asciende hasta el 15,6%. La ciudad gallega con menos incidencia es Santiago, con un 11,4%, mientras que la media en la comunidad se sitúa en un 13,6%. Así lo refleja el Mapa de prevalencias de las enfermedades alérgicas infantiles en Galicia, que acaba de presentar la Fundación María José Jove a los pediatras del área sanitaria de Ferrolterra.

Además de la citada enfermedad, el estudio analiza la incidencia de la rinitis y la dermatitis en las siete mayores poblaciones gallegas. El informe también refleja la gran repercusión que tienen estas dos enfermedades en los niños de entre 6 y 7 años de Ferrol. Así, un 15,7% de los pequeños de esa edad padecen rinitis, constatando que la urbe naval se sitúa entre las ciudades costeras españolas con una mayor incidencia. Asturias, Bilbao o Cartagena registran un porcentaje de un 10,6%; 9,1% y 8,7%, respectivamente.

### Dermatitis

En cuanto a la prevalencia de la dermatitis, también Ferrol lidera el ranking en los niños de 6 y

7 años, el 10,6% de los cuales están afectados por esta enfermedad, mientras que la media gallega afecta al 8%.

No obstante, la situación varía en el análisis de los jóvenes de entre 13 y 14 años. En este segmento de edad, los chavales ferrolanos se encuentran en la media gallega en cuanto a incidencia del asma, la rinitis y la dermatitis, con una afección del 13,5%; 16,2% y 4,6%, respectivamente.

### Participación

En el estudio realizado por la Fundación María José Jove participaron 21.420 niños de 376 centros educativos de Galicia, tanto de las siete grandes ciudades como de núcleos rurales

En el trabajo, que publica hoy «The Lancet», participó un equipo gallego

## Un estudio en 31 países vincula el uso de paracetamol en bebés con el aumento del asma infantil

**Sara Carreira**

REDACCIÓN | Un estudio realizado en el mundo en 200.000 niños ha vinculado el asma infantil (a los 6 y 7 años) con el uso de un fármaco para la fiebre (paracetamol) en bebés. También se ha detectado una inequívoca relación entre el consumo de este antitérmico con mayores casos de rinoconjuntivitis y eccema (dermatitis) en la infancia.

El informe es la tercera fase del grupo de trabajo del Estudio Internacional del Asma y las Alergias en la Infancia (ISAAC, por sus siglas en inglés) y en él ha participado Galicia. La Fundación María José Jove aportó el análisis que coordinó Ángel López-Silvarrey sobre esta enfermedad en A Coruña. En total fueron 73 centros de 31 países los que colaboraron con el neozelandés Richard Beasley, quien explica en la revista *The Lancet*, donde hoy sale el informe, que un bebé menor de un año que toma paracetamol incrementa en un 46% el riesgo de padecer as-

ma a los seis o siete años; en un 48% el riesgo de sufrir rinoconjuntivitis y en un 35% el de padecer eccema (dermatitis).

Beasley dejó claro que eso no supone considerar peligroso al paracetamol: «El hallazgo no constituye una razón para dejar de usar paracetamol en la infancia, aunque sí apoya la tesis de la Organización Mundial de

la Salud (OMS), que recomienda reservar el paracetamol para niños con fiebre alta», cuando el termómetro llega a los 38,5 grados.

### En el 2002-2003

El estudio se desarrolló en todo el mundo a lo largo de los años 2002 y 2003 (Galicia participó en este último ejercicio) y se utilizaron correctores sobre antibióticos y otros medicamentos para eliminar otros factores de riesgo. Aunque no hay explicaciones oficiales para vincular paracetamol y asma, una de las ideas que barajan es que el paracetamol puede causar cambios en el cuerpo del niño que lo hagan más vulnerable a la inflamación y a las alergias. Lo que llevó a los científicos a estudiar el posible papel del fármaco fue el gran incremento de casos de asma en el mundo en los últimos 20 años, en particular en países como Nueva Zelanda, donde se consumen grandes cantidades de este producto.

### Antitérmicos, mucolíticos y antibióticos

Los niños sanos suelen consumir un reducido grupo de medicamentos: antitérmicos y analgésicos (paracetamol —Apirital— e ibuprofeno —Dalsy—); mucolíticos, expectorantes y jarabes para la tos; y antibióticos. Según Graham Barr, de la Universidad de Columbia y coautor del trabajo, «los padres administran con demasiada frecuencia a sus hijos píldoras y jarabes innecesarios».

## ENTREVISTA | **ÁNGEL LOPEZ-SILVARREY**

Coautor del informe

### «No hay que dejar de usar el fármaco. Es mucho mayor el riesgo de convulsión»

S.C.

REDACCIÓN | El neumólogo Ángel López-Silvarrey ha coordinado la aportación gallega al ISAAC. Se convirtió en el estudio más completo sobre la incidencia de asma y alergias en los niños de Galicia (en concreto de A Coruña) y ahora, también desde la Fundación María José Jove en colaboración con la Consellería de Sanidade, está realizando un trabajo similar sobre toda la comunidad.

—Si el estudio no supone catalogar el paracetamol como peligroso y ya se intuía una relación entre el fármaco y el asma, ¿cuál es su excepcionalidad? ¿Por qué se ha publicado en «The Lancet»?

—Por su potencia estadística, que es tremenda. Los estudios anteriores orientados a esa posibilidad eran muy limitados, pero ahora, al estudiar a 200.000 niños de 31 países de todo el mundo, las diferencias y los factores de confusión se diluyen. Y es importante por-



que sabemos más de la génesis del asma.

—¿No es posible que muchos de los bebés que toman paracetamol tengan problemas respiratorios y no al revés?

—Es poco probable, porque se usaron correctores para eliminar ese riesgo (por ejemplo, teniendo en cuenta el uso de antibióticos), y además parece que podría afectar a la metabolización de las enzimas.

—¿Cuándo se sabrá?

—El ISAAC todavía no lo ha anunciado, pero es seguro que se harán nuevos estudios específicos sobre el paracetamol.

—Mientras tanto, es mejor seguir utilizando el fármaco. Sin duda, ¿no?

—No hay que dejar de usar el fármaco. Es mucho mayor el riesgo de una convulsión por fiebre elevada o una deshidratación. En el caso del paracetamol y el asma, parece que este aumenta el riesgo de padecer la enfermedad, pero no está nada claro que la cause.

Sanidade confirma la existencia de 11 enfermos y 14 infectados por el bacilo en la ciudad

## Dos nuevos escolares afectados por el brote de tuberculosis en A Coruña

Ninguno de los menores permanece ingresado por esta patología • La Consellería asegura que la situación “está controlada” pero que seguirán realizándose pruebas

### Redacción

A CORUÑA

Dos nuevos escolares de la ciudad de A Coruña han resultado afectados por el brote de tuberculosis detectado a principios del mes de marzo en la Escuela Infantil Municipal Arela, según informaron ayer fuentes de la Consellería de Sanidade. Los dos menores —uno de ellos con síntomas de la enfermedad y otro infectado con el bacilo pero que no ha desarrollado la dolencia— se suman a los 10 pequeños enfermos y los 13 que dieron positivo en las pruebas de tuberculina que la Dirección Xeral de Saúde Pública realizó desde que tuvo conocimiento del brote.

Desde Sanidade no precisaron si los nuevos afectados son alumnos de la guardería municipal o de alguno de los otros tres centros

### Reunión

La guardería municipal Arela celebró ayer una reunión con los padres para informarles del protocolo sanitario

de Educación Infantil de la ciudad en los que se han practicado las pruebas correspondientes.

El brote de tuberculosis tuvo su origen en una profesora de la escuela Arela que solicitó la baja laboral tras recibir el diagnóstico. La dirección del centro asegura que a las pocas horas de recibir la noticia, la Consellería de Sanidade puso en marcha el protocolo fijado en el Programa Galego de Prevención e Control da Tuberculose, lo que incluye la realización de las pruebas de la tuberculina y las



CASTELEIRO

## Un protocolo de actuación para niños asmáticos

La Consellería de Sanidade, en colaboración con la Fundación María José Jove de A Coruña, prepara la elaboración de un Programa de atención al niño asmático en Galicia. Para ello, el departamento de María José Rubio ha puesto en marcha un grupo de trabajo —formado por pediatras, enfermeros y perso-

nal de la Administración— con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los enfermos, profundizar en la detección temprana de la patología y lograr la distribución equitativa de medios diagnósticos y tratamientos necesarios. El resultado del informe será una guía con un protocolo de actuación para médicos.

radiografías necesarias tanto a los alumnos como a los trabajadores de los colegios afectados.

La titular del departamento, María José Rubio reiteró ayer en A Coruña que “el brote está controlado y tratado” y aseguró que “se seguirán realizando pruebas preventivas a los pequeños”. Además, Rubio confirmó que, en la actualidad, ningún niño está ingresado por esta patología.

La dirección de la guardería Arela celebró ayer una reunión con los padres de los niños matriculados para informarles sobre la actual situación y el protocolo sanitario que se va a seguir. Una iniciativa que complementa la información puntual que el centro ha transmitido a los familiares desde que se detectó el primer caso.

“Se nos avisó de lo que ocurría y de las pruebas que se le iban a ha-

cer a los niños en todo momento”, señalaba esta semana María Rodríguez, madre de un niño que acude a diario a la escuela.

Pese a que el brote está supervisado, desde la Dirección Xeral de Saúde Pública se advierte de que es posible que exista “un goiteo” de casos ya que la tuberculosis presenta un periodo silente y sus síntomas pueden aparecer pasado un tiempo del contagio.