



## **UN ESTUDIO REVELA QUE LA INCIDENCIA DEL ASMA EN ADOLESCENTES DE HUELVA ES TRES VECES SUPERIOR A LA DE ADULTOS**

- **Los datos registrados por esta unidad hospitalaria entre 1991 y 2001 mostraban que el nivel de incidencia en adolescentes fue de 15,69 casos por 1000 personas/año, frente a los 4,76 en adultos**
- **La investigación ha sido realizada por especialistas del Hospital Juan Ramón Jiménez y publicada en la Revista Española de Patología Torácica de NEUMOSUR**

**Huelva, 1 de abril de 2013.-** Un estudio elaborado por la Unidad de Gestión Clínica de Neumología y Alergia del Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva y publicado en la Revista Española de Patología Torácica, que edita NEUMOSUR, revela que la incidencia del asma en adolescentes es tres veces superior a la de adultos en la capital onubense. En concreto, los datos registrados por esta unidad hospitalaria entre 1991 y 2001 concluían que el nivel de incidencia en adolescentes fue de 15,69 casos por 1000 personas/año frente a los 4,76 en adultos.

El trabajo de investigación, coordinado por el Dr. Antonio Pereira Vega, expone que factores como haber manifestado sibilancias (sonido que hace el aire al pasar por las vías respiratorias) en los últimos doce meses en la primera fase del estudio (en 1991), referir “haber tenido asma alguna vez”, convivir con un perro o gato en la infancia, habitar en un espacio común junto a más de 3 fumadores, tener más de 13 años y presentar síntomas respiratorios o naso-oculares cerca de un animal son los principales factores de riesgo del asma incidente. El estudio no encontró sin embargo ninguna asociación con los antecedentes familiares de asma.

Los exámenes llevados a cabo esencialmente sobre una población de 605 sujetos (401 adultos y 204 jóvenes, pusieron de manifiesto que en ambas poblaciones los casos incidentes de sibilancias superaron a las remisiones de forma significativa. El 24,2% de los adolescentes que no referían manifestar pitos en los últimos 12 meses de 1991 (primera fase del estudio) sí las mencionaban en la segunda, finalizada en 2001. Sólo el 4,3% de los que las tenían en la década de los 90 no las referían en el segundo estudio.

El estudio realizado por especialistas del Hospital Juan Ramón Jiménez también analizó los datos de hiperreactividad bronquial (HB) entre los individuos participantes en el estudio. En esta situación los casos incidentes también superaron a los de remisiones tanto en los de adolescentes como en los adultos de forma significativa. Analizados estos dos aspectos, el análisis concluye igualmente que los casos incidentes de asma bronquial (sibilancias actuales + HB) superaban a las remisiones de forma significativa en los adolescentes, hecho que no ocurrió entre los adultos.



**Para más información:**

**Gabinete de prensa de Neumosur: Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**