

ESTUDIO DEL HOSPITAL JUAN RAMÓN JIMÉNEZ

La incidencia del asma es tres veces superior en adolescentes

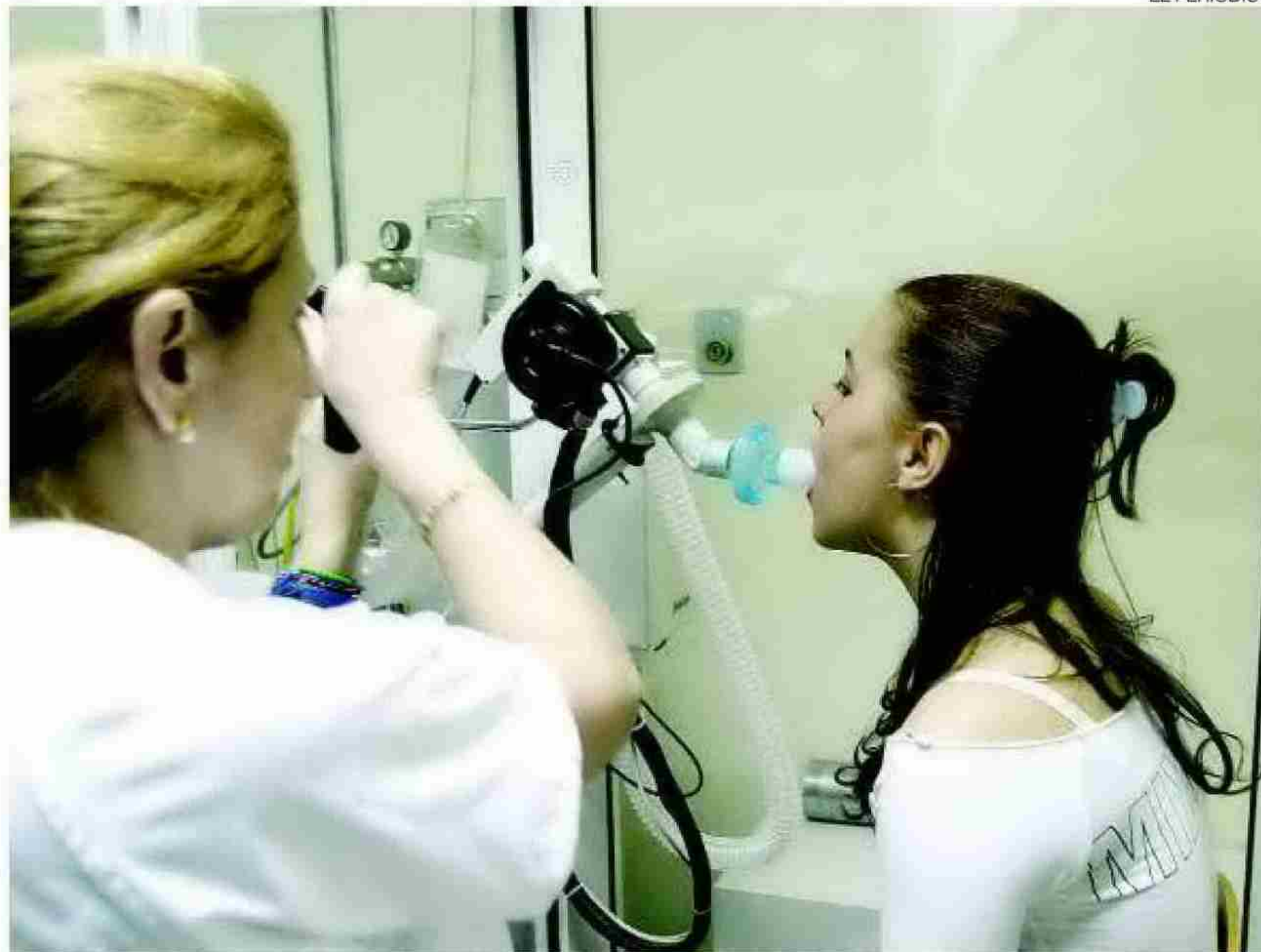
► En Huelva la incidencia fue de 15,69 casos frente a los 4,76 en adultos

► Este informe hace referencia a los datos registrados entre 1991 y 2001

EL PERIÓDICO
redaccion@elperiodicodehuelva.es
HUELVA

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 la década comprendida entre los años 1991 y 2001 concluían que el nivel de incidencia en adolescentes fue de 15,69 casos por 1.000 personas/año frente a los 4,76 que se registraron en la población adulta de Huelva.



►► Pruebas para detectar el asma en una paciente del Juan Ramón Jiménez.

La investigación ha sido realizada por especialistas del Hospital Juan Ramón Jiménez y publicada en la Revista Española de Patología Torácica

Este trabajo de investigación, coordinado por el doctor Antonio Pereira Vega, expone además 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 el año

1991), referir "haber tenido asma alguna vez", convivir con un perro o un gato en la infancia, habitar en un espacio común junto a más de tres fumadores, tener más de trece años y presentar síntomas respiratorios o naso-oculares cerca de un animal son los principales

factores de riesgo del asma incidente.

Por otra parte cabe destacar que el estudio elaborado por especialistas del Hospital Juan Ramón Jiménez 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 por ciento 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 por ciento de los que las tenían en la década de los 90 no las referían en el segundo estudio.

Este estudio fue realizado por especialistas del Hospital Juan Ramón Jiménez, y también analizó los datos de hiperreactividad bronquial (HB) entre los individuos participantes en el estudio. Concretamente, 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 los dos aspectos citados anteriormente, el análisis realizado por los expertos del JRJ 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. ≡