

Neumosur, presente en un congreso norteamericano con estudio sobre factores predictivos de asma en pacientes con rinitis

Andalucía | 17/06/2015 - 14:14h

0 | Notificar error | Tengo más Información | ✉ | 🖨 | AA

Seguir | Tweet 0 | Like 0 | Share 0 | +1 0 | Share

El trabajo de **Marta Ferrer**, del Virgen del Rocío de Sevilla, dice que el riesgo de **sufrir asma** es hasta **4 veces mayor** en estos **pacientes**

SEVILLA, 17 (EUROPA PRESS)

Neumosur, la sociedad científica que aglutina a los neumólogos y cirujanos torácicos del sur de España, ha estado representada en el último congreso de la American Thoracic Society (ATS) celebrado recientemente en la ciudad estadounidense de Denver por su asociada la doctora Marta Ferrer, del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, que ha presentado un estudio sobre los factores predictores de asma en pacientes con rinitis.

Según un comunicado, en el trabajo de investigación realizado en la Unidad de Asma del centro hospitalario sevillano y becado por Neumosur, queda constatado que en los pacientes riniticos, la prevalencia de asma es mayor que en la población general, especialmente en casos de rinitis alérgica, hasta el punto de que se ha encontrado un riesgo incrementado de sufrir asma hasta cuatro veces mayor en pacientes con rinitis.

El estudio concluye que los factores predictores de asma son los antecedentes familiares de asma, antecedentes de infección en la infancia, y antecedentes de atopia (facilidad para desarrollar alergia y para mantenerla, generalmente frente a muchas sustancias, y también con síntomas variados).

Además, la investigación confirma la alta prevalencia del asma en los pacientes con rinitis, pues muestra que el 37 por ciento de los pacientes con rinitis acaban padeciendo asma en el seguimiento a más de diez años. La investigación se desarrolló sobre una muestra de 639 pacientes diagnosticados en primera revisión de rinitis y asma bronquial, rinitis sin asma y asma bronquial sin rinitis en consultas externas de Neumología.

La presentación de este estudio se llevó a cabo en el marco del simposio '¡Buenos días ATS!' del congreso de la sociedad norteamericana, organizado en colaboración con la Asociación Latinoamericana de Tórax (ALAT) y la Sociedad Española de Enfermedades Respiratorias (Sepad), estando representada esta última tan sólo por la comunicación expuesta por la doctora Ferrer, que fue calificada como uno de los cuatro mejores trabajos para presentación oral.