

NOTA DE PRENSA

NEUMOSUR, PRESENTE EN EL CONGRESO DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE NEUMOLOGÍA CON UN ESTUDIO SOBRE FACTORES PREDICTIVOS DE ASMA EN PACIENTES CON RINITIS

- La Dra. Marta Ferrer, del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, ha presentado en un encuentro de la American Thoracic Society un estudio sobre los factores predictores de asma en pacientes con rinitis
- El trabajo señala que el riesgo de sufrir asma es hasta cuatro veces mayor en pacientes con rinitis
- Esta comunicación también representó a SEPAR, la Sociedad Española de Enfermedades Respiratorias, en este foro americano, siendo calificada como uno de los cuatro mejores trabajos para presentación oral

Miércoles, 17 de junio de 2015.- 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 Dra. Marta Ferrer, del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, que ha presentado un estudio sobre los factores predictores de asma en pacientes con rinitis.

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 riníticos, 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% de los pacientes con rinitis acaban padeciendo asma en el seguimiento a más de 10 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 ALAT (Asociación Latinoamericana de Tórax) y SEPAR (Sociedad Española de Enfermedades Respiratorias), estando representada esta última tan sólo por la comunicación expuesta por la Dra. Ferrer, que fue calificada como uno de los cuatro mejores trabajos para presentación oral.

Para más información:

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