

Dos médicos de Atención Primaria presentan estudio que podría transformar la detección temprana del asma y la EPOC

- **El proyecto, denominado SELEIDA, representa un enfoque pionero y revolucionario en la atención a las enfermedades respiratorias**
- **Ambos investigadores son miembros del Grupo de Trabajo de Respiratorio de Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)**

Madrid, 23 de octubre de 2024.– Dos médicos de Atención Primaria han presentado un estudio pionero que propone un modelo predictivo para optimizar el manejo del asma y la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC). Este innovador enfoque permite detectar el mal control de estas enfermedades antes de que se manifiesten síntomas graves, lo que facilita la prevención de complicaciones y mejora la calidad de la atención al paciente.

El estudio, publicado en *Journal of Clinical Medicine*, ha sido realizado por el **Dr. José David Maya Viejo**, de la Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Camas en Sevilla, **y el Dr. Fernando María Navarro i Ros**, del Centro de Salud Malilla y Clininav de Valencia, ambos miembros del Grupo de Trabajo de Respiratorio de Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Desarrollado íntegramente en el ámbito de la Atención Primaria, el modelo predictivo se basa en la integración de datos clínicos y farmacológicos a partir de los registros electrónicos de salud. A través de este enfoque, los sistemas informáticos pueden identificar patrones de riesgo y asignar una probabilidad de mal control, permitiendo a los médicos priorizar intervenciones tempranas en aquellos pacientes con mayor necesidad.

“El avance que representa este modelo es un hito sin precedentes en la detección proactiva de pacientes mal controlados. No será necesario esperar a que los pacientes acudan a nuestras consultas para ser evaluados; seremos nosotros quienes nos adelantemos e iremos a ellos con las intervenciones necesarias”, afirma el Dr. Maya.

Por su parte, el Dr. Navarro destaca que “Este modelo predictivo nos permitirá priorizar las intervenciones en Atención Primaria para aquellos pacientes con peor control, disminuyendo así las tasas de exacerbaciones, *ingresos hospitalarios*, el uso de recursos sanitarios y, posiblemente, la mortalidad tanto en el asma como en la EPOC”.

El proyecto, denominado SELEIDA en honor a las «Seles», sacerdotisas del oráculo de Dodona dedicado a Zeus en la antigua Grecia, introduce un enfoque transformador en la atención a las enfermedades respiratorias. Además, los autores resaltaron la importancia de simplificar el tratamiento inhalado, adaptándolo a las necesidades y preferencias individuales para mejorar la adherencia terapéutica.

Sobre SEMERGEN

La Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN) es la sociedad científica pionera de la Atención Primaria en España, con más de 50 años de experiencia. Se fundó con el objetivo fundamental de promocionar la Medicina de Familia, mediante el mantenimiento y mejora de la competencia profesional de los médicos, fomentando la investigación y facilitando la formación continuada del médico con el fin de mantener la calidad en el cuidado de la salud de los ciudadanos.

Referencia:

Navarro Ros F, Maya Viejo JD. Preclinical Evaluation of Electronic Health Records (EHRs) to Predict Poor Control of Chronic Respiratory Diseases in Primary Care: A Novel Approach to Focus Our Effort. *J. Clin. Med.* **2024**, 13(18), 5609 <https://doi.org/10.3390/jcm13185609>

Para más información:

Ángela Rubio
Comunicación de SEMERGEN
Tel. 676 800 594
comunicacion@semergen.es

