



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

## 160/2554 - 'Doctor, ¿soy alérgico a un fármaco?'. Qué hacer desde Atención Primaria

I. López Fernández<sup>a</sup>, A.S. Bianco<sup>b</sup>, J. Ordiñana Sanchís<sup>c</sup>, J. Liñana Santafé<sup>d</sup> e I. Martínez Moreno<sup>e</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Departamento de Salud Xàtiva-Ontinyent. Valencia. <sup>b</sup>Médico Residente de 2º año. Hospital Lluís Alcanyís Xàtiva. CS Pobla Llarga. <sup>c</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia. <sup>d</sup>Médico especialista en Alergología. Hospital Lluís Alcanyís Xàtiva. <sup>e</sup>Médico Internista. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia.

### Resumen

**Objetivos:** El desarrollo de nuevos fármacos y el aumento de su consumo incorrecto, ha causado un incremento de las reacciones adversas a medicamentos (RAM) así como la resistencia a los mismos. Intentando responder esta pregunta, hemos realizado un estudio retrospectivo de revisión de casos de la consulta de Alergología del Hospital Lluís Alcanyís en Xàtiva en el período comprendido entre los meses de Enero-Abril de 2015.

**Metodología:** Se hizo una revisión de 597 primeras visitas a la consulta de Alergología entre enero y abril de 2015 del Hospital Lluís Alcanyís. Se registraron pacientes remitidos por alergia a medicamentos.

**Resultados:** De las 597 historias revisadas, 108 (18%) fueron remitidas por posibles alergias a medicamentos, donde destacan la consulta por alergia a AINEs (24%), beta lactámicos (23,14%), penicilina (12,96%) o metamizol (6,48%). Solo el 18,51% (20 pacientes) de los pacientes presentaron resultado positivo a las pruebas de alergia, siendo el 65% de ellos mujeres. Un 13,8% (15 pacientes) resultaron ser intolerantes al fármaco.

**Conclusiones:** En nuestro trabajo encontramos un bajo porcentaje de verdaderas alergias a fármacos (18,5%), hecho observado en estudios similares. Se hacen necesarios nuevos estudios para encontrar las causas y soluciones a su problema en su diagnóstico.