

Vicente j. Baixauli Fernández*, Fernando Mora Pérez*, Gema Vitoria Mulet*
 *Farmacéuticos comunitarios de Valencia



INTRODUCCIÓN

La farmacia comunitaria recibe notas informativas emitidas por la Agencia Española de Medicamentos y Productos sanitarios (AEMPS), sobre la calidad (alertas farmacéuticas) y la seguridad (notas de seguridad) de los medicamentos y productos sanitarios.

OBJETIVOS

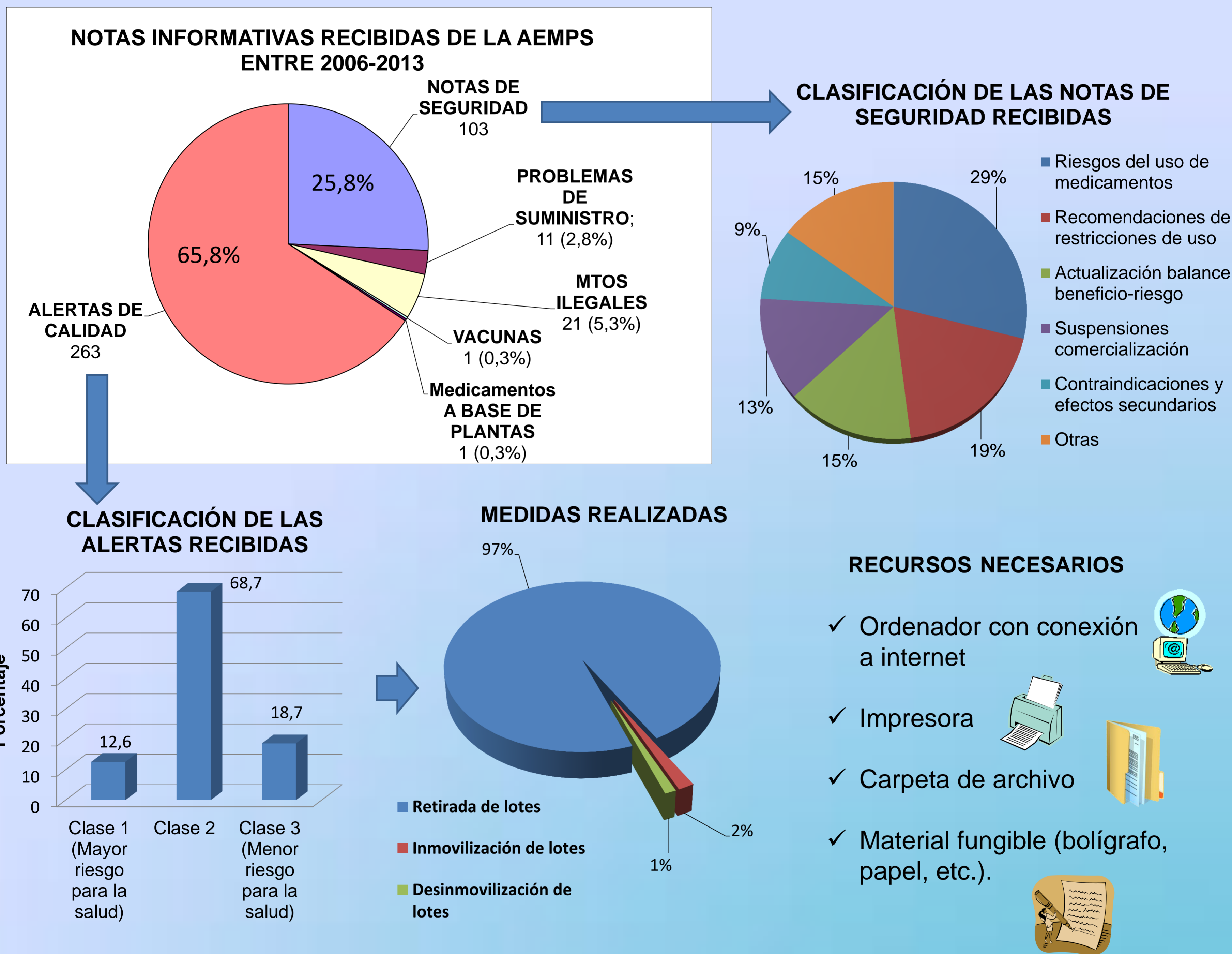
- Estudiar las notas informativas emitidas por la AEMPS aplicables a la farmacia comunitaria.
- Analizar la carga de trabajo y los recursos necesarios para realizar su gestión.
- Conocer la repercusión sanitaria de las notas informativas recibidas en la farmacia comunitaria.

METODOLOGÍA

Estudio descriptivo, longitudinal, observacional, retrospectivo en una farmacia comunitaria valenciana. Se registran y clasifican las notas informativas emitidas por la AEMPS entre 2006 y 2013, anotando el tiempo y los recursos necesarios para su gestión.

RESULTADOS

Se recibieron una media de 50 notas informativas anuales, siendo 33 de ellas (62%) alertas farmacéuticas por defectos de calidad de medicamentos (en un 90% de uso humano). Las alertas afectaron a 103 medicamentos (un 77% de uso humano) con al menos 196 lotes.



TIEMPO MEDIO UTILIZADO POR AÑO

Notas informativas de Seguridad	Técnico	Lectura	36 minutos
	Farmacéutico	Lectura	36 minutos x 2* = 1,12 horas
		Intervención	Desconocido**
Alertas de Calidad	Técnico	Lectura	70 minutos
		Intervención	2,4 horas
	Farmacéutico	Lectura	70 minutos x 2* = 1,12 horas

* Farmacia con dos farmacéuticos y un técnico en farmacia y parafarmacia

** No se pudo calcular debido a la gran complejidad práctica que supone cronometrar las intervenciones del farmacéutico sobre las notas de seguridad.

CONCLUSIÓN

La gestión en la farmacia comunitaria de las notas informativas emitidas por la AEMPS es una actividad que requiere recursos humanos, materiales y temporales así como de su correcta protocolización para evitar problemas de seguridad de los medicamentos en su acceso y utilización por los pacientes.