

Alertas de seguridad de fármacos

Implementación de un sistema de actualización continua para el profesional de la atención primaria

OBJETIVO

Diseñar e implementar una herramienta de seguimiento de alertas de seguridad de fármacos centrada en el ámbito de la atención primaria con información filtrada y actualizada a tiempo real.

DESCRIPCIÓN

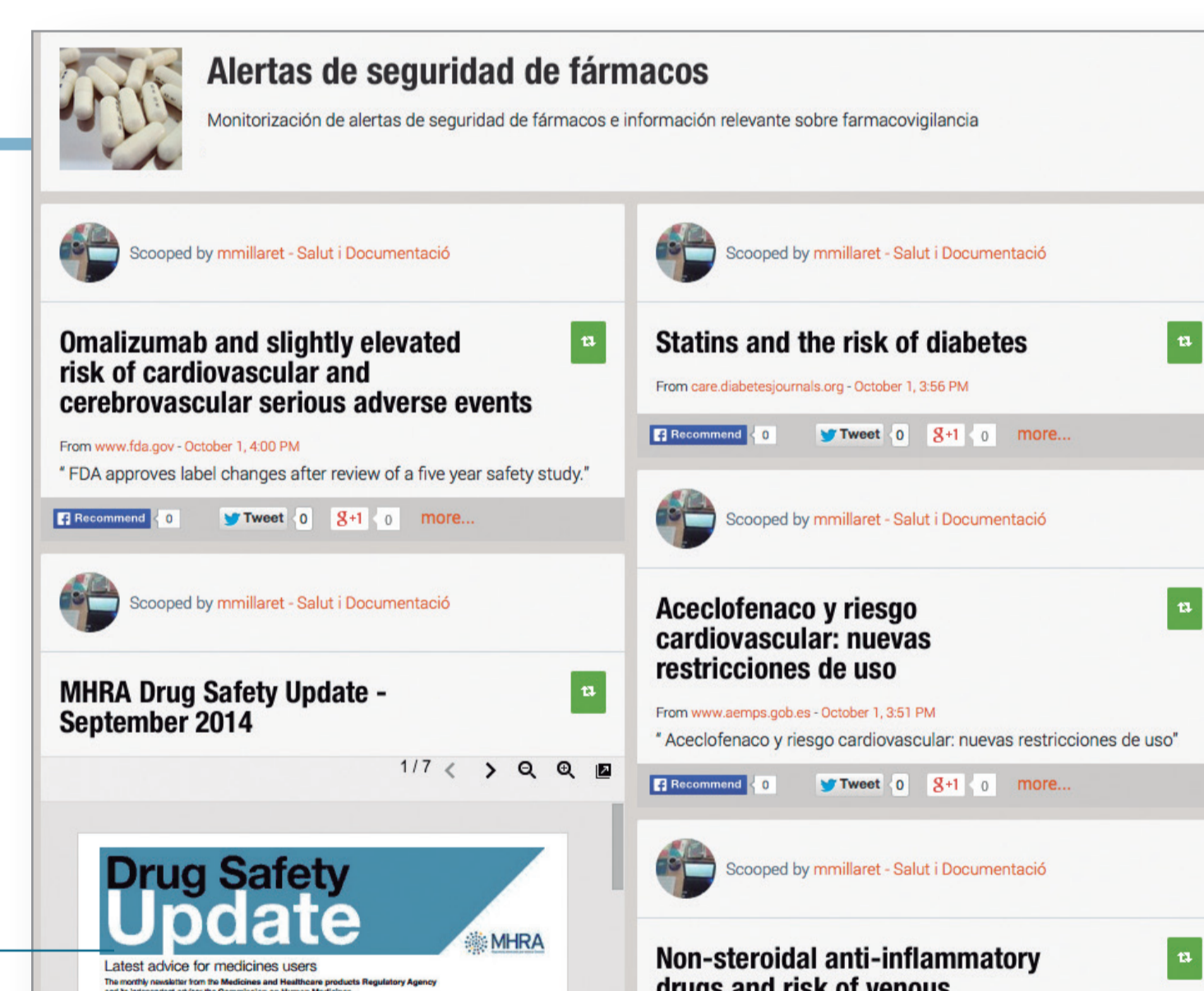
Para agilizar y sistematizar un seguimiento constante que facilite la actualización de contenidos de tablas de seguridad de fármacos que podrán ser integradas en sistemas de información de la prestación farmacéutica*, se diseñó una herramienta online mediante el aplicativo Scoop™, que permite identificar, cribar y compartir noticias, y se aplicó el método de Las 4S's de la *content curation*¹.

Realizar individualmente un seguimiento de todas las fuentes de información relativas a alertas de seguridad de medicamentos y todos los recursos disponibles sobre novedades farmacológicas actualmente puede representar un consumo de tiempo y esfuerzos elevado para los profesionales sanitarios



Factores críticos de vigilancia	
1	Agencias reguladoras
2	Nuevos fármacos o nuevas indicaciones terapéuticas
3	Sistemas de farmacovigilancia y alertas de seguridad
4	Evolución tecnológica de sistemas de farmacovigilancia integrados en sistemas de prescripción
5	Evolución tecnológica de la receta y receta electrónica
6	Efectos, consideraciones, opiniones de las alertas de seguridad
7	Usuarios de alertas: médicos, gestores hospitalarios, farmacéuticos hospitalarios, farmacias comunitarias

Fuentes de información	
•	Agencias reguladoras: AEMPS, EMA, FDA
•	Agencias de evaluación: NICE, SMC, CADTH, AQuAS, AETS, AETSA, OSTEBA
•	Fuentes específicas: ISMP-Institute for Safe Medication Practices
•	Boletines farmacéuticos e informes de literatura gris: Butletí Groc, BIT- Boletín de Información Terapéutica, Infac, boletines de centros autonómicos de farmacovigilancia, WHO Pharmaceutical Newsletter, MHRA Drug Safety Update, Danish Pharmacovigilance, Australian Medicines Safety Update
•	Blogs especializados
•	Cuentas de Twitter®



RESULTADOS

Se realizó una prueba piloto durante tres meses para valorar la idoneidad de la herramienta. En marzo de 2014 se publicó el primer boletín y se difundió la página web. En los seis primeros meses de funcionamiento, la web recibió 1.000 visitas. Se publican una media de 21 noticias al mes.

CONCLUSIONES

La herramienta presenta una forma cómoda de acceder a información relevante y actualizada sobre alertas de seguridad de fármacos. Este sistema permite reducir la infoxicación de los profesionales mediante la selección previa de contenidos adecuados a la práctica clínica en atención primaria.

1. Guallar J, Leiva-Aguilera J. El content curator. Barcelona: Editorial UOC; 2013.
 2. Gilibert A, López P, Escoda N, Carbonell P, Salvadó C. La Receta Electrónica en Cataluña: presente y futuro. I+S Informática y Salud. 2013;97:12-4.
 3. Catalán A, Borrell F, Pons A, Amado E, Baena JM, Morales V. Seguridad del paciente en atención primaria: proyecto PREFASEG (PREscripción FARMacológica SEGura). Med Clin (Barc). 2014; (Supl. 1):32-5.



*Este proyecto forma parte de las líneas estratégicas sobre uso racional del medicamento.