Millaret Senpau M¹, Sunyer Carreras-Candi B¹, Guiu Segura JM¹, De Andrés Lázaro AM¹, Escoda Geli N², Catalán Ramos A¹

> 1 Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS), 2 Gerència de Farmàcia i del Medicament, CatSalut

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

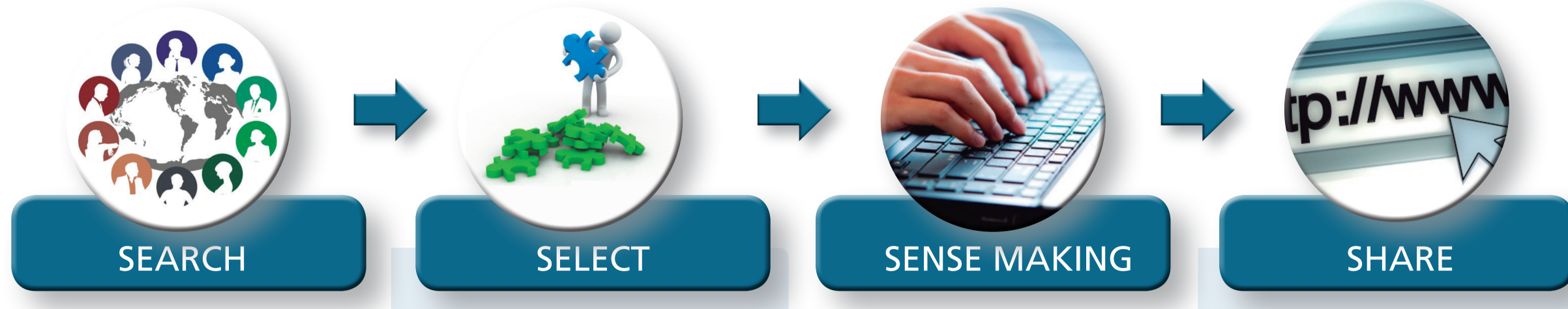
OBJETIVO

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.

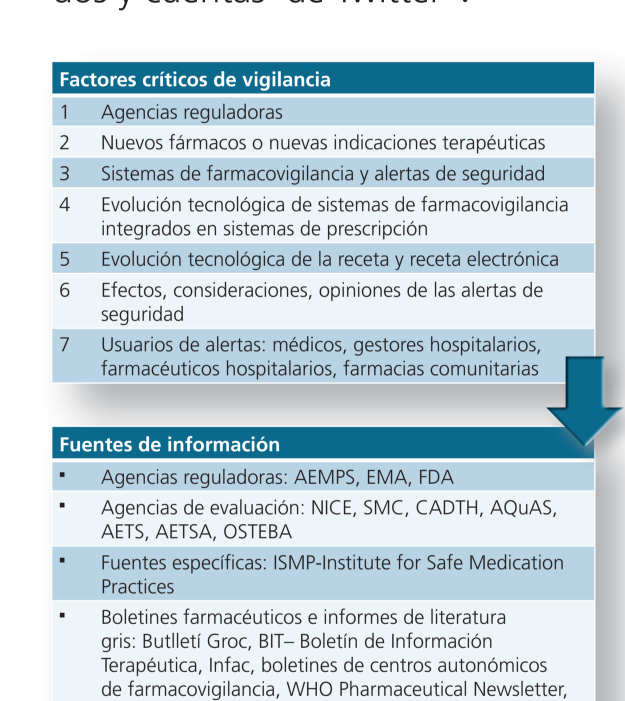
DESCRIPCIÓN

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

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 curation¹.



En una primera fase, se seleccionaron 22 fuentes de información, entre agencias reguladoras, agencias de evaluación, fuentes específicas, boletines farmacéuticos e informes de literatura gris, blogs especializados y cuentas de Twitter®.



MHRA Drug Safety Update, Danish Pharmacovigilance,

Australian Medicines Safety Update

Blogs especializados

Cuentas de Twitter®

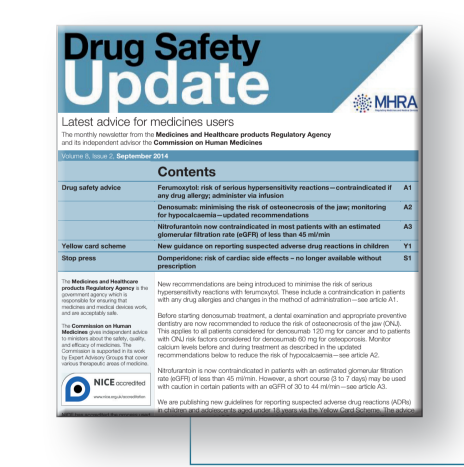
Una vez realizada la subscripción a cada fuente vía RSS (Really Simple Syndication), un equipo multidisciplinar de expertos en farmacoterapia y seguridad del medicamento realiza un filtrado de la información con el objetivo de seleccionar la más relevante para los profesionales sanitarios de atención primaria (médicos, farmacéuticos, enfermería). Los criterios utilizados priorizan fármacos nuevos y nuevas indicaciones terapéuticas.

Las noticias seleccionadas se publican con un titular sintético con el nombre del fármaco, potencial riesgo asociado, origen de la información y acceso al texto completo.

Denosumab y riesgo de osteonecrosis mandibular e hipocalcemia From www.aemps.gob.es - September 4, 11:16 AM

La difusión se realiza con periodicidad diaria y mensual: actualizaciones diarias en el espacio web y realización de un boletín mensual. Este boletín se envía a los profesionales implicados en la actualización de contenidos de seguridad en Receta Electrónica²⁻³.







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. Gilabert 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.



- Optimización de búsquedas
- Información filtrada
- En un único espacio
- Adaptable y flexible
- Dinámico
- A tiempo real



HERRAMIENTA

- Vigilancia estratégica/content curation
- Alto nivel de automatización
- de procesos
- Accesible vía web
- Newsletters
- Herramienta gratuita

PRODUCTO

- Aprovechamiento de recursos de calidad
- Buena identificación de fuentes relevantes
- Buen filtrado de la información
- Buena edición de los contenidos
- Menos "infoxicación"





