



Impacto de la Historia Clínica Electrónica en la notificación de reacciones adversas a medicamentos



María Elena Rodríguez-Suárez; Rosa María Núñez-Rodríguez-Arango; Jesús Ruiz-Salazar; Ana Isabel García-Rogada. Centro Autonómico de Farmacovigilancia del Principado de Asturias (CAFVA)

INTRODUCCIÓN:

La farmacovigilancia tiene por objetivo, la identificación, cuantificación, evaluación y prevención de los riesgos del uso de los medicamentos una vez comercializados, constituyéndose como una herramienta eficaz para garantizar la presencia en el mercado de medicamentos seguros y eficaces. En 2013 se planteó como objetivo en el CAFVA la mejora del número y calidad de la información contenida en las notificaciones de sospechas de reacciones adversas (RAM) a través del acceso a la historia clínica electrónica. En ese momento, existían formularios de notificación en el ámbito de la atención primaria, pero no en el hospitalario, las notificaciones se recibían en formato papel, y la información notificada solo se podía completar solicitando informes adicionales a los notificadores.



OBJETIVOS:

Aumentar la calidad y la tasa de notificación de sospechas de RAM en Asturias.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Para alcanzar los objetivos se establecieron tres estrategias:



- ➤ Implantación de formularios de notificación electrónicos en las aplicaciones corporativas hospitalarias SELENE y MILLENNIUM para que los profesionales sanitarios puedan notificar sospechas de RAM desde sus puestos de trabajo a través de formularios accesibles y sencillos.
- > Establecimiento de conexiones informáticas entre las aplicaciones corporativas hospitalarias y OMIAP, y el CAFVA.
- Accesibilidad por parte de los técnicos del CAFVA a las aplicaciones corporativas, permitiendo complementar la información de las sospechas notificadas incrementando su "valor añadido" y permitiendo una mejor evaluación de los casos.

RESULTADOS:

- ➤ El número de notificaciones de sospechas de RAM en Asturias, ha aumentado entre los años 2012 y 2015 un 274%.
- La tasa de notificación por mil habitantes ha evolucionado del siguiente modo:

	2012	2015
España	0,33	0,35
Asturias	0,53	1,45

La calidad de las notificaciones ha aumentado ya que el sistema capta automáticamente la información de la historia, evitándose la perdida de la misma.



Representación del nº de casos notificados en Asturias en los últimos diez años.

CONCLUSIONES:

- La utilización de las aplicaciones corporativas en el Sistema Sanitario Público de Asturias y la intercomunicación entre bases de datos ha aumentado la tasa de notificación de sospechas de RAM.
- La accesibilidad a la Historia clínica facilitará aspectos tales como la búsqueda de RAM y la creación de alertas con las interacciones relevantes y frecuentes.