

DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE UN NUEVO SISTEMA DE PROMOCIÓN PARA NOTIFICACIÓN DE RAM

Autores: Caracuel de Castro F; Merino Bohórquez V; Baños Roldán U; Marcos Rodríguez JA; Beltrán García M; Acuña Vega A

Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)



INTRODUCCIÓN

La unidad de día de oncología es un servicio con una alta incidencia de RAM que ocurren durante la administración de medicamentos y en pacientes que no ingresan en el hospital. A pesar de esta incidencia, registraba muy escaso número de notificaciones voluntarias, por lo que se decidió implantar un sistema ágil.

OBJETIVOS

- Describir un nuevo sistema para promover la notificación de reacciones adversas en la unidad de día de oncología.
- Analizar las RAM notificadas.
- Evaluar el impacto de este nuevo sistema.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se colocó una hoja de recogida de datos en un lugar visible para facilitar la notificación. Los datos a cumplimentar en ese impreso fueron: identificación del paciente, medicamento sospechoso, descripción de la RAM y fecha de inicio y fin de la misma. Esto se acompañó de una formación y concienciación del personal sanitario.

Un farmacéutico recogió trimestralmente los datos del impreso y los completó con información obtenida de la historia clínica, el informe al alta y la entrevista con el enfermero y/o médico. Para cada reacción se elaboró un informe que contenía, además de los datos anteriores, otros como son: resumen de la historia clínica del paciente, medicación concomitante, tratamiento de la RAM si lo hubo y desenlace, relación causa-efecto (según el algoritmo de Naranjo y de Karl-Lasagna) y si la RAM aparece descrita en la bibliografía. Una vez completada la información se notificó al centro andaluz de farmacovigilancia mediante la tarjeta amarilla.

Se analizó el impacto de la hoja de recogida de RAM comparando la notificación en dos periodos de un año: antes (año 2006) y después (año 2007) de la implantación de este sistema.

RESULTADOS

En el año 2006 se recogieron 3 reacciones adversas, y 25 en 2007.

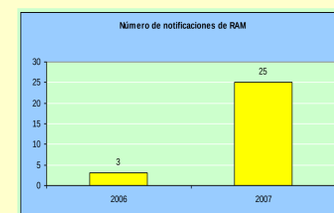
La media de edad de los pacientes fue de 52,7 años ($\pm 16,6$ años), y la mayor proporción ha ocurrido en mujeres (82,1%).

Las principales RAM fueron calor (23,9%), dolor lumbar (19,7%) y opresión torácica (16,9%), y el 96,4% estuvieron relacionadas con la infusión.

Las reacciones fueron en su mayoría de gravedad moderada (60,7%), sólo una fue grave (3,6%) y el resto leves.

La relación causa-efecto fue probable (53,6%), posible (35,7%), condicional (3,6%) y definida sólo un 7,1%.

Todas estaban descritas en la bibliografía.



CONCLUSIONES

El personal sanitario que ha notificado principalmente fue el de enfermería.

El método descrito fomenta en gran medida la participación en la notificación.

Tras el análisis de estas RAM se han podido tomar medidas orientadas a la prevención.

Al ser un sistema sencillo de notificación esperamos hacerlo extensible a todos los servicios, y con ello promover la notificación voluntaria.