

Intervención farmacéutica continuada para evitar la interacción entre simvastatina y amiodarona

González del Valle E, Moreno Gómez AM, Martínez Sotelo J, Martín Muñoz MR, Otero López MJ, Domínguez-Gil Hurlé A.

Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de Salamanca.

HOSPITAL
UNIVERSITARIO
DE SALAMANCA

OBJETIVO

Evaluar la eficacia de una intervención continuada dirigida a evitar la interacción entre simvastatina y amiodarona, que se inició a raíz de la publicación de una alerta de la FDA en Agosto de 2008.

MATERIAL Y MÉTODOS

✓ Revisión retrospectiva de tratamientos combinados de simvastatina a dosis > 20 mg + amiodarona: programa de gestión farmacéutica Farmasyst® (Marzo - Agosto 2008).

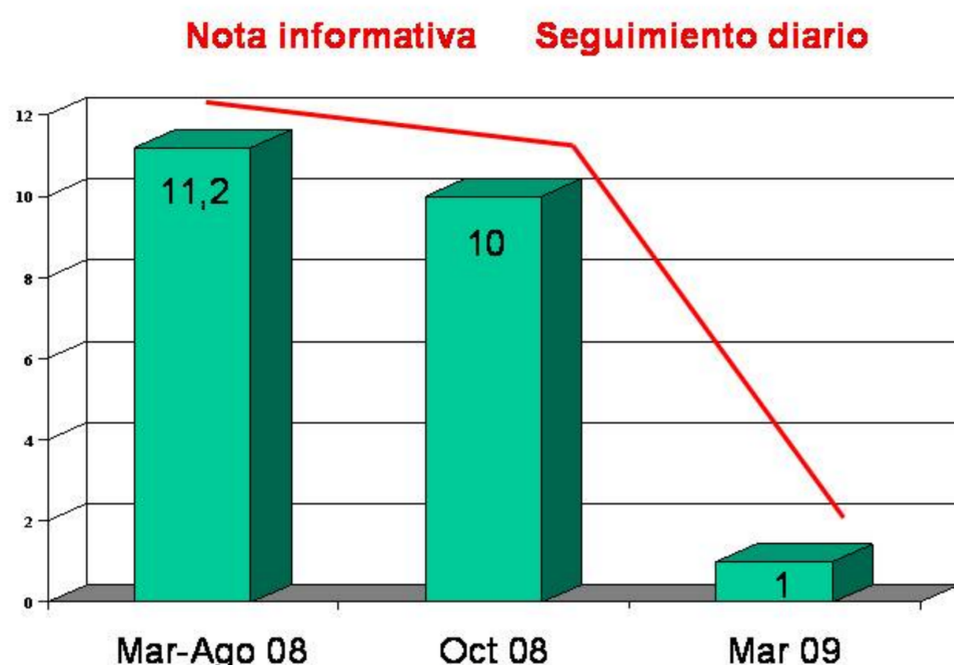
✓ Elaboración y difusión de una nota informativa dirigida a los facultativos, donde se informa de la importancia de la interacción y se proponen alternativas terapéuticas (Septiembre 2008).

✓ Seguimiento diario de nuevas prescripciones concomitantes de ambos fármacos y comunicación al facultativo correspondiente cuando se detecta una prescripción de simvastatina a dosis > 20 mg + amiodarona.

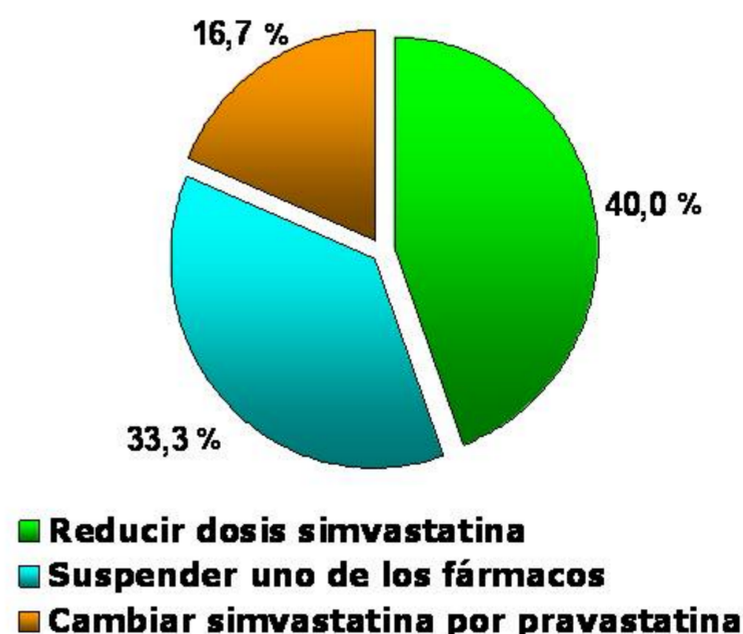


RESULTADOS

Casos/mes detectados simvastatina > 20 mg + amiodarona



Medidas adoptadas por prescriptores



CONCLUSIONES

La emisión de una nota informativa de forma puntual no consiguió modificar apenas los hábitos de prescripción del tratamiento. Sin embargo, la intervención continuada se mostró más eficaz para sensibilizar a los médicos de la importancia de la interacción entre simvastatina y amiodarona y, de esta manera, mejorar la seguridad del tratamiento.