

ANÁLISIS DE LA DISPENSACIÓN DE ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS EN UNA FARMACIA INSTITUCIONAL

Sofía Elizabeth Rossaroli - Salta 138 – Córdoba – Córdoba - sofiarossaroli00@gmail.com
Moscardó M. maitenamoscardo@hotmail.com Salta 138, Córdoba Cassano A.
ana_cassano@hotmail.com Salta 138, Córdoba Acuña Mesina S.
silvinaacunamesina@gmail.com Salta 138, Córdoba Armando P. psarmando@yahoo.es Salta
138, Córdoba

Introducción

Para contribuir a la eficiencia del servicio profesional farmacéutico de dispensación es importante emplear procedimientos normalizados de trabajo (PNT). Los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) constituyen un grupo farmacológico químicamente heterogéneo y ampliamente utilizado en nuestro país, cuya seguridad es motivo de revisiones periódicas y que requiere de un monitoreo permanente.

Objetivos

- Adaptar el PNT del Programa D-Valor para la dispensación de AINEs y su instrumento de registro.
- Registrar las dispensaciones de AINEs durante el período de estudio y analizar los resultados obtenidos.

Material y Métodos

Se desarrolló un estudio observacional y prospectivo registrando datos de dispensación de AINEs durante 4 semanas en Servicio de Farmacia de la Unión de Educadores de la Provincia de Córdoba. Para estandarizar el proceso de dispensación se adaptó el PNT del Programa D-Valor (Sociedad Española de Farmacia Comunitaria: SEFaC), registrándose las dispensaciones de aquellos pacientes que aceptaron participar durante el período de estudio.

Para el procesamiento de datos se utilizó el programa estadístico SPSS 15.0 y se efectuó un análisis estadístico descriptivo de las principales variables involucradas.

Resultados

Se registraron 274 dispensaciones a distintos pacientes, de las cuales los AINEs mayoritariamente implicados fueron: ibuprofeno (47,1%) y diclofenac (12,4%).

El uso de AINEs se asoció en un 84,7% a mujeres y el grupo etario predominante se ubicó entre 45-65 años.

Un 76,3% de los pacientes utiliza los AINEs en forma crónica y un 5,1% manifestó haber tenido algún problema durante su empleo. Un 20,8% de los pacientes desconoce el lapso de tiempo en que debe utilizarlos.

El 38,7% de los pacientes tomaba algún medicamento susceptible de interacción con AINEs, siendo los antihipertensivos el principal grupo involucrado.

Las intervenciones del farmacéutico estuvieron mayoritariamente dirigidas a proporcionar información personalizada de los medicamentos (58,4% de los casos) y consejos higiénico-dietéticos (44,5%).

Conclusiones

Este trabajo pone de manifiesto la necesidad de que el farmacéutico intervenga en forma activa durante la dispensación, responsabilizándose por los resultados del uso de los medicamentos. Se resalta el elevado porcentaje de pacientes que desconocen el tiempo de uso de los AINEs, lo que podría desencadenar problemas de seguridad en los

tratamientos; considerando además que muchos de estos fármacos se encuentran bajo la categoría de medicamentos de venta libre.