

ANÁLISIS DE LAS INTERVENCIONES Y SEGUIMIENTO FARMACOTERAPEÚTICO EN EL PACIENTE VIH

(E.Tortajada, M.Bonilla, E.Castillo, G.Toledano, J.Bécares, M.Panadero)

OBJETIVO

Analizar las intervenciones farmacéuticas (IF) realizadas por problemas relacionados con el medicamento (PRM) y el seguimiento farmacoterapéutico de los pacientes en tratamiento con terapia antirretroviral en la práctica asistencial habitual.

MATERIAL Y METODO

Estudio retrospectivo descriptivo de todas las IF realizadas durante el periodo: octubre 2008 a marzo 2009. La IF se realiza cuando el farmacéutico detecta cualquier incidencia relacionada con el tratamiento farmacológico dentro del procedimiento de atención farmacéutica establecido. Si no se detecta incidencia la actuación del farmacéutico consistirá en validar la prescripción, la dispensación, registro de la misma e información al paciente. Los datos se obtuvieron del registro informático en excel de las IF del área de pacientes externos que se realizan como parte de la práctica asistencial habitual. Las IF se han clasificado en: IF relacionadas con el seguimiento farmacoterapéutico, IF relacionadas con problemas relacionados con el medicamento (PRM), IF por falta de cumplimiento de los protocolos establecidos.

Se analizaron las siguientes variables: número de intervenciones realizadas, clasificación.

RESULTADOS

Durante el período estudiado se realizaron 145 IF en un total de 1103 pacientes VIH activos (13,2%). Las IF relacionadas con el seguimiento farmacoterapéutico fueron: por falta de seguimiento clínico 27; falta de adherencia 32; abandono del tratamiento 31. Las IF relacionadas con PRM fueron: por fármaco prescrito 17; por la dosis 6; por efectos adversos 5; indicación no adecuada 2. Las IF por falta de cumplimiento de protocolos establecidos 25

CONCLUSIONES

El 13,2% de los pacientes VIH que reciben tratamiento antirretroviral precisa de una intervención farmacéutica. Este resultado hace necesaria la participación directa del farmacéutico para garantizar que los pacientes reciban y utilicen los medicamentos de forma adecuada a sus necesidades clínicas