

EVOLUCIÓN DE LOS HÁBITOS DE PRESCRIPCIÓN DE LAS COFORMULACIONES DE FÁRMACOS ANTIRRETROVIRALES: PERSPECTIVA HISTÓRICA

COMPLEJO HOSPITALARIO TOLEDO

Apolo Carvajal F, Martínez Sesmero M, Valera Rubio M, Bustos Morell C, Mateos Rubio J, Moya Gómez P.

OBJETIVOS

Analizar el consumo de las coformulaciones de antirretrovirales en base a las recomendaciones recogidas en los documentos de consenso de GESIDA/Plan Nacional sobre el SIDA respecto al tratamiento antirretroviral en adultos (DC-

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio cuatrimestral retrospectivo (mayo 2004 – diciembre 2010) de consumo de las siguientes coformulaciones antirretrovirales:

- AZT/3TC
- TDF/FTC/EFV
- TDF/FTC
- ABC/AZT/3TC
- ABC/3TC

- Se utilizó la aplicación informática ATHOS Prisma ®
- Cálculo del porcentaje de pacientes a los que se les dispensó alguna de estas coformulaciones, respecto del total de pacientes a los que se les dispensó tratamiento antirretroviral

Análisis del grado de concordancia con las recomendaciones publicadas en los DC- GESIDA anuales

RESULTADOS

DC- GESIDA 2005-2007

Combinaciones preferentes TDF/FTC, ABC/3TC o AZT/3TC. ↑ Consumo TDF/FTC (39,32%) y ABC/3TC (3%)

DC- GESIDA 2008-2010

No combinación preferente AZT/3TC. Se reduce el consumo de AZT/3TC en un 90,94%.

DC- GESIDA 2009-2010

Efectos cardiovasculares de ABC y menor eficacia de ABC/3TC cuando la carga viral > 100000 copias. Reducción consumo 79,9%

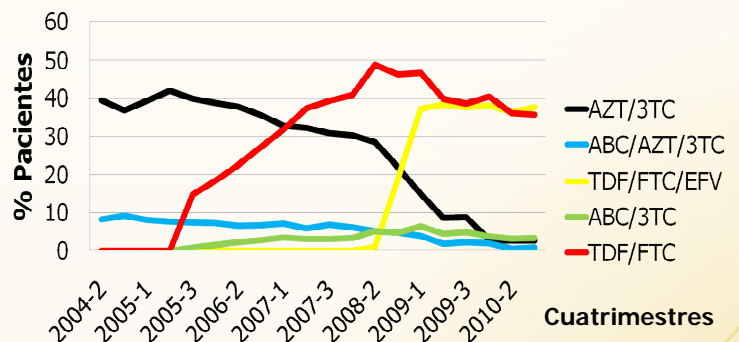
CONCLUSIONES

El aumento en el consumo de la coformulación TDF/FTC/EFV, que aporta todo el TARGA en un solo comprimido, provoca un descenso en el consumo de TDF/FTC. Este descenso es relativo ya que esta combinación se utiliza como preferente en el tratamiento antirretroviral de inicio y puede ser asociado tanto a no nucleósidos como a inhibidores de proteasa.

Se constata el bajo grado de prescripción de ABC/3TC, debido a las recomendaciones recogidas en los DC-GESIDA 2009- 2010, respecto a la seguridad de ABC. Sin embargo en 2011 se eliminan las restricciones en las recomendaciones de prescripción con lo que el consumo puede variar en los próximos años. Ante esta situación la utilización de ABC/3TC puede suponer un ahorro en el coste económico si se compara frente a TDF/FTC, en aquellos casos en que ambos puedan ser utilizados indistintamente

ABC: Abacavir; AZT: Zidovudina; EFV: Efavirenz; FTC: Emtricitabina; TDF: Tenofovir; 3TC: Lamivudina

Evolución del consumo de coformulaciones de fármacos antirretrovirales



En el segundo cuatrimestre 2008 se comercializa TDF/FTC/EFV con un incremento del consumo del 37,63%. ABC/AZT/3TC disminuyó su consumo durante todo el periodo de estudio (90%).