

EVOLUCIÓN DE TERAPIAS ANTIRRETROVIRALES QUE INCLUYEN ENFUVERTIDA

Serrano MC, Navarro H, Soler E, Gómez C, Cañamares I, Rabanaque MJ*
 Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza
 *Dpto Microbiología, Med. Preventiva y Salud Pública. Universidad de Zaragoza

OBJETIVOS

Estudio observacional retrospectivo que analiza la evolución de pacientes VIH multitratados con terapias antirretrovirales (TAR) que incluyen enfuvertida (T20).

MÉTODO

Tipo y periodo de estudio: Pacientes que inician tratamiento con T20 de 01/06/04 a 31/03/2008 y mantienen terapia mínimo 12 semanas

Datos recogidos:- Datos demográficos (edad y sexo)

- Tiempo desde el diagnóstico
- Tratamientos anteriores
- Tiempo en tratamiento con TAR
- TAR asociado a T20

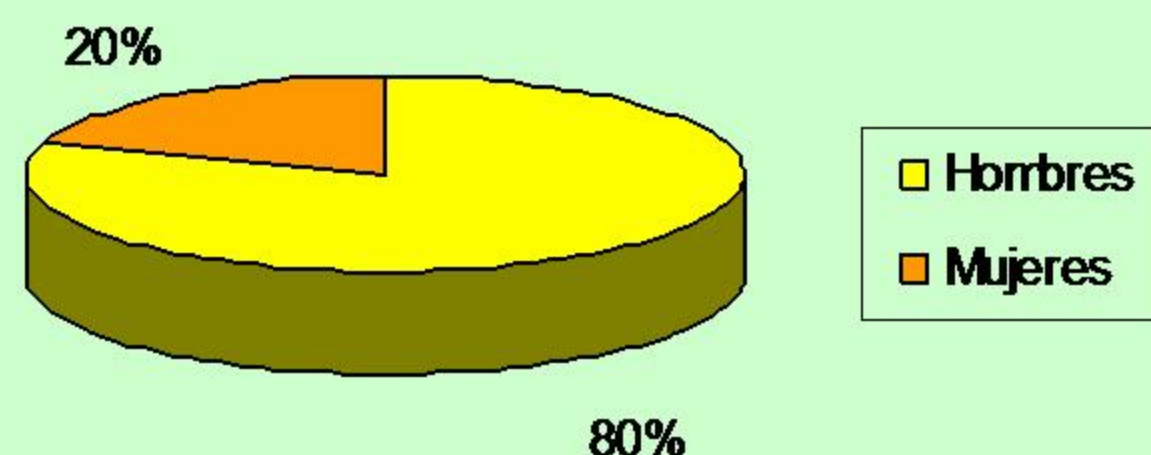
Evaluación de la efectividad: CV y CD4 a las 0, 12, 24, 36 y 48 semanas respectivamente

Evaluación de la adherencia: - Dispensaciones desde el Servicio de Farmacia

Evaluación de la seguridad: - Efectos adversos - Datos bioquímicos

RESULTADOS

20 pacientes con un total de 22 terapias que incluyen T20.



Características basales al inicio de tratamiento con T20

Edad	46 años (32-75)
Tiempo desde el diagnóstico	14 años (2-23)
Líneas previas al tto con T20	11 líneas (5-15)
Antirretrovirales a los que se asocia T20	
Tipranavir	18 %
Darunavir	36 %
Etravirina	14 %

EFFECTIVIDAD/ SEGURIDAD/ ADHERENCIA

Copias/ml	12 SEM	24 SEM	36 SEM	48 SEM		BASAL	Δ12 SEM	Δ24 SEM	Δ36 SEM	Δ48 SEM
CV<400	75,0%	72,2%	75,0%	70,0 %	CD4(cel/mm3)	226,7	35,9	88,9	98,5	84,0
CV < 50	40,0%	55,6%	58,3%	50,0%						

- 100% de abandonos de T20 al finalizar el estudio
- La mediana de duración de tratamiento con T20 fue 12 meses (2-42)
- El 50% de los pacientes presentaba CV indetectable al abandonar el fármaco
- El motivo de suspensión de T20 fue en un 50% de casos por reacciones locales en punto de inyección, cansancio del fármaco y/o posibilidad nuevos fármacos
- Adherencia superior al 95% en un 86% de pacientes

CONCLUSIONES

- T20 es una opción terapéutica efectiva en pacientes multitratados, pero es un fármaco mal tolerado debido a la vía de administración subcutánea.
- El 100% de los pacientes abandonaron las terapias con T20, actualmente han aparecido nuevas alternativas para estos pacientes que han desplazado el uso de T20.