

**ESTUDIO EVOLUTIVO DE PACIENTES NAIVE,
CON SEROLOGÍA POSITIVA PARA EL VIRUS
DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA**

Órpez A. Gil MV. Lluch A. Galván M. Muñoz R.



OBJETIVO

Triple terapia: 2 ITINN + 1 ITIAN (ó 1 IP/potenciado).

Múltiples opciones de tratamiento de inicio, con:

- Diferente coste.
- ¿Iguar eficacia?



**Evaluar el coste-efectividad de los diferentes
tratamientos antirretrovirales (TARV)**

MATERIAL Y MÉTODOS

Pacientes VIH naive que iniciaron TARV durante 2.007

Recogida de variables

-Variables demográficas:

Edad

Sexo

- Variables clínicas:

CVP (copias/ml) inicial, a los 6 meses y al año

CD4 (células/mcl) inicial, a los 6 meses y al año

-Variables económicas:

Coste/día de cada combinación de FARV.

Análisis de las variables

- Comparación de las variables demográficas y clínicas basales de los distintos grupos.

- Para cada combinación de FARV se divide a los pacientes en función de su situación inmunológica de partida ($CD4 > 200$ $<$ 200 cél/mcl)

- Comparación de efectividad de cada combinación mediante el cálculo del % de pacientes que alcanzan los objetivos terapéuticos durante el año de seguimiento, siendo estos: CVP indetectable y $CD4 > 400$ cél/mcl .

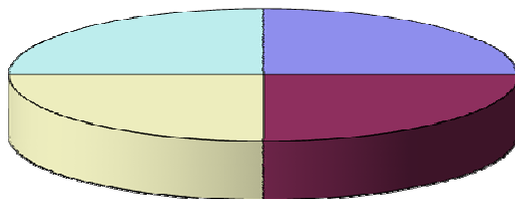
SE CALCULÓ EL COSTE-EFECTIVIDAD DE CADA TARV

RESULTADOS

59 pacientes

TARV	Media de edad	% varones	CVP inicial media (copias/ml)	Recuento CD4 inicial media (cel/mcl)
N=29 TDF+FTC+EFV	35	89	209959	275
N=12 3TC+ABC+LPV/r	40	83	237819	229
N=10 3TC+ABC+EFV	38	90	256800	230
N=8 3TC+ABC+FPV/r	37	87	271672	201

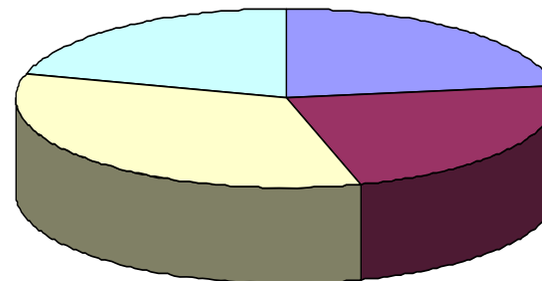
% pacientes con CD4 inicial > 200 cel/mcl, que alcanzan los objetivos terapéuticos



- TDF+FTC+EFV
- 3TC+ABC+LPV/r
- 3TC+ABC+EFV
- 3TC+ABC+FPV/r

n.s.

% pacientes con CD4 inicial < 200 cel/mcl, que alcanzan los objetivos terapéuticos



- TDF+FTC+EFV
- 3TC+ABC+LPV/r
- 3TC+ABC+EFV
- 3TC+ABC+FPV/r

IMPACTO ECONÓMICO

COMBINACIÓN DE FARV	COSTE TRATAMIENTO / PACIENTE / DÍA (€)	COSTE TRATAMIENTO / PACIENTE / AÑO (€)
TDF + FTC + EFV	23.9	8723
3TC + ABC + LPV/r	14.4	5256
3TC + ABC + EFV	21.4	7811
3TC + ABC + FPV/r	18.6	6789



**Ahorro:
912- 3.467 euros
paciente-año**



IMPACTO

204.553 euros



CONCLUSIONES

Los resultados demuestran que las alternativas de TARV disponibles para pacientes VIH naive son equivalentes entre sí, lo que supondría un gran ahorro económico si se utilizara la terapia más coste-efectiva

¡¡¡¡MUCHAS GRACIAS!!!!



El palacio de la Aljafería. Al-Muqtadir (المقتدر), 1065

Taifa de Saraqusta (Taifa de Zaragoza o Reino de Zaragoza), 1018-1110