

ESTUDIO DE UTILIZACIÓN DE DARUNAVIR EN PACIENTES VIH

Alonso Grandes E, Blázquez Bea MP, Obaldía Alaña C, Hurtado Gómez MF, Abeijón Vázquez A
Servicio de Farmacia. Hospital San Pedro. Logroño (La Rioja)

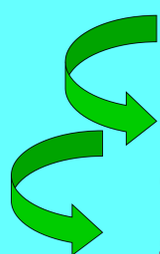
Objetivo:

Realizar un seguimiento de la utilización de darunavir valorando su efectividad e indicación y analizando el perfil de los pacientes tratados.

Material y Métodos:

- ✓ Estudio retrospectivo
- ✓ Hospital S. Pedro: N° pacientes en tratamiento antirretroviral (TAR) ⇒ 447
- ✓ Selección de pacientes en tratamiento con **darunavir** ⇒ 13

OBTENCIÓN DE DATOS:



Mediante el programa Athos-Prisma® ⇒ TAR previos y concomitantes al tratamiento con darunavir

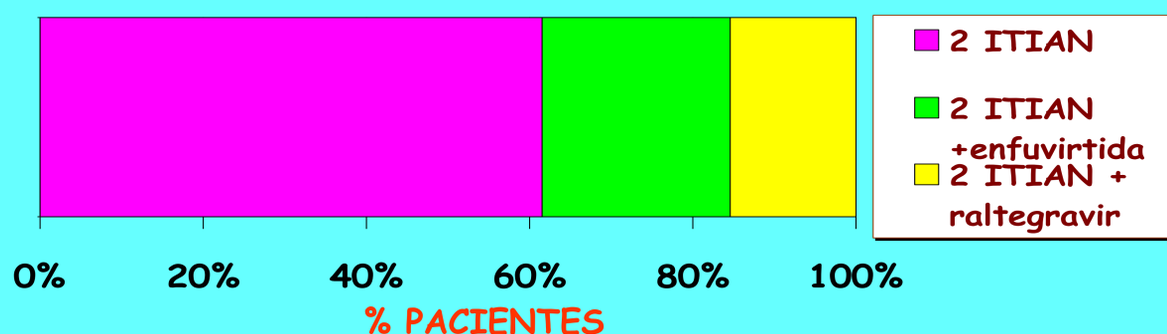
Mediante el programa Selene® ⇒ edad, tiempo transcurrido desde el inicio del TAR, carga viral (CV) y recuento de células CD4

Resultados:

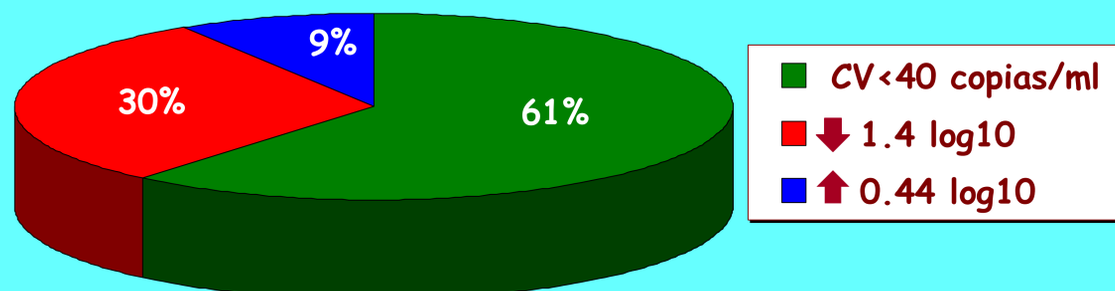
1. Perfil de pacientes (N=13)

Características	Media (\bar{X})
Edad	39 años
Historia de TAR previa	12,9 años
N° cambios de TAR previos a darunavir	6,7
Duración del tratamiento con darunavir	7,5 meses
Carga viral al inicio del tratamiento con darunavir	36.900 copias/ml

2. Distribución del TAR concomitante a darunavir



3. Resultados de CV tras el tratamiento con darunavir



4. Resultados del recuento de células CD4 tras el tratamiento con darunavir ⇒ en 9 pacientes se observó un incremento medio de 103×10^6 células/l

Conclusiones:

- ♣ En todos los casos **darunavir** ha sido utilizado en pacientes que ya han sido ampliamente tratados y que han tenido múltiples fracasos terapéuticos, tal y como recogen las indicaciones de la ficha técnica.
- ♣ Ha demostrado su **efectividad** como fármaco de rescate en el **91 %** de nuestros pacientes, consiguiendo además cargas virales indetectables en el **61%** de los casos.