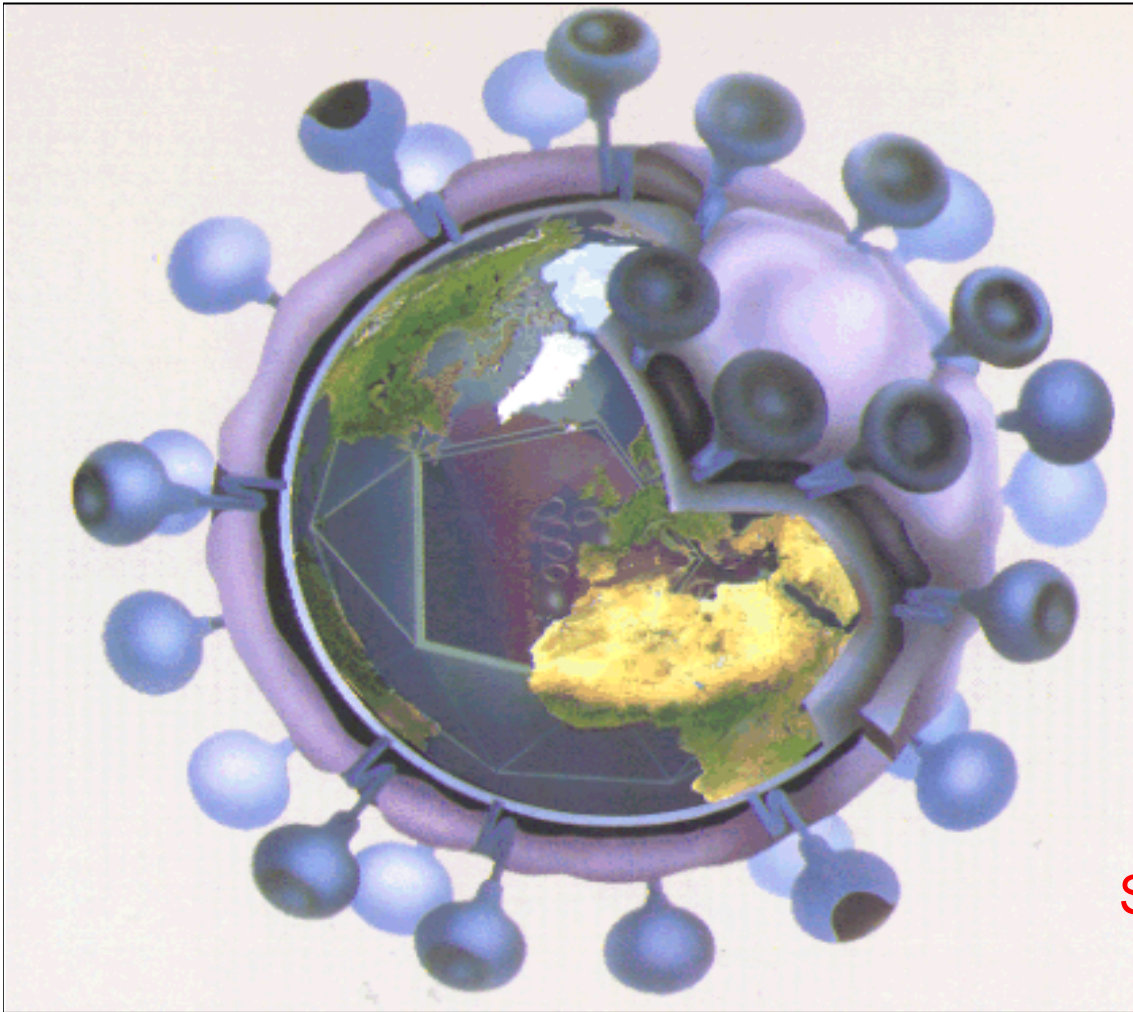


Pacientes con infección por VIH en tratamiento en un hospital de menos de 200 camas



Servicio de Medicina Interna
Servicio de Farmacia
Hospital Reina Sofía Tudela (Navarra)

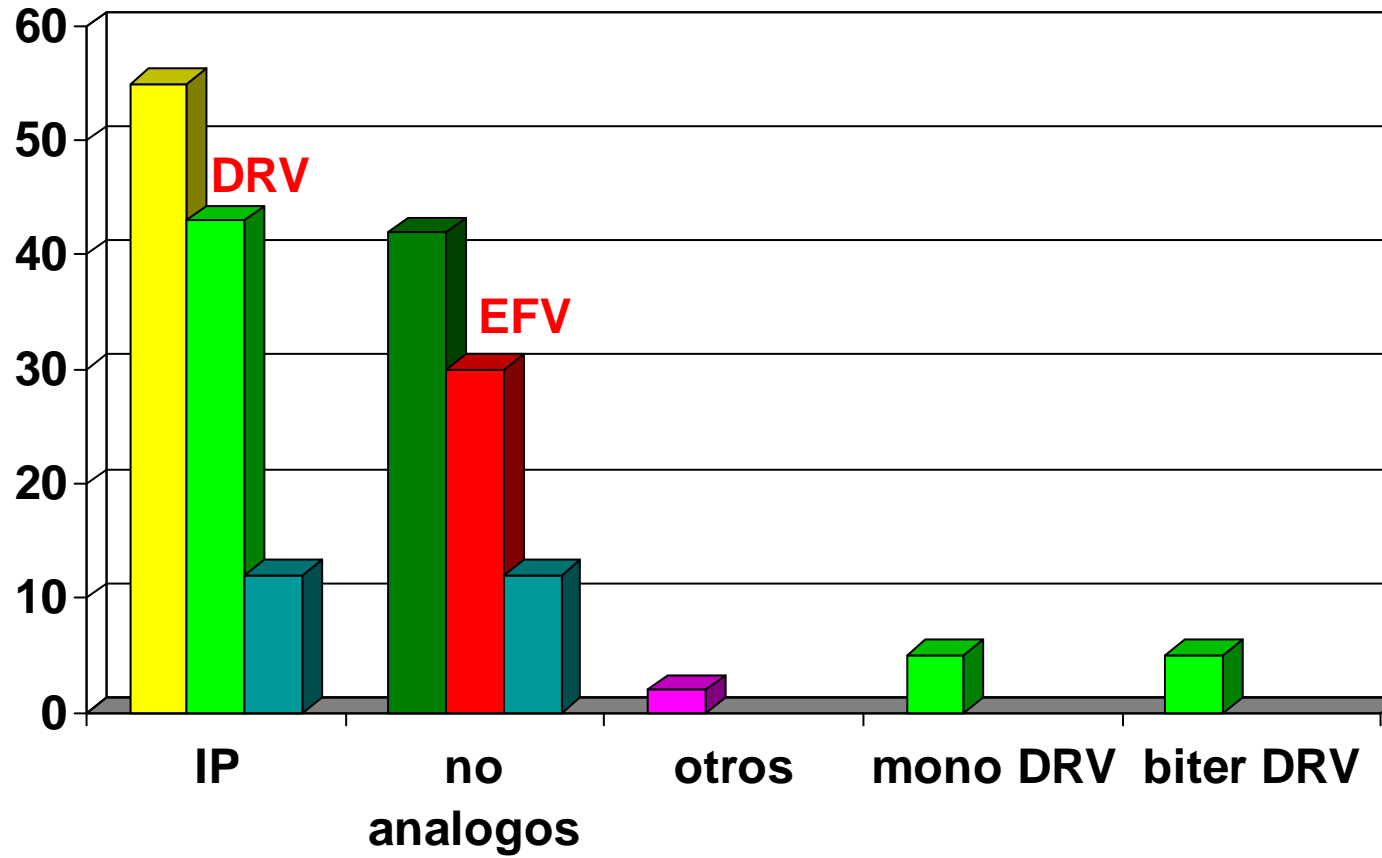
MATERIAL Y MÉTODO

- Se ha realizado un estudio retrospectivo de los pacientes controlados en el hospital Reina Sofía de Tudela con infección por VIH desde el año 1986
- La recogida de datos con respecto al tratamiento se ha realizado a través de las fichas de farmacia durante Enero de 2014

RESULTADOS

- En Enero de 2014 están en tratamiento antirretroviral activo 99 pacientes. 67 son varones (66% del total). 34 pacientes son mayores de 50 años de los cuales 79% son varones.
- 21 pacientes tienen >50 copias. Se había iniciado TAR durante el año 2013-14 en 6 pacientes.
- En tratamiento con IPs están 55 pacientes (55%) de los cuales con Darunavir 43 pacientes. 26 personas el Darunavir está asociado a Tenofovir y Entricitavina, 7 a abacavir y 3TC,
- En tratamiento con Monoterapia están 7 personas, 5 de ellas con Darunavir. En biterapia 7 de los cuales 5 con Darunavir.
- De los pacientes en tratamiento con Darunavir 14 no están en el último control indetectables. Todos los tratados con mono o biterapia están con menos de 50 copias.
- Se ha valorado el motivo de ser el Darunavir el IP más utilizado. En los pacientes con biter y monoterapia así era, por su eficacia. Los principales motivos de cambio a Darunavir se debieron a: simplificación de otro IP en 5 personas, por fracaso previo a no análogos u otro IP en 7 pacientes, por toxicidad previa en 9

TAR



CONCLUSIONES:

- El tratamiento con IPs más utilizado en nuestro hospital es Darunavir casi siempre en combinación triple siendo bien tolerado y con buena eficacia
- Otra pauta así mismo muy utilizada y con buena tolerancia y efectividad es la asociación de truvada con Efavirenz en pastilla única