

BIOSIMILARES EN REUMATOLOGÍA

EXPERIENCIA EN LA UNIDAD DE REUMATOLOGÍA DEL
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ÁVILA

Montserrat Corteguera Coro

TERAPIAS DIRIGIDAS EN REUMATOLOGÍA

19992018

ETANERCEPT

ABATACETP

INFLIXIMAB

RITUXIMAB

ADALIMUMAB

TOCILIZUMAB

CERTOLIZUMAB

SARILUMAB

GOLIMUMAB

SECUKINUMAB

USTEKINUMAB

OTRAS TERAPIAS DIRIGIDAS: INHIBIDORES JAKINASAS

APREMILAST

.....

BIOSIMILARES DISPONIBLE

- * Etanercept: Benepali
Erelzi
- * Infliximab : Remsima
- * Rituximab: Truxima
- * Adalimumab ??

INFLIXIMAB

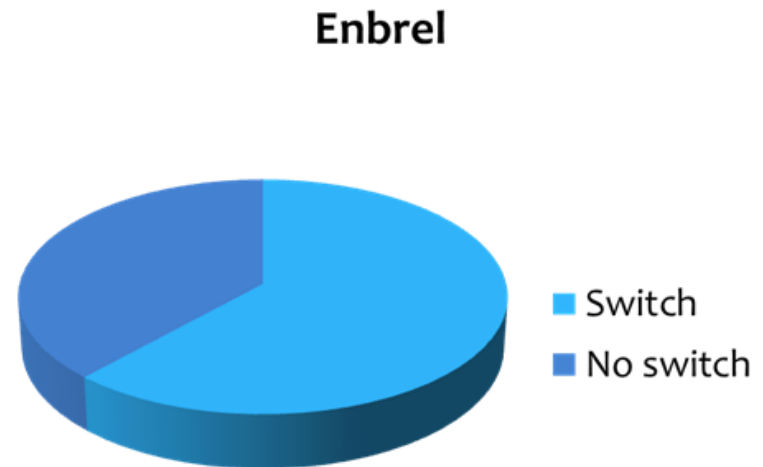
- * 18 PACIENTES
- * 4 FALLOS (22,22%)
- * RETENCIÓN AL AÑO: 77,78%
- * RECUPERACION 100 % TRAS VOLVER A TERAPIA ORIGINAL

RITUXIMAB

- * 16 iniciaron tratamiento con Mabthera
- * 7 pacientes continuaron con Biosimilar
- * 8 pacientes iniciaron con Biosimilar.
- * No fallos de eficacia.
- * No efectos secundarios no esperados.

ETANERCEPT

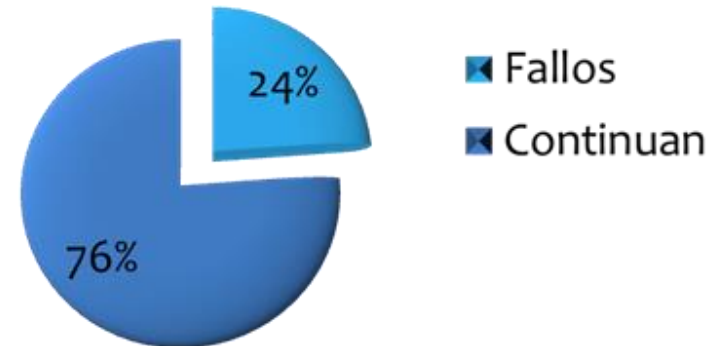
- * 68 PACIENTES EN TRATAMIENTO CON ENBREL
- * 26 no switch (28.6%)
- * 42 switch (61.8%)



Evolución pacientes Switch

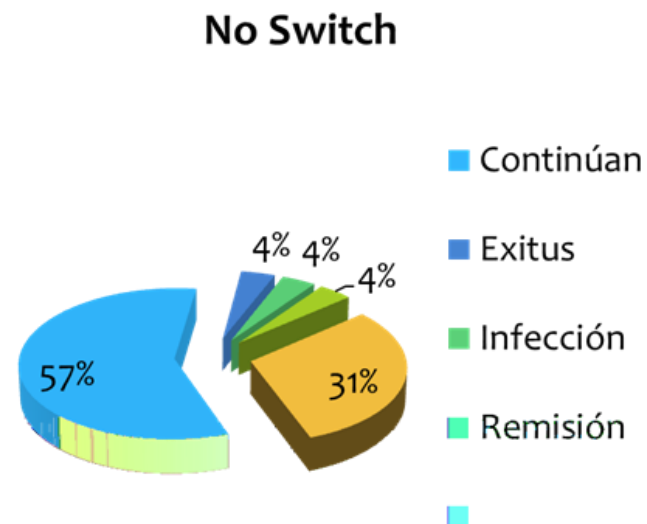
- * Totales 42
- * 10 (24%) fallos
- * 32 (76%) continúan con Biosimilar.

Switch



Evolución pacientes No Switch

- * Totales 26
- * Continúan 15 (57.7%)
- * 1 exitus
- * 1 suspensión por remisión
- * 1 infección grave
- * 8 cambios de diana



EXPERIENCIA EN OTROS PAISES

- **DANBIO: Switch infliximab**
 - Se cambiaron todos los pacientes
 - Tasas de retención al año (84%) son ligeramente inferiores a los datos históricos (efecto nocebo).

DANBIO: Switch etanercept

- Se realizó switch en el 79% de los pacientes.
- Las tasas de retención son mejores en el grupo que se cambió a biosimilar (como en nuestro caso).
- Retiradas de biosimilar del 10%

CONCLUSIONES

Los biosimilares son tan **eficaces** y **seguros** como los fármacos originales, tanto como primera opción como segunda opción tras el switch.

Su uso contribuirá a la **sostenibilidad** del sistema sanitario.

Pero

¿Está justificado hacer un cambio de forma masiva de un original a un biosimilar únicamente por motivo económico?