

EULAR

#EULAREVIEW19

MADRID JUNIO 2019

REVIEW

Annual European Congress
of Rheumatology

Con la colaboración de:



EULAR

#EULAREVIEW19

MADRID JUNIO 2019

REVIEW

Annual European Congress
of Rheumatology

Lo mejor del EULAR 2019

Artritis Reumatoide

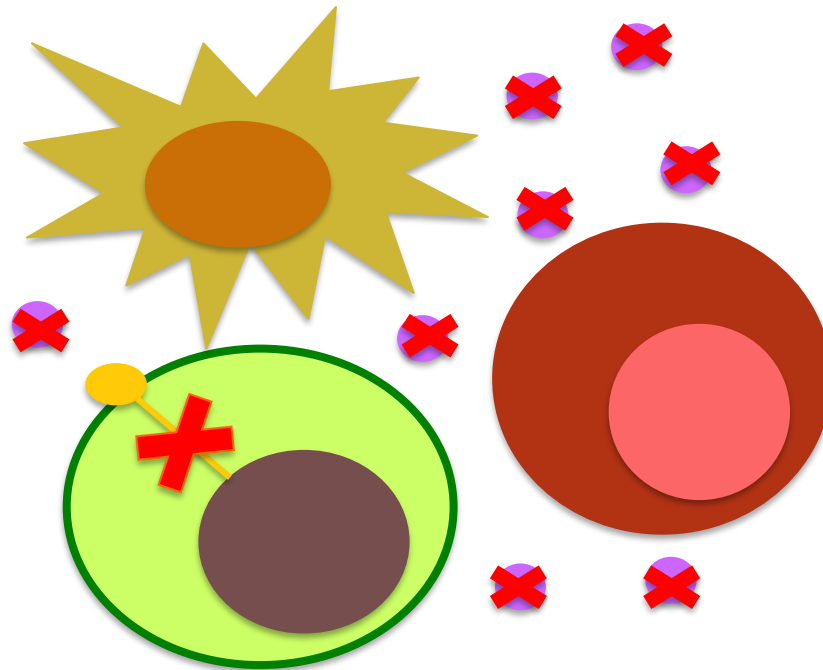
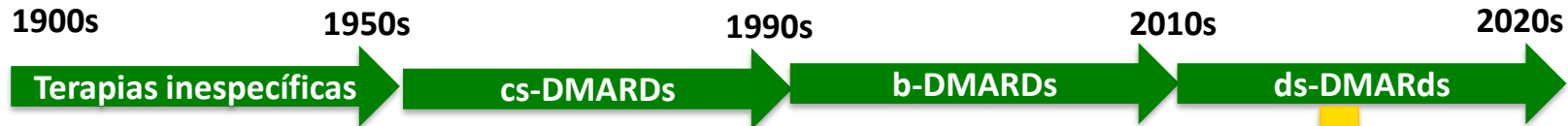
Tratamiento

Dra. Chamaida Plasencia Rodríguez

Dr. Héctor Corominas



EVOLUCIÓN TERAPÉUTICA EN LA AR



JAK-INHIBS: GENERALIDADES

THU0169 (2019)

Las JAK-inhibs demuestran eficacia en práctica clínica real en pacientes refractarios a biológicos.

FRI0146 (2019)

En registro BIOBADASER:

- JAK-inhibs se usan ppalmente en 2º línea después de biológicos.
- Supervivencia superior al 80% al año del tratamiento.



JAK-INHIBS: TOFACITINIB

OP0028 (2019)

El perfil de seguridad (ECV e infecciones graves) fue comparable en ptes tratados con TOFA versus biológicos.

- Excepto para VHZ cuya tasa de incidencia es mayor en TOFA.

OP0225 (2019)

TOFA no parece asociarse mayor tasa de infecciones en recién nacidos de madres expuestas al fármaco durante el embarazo.

SAT0120 (2019)

Similares tasas de retención de TOFA vs anti-TNF.

- En TOFA no parecen verse afectadas por tto concomitante o no de MTX.



JAK-INHIBS: BARICITINIB

THU0195 (2019)

La mejoría clínica con BARI es precoz tanto por índices compuestos como en ecografía (power doppler y escala de grises).

FRI0164 (2019)

La incidencia de HZ con BARI no aumenta a lo largo del tiempo.

- la mayoría de ellos son no complicados y afectan a un dermatoma.
- El perfil de ptes con más riesgo es: asiáticos y mayores.



JAK-INHIBS: UPADACITINIB

OP0029 (2019)

Los pacientes no respondedores a UPA pueden beneficiarse de cambiar a un anti-TNF y viceversa.

THU0172 (2019)

Datos de eficacia de dosis de 15 mg vs 30 mg son comparables. Sin embargo, los EA e infecciones parecen tener efecto dosis-dependiente.

THU0165 (2019)

La eficacia de UPA en monoterapia vs combinada con MTX parece comparable en pacientes refractarios a MTX.



JAK-INHIBS: FILGOTINIB

THU173 (2019)

FIL parece eficaz y seguro en pacientes con AR refractarios a biológicos independientemente de área geográfica o etnia.

FRI0153 (2019)

La eficacia y seguridad de FIL fue similar en pacientes mayores vs jóvenes con AR refractarios a tto biológico.



OP0025 (2019)

FENEBRUTINIB COMPARED TO PLACEBO AND ADALIMUMAB IN PATIENTS WITH INADEQUATE RESPONSE TO EITHER METHOTREXATE THERAPY OR PRIOR TNF THERAPY: PHASE 2 STUDY.

Stanley Cohen et al.

Conclusiones: FEN obtuvo mayores tasas de eficacia frente a PBO para ACR50 a la sem12 en pacientes no respondedores a MTX e i-TNF, siendo similares a ADA en noR a MTX.

El perfil de seguridad fue aceptable en FEN, observándose sólo 1 muerte en el grupo de FEN a altas dosis (200 mg).



OP0026 (2019)

A PHASE 3 STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF PEFICITINIB (ASP015K) IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS WHO HAD AN INADEQUATE RESPONSE TO METHOTREXATE

Tsutomu Takeuchi et al.

Conclusiones: PEF 100 mg/d y 150 mg/dia demostró una mayor reducción de síntomas y supresión de destrucción articular que PBO. Ambas dosis mostraron un perfil de seguridad y tolerancia aceptable sin novedades con respecto a otros JAKinib.

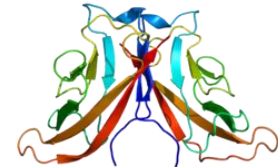


TERAPIAS FUTURAS

OP0224 (2019)

RESULTS OF A PHASE 2 STUDY OF RG6125, AN ANTI-CADHERIN-11 MONOCLONAL ANTIBODY, IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS WITH AN INADEQUATE RESPONSE TO ANTI-TNFA ALPHA THERAPY.

Rebecca Finch et al.



OP0228 (2019)

GSK3196165 AN INVESTIGATIONAL ANTI-GM-CSF MONOCLONAL ANTIBODY, IMPROVES PATIENT REPORTED OUTCOMES IN A PHASE IIB STUDY OF PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS (RA).

Chirs Buckley et al.

OP0223 (2019)

EFFICACY AND SAFETY OF E6011, AN ANTI-FRACTALKINE MONOCLONAL ANTIBODY, IN MTX-IR PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS.

Tanaka et al.



Gracias...

El próximo año 2020 allí estaremos



EULAR 2020 Congress
Frankfurt, Germany