

Anexo 6 Tabla de resultados de estudios fármaco-económicosEstudio

Análisis realizado

Crespo [32]	-Ganancia AVAC 5 años 0,103-0,145 -Ganancia AVAC vida paciente 0,308-0,396 -Coste/AVAC (farmacológicos) 5 años 25.173-35.807 € -Coste/AVAC (farmacológicos) vida paciente 19.056-25.351€ -Coste/AVAC (directos) 5 años 29.682-42.175 €/AVAC ganado -Coste/AVAC (directos) vida paciente 22.514-29.848 €/AVAC ganado -Impacto presupuestario 120.000-160.000 pacientes (1º y 5º año, con un 20-24% pacientes en con MTX sc)
Fitzpatrick 2011 [80]	-Impacto anual del tto con MTX sc= 13.342.311 euros (vs 37.618.048 euros de los pacientes que comienzan con el fármaco biológico) -Ahorro en el primer año si se pasa de MTX oral a cs= 24.275.737 euros
Fitzpatrick 2011_2 [81]	Costes de los distintos modos de uso del MTX sc -Pac que se inyecta MTX sc en el hospital= 5458 euros -Pac entrenados para auto-administrarse el MTX en 3 visitas= 460 euros -Pac entrenados para auto-administrarse el MTX en 2 visitas= 204 -En total, se podrían ahorrar 23.884.083 euros con un sistema de entrenamiento y auto-administración a los pac
Lee 2016 [82]	Vo= 47.463 dólares Vo→ biol= 212.170 Vo→ sc= 59.058 Vo→ sc→ Biol= 175.038
Mainman 2010 [35]	-Inferencia costes: cada 1.000 AR hay 40 con MTX sc, de las que 36 respuesta equivalente anti-TNFα, con lo que el ahorro es de 306.000 libras esterlinas o 300 por paciente-año

Abreviaturas: AVAC= años de vida ajustados por calidad de vida; MTX= metotrexato; pac= pacientes; sc= subcutáneo