

ANÁLISIS DE PERSISTENCIA DE SECUKINUMAB E IXEKIZUMAB EN EL TRATAMIENTO DE LA PSORIASIS MODERADA A GRAVE

Jornadas farmacológicas

ACTUALFARMA

Torralba-Fernández L, Domínguez-Barahona A, Toledo-Davia MA, López-Álvarez R, Jiménez-Méndez C, Moya-Gómez P. Servicio de Farmacia, Hospital Universitario de Toledo

OBJETIVO

Analizar la persistencia de secukinumab e ixekizumab en el tratamiento de la psoriasis moderada a grave y comparar los resultados obtenidos con ambos fármacos.

MATERIALES Y MÉTODOS

1 Recogida de datos

- Historia clínica informatizada
- Sistema de dispensación electrónica a pacientes externos

2 Procesamiento de datos

- Tabla Excel

3 Análisis estadístico

- Programa informático SPSS® v.22.0

Tipo de estudio

- Descriptivo
- Observacional
- Retrospectivo

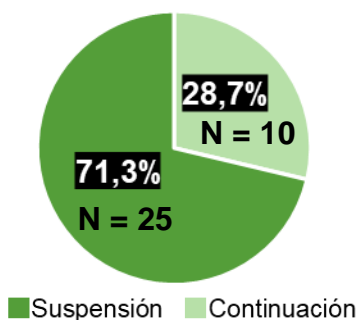
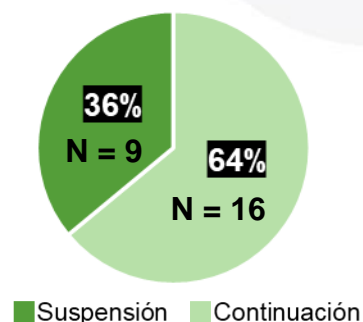
Periodo de seguimiento

- Desde la fecha de inclusión en guía de ambos fármacos: **febrero 2016 (secukinumab) y diciembre 2017 (ixekizumab)** hasta la actualidad

Variables estudiadas

- Demográficas (sexo, edad)
- Fármaco prescrito
- Duración del tratamiento
- Motivo de suspensión

RESULTADOS



17 hombres (32%)
8 mujeres (68%)
Edad: 51 años (RIQ:60,50-41)

Motivos suspensión:

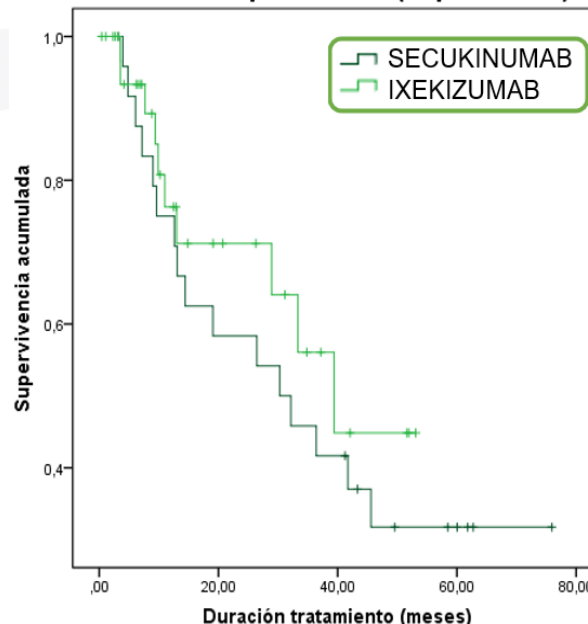
- Inefectividad: 15 (60%)
- Reacciones adversas: 1 (4%). Conjuntivitis

13 hombres (37,1%)
22 mujeres (62,9%)
Edad: 50 años (RIQ: 60-41)

Motivos suspensión:

- Inefectividad: 8 (22,9%)
- Reacciones adversas: 1 (2,9%). Herpes zóster
- Contraindicaciones: 1 (2,9%). Tuberculosis

Curva de Supervivencia (Kaplan-Meier)



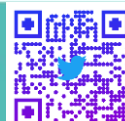
Persistencia secukinumab: **30,3 meses** (IC95%: 24,63-54,16)
Persistencia ixekizumab: **39,4 meses** (IC95%: 9,46-51,104).
Test Long Rank: p = 0,412

CONCLUSIONES

El principal motivo de suspensión del tratamiento con ixekizumab y secukinumab fue la pérdida de efectividad. La persistencia de ambos fármacos es similar, lo cual ha podido estar influido por la diferencia en el número de pacientes tratados con cada fármaco y por el menor tiempo de seguimiento de ixekizumab versus secukinumab.



Infundimos conocimiento



@Farmacia_CHUT

