

## ESTABILIDAD SIN BROTES: EXPERIENCIA REAL CON OCRELIZUMAB EN EMR Y EMPP **ACTUALFARMA**

Esteban Alonso, María Teresa; Miguel Domínguez, Alba; de Frutos del Pozo, María; Sánchez Luque, Laura; Águeda Fernández, Juan Bosco; Arnaiz Díez, Sara.

## INTRODUCCIÓN



- Esclerosis Múltiple Recurrente (EMR) ,;;;'..',;;;cccc;;
- Esclerosis Múltiple Primaria Progresiva (EMPP)

Ocrelizumab

Pacientes tratamiento activo ocrelizumab: enero dixida

# **OBJETIVOS**

Evaluar la efectividad y seguridad de ocrelizumab en pacientes con EMR y EMPP tratados en un hospital de tercer nivel.

> : OXBKXKB dlccoxOKXXNWx

> > OORKXXNXX1

.kKXXXNNX@1

,xXXkc

.:xXXkc

.:xXXk:

.ckXXx:

# **MATERIAL Y MÉTODOS**

#### Tipo de estudio

- Observacional
- Descriptivo
- Retrospectivo

1. Datos demográficos: sexo, edad

· 1dkokkxo. ..:ldkOKXXNO

dk00KXXNK .ckxxxxk00KKXXXN0

2. Variables clínicas:

EDSSIKOKXNK;

kolokkAlvinicio del tratamiento

Infundimos conocimiento

2:11A los 6, 12, 24, 36 y 48 meses

Aparición de brotes (según clínica) .;dKX01' 2. .;dKXkc Aparición de nuevas lesiones RMN

**RESULTADOS** 

de 2019 - marzo de 2024

Variable	EMR (n=45)	EMPP (n=12)	KKXXN KXKko
% Mujeres (n)	64,4% (n=29)	83% (n=10)	Dkl.
Mediana de edad (rango)	43 años (21,2 - 59,5)		9KX0; 9KXNk
EDSS medio al inicio (IC95%)	4,2 (3,6 - 4,8)	4,6 (3,5 - 5,5)	KXXNI KXNO; KOoʻ
Mediana de seguimiento (rango)	39,6 meses (8,3 - 61,2)	28,6 meses (14,1 - 60,8)	
Cambio medio/mediana en EDSS			
A los 6 meses	-0,1 (IC95% -0,32 – 0,12)	0 (rango -3,5 – 0,5)	
A los 12 meses	-0,1 (IC95% -0,37 – 0,25)	0 (rango -5 – 2,5)	
			1

0,93 (IC95% -0,15 - 2)

progresión ni brotes)

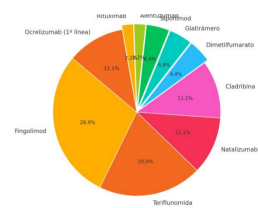
3 pacientes (sin

....:cdk0XXx.

c,..;ldk0KXNx

1xo11oxk@KXXN@

## Tratamientos previos



### CONCLUSIÓN

Nuevas lesiones en RMN

A los 24 meses A los 36 meses

A los 48 meses

Ocrelizumab demostró una buena estabilidad clínica y radiológica en pacientes con EMR y EMPP.

0,25 (rango -4 - 3)

progresión ni brotes)

4 pacientes (sin

No se observaron diferencias significativas en la progresión de la discapacidad entre ambos

0,47 (IC95% -0,1 – 0,99) 0,5 (rango -5 – 2,5)

0,6 (IC95% -0,1 – 1,25) 0 (rango -4,5 – 3)

- La tolerancia al tratamiento fue adecuada, sin necesidad de suspensiones.
- Estos datos respaldan la efectividad y seguridad de ocrelizumab en la práctica clínica habitual.
- En pacientes con EMPP, se requiere un mayor tamaño muestral para consolidar los resultados observados.



