

Estudio comparativo de la gravedad y factores de riesgo de la infección por herpes zoster en pacientes con artritis reumatoide tratados con inhibidores de JAK y antagonistas del TNF

Anastasia Mocritcaia¹, Chafik Chacur¹, Beatriz Frade-Sosa¹, Carla Sans-Pola², Elena Guillén², Jose A. Gómez-Puerta¹, Raimon Sanmartí¹

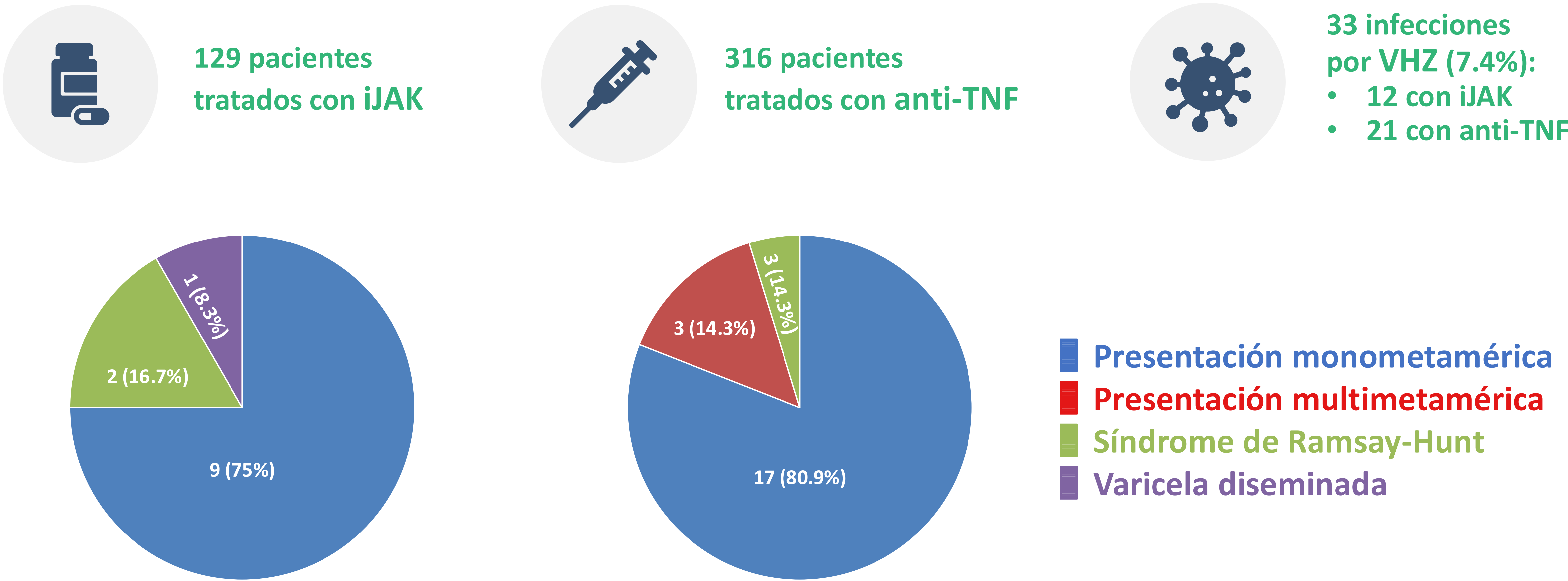
1. Servicio de Reumatología, Hospital Clínic Barcelona, España
2. Servicio de Farmacología, Hospital Clínic Barcelona, España

Introducción

Los pacientes con AR presentan mayor riesgo de infecciones, incluyendo las por el VHZ. Se ha descrito una incidencia incrementada en pacientes tratados con iJAK con respecto a otros FAMEs biológicos.

Objetivo: comparar las características y la gravedad de la infección por VHZ en pacientes con AR tratados con **iJAK** frente a inhibidores del **anti-TNF** en la práctica clínica.

Resultados



Conclusiones

- Se ha identificado un número significativo de formas graves o complicadas de infección por VHZ en ambos grupos (iJAK y anti-TNF).
- La **baja tasa de vacunación** y el uso concomitante de **GC** podrían influir en estos hallazgos.

Métodos

Análisis retrospectivo de con identificación de casos de infección por **VHZ** ocurridos en pacientes con AR durante tratamiento con iJAK o anti-TNF:

- Variables individuales demográficas, clínicas y las relacionadas con el tratamiento
- Incidencias y características clínicas de la infección

	Total (n=33)	iJAK (n=12)	Anti-TNF (n=21)	p
Mujeres, n (%)	31 (93.9%)	12 (100%)	19 (90.5%)	0.270
Edad (años), media (± DE)	55±15.5	48.1±15.4	59±14.4	0.925
Enfermedad seropositiva, n (%)	31 (93.9%)	11 (91.7%)	20 (95.2%)	0.679
Enfermedad erosiva, n (%)	26 (78.8%)	10 (83.3%)	16 (76.2%)	0.629
Duración enfermedad (meses), media (± DE)	217.9±131.4	249±101.8	200.1±144.9	0.856
VHZ previo, n (%)	7 (21.2%)	5 (41.7%)	2 (9.5%)	0.030
Vacunación previa, n (%)	1 (3%)	1 (8.3%)	0 (0%)	0.179
Tiempo de resolución (días), media (± DE)	9.6±6	9.3±4.5	9.8±6.8	0.507
Neuralgia posherpética, n (%)	8 (24.2%)	2 (16.7%)	6 (28.6%)	0.443
Duración tratamiento (meses), media (± DE)	43.9±46.1	22.5±15.7	56.1±53.3	0.002
Ingresos hospitalarios, n (%)	4 (12.1%)	1 (8.3%)	3 (14.3%)	0.614
GCs, n (%)	19 (57.6%)	9 (75%)	10 (47.6%)	0.126
Dosis de PDN (mg), media (± DE)	4.4±2.9	4.8±4	4±1.4	0.243
FAMEsc, n (%)	17 (51.5%)	3 (25%)	14 (66.7%)	0.021