



## IF-106 - COMPARACIÓN DE LOS PACIENTES CON ESCLERODERMIA DEL HCU LOZANO BLESA CON EL ESTUDIO RESCLE

J. Rubio Gracia, M. Rodero Roldan, B. Gracia Tello, E. Tari Ferrer, R. Boldova Aguar, B. de Escalante Yangüela, A. Marín Ballvé

Servicio de Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

### Resumen

**Objetivos:** Presentamos la muestra de pacientes seguidos por esclerodermia en la Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas del Hospital Clínico Lozano Blesa de Zaragoza hasta junio de 2015, con el objetivo de comparar las características de la enfermedad entre nuestra población y la descrita en Registro Nacional de Esclerodermia (RESCLE).

**Métodos:** Se han recogido variables demográficas, clínicas, serológicas y datos de pruebas complementarias y se han comparado de las poblaciones mediante el programa SPSS 21.0, y estableciéndose el nivel de significación estadística en  $p < 0,05$ . Los datos procedentes del registro nacional se han extraído artículo Early- versus Late-Onset Systemic Sclerosis. Differences in Clinical Presentation and Outcome in 1037 Patients, publicado en la revista Medicine en 2014.

**Resultados:** Se recogieron 55 pacientes, de los cuales el 83,6% (46) eran mujeres. El resto de variables se recogen en la tabla1, que también compara la prevalencia de las mismas de nuestra muestra con la población de referencia (RESCLE). Como vemos, sólo alcanza la diferencia estadísticamente significativa la mayor prevalencia de fenómeno de Raynaud y de anticuerpos anticentrómeros en nuestra muestra.

Resultados del análisis			
Variable	RESCLE N°(%)	HCU N° (%)	p
Fallecimientos	151 (14,6)	5 (9,1)	0,340
Fenómeno de Raynaud	967 (93,2)	55 (100)	0,044
Telangiectasias	629 (60,7)	346 (61,8)	0,860
Úlceras digitales	435 (41,9)	21 (38,2)	0,580
Afectación esofágica	608 (65,9)	32 (58,2)	0,950
Enfermedad pulmonar intersticial	167 (18,9)	13 (23,6)	0,140
Anticentrómero	398 (43,6)	33 (60)	0,001

**Discusión:** Como era de esperar, no hemos hallado diferencias estadísticamente significativas en la mayoría de las variables analizadas. Sólo el fenómeno de Raynaud (FR) y el anticentrómero (AC) son más prevalentes en nuestra muestra. Sin embargo, hay autores que señalan que el FR aparece en el 75% de las formas difusas y en el 100% de las formas limitadas, aunque ésta clasificación no la

hemos realizado en nuestro estudio. Por otro lado, el AC en la literatura se presenta en las formas cutáneas limitadas (45-98%) que en las formas difusas (5-30%), por lo que ambas diferencias se podrían explicar bien por la mayor presencia de formas limitadas, o más probablemente por un efecto espurio por ser nuestra muestra de pequeño tamaño.

*Conclusiones:* 1. Nuestra muestra es comparable en las variables analizadas a la recogida por el RESCLE. 2. Sólo los anticuerpos anticentrómero y el fenómeno de Raynaud son más prevalentes en nuestra muestra, lo que se puede explicar por el pequeño tamaño de ésta.