

## Revista Clínica Española



https://www.revclinesp.es

## 429 - DESCRIPCIÓN DE LOS PACIENTES CON ANTICUERPOS ANTI-KU POSITIVOS EN NUESTRO CENTRO EN CUATRO AÑOS

Sara Rodríguez Arboleya, Eva Fonseca Aizpuru, Paula Martínez García, Aleida Martínez Zapico, Alejandro Licetti Bermúdez, Elena Criado Hevia, Alba Vegas Tapia y Carmen Suárez Huelga

Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón, España.

## Resumen

Objetivos: Analizar las características de los pacientes con anticuerpos anti-Ku positivos en cuatro años.

*Métodos:* Estudio observacional descriptivo de los enfermos en la Unidad de Autoinmunes de nuestro centro con Ac anti-Ku positivos entre 2020 y 2024. Su determinación se realizó a criterio del médico solicitante.

Resultados: Describimos 10 pacientes en su mayoría mujeres (8) con una edad media de 40,4 años (43-87) y un tiempo de seguimiento (mediana) de 48 meses (3-168). En la tabla 1 se describen características. El motivo de consulta más frecuente es el fenómeno de Raynaud (40%) seguido de las artralgias inflamatorias/artritis (20%). Uno de los pacientes con Raynaud tenía un patrón esclerodérmico precoz en la capilaroscopia, el resto eran inespecíficos o normales. Dos fueron diagnosticados de esclerosis sistémica (ES) sine esclerodermia; otro, de enfermedad mixta del tejido conectivo (EMTC); dos, de lupus eritematoso sistémico (LES), uno con miopatía como *overlap*; otro ya tenía el diagnóstico de fibrosis retroperitoneal y en cuatro no se llegó al diagnóstico. Tres, presentaron afectación pulmonar: uno en forma de NIU asintomática (no cumplía criterios de IPAF ni de otra enfermedad); otro de NINE (tenía ES) y otro, pulmón encogido (tenía LES). Al 50% se le hizo al menos un control ecocardiográfico y solamente uno de los pacientes presentó HTAp leve que era uno de los dos con ES. Solo uno de los pacientes presentó un diagnóstico de miopatía pero siendo *overlap* de LES, así mismo, el paciente con la fibrosis retroperitoneal presentó elevación de CPK (400 U/L) sintomática que recuperó tras cambio de estatina. En ninguno de los pacientes se le diagnosticó una neoplasia previamente o tras la determinación de anticuerpos.

Diagnósticos finales	Manifestaciones clínicas/analíticas	Otros anticuerpos asociados
Enfermedad mixta del tejido conectivo (10%)	Raynaud (40%)	ANA (50%)
LES (20%) ? uno de ellos, overlap miopatía inflamatoria	Artralgia/artritis (20%)	Antirribosoma (1%)

ES sine esclerodermia (20%)	Mialgias (20%)	Antihistona (1%)
Fibrosis retroperitoneal idiopática (10%)	Dermatitis intersticial granulomatosa (10%)	Antinucleosoma (1%)
	Plaquetopenia (10%)	Anti-Sm (1%)
	Disnea (10%)	Anti-anti-DNA (2%)
	Dolor pleurítico (10%)	Anti-RNP (2%)
		Anti-NOR90 (3%)

Discusión: La prevalencia de los anticuerpos anti-Ku se han relacionado clásicamente con la ES y el overlap con miopatías aunque se describe en otras patologías y es raro en pacientes sanos. La prevalencia varía entre el 1,5-16%. Se suele relacionar con una ES limitada y con afectación pulmonar. En nuestros casos, los pacientes con ES presentaban afectación orgánica y no se limitaban a la piel, de hecho, no tenían afectación cutánea. Tres, presentaban afectación pulmonar, uno de ellos estaba diagnosticado de LES y se manifestó como un pulmón encogido y otro de ellos no se relacionaba con ninguna enfermedad sistémica. Uno presentó un síndrome overlap con miopatía. Ninguno de los pacientes presentó relación con una neoplasia a pesar de hacer screening en la mayoría.

Conclusiones: Los Ac anti-Ku no son específicos de ninguna enfermedad sistémica aunque clásicamente se hayan relacionado con el *overlap* ES-miopatía. En nuestra serie no se encontró relación clara pero dos casos presentaban ES sine esclerodermia, así mismo un 30% presentaba afectación pulmonar y ninguno presentó relación con una neoplasia. No existen datos claros sobre las características y el pronóstico de los pacientes con anticuerpos anti-Ku positivos.