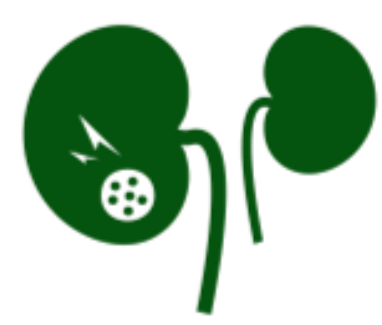


# SITUACIÓN ACTUAL DE LA ALBUMINURIA A3 EN ATENCIÓN PRIMARIA EN UN DISTRITO CENTRAL DE MADRID

Cristina Rianza Ortiz (1), Clara García Carro (1), Marina Pujol Pujol (1), Beatriz Izquierdo Alarcón (2), Raquel Ramos Corral, (2), Mercedes Martínez-Novillo (2), Ana I Sánchez Fructuoso (1)  
 (1) Servicio de Nefrología, Hospital Clínico San Carlos (Madrid, España)  
 (2) Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Clínico San Carlos (Madrid, España)

## INTRODUCCIÓN



La albuminuria es un factor de progresión de ERC, asociada a mayor riesgo cardiovascular, cáncer y mortalidad por cualquier causa.

Es vital hacer un diagnóstico precoz para instaurar un tratamiento, pero el screening es bajo.

## OBJETIVO

Analizar la incidencia de albuminuria A3 (>300 mg/g Cr) en un distrito central de Madrid.

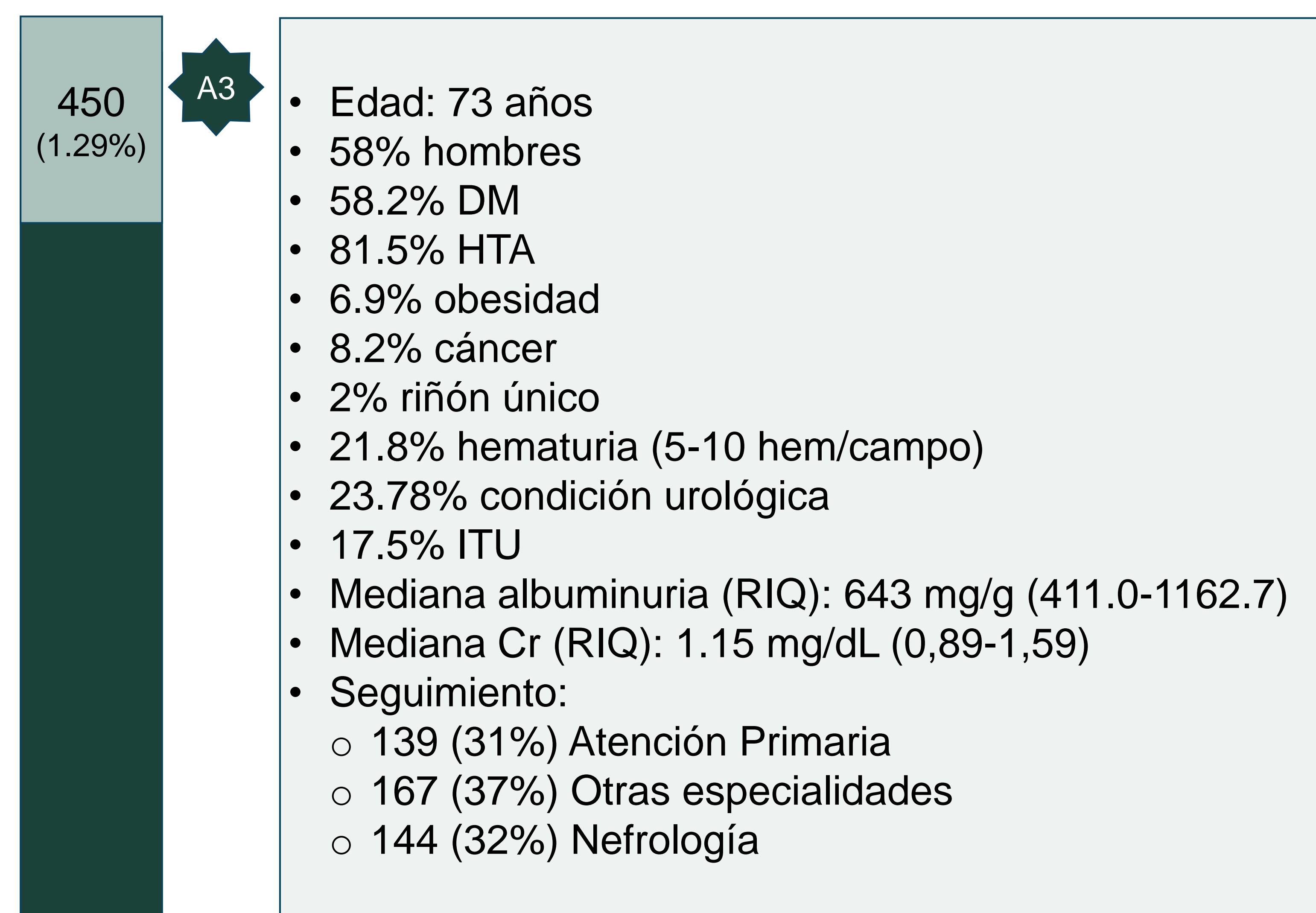
Describir características basales, causas de albuminuria, derivación a Nefrología y analizar los tratamientos antiproteínúricos

## MATERIAL Y MÉTODOS

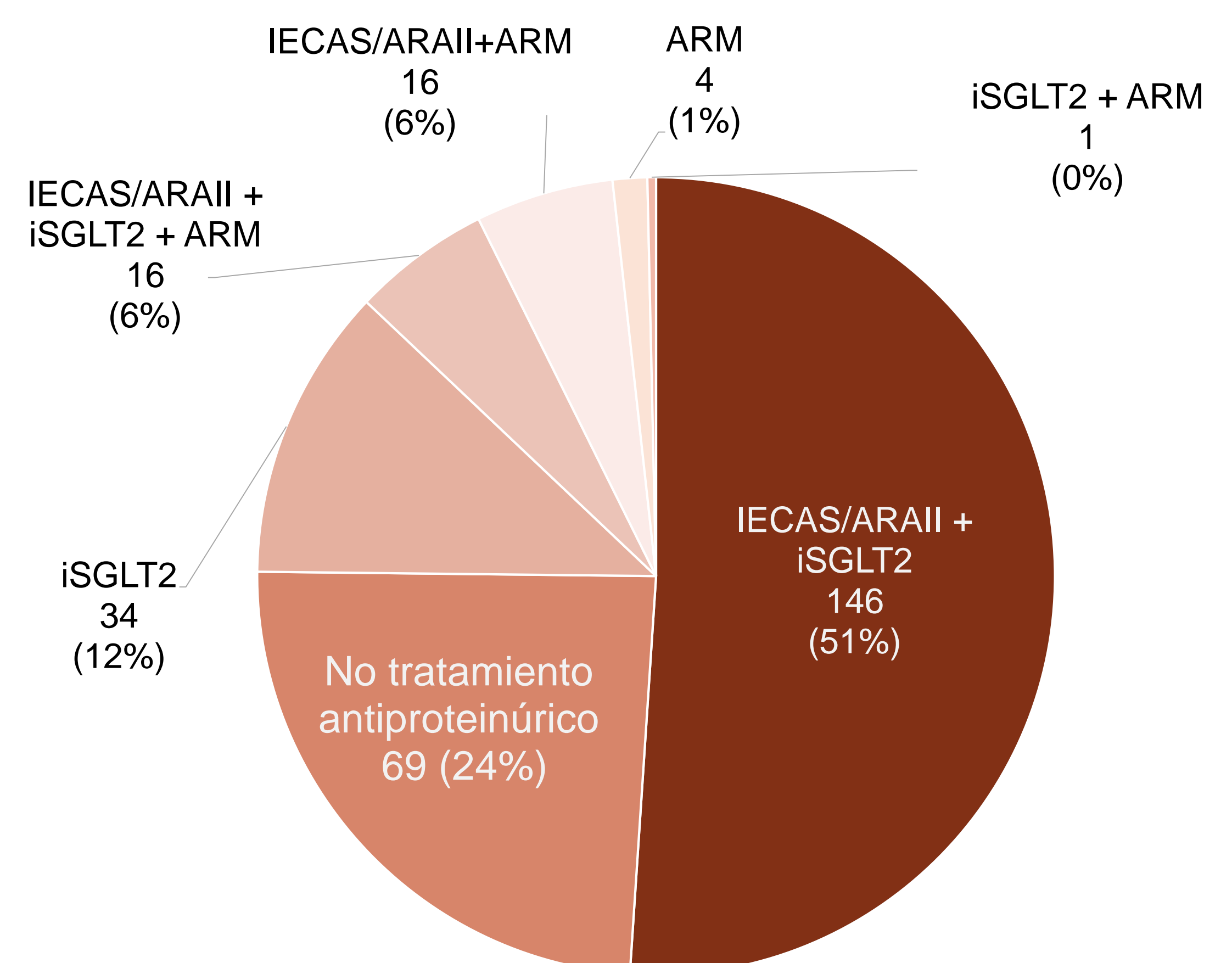


Estudio retrospectivo unicéntrico → Hospital Clínico San Carlos (357,000 habitantes)  
 Urianálisis en AP entre enero y octubre 2024

## RESULTADOS



## TRATAMIENTO ANTIPROTEINÚRICO, n(%):



34,902

	Nefrología (n=144)	Atención Primaria + otras especialidades (n=306)	P
Edad (años) media ±DE	69.6 ± 16,5	75.1 ± 14,6	0,0004
Albuminuria ≤ 500 mg/g	30 (20.8%)	132 (43.1%)	<0,0001
Albuminuria ≥ 1000 mg/g	63 (43.7%)	71 (23.2%)	<0,0001
FGe <60ml/min	91 (63.2%)	131 (42.8%)	<0,0001
No tto antiproteinúrico	12 (8.3%)	57 (18.6%)	0,0047
SGLT2i	78 (54.1%)	119 (38.9%)	0,0023
ARM	18 (12.5%)	19 (6.2%)	0,0234
IECAS/ARAI, n(%)	117 (81.2%)	225 (73.5%)	0,0736

## CONCLUSIONES

- ✓ La albuminuria es un factor de riesgo cardiovascular **infratado**.
- ✓ En nuestra cohorte, la **derivación** a Nefrología de pacientes con albuminuria A3 fue **baja (32%)**.
- ✓ Los pacientes que **no** eran tratados por **Nefrología** tenían **menos probabilidad** de recibir un tratamiento **antiproteinúrico**.
- ✓ Los pacientes en seguimiento por **Nefrología** tenían más probabilidad de recibir tratamiento con **iSGLT2** y **ARMs** comparado con los pacientes en seguimiento por Atención Primaria u otras especialidades.
- ✓ La derivación a Nefrología es esencial en pacientes con albuminuria A3 para poder hacer un diagnóstico e instaurar un **tratamiento antiproteinúrico**.

