

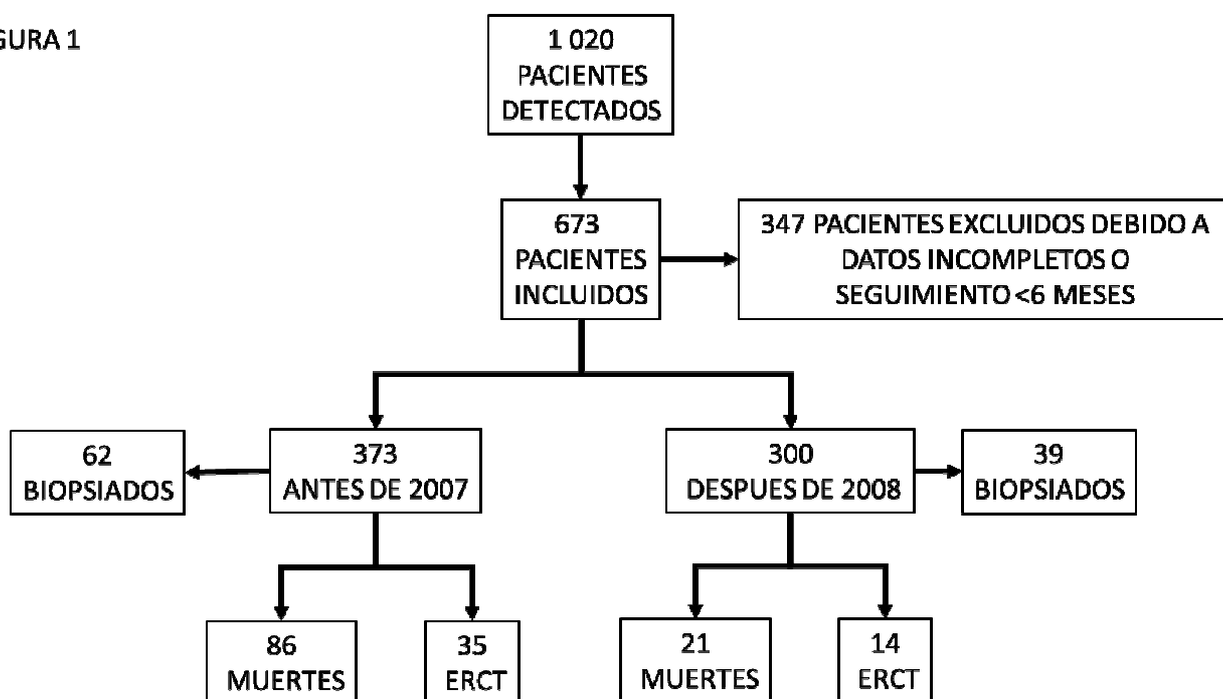
## NEFROANGIOSCLEROSIS: ¿HA CAMBIADO LA POBLACION?

Alvarez Lopez A, Rodriguez Sabillon J, Lopez Arnaldo C, Villa J, Garcia de Vinuesa E, Cancho B, Robles NR

Antecedentes: En 2008 publicamos la evolución observada de nuestros pacientes diagnosticados de nefroangiosclerosis hasta 2007. Hemos valorado los posibles cambios en comparación con los pacientes estudiados a partir de 2008 hasta 2019.

Metodología: la base de datos del Departamento de Nefrología se revisó retrospectivamente desde octubre de 1990 en busca de pacientes con diagnóstico de nefrosclerosis hipertensiva. Se registraron los datos biográficos, clínicos y analíticos recogidos en la historia clínica, particularmente los correspondientes a factores de riesgo cardiovascular.

FIGURA 1



Resultados:

	GLOBAL	<2007	>2008	p
Edad (años)	66,5±11,6	63,7±12,1	69,9±12,4	<0,001
Sexo (hombre/mujer)	417/256	226/147	191/109	0,395
Hipertension	92,4 (90,2-94,1)	90,6 (87,2-93,2)	94,7 (91,5-96,7)	0,071
Dislipemia	57,0 (53,3-60,7)	49,9 (44,8-54,9)	65,7 (60,1-70,8)	<0,001
Tabaquismo	27,7 (24,1-35,1)	33,9 (28,3-39,8)	22,3 (17,9-27,3)	0,002
Diabetes mellitus	41,2 (37,5-44,9)	37,8 (33,0-48,4)	45,3 (39,8-51,0)	0,048
Albuminuria 30-300 mg/24h	22,7 (19,6-26,3)	20,2 (16,1-25,1)	25,3 (20,6-30,6)	<0,001
Albuminuria>300 mg/24h	46,2 (42,2-50,1)	54,6 (49,0-20,2)	37,9 (32,5-43,6)	<0,001
FG < 60 ml/min	81,0 (77,8-83,7)	78,3 (73,8-82,2)	84,7 (80,1-88,3)	0,045
Enfermedad Cardiovascular	50,8 (46,7-55,0)	43,7 (37,7-49,9)	56,7 (51,0-62,2)	0,002

Todos los valores, menos edad y sexo expresados como % (IC95). Comparación estadística realizada mediante prueba de Chi2.

Conclusiones: Salvo en la prevalencia de tabaquismo, el perfil cardiovascular de los nuevos pacientes ha empeorado de forma significativa. Se aprecia un ligero aumento de la presencia de insuficiencia renal en el momento del diagnóstico pero se ha reducido la presencia de pacientes con macroalbuminuria.