

IMPACTO DE LA DIABETES EN EL PRONOSTICO A CORTO PLAZO DE LA CARDIOPATIA ISQUEMICA CRONICA

Esperanza Rodríguez Moldes¹, Alberto del Alamo Alonso², Concepción Pazo Paniagua³, Benita García Brión⁴, Ramón Lafuente Taboada⁵, Rogelio Seoane Blanco⁶, Jesús Combarro Mato⁷, José Antonio Vázquez Mallo⁸, En representación del Grupo Barbanza
¹Centro de Salud Os Mallos. A Coruña, ²Centro de Salud Novoa Santos. Ourense, ³Ambulatorio Concepción Arenal. Santiago de Compostela, ⁴Centro de Salud. Boiro, ⁵Centro de Salud. Outes, ⁶Centro de Salud Federico Tapia. A Coruña, ⁷Centro de Salud. Culleredo, ⁸Centro de Salud. Arteixo. A Coruña.

INTRODUCCION La Diabetes Mellitus (DM) predice un peor pronóstico en el síndrome coronario agudo y en la insuficiencia cardíaca (IC) de origen isquémico. Este estudio evalúa el impacto pronóstico de la DM, a corto plazo, en pacientes con cardiopatía isquémica (CI) crónica, atendidos en el ámbito de la Atención Primaria (AP)

OBJETIVO Se pretende conocer las características de los pacientes con CI crónica en nuestro medio y analizar el impacto de la Diabetes Mellitus sobre el pronóstico de estos pacientes

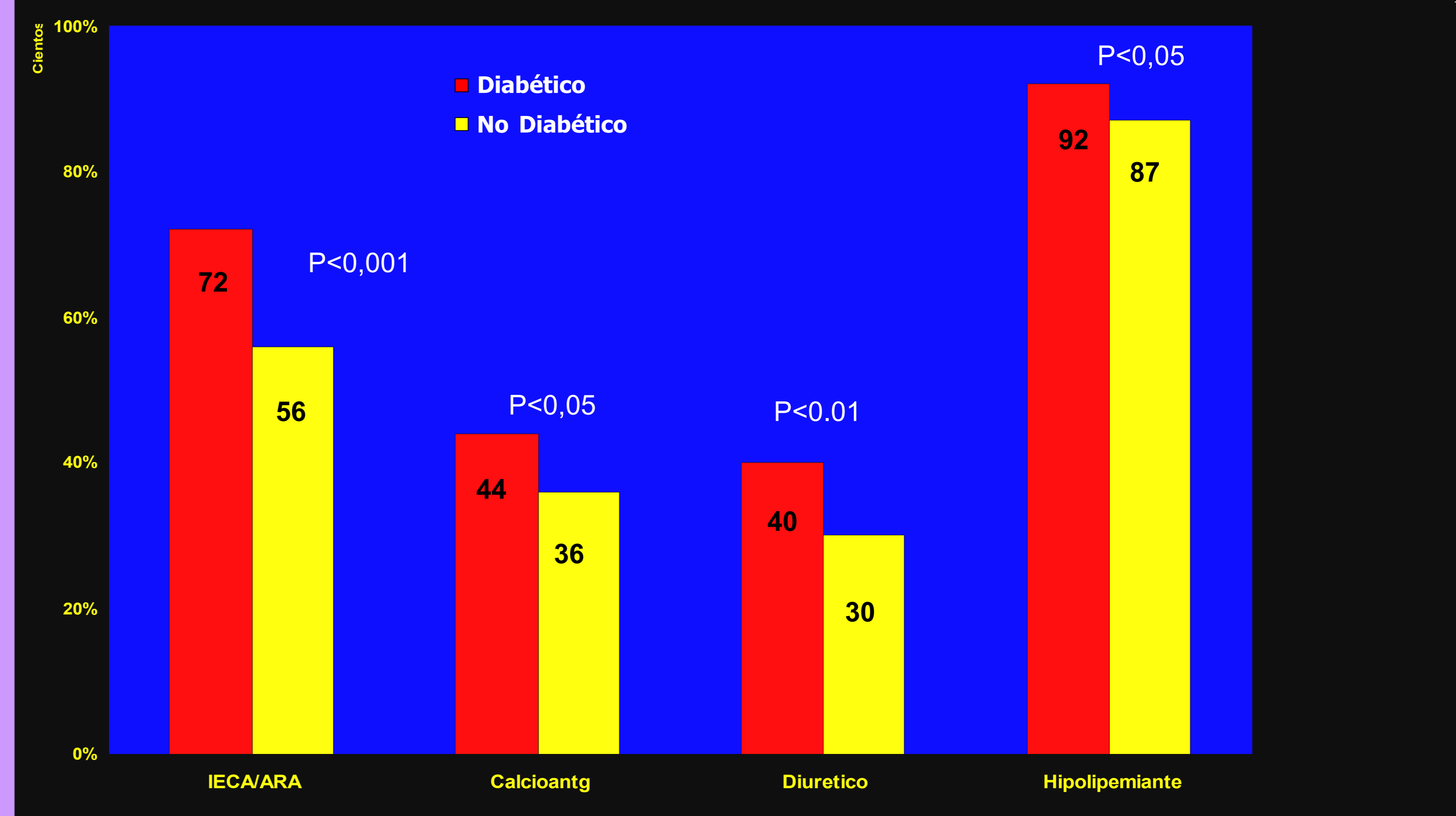
METODOLOGIA Estudio prospectivo y multicentrico, en el que participaron 69 médicos de Atención Primaria de 35 centros de salud. Se incluyeron 1121 pacientes previamente hospitalizados por cardiopatía isquémica, con más de un año de evolución. Se realizó anamnesis y registro de datos antropométricos, demográficos clínicos y terapéuticos. Tras un periodo de seguimientos de 6.9 ± 0.9 meses se registraron los ingresos hospitalarios y sus causas durante este periodo, así como la situación vital

RESULTADOS

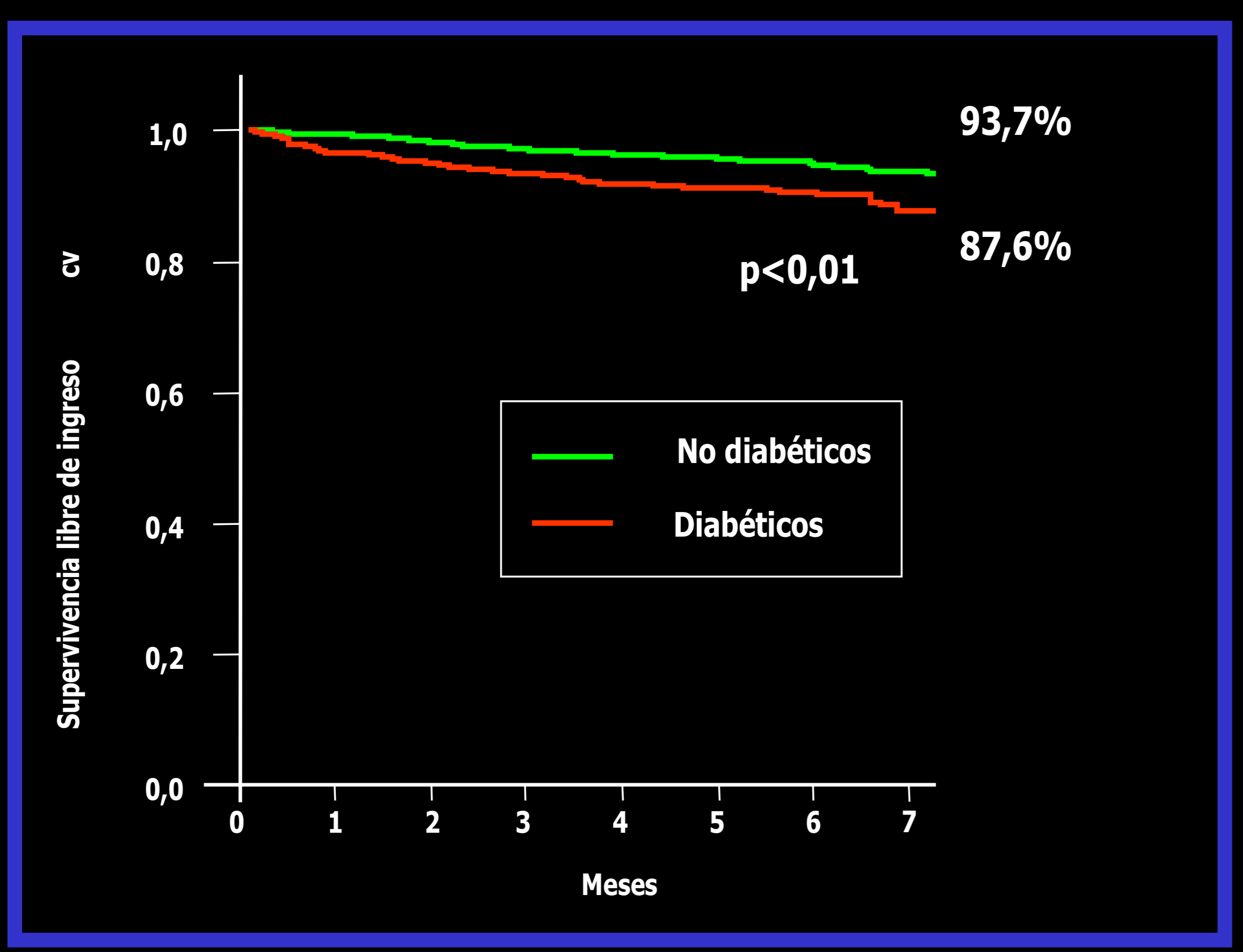
Características de los pacientes

	Total (1108)	DM (28.7%)	No DM (71.3%)	p
Edad (años)	69.2	71.1	68.5	0.000
Sexo (H)	72.0%	66.7%	74.2%	0.015
Per abd (cm)	99.7	102.0	98.8	0.000
Obes central	54.5%	62.3%	51.4%	0.001
IMC (kg/cm ²)	29.2	30.1	28.9	0.000
Obesidad	39.4%	48.7%	35.7%	0.000

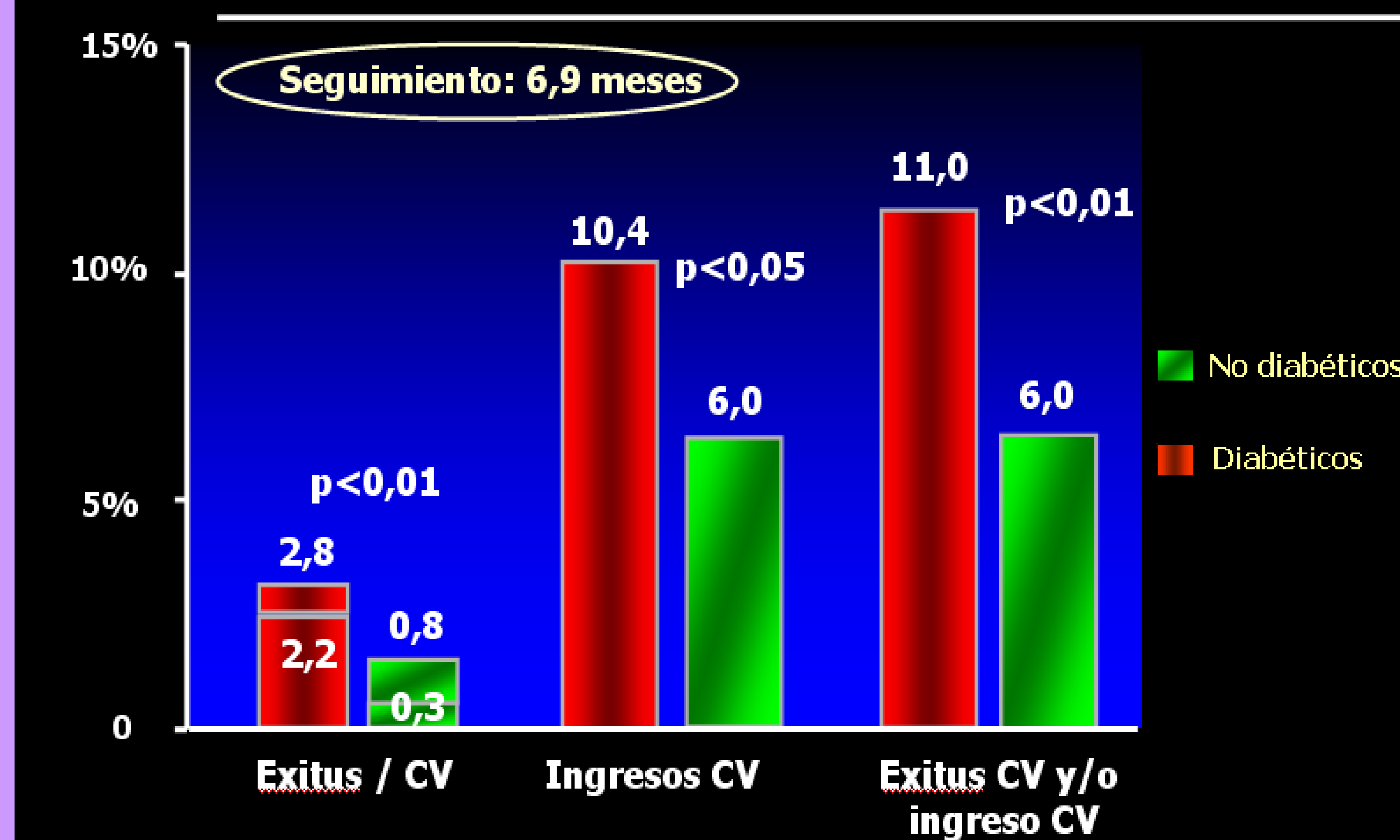
TRATAMIENTO



SUPERVIVENCIA LIBRE DE INGRESO CV



MORTALIDAD Y MORBILIDAD



CONCLUSION En esta población de pacientes con CI crónica y estable, con un pronóstico relativamente benigno, la DM ha mostrado un gran impacto pronóstico negativo en mortalidad y morbilidad, principalmente de origen CV