

La Insuficiencia Cardíaca en Galicia: Estudio GALICAP

A del Álamo-Alonso, F Otero-Raviña, Lilian Grigorian-Shamagian, Victorino Turrado-Turrado, Leopoldo Vaamonde-Mosquera, JR González-Juanatey

En representación de los investigadores del Estudio GALICAP

Centro de Salud Novoa Santos (Orense) y otros

Estudio realizado con la colaboración no condicionada de:



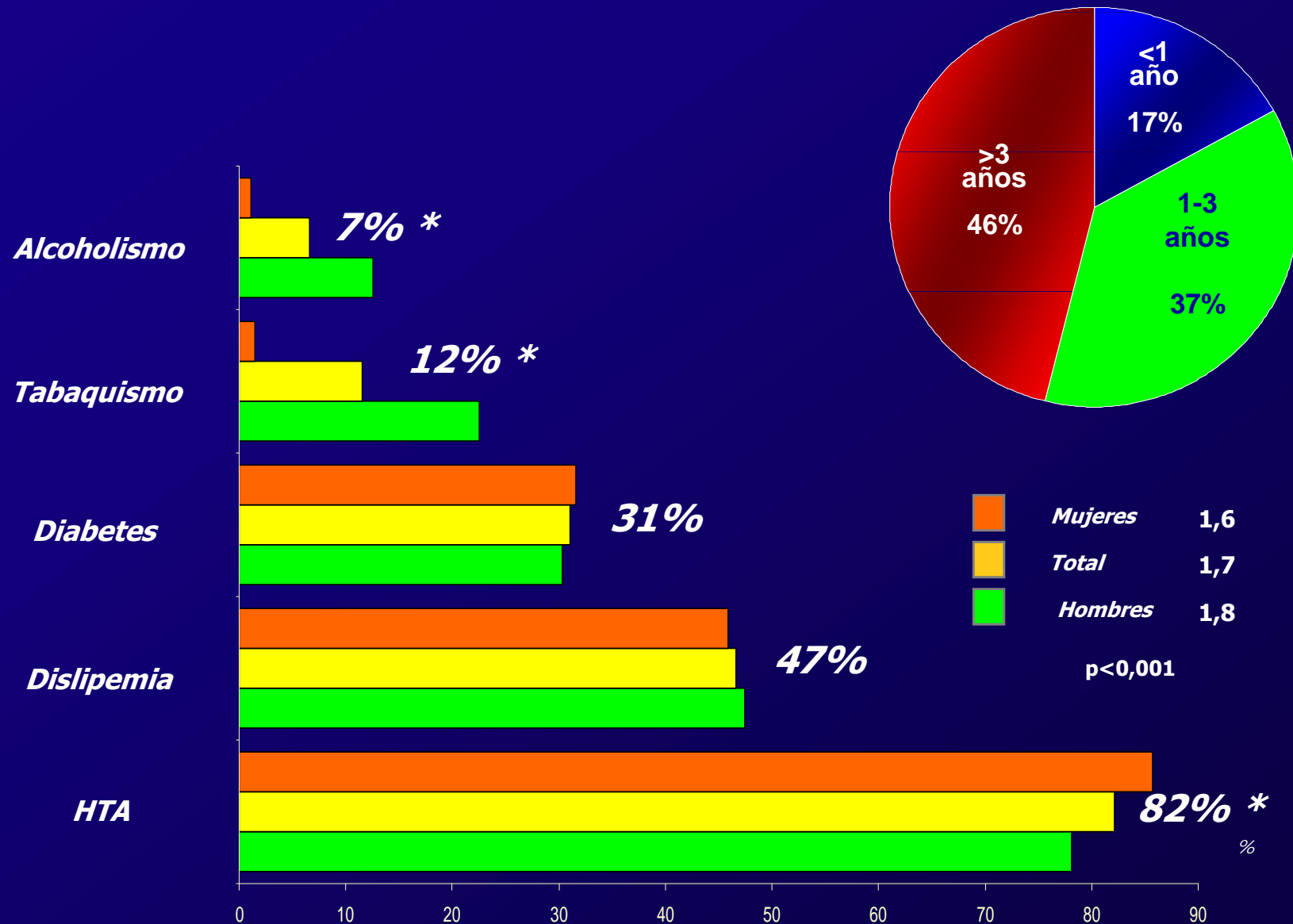
Objetivos y metodología

- 1. Conocer las características y la situación clínica de los pacientes con ICC atendidos por médicos de AP en toda la Comunidad de Galicia.**
- 2. Conocer el índice de reingreso tras 6 meses y la situación vital de los pacientes al finalizar.**

- 1. Estudio epidemiológico, transversal y multicéntrico**
- 2. 149 investigadores (MAP) de toda Galicia**
- 3. Pacientes**
 - 1.195 pacientes (mayores de edad)**
 - Previamente hospitalizados**
 - Informe con diagnóstico de insuficiencia cardíaca**
 - Consentimiento informado**

Factores de riesgo asociados y tiempo de evolución

La insuficiencia cardiaca en Galicia: Estudio

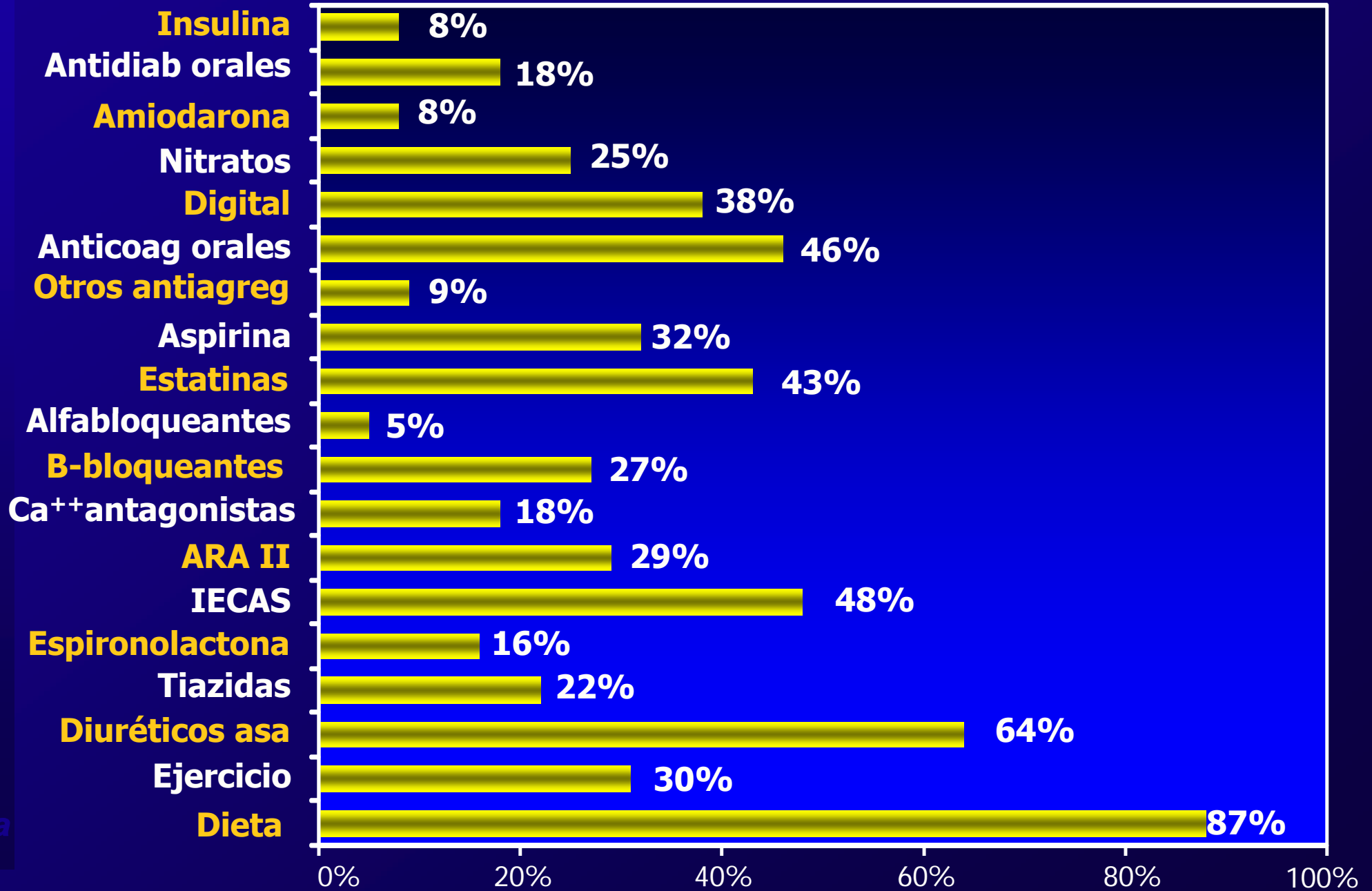


* Diferencias estadísticamente significativas

Características clínicas

	Total	Hombres	Mujeres	p
PAS	131,4±17,6	129,7±17,6	133,1±17,1	<0,01
PAD	75,5±10,8	75±10,8	76,1±10,8	ns
PAS controlada	48,9%	49,7%	48,3%	ns
PAD controlada	71,4%	70,7%	71,9%	ns
PA controlada	42,8%	42,7%	42,9%	ns
Edemas	35,4%	32,8%	37,8%	<0,05
Anemia: Hb<13/12	24,3%	27,7%	21,2%	<0,01
Hb<10	2,9%	2,0%	3,9%	<0,05
Insuficiencia renal				
Hª Clín / Cr sérica	13,5%	13,9%	13,1%	ns
Cockroft ≤ 60	62,8%	49,1%	75,3%	<0,001

Tratamientos



Conclusiones

- 1.** La IC con función sistólica preservada es la forma más prevalente de IC en Galicia, y está asociada con hipertensión
- 2.** El control de la PA es muy limitado y la prescripción de fármacos no es la óptima
- 3.** En cardiopatía isquémica, el sexo determina la realización de coronariografía
- 4.** En el seguimiento fallecieron 92 pacientes (8%) -80% por causa cardíaca- y reingresaron 29% -20% por causa CV-
- 5.** Precisamos estrategias para mejorar la asistencia a estos pacientes desde A P