



MANEJO DEL TROMBOEMBOLISMO PULMONAR: ¿HA CAMBIADO EN LOS ÚLTIMOS DIEZ AÑOS?

Cristina Aguilar Paesa¹, Laura Benedicto Puyuelo¹, Sara Gómara de la Cal¹, Erica León Subías¹, Dinora Polanco Alonso¹, Ana Lucía Figueredo Cacacho¹, José Javier Vengoechea Aragoncillo¹, Laura Royo Martín¹, Francisco De Pablo Cillero¹, Salvador Bello Dronza¹, Juan Antonio Domingo Morera¹.

¹Neumología. Hospital Universitario Miguel Servet.

Introducción

El tromboembolismo pulmonar es una patología frecuente con una incidencia de 1/1000 habitantes. El objetivo de nuestro estudio ha sido identificar si existen diferencias en el manejo de los pacientes ingresados por TEP en el servicio de neumología de nuestro hospital en función de si ingresaron en el 2004 o en 2014.

Material y métodos

Estudio observacional retrospectivo en el que se incluyeron 142 pacientes ingresados por TEP en el servicio de Neumología a lo largo de 2004 y 2014, 53 y 89 pacientes respectivamente. Se definieron 2 grupos de pacientes en función del año de ingreso.

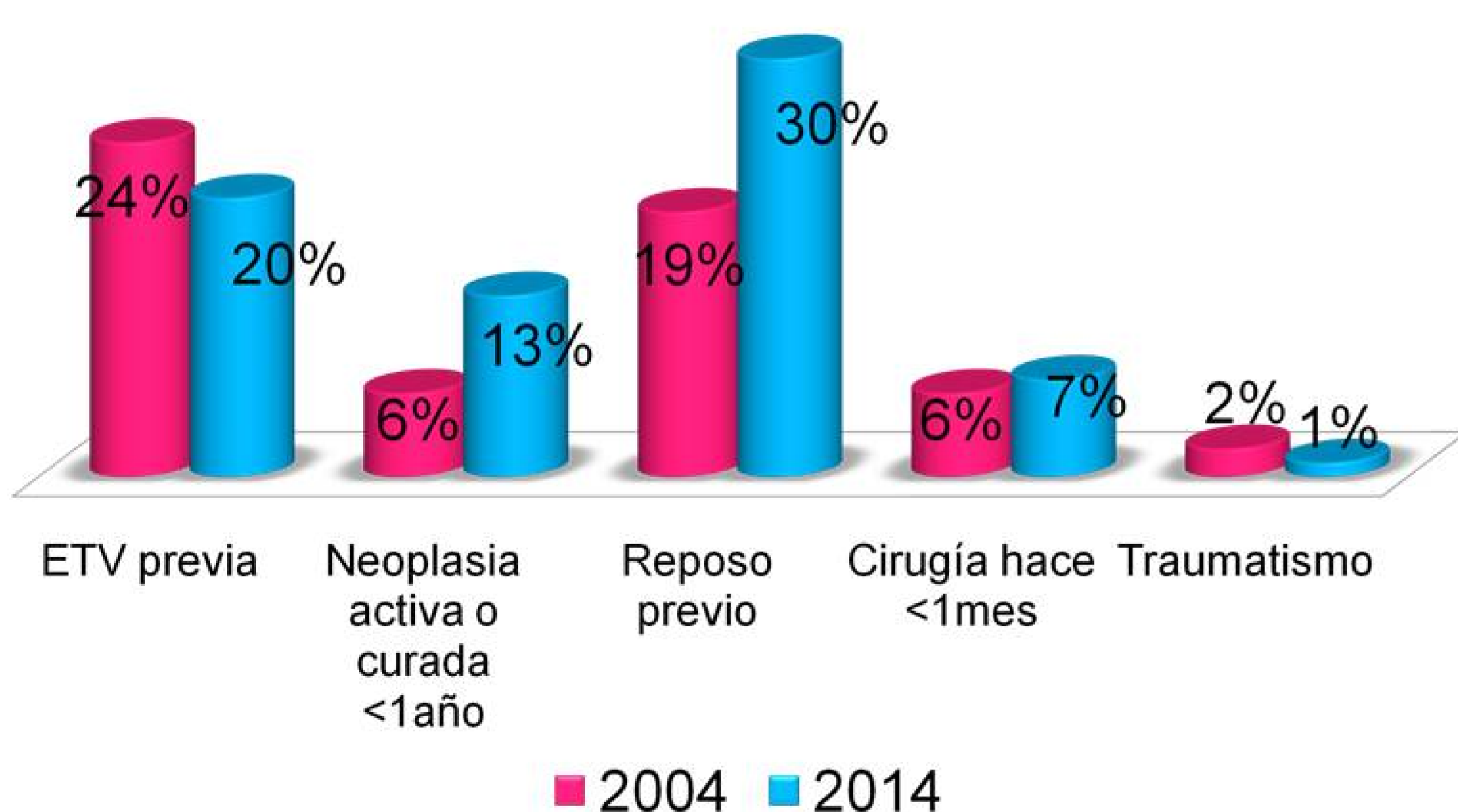
VARIABLES ANALIZADAS:

Edad al ingreso	Pruebas complementarias realizadas
Sexo	Método diagnóstico
Estancia media	Tratamiento al inicio y al alta
FR	Mortalidad durante el ingreso

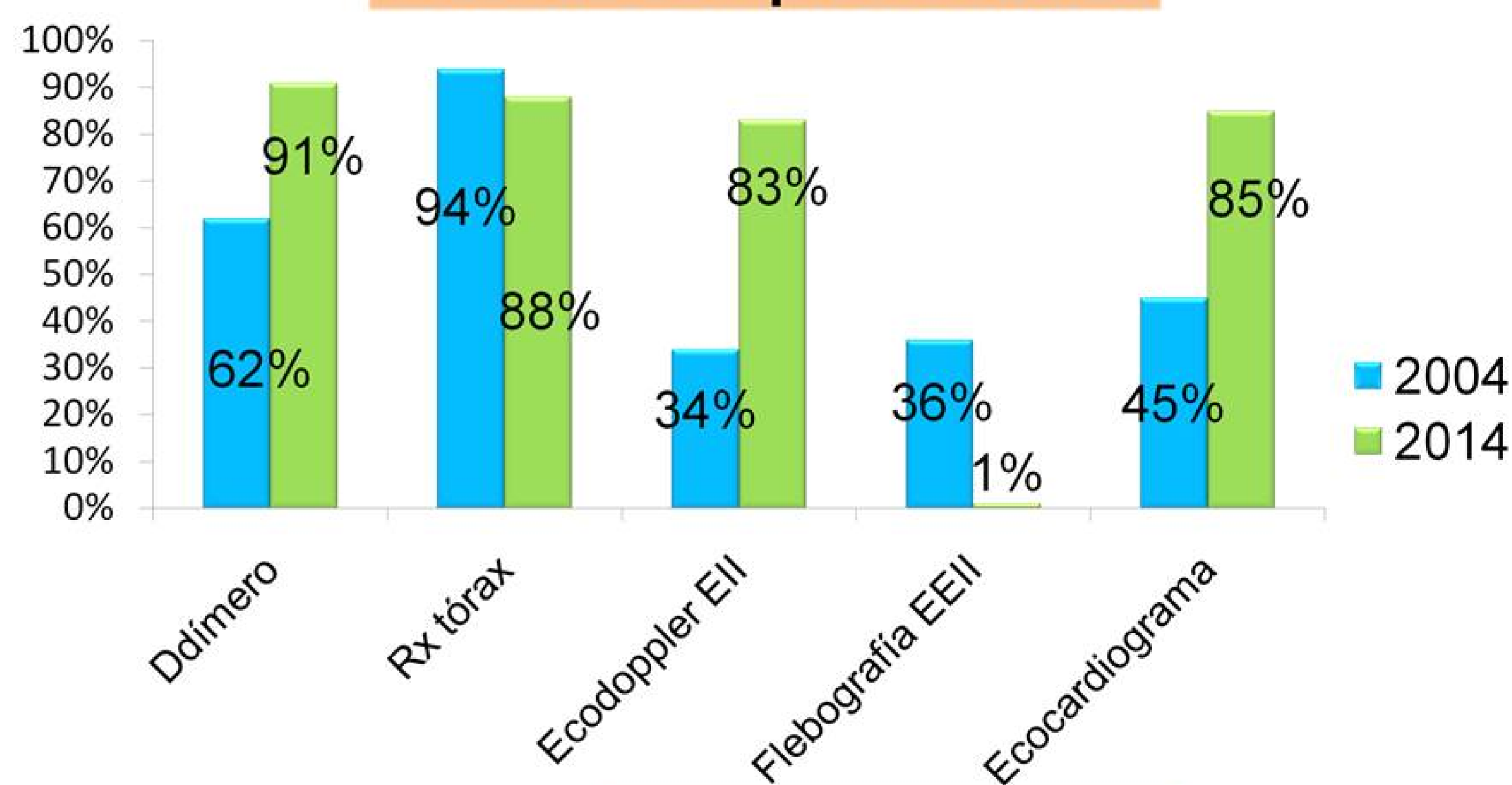
Resultados

Variables	2004	2014	p Valor
Sexo	Hombre	50'9%	p=0'574
	Mujer	49'1%	
Edad al ingreso	72'19 ± 13'78 años	73'19 ± 15'12 años	p=0'694
Estancia media	12'87 ± 7'55 días	6'6 ± 3'24 días	p= 0'000

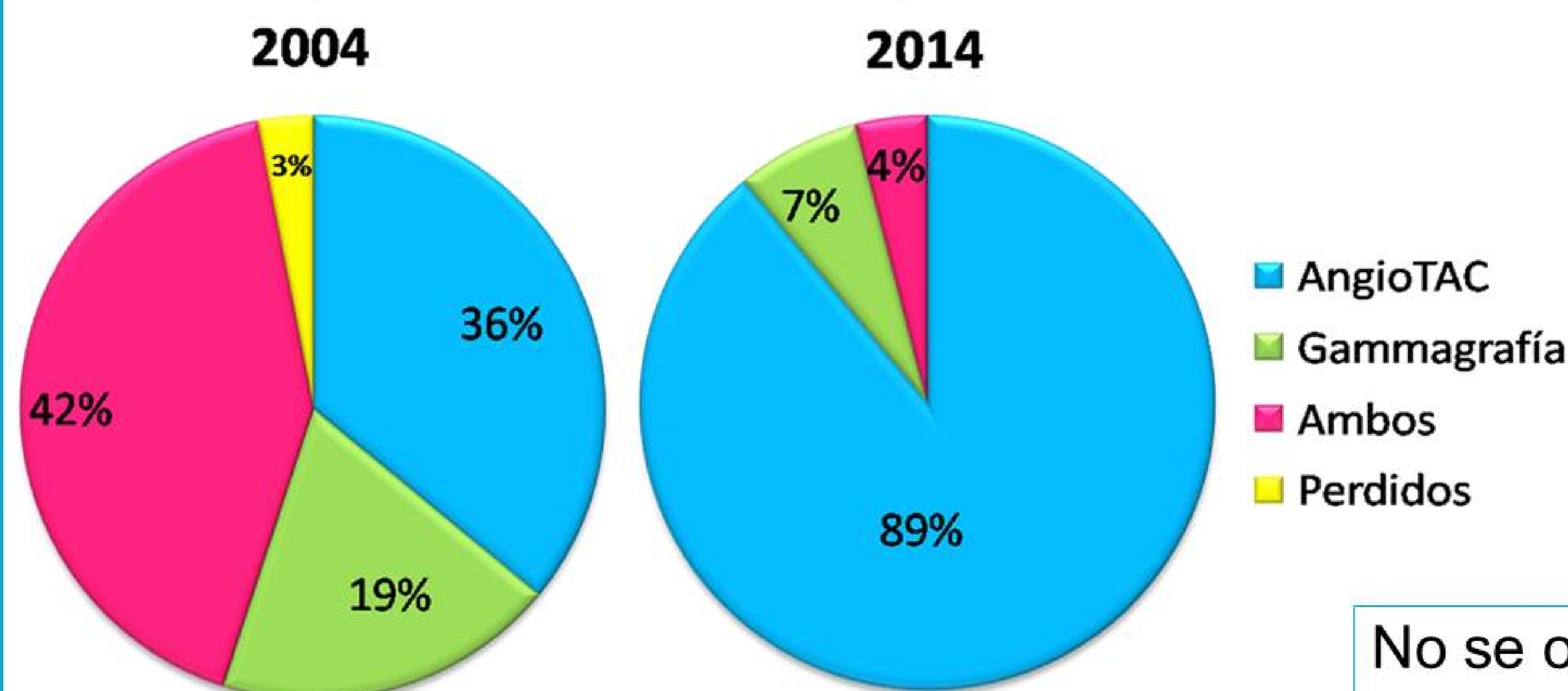
Factores de riesgo



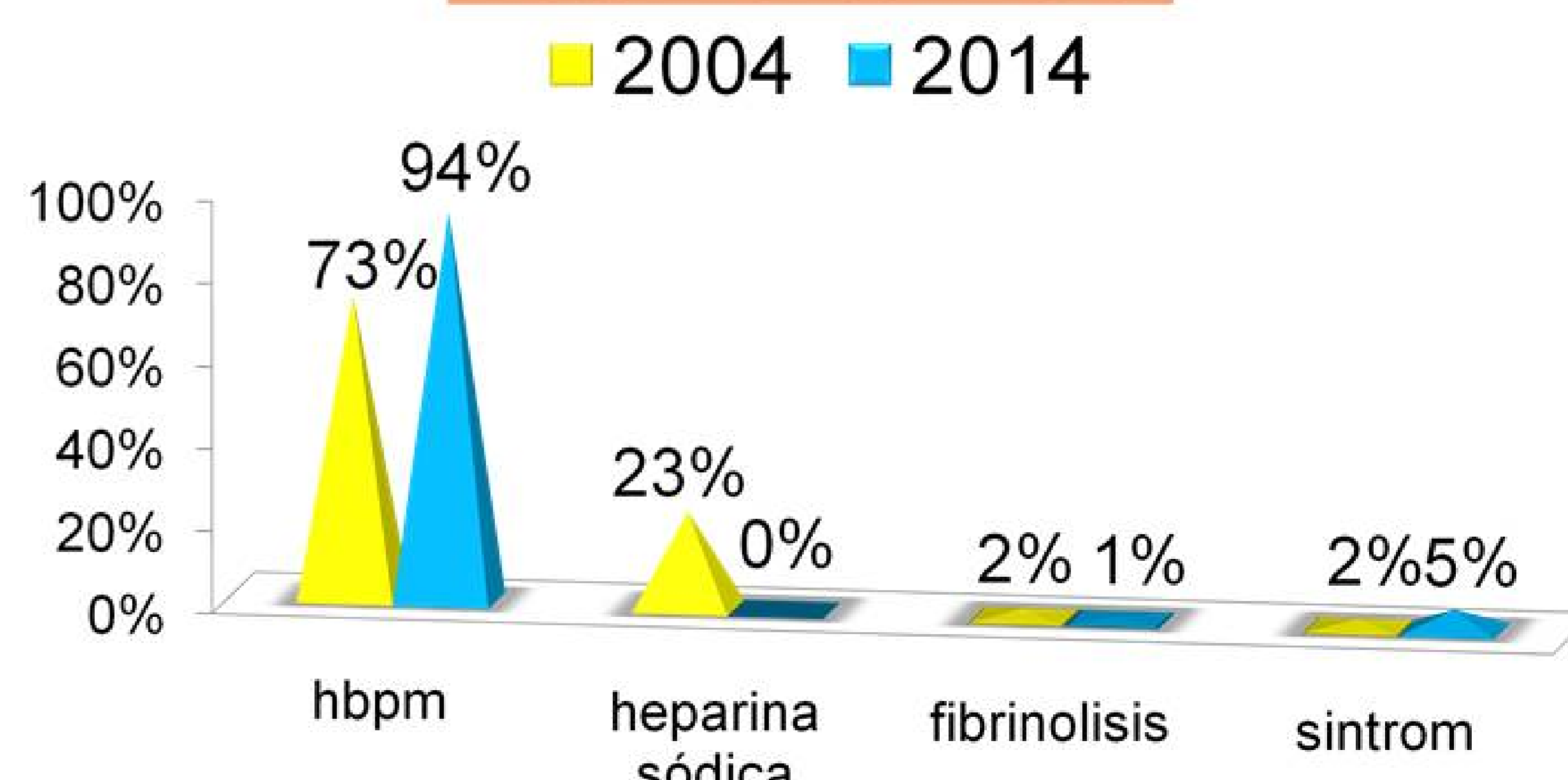
Pruebas complementarias



Método diagnóstico



Tratamiento inicial



No se observaron diferencias en cuanto al tratamiento al alta ni la mortalidad durante el ingreso.

Conclusión

En la última década el manejo diagnóstico y terapéutico del TEP en los pacientes ingresados en Neumología de nuestro hospital ha cambiado, siendo en la actualidad el angioTAC el método diagnóstico más utilizado y la hbpm el tratamiento inicial más usado. También se ha visto reducida la estancia media. Sin embargo, los factores de riesgo no han cambiado.