



## TENDENCIAS EN LA MORTALIDAD DESPUÉS DE UNA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA

Raquel Morillo, MD<sup>1\*</sup>, David Jiménez, PhD<sup>1\*</sup>, Miguel Ángel Aibar, MD<sup>2</sup>, Daniela Mastroiacovo, MD<sup>3</sup>, Phil Wells, MD<sup>4</sup>, Ángel Sampérez PhD<sup>5</sup>, Marta Saraiva de Sousa, MD<sup>6</sup>, Alfonso Muriel, PhD<sup>7</sup>, Roger D. Yusem, MD<sup>8</sup>, Manuel Monreal, PhD<sup>9</sup>, for the RIETE investigators. <sup>1</sup>Servicio de Neumología, Hospital Ramón y Cajal e Instituto de Investigación Sanitaria Ramón y Cajal IRYCIS, Madrid, España. <sup>2</sup>Servicio de Medicina Interna, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, Spain <sup>3</sup>UOSD Angiología e Diagnostica Vascolare, Ospedale SS. Filippo e Nicola, Avezzano, Italy <sup>4</sup>Servicio de Medicina. University of Ottawa, Ottawa Hospital Research Institute, Ontario, Canada <sup>5</sup>Servicio de Medicina Interna, Hospital Reina Sofía, Navarra, España. <sup>6</sup>Servicio de Medicina Interna, Centro Hospitalar Gaia/Espinho, EPE. Vila Nova de Gaia, Portugal <sup>7</sup>Servicio de Bioestadística, Hospital Ramón y Cajal e Instituto de Investigación Sanitaria Ramón y Cajal IRYCIS, CIBERESP, Madrid, España. <sup>8</sup>Divisions of Pulmonary and Critical Care Medicine and General Medical Sciences, Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri, USA <sup>9</sup>Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; Universidad Católica de Murcia, Murcia, España.

### OBJETIVO

La evaluación de las tendencias de mortalidad a largo plazo en los pacientes con trombosis venosa profunda (TVP) es de gran importancia para identificar posibles factores modificables que puedan contribuir a dichas tendencias.

### MATERIALES Y MÉTODOS



RIETE



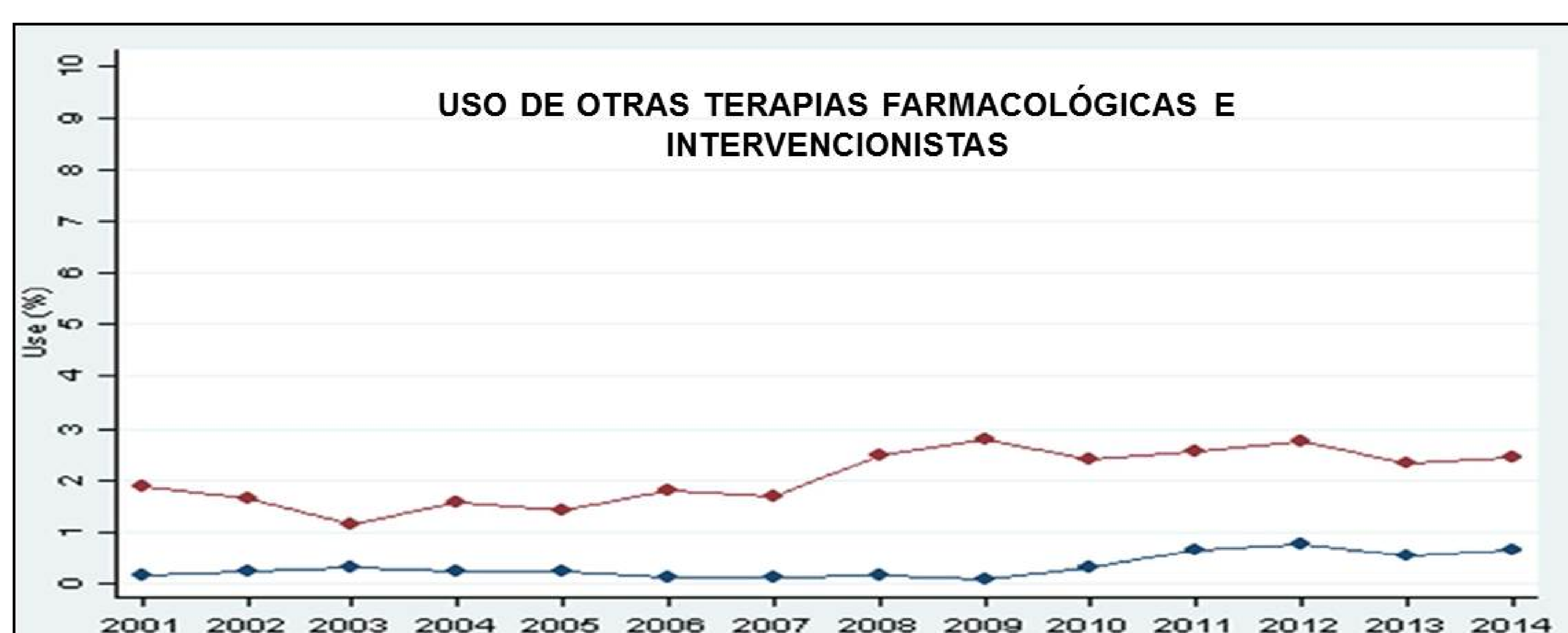
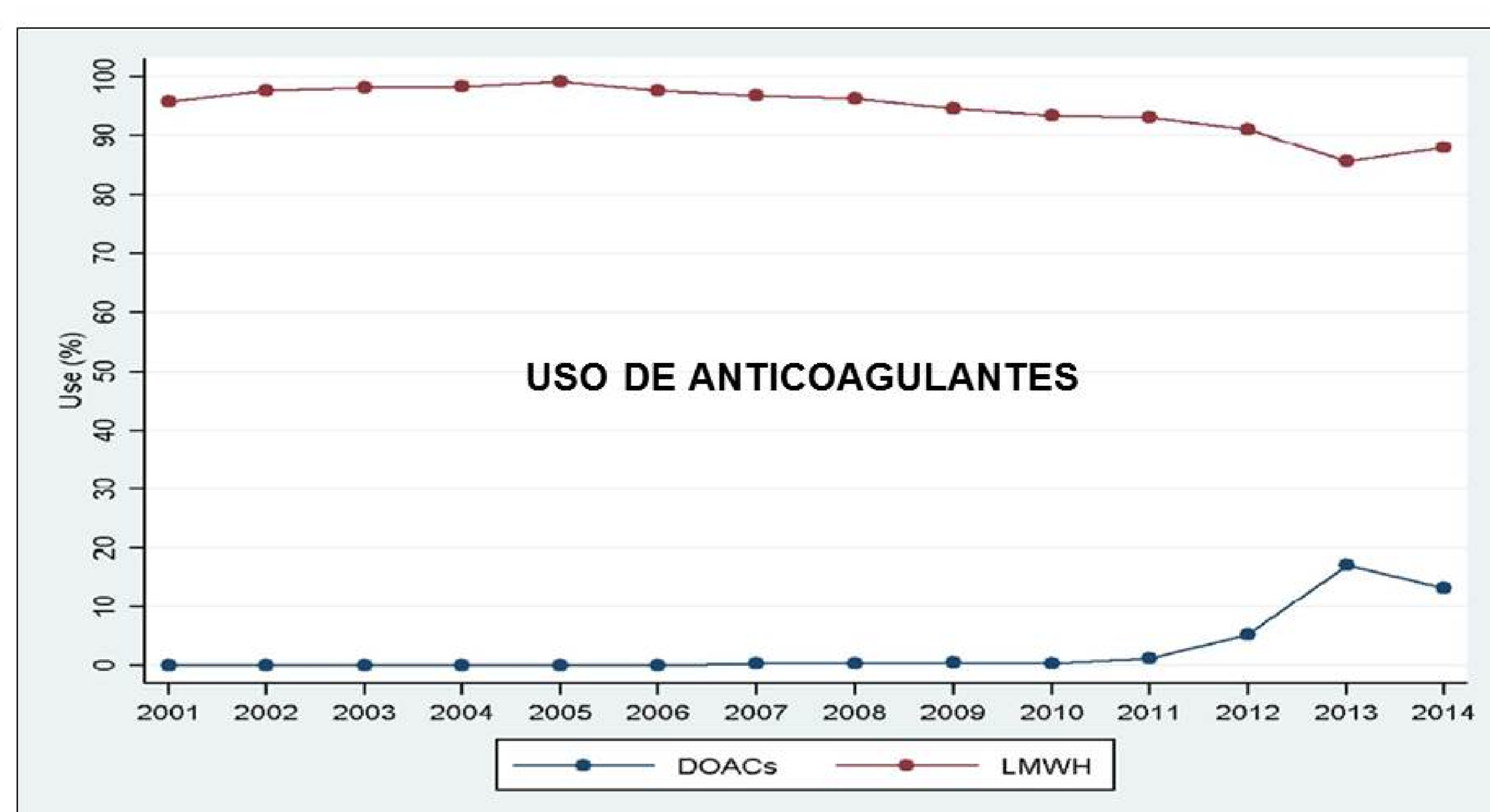
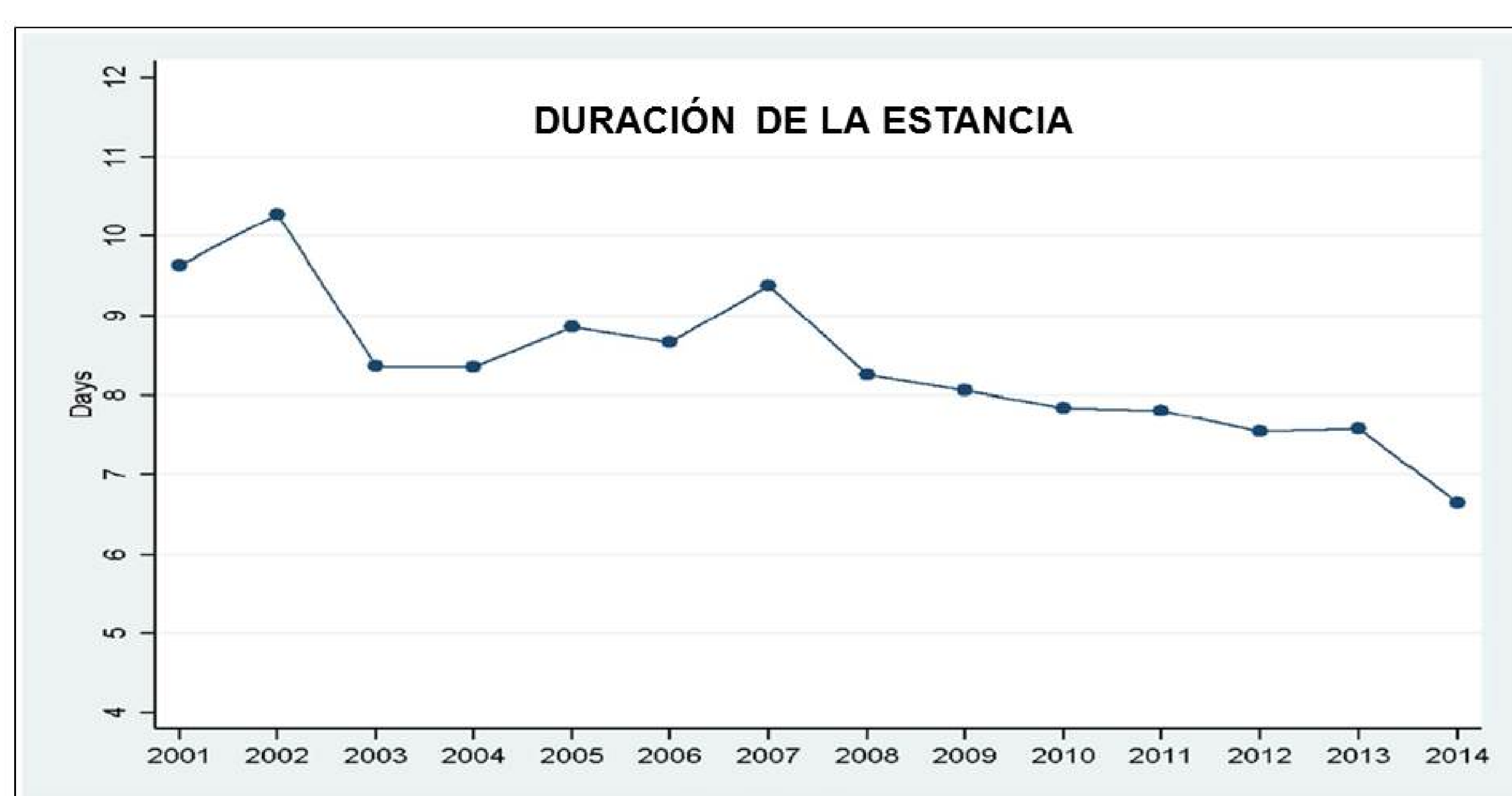
PERÍODO 2001-2014



1. Evaluar tendencias temporales de estancia hospitalaria.
2. Evaluar tendencias en uso de terapias farmacológicas e intervencionistas.
3. Riesgo de mortalidad por todas las causas, por enfermedad tromboembólica y por sangrado a los 30 días después del diagnóstico.

### RESULTADOS

TENDENCIAS MORTALIDAD Y COMPLICACIONES NO FATALES	RIESGO AJUSTADO			IC 95%	P
	2001-2005	2006-2009	2010-2014		
MORTALIDAD TODAS LAS CAUSAS (30 DÍAS)	3.9	3.5	2.7	0.84 (0.74-0.96)	<0.01
MORTALIDAD TODAS LAS CAUSAS (7 DÍAS)	0.8	0.7	0.4	0.72 (0.47-1.10)	0.13
MORTALIDAD ETV 30 DÍAS	0.2	0.2	0.1	0.70 (0.44-1.10)	0.13
MORTALIDAD SANGRADO 30 DÍAS	0.5	0.3	0.1	0.55 (0.40-0.77)	<0.01
	COMPLICACIONES NO FATALES				
RECURRENCIAS ETV 30 DÍAS	1.2	1.1	0.8	0.80 (0.68-0.96)	0.02
SANGRADO MAYOR 30 DÍAS	2.8	2.3	1.8	0.80 (0.71-0.90)	<0.001



### CONCLUSIONES

Este análisis temporal del registro RIETE muestra cambios significativos en el manejo de los pacientes con TVP aguda, objetivándose una reducción significativa de la mortalidad por todas las causas y de la mortalidad por sangrado en los 30 días posteriores al diagnóstico de la TVP.