



XLV

Jornadas de

Economía de la Salud

Datos, evidencia, decisiones:
generando valor para la gestión
y las políticas sanitarias

Sevilla, 17 al 19 de junio de 2026



ULPGC

Título

**DESIGUALDADES EN EL ACCESO A EQUIPOS DE ALTA
TECNOLOGÍA MÉDICA EN ESPAÑA: COMPARACIÓN
ENTRE SANIDAD PÚBLICA Y PRIVADA**

Autores

Gabriel Ramírez Fleitas; Miguel Ángel Negrín Hernández
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

www.aes.es/jornadas



Coexistencia público-privada y acceso a equipos de alta tecnología

Contexto

- Sistema sanitario mixto: SNS universal y sector privado cada vez más relevante
- Fallos del mercado:
 - Inequidades debido a la doble cobertura (Negrín, M *et al.*, 2019)
 - Pluriempleo (García-Prado, A., & González, P., 2024)
 - Asimetrías de información (Acerete *et al.*, 2011)
 - Cream skinning o selección de riesgos (van de Ven *et al.*, 1995; Pinilla *et al.*, 2024)

Pregunta empírica

¿La dotación tecnológica se reparte de forma equilibrada entre sectores o se observa una coexistencia asimétrica, con concentración pública de las tecnologías más costosas y complejas?

Metodología

Datos: Portal Estadístico del Ministerio de Sanidad, concretamente de la Estadística de Centros Sanitarios de Atención Especializada (SIAE)

758

hospitales
en 2024

476 / 282

públicos-SNS /
privados

13

tecnologías
analizadas

2010–2024

periodo de análisis



Jornadas de Economía de la Salud

Datos, evidencia, decisiones:
generando valor para la gestión
y las políticas sanitarias

Sevilla, 17 al 19 de junio de 2026

Figura 2A. Equipos diagnósticos y de medicina nuclear. Público vs. privado, 2010-2024

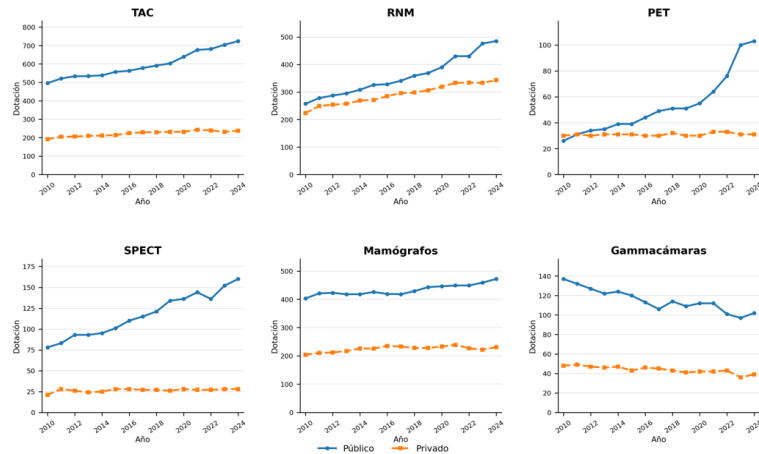
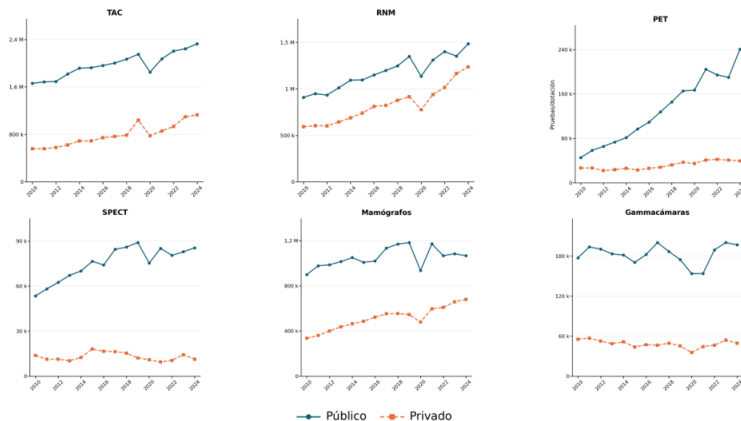


Figura 3A. Ratio pruebas/dotación en equipos diagnósticos y de medicina nuclear. Público vs. privado, 2010-2024



Fuente: elaboración propia a partir de datos del SIAE. Nota: cada panel utiliza una escala vertical propia; los ratios se calculan como pruebas o sesiones por dotación disponible.

Tabla 3. Variación porcentual de los equipos de alta tecnología pública y privada, por comunidad autónoma, 2010–2024

	Aceleradores lineales		Mamógrafos		PET		SPECT		TAC	
CAA	Δ público	Δ privado	Δ público	Δ privado	Δ público	Δ privado	Δ público	Δ privado	Δ público	Δ privado
Andalucía	154%	40%	25%	23%	400%	300%	170%	33%	43%	55%
Aragón	50%	0%	-17%	0%	200%	0%	0%	-	18%	25%
Asturias	20%	100%	42%	-33%	200%	0%	50%	0%	38%	100%
Illes Balears	100%	0%	33%	25%	100%	0%	300%	-67%	78%	0%
Canarias	100%	100%	43%	0%	100%	0%	67%	200%	73%	0%
Cantabria	33%	0%	0%	100%	100%	-	-67%	-	43%	0%
C. y León	75%	50%	11%	-8%	500%	-50%	300%	100%	48%	8%
C. La Mancha	100%	-	-6%	0%	200%	-	600%	200%	17%	17%
Cataluña	43%	-50%	0%	59%	767%	0%	63%	-60%	55%	125%
Valencia	115%	-12%	52%	0%	233%	-33%	57%	0%	50%	-20%
Extremadura	50%	-	0%	20%	0%	-	300%	-	53%	300%
Galicia	25%	-	-13%	-8%	200%	0%	22%	100%	29%	-8%
Madrid	50%	23%	24%	25%	129%	29%	243%	75%	40%	26%
Murcia	167%	-	50%	167%	300%	-	33%	-	73%	50%
Navarra	33%	-33%	50%	50%	100%	0%	300%	200%	43%	-20%
País Vasco	33%	-40%	67%	-47%	300%	-33%	167%	0%	65%	-27%
La Rioja	50%	-	0%	-100%	0%	-	0%	-	67%	0%
Ceuta	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-
Melilla	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-