

## TÍTULO

---

Similitudes y diferencias en el gasto sanitario en alta tecnología diagnóstica por comunidades autónomas

## OBJETIVOS

---

El continuo aumento del gasto sanitario constituye un motivo de preocupación para los gobiernos y autoridades. Este trabajo se plantea analizar el gasto sanitario en alta tecnología diagnóstica (en adelante, ATD), que según la OCDE, es uno de los principales factores de incremento del gasto sanitario, pero también de la calidad.

El objetivo de este trabajo es analizar la variabilidad – entre comunidades autónomas – en el gasto sanitario en ATD, estudiando si el gasto per cápita en ATD está aumentando y si existe algún colectivo (población de la tercera edad, inmigración, etc.) en el que puedan identificarse unas pautas de consumo diferenciadas a la población en general.

## MÉTODOS

---

Para alcanzar este objetivo se confeccionan modelos de regresión lineal, donde las variables dependientes son el número de procedimientos realizados y el gasto en ATD. Como variables independientes se emplean el índice de oferta, riqueza regional y carga de enfermedad (Fitch-Warner, K. et al, 2006).

Para analizar la influencia de la evolución de ATD en el gasto sanitario se utilizan datos del Ministerio de Sanidad y Consumo, el cual distingue siete tipos de ATD (Ministerio de Sanidad y Consumo, 2007): tomografía axial computarizada, resonancia nuclear magnética, litotricia renal, aceleradores lineales, máquinas de hemodiálisis, mamógrafos y salas de hemodinámica.

## RESULTADOS

---

Según los resultados obtenidos hasta la fecha, puesto que el estudio no ha sido concluido totalmente, se puede avanzar que el gasto sanitario en ATD ha ido aumentando conforme han pasado los años. Concretamente, el número total de estudios clínicos en alta tecnología ha incrementado un 63,47% desde el año 1999 hasta el 2004 (según datos del Ministerio de Sanidad y Consumo). No en todas las comunidades autónomas el incremento se ha dado con la misma intensidad, existiendo a la vez, gran disparidad entre ciertas comunidades autónomas. En un análisis preliminar se ha detectado que la comunidad autónoma de Extremadura presenta una variación interanual positiva en el total de equipos de ATD de un 458,55% mientras que comunidades autónomas como Cantabria presenta una variación negativa del 3,70%.

## CONCLUSIONES

---

Como el trabajo todavía está en proceso de análisis y estudio no se pueden presentar unas conclusiones por el momento. Aún así, la investigación de la que se dispone a día de hoy hace intuir que los objetivos presentados en el estudio serán, en gran medida, confirmados tras los análisis que se realizan y las evidencias que proporcionan los datos. Se espera finalizar el trabajo el próximo mes de marzo.