



Tendencias y cambios estructurales en la gestión de las listas de espera quirúrgica: Análisis comparativo por CCAA 2012-2021

Francisco Estupiñán-Romero, Jaime Pinilla, Enrique Bernal-Delgado



Políticas públicas para la salud:
perspectivas desde la economía y la sanidad



Objetivos

Analizar la variación por área sanitaria de las tasas estandarizadas de cirugías frecuentes incluidas dentro de los decretos de monitorización de tiempos de espera quirúrgica (*garantías de lista de espera quirúrgica*) y su asociación con la información de LEQ reportada al Ministerio de Sanidad por las Comunidades Autónomas

Estudio observacional, retrospectivo, basado en datos CMBD-AH por CCAA* e información LEQ reportada por el Ministerio de Sanidad.

Análisis de asociación entre la evolución de la actividad y las listas de espera reportadas por CCAA 2012-2021, tendencias y cambios estructurales.

Cirugías frecuentes (Anexo IV del [RD 605/2003](#) y [RD 1039/2011](#))

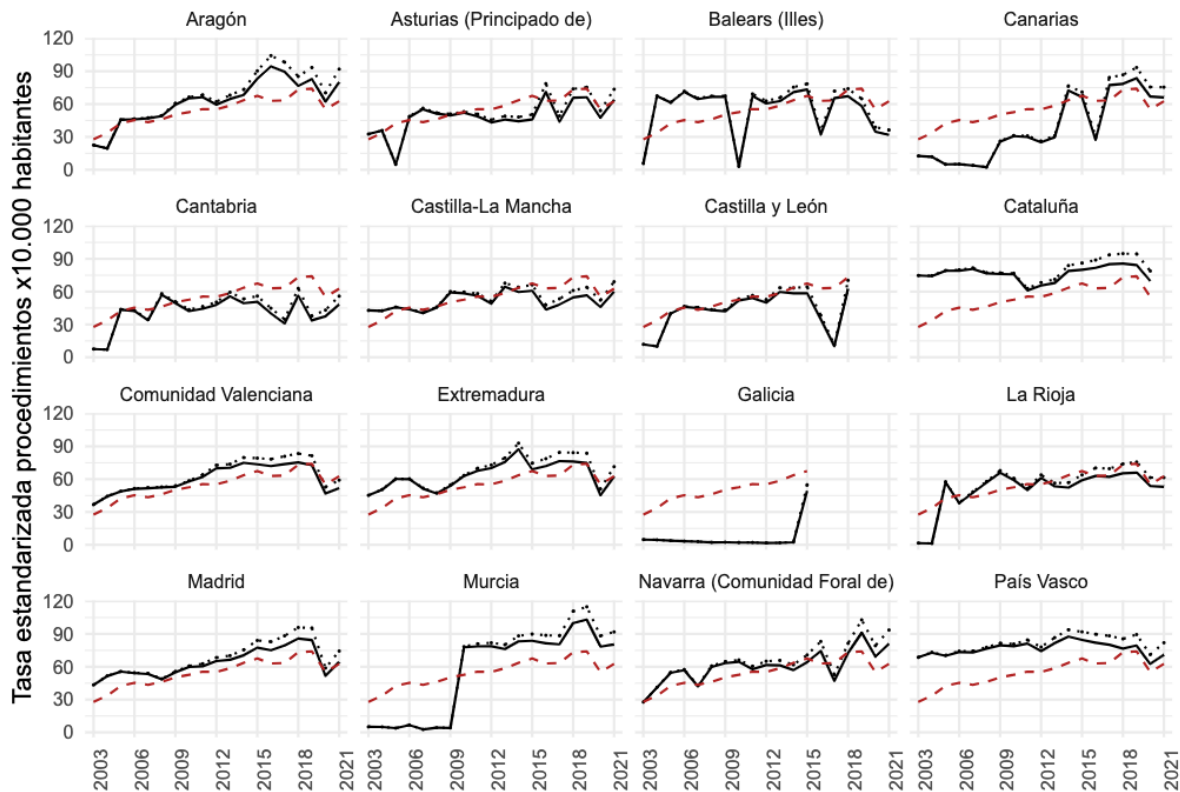
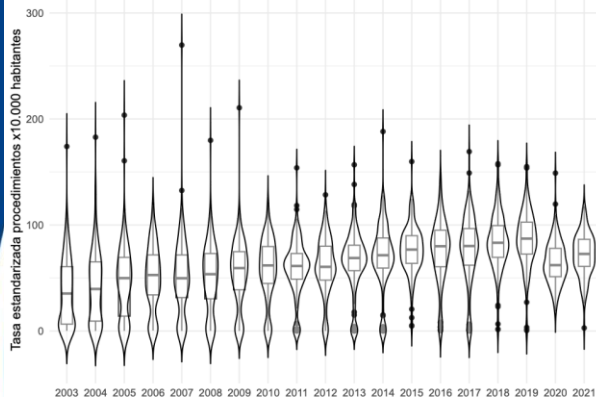
Entre un *20%* y un *33%* de todos los episodios de hospitalización programada en el SNS entre 2003 y 2021 ingresaron para realizar una de estas cirugías frecuentes:

- Cataratas (~38%)
- Hernia inguinal/femoral (~9%)
- Artroscopia (~7%)
- Colectomía
- Prótesis de rodilla
- Amigdalectomía/Adenoidectomía
- Varices MMII
- Hallux valgus (Juanetes)
- Histerectomía
- Túnel carpiano
- Prostatectomía
- Prótesis de cadera
- Quiste pilonidal

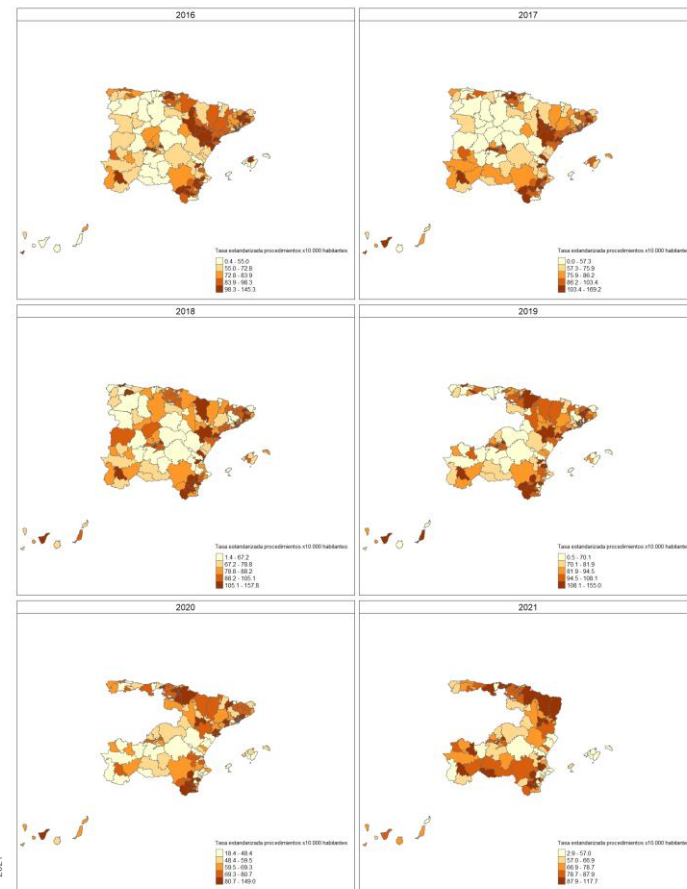
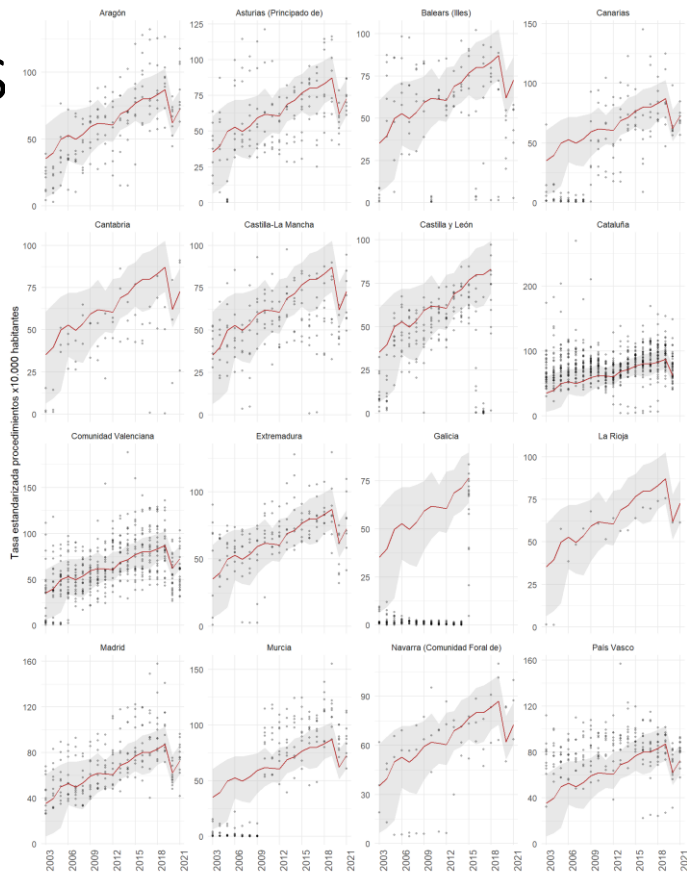
Resultados

- No existe una definición de consenso o normativa de los procedimientos quirúrgicos para los que se reportan los tiempos de espera (*o personas en la lista de espera por encima de 180 día*) entre las CCAA
- A nivel nacional, la información sobre listas de espera se reporta a nivel de CCAA, sin informar sobre la variación por área sanitaria, algunas CCAA publican información más detallada
- No se observa ninguna asociación entre la evolución de las listas de espera y la actividad quirúrgica programada.

Cataratas



Cataratas





[github/cienciadedatosysalud/atlas-cirugias-leq](https://github.com/cienciadedatosysalud/atlas-cirugias-leq)

Gracias

