

TITULO

MONITORIZANDO PROCEDIMIENTOS RELATIVAMENTE INEFECTIVOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD, ¿ALGO ESTÁ CAMBIANDO!

PALABRAS CLAVE

Variabilidad
Amigdalectomías
Procedimientos relativamente inefectivos
Desinversión

RESUMEN

OBJETIVOS

Monitorizar un procedimiento de elevada incertidumbre sobre su efectividad y de gran discrecionalidad en su indicación para comprobar cómo se han comportado las tasas de utilización en el periodo 2003-2018.

MÉTODOS

Estudio de áreas pequeñas analizando las tasas ajustadas de amigdalectomías con y sin adenoidectomías y evolución de la variabilidad (razón de variación 25-75) en población menor de 15 años, a partir de las altas hospitalarias públicas recogidas en el CMBD. El ámbito del estudio son 203 áreas de salud de las 17 CCAA del SNS español que participan en el Proyecto Atlas VPM-NHS.

RESULTADOS

Analizamos 450.955 intervenciones (230.767 amigdalectomías con o sin adenoidectomías y 220.188 adenoidectomías solas). Las tasas de amigdalectomías con o sin adenoidectomías, crecieron hasta 2014, desde 18,20 por 10.000 a 24,01 con un descenso a partir de 2015 hasta 18,37 en 2018, mientras que las tasas de adenoidectomías solas descendieron, desde 24,90 por 10.000 a 15,46. La variabilidad se mantuvo constante con tasas que se duplican en función del área de salud en el 50% de la distribución central (25-75).

CONCLUSIONES

Se ha producido una reducción de tasas de utilización de un procedimiento relativamente inefectivo. Contrastamos un cambio de estilo de práctica clínica a lo largo del periodo que ha supuesto dejar de hacer adenoidectomías solas para hacer muchas más amigdalectomías con adenoidectomías, pero en conjunto se siguen realizando alrededor de 30.000 intervenciones al año. La variabilidad entre áreas se mantiene constante de modo que la geografía sigue siendo destino en términos de resultados en salud.

Autores:

Eusebio J. Castaño Riera(1); Manuel Ridao López(2); Natalia Martínez Lizaga(2); Micaela Comendeiro Maaløe(2); Ester Angulo Pueyo(2); Julián Libroero López(3), Salvador Peiró Moreno(4); Enrique Bernal Delgado(2)

(1) Consejería de Salud y Consumo Illes Balears, (2) IACS, (3) Navarrabiomed, (4) FISABIO

Eusebio J. Castaño Riera(1); Manuel Ridao López(2); Natalia Martínez Lizaga(2); Micaela Comendeiro Maaløe(2); Ester Angulo Pueyo(2); Julián Librero López(3), Salvador Peiró Moreno(4); Enrique Bernal Delgado(2)

