

# VIII Jornadas de Gestión y Evaluación de Costes Sanitarios

# COMUNICACIONES -> Calidad

Experiencia piloto de benchmarking en cirugía torácica: comparación de la casuística e indicadores de calidad en resección pulmonar.

### • AUTORES:

Gonzalo Varela Simo; Laureano Molins López-Rodó; Julio Astudillo Pombo; José María Borro Mafé; Emili Canalís Arrayás; Jorge Freixinet Guilart; Carlos Harnández Ortiz; Florentino Hernando Trancho; José Antonio Maestre Alcacer

#### • INTRODUCCIÓN:

Se describe la metodología y conclusiones del primer estudio español de benchmarking en Cirugía Torácica. Objetivos: Describir la casuística de resección pulmonar desarrollada en 9 hospitales españoles, comparar indicadores de calidad entre los 9 centros participantes e identificar y proponer áreas de mejora comunes para los procesos de resección pulmonar.

## MATERIAL Y MÉTODOS:

Fuente de información: el conjunto mínimo básico de datos de los años 2002 y 2003, de los procesos de lobectomía o neumonectomía. Los indicadores de resultados seleccionados han sido: mortalidad hospitalaria, morbilidad, estancia y readmisiones urgentes en los 30 días siguientes al alta, ajustadas por complejidad de los casos. Una vez presentados los resultados entre los participantes se identificaron las unidades con mejores resultados y se discutieron diversas propuestas de mejora.

## • RESULTADOS:

Se han estudiado un total de 1666 procedimientos (1276 lobectomías y 390 neumonectomías). Se detectaron diferencias en estancia media, mortalidad, tasa de readmisiones y morbilidad que permitieron identificar unidades, de complejidad equiparable o superior, con baja mortalidad y estancia. Sin embargo, en estas unidades se apreciaron tasas de morbilidad y readmisión más elevadas.

## • **CONCLUSIONES:**

Se propusieron medidas encaminadas a registrar todos los diagnósticos relevantes en los informes de alta, disminuir las estancias inadecuadas y estandarizar los procedimientos que permitirán en el futuro establecer criterios fiables para mejorar la calidad de los procesos de resección pulmonar.



