



## **IMPACTO ECONÓMICO DE LA EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS. ESTUDIO DE CASOS APLICADO A LOS MEDICAMENTOS**

**Lucía Fernández Ortiz**  
*Bienio 2006-2008*

Directora: Dra. Laura Cabiedes Miragaya

### ***Resumen***

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo analizar el impacto económico de la evaluación de tecnologías sanitarias en Alemania, Australia, Canadá (Ontario), España, Estados Unidos, Nueva Zelanda y Reino Unido, centrándose en el caso de los medicamentos, y acotando el ámbito de estudio a los sistemas sanitarios públicos. El método utilizado consistió básicamente en una revisión sistemática de la literatura con apoyo en las plataformas de revistas electrónicas PubMed y Cochrane Library. Tras analizar el papel que juegan los estudios de evaluación económica de tecnologías sanitarias en los países mencionados, se pone de manifiesto que la utilización de este tipo de estudios en el proceso de toma de decisiones sobre financiación pública, fijación de precios y reembolso (en su caso, de medicamentos), conlleva una mejor asignación de los recursos existentes del sistema sanitario permitiendo en ocasiones alcanzar mayores niveles de equidad.

**Palabras clave:** Evaluación económica; tecnologías sanitarias; análisis coste-utilidad; impacto económico

### ***Abstract***

The aim of the present study is to analyze the economic impact of the new health technology assessment in Germany, Australia, Canada (Ontario), Spain, United States, New Zealand and United Kingdom, focusing particularly on drugs within the scope of the public health systems. The method used consisted, basically, in a systematic literature review, especially from the Medline and the Cochrane Library electronic databases. After analyzing the role played by the different studies on the new health technology assessment in the aforementioned countries, it becomes evident that the use of these studies in the process of decision-making in public finance, price setting and reimbursement (when applicable) entails a better allocation of the existing resources in a health system. Finally, it also may result in achieving equity improvements.

**Keywords:** Economic evaluation, health technologies, cost-utility analysis, economic impact.