

Análisis de las convocatorias de ayudas para la realización de estudios sobre Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto de Salud Carlos III

Imaz Iglesia I, González Enríquez J, Martín Pastor B, Amate Blanco JM.

ORGANIZACIÓN U ORGANIZACIONES DE LOS AUTORES.

Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Instituto de Salud "Carlos III"

ANTECEDENTES / OBJETIVOS:

Se presenta un análisis de las características de los proyectos financiados en las convocatorias del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) de ayudas para la realización de estudios sobre Evaluación de Tecnologías Sanitarias, con objeto de valorar el tipo de estudios realizados, su metodología, distribución territorial y el tipo de centro receptor de las ayudas.

MÉTODOS:

Se han solicitado y recuperado de la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII las variables básicas de identificación de 126 proyectos financiados que concurren a 103 temas de estudio priorizados en las convocatorias 2000-2002: Se ha diseñado y creado una base de datos en Access que contiene las variables básicas de identificación de los proyectos, y se han clasificado por área temática, área clínica, especialidad médica, tipo de tecnología y metodología del estudio. Se analizan las características de los proyectos financiados y se describen en relación con el año de convocatoria, área temática, tipo de tecnología, especialidad médico-quirúrgica, diseño y metodología del proyecto, importe financiado, Comunidad Autónoma y tipo de centro en el que se realiza el proyecto.

RESULTADOS:

En las tres convocatorias citadas se han financiado 126 proyectos con una cuantía total de 1.866.540 €. La media de financiación por proyecto fue de 14.932 €.

Los proyectos financiados tenían como objetivo evaluar tecnologías terapéuticas (45,9%), diagnósticas (36,9%) organizativas (21,3%), preventivas (5,7%) y rehabilitadoras (3,3%). Existen proyectos relacionados con la mayoría de especialidades médico-quirúrgicas, aunque destacan la oncología médica (22 proyectos), la neurología (14 proyectos) y el radiodiagnóstico (13 proyectos).

En cuanto a la metodología empleada destacan las revisiones sistemáticas (57 proyectos, 47,1%) de los cuales un 21,1% son meta-análisis. Otra metodología frecuentemente utilizada es el análisis de registros disponibles y de otras fuentes de información primaria (29,7%) y el análisis de contexto y situación (21,5%). Con menor frecuencia han recibido financiación proyectos de evaluación económica (14,9%), encuestas (10,7%) y estudios de evaluación de pruebas diagnósticas (5%).

En la distribución territorial destacan el número de proyectos financiados correspondientes a las comunidades de Cataluña (37 proyectos), Madrid (33 proyectos), Andalucía (17 proyectos) y Comunidad Valenciana (13 proyectos).

Los centros sanitarios asistenciales son predominantes entre los receptores de financiación (62,7%). Las Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias han realizado el 13,5% de los proyectos financiados, Departamentos de las Universidades el 12,7%, Departamentos de Sanidad y Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas el 4,8%.

CONCLUSIONES:

El análisis y valoración de las características de los proyectos financiados en las sucesivas convocatorias de ayudas a estudios e investigaciones sobre evaluación de tecnologías realizadas anualmente desde el año 2000 por el ISCIII permitirá tener una visión global del valor de este tipo de línea de financiación comisionada en temas previamente priorizados y realizar propuestas de seguimiento y mejora de este programa.