

## **Acerca de la evaluación de tecnologías sanitarias y la información**

La evaluación de tecnologías sanitarias (ETS) es un proceso amplio que añade a la recuperación de la información disponible en la literatura científica el análisis de otros elementos del contexto donde se realiza la evaluación (datos epidemiológicos, demográficos, económicos o de utilización de servicios y tecnología de salud).

Se ha llegado a denominar la ETS como una disciplina científico-política cuyo objetivo consiste en informar a tiempo en los procesos de toma de decisiones tanto en niveles orientados al paciente como en aquellos vinculados a la definición de políticas y estrategias de salud.

La evaluación de tecnologías sanitarias se ha convertido en un tema de prioridad para directivos y otros responsables de toma de decisiones en el campo sanitario. La velocidad e intensidad de aparición de los avances tecnológicos en salud y la necesidad de incorporarlos a la práctica diaria imponen nuevos retos de trabajo. Estos progresos tecnológicos son muy amplios y parten desde las bases de diagnóstico y procedimientos terapéuticos hasta cambios en la organización y reorganización de los servicios de salud.

La elevación sostenida de los costos sanitarios en el largo plazo, producida entre otras causas, por la complejización de la asistencia sanitaria, es un efecto que puede atenuarse con la sistematización de la ETS. Este esfuerzo debe asumirse con una perspectiva integrada de salud pública que para garantizarla requiere acciones de intercambio y cooperación dentro y fuera del ámbito sanitario. De aquí que la capacidad para introducir, evaluar y desarrollar nuevas tecnologías es una competencia de valor inestimable para las instituciones de salud. En este sentido, cabe destacar la contribución de la ETS por una parte, como herramienta para la difusión de tecnologías eficientes (a partir de un uso racional de los recursos tecnológicos y financieros) y por otra, para desestimular el uso de aquellas que han demostrado no serlo.

Las decisiones sobre tecnologías sanitarias (medicamentos, equipos médicos, programas informáticos, procedimientos o formas específicas de proveer cuidados de salud), requieren como mínimo información sobre los aportes y limitaciones que están asociados a las mismas.

La ausencia de estas evaluaciones puede conducir a errores y a resultados inesperados en las decisiones que pueden llegar a consecuencias fatales en la salud de la población.

La ETS integra un conjunto de procesos que se inician con la búsqueda de información y terminan con una síntesis de la misma. La estrategia de búsqueda de los recursos de información es un paso decisivo en la elaboración del informe. Aunque existen aproximaciones de carácter metodológico a las diferentes fases del proceso de ETS, no

existe consenso sobre las fuentes que se requieren para abordar el informe de ETS y cuáles podrían ser las más eficientes.

Los recursos para la búsqueda de información más utilizados para la elaboración de informes de ETS son las bases de datos electrónicas, informes de otras unidades y agencias de tecnologías sanitarias, revistas especializadas, literatura gris, consulta a expertos e Internet. El desarrollo de esta última ha posibilitado un rápido acceso a muchas de las fuentes antes citadas y a otras informaciones de carácter complementario.

La ETS en Cuba impone enfrentar retos de trabajo. En particular, están los aspectos relacionados con la información con vistas a facilitar el acceso a recursos necesarios para la elaboración correcta de los informes. Un primer reto sería la optimización de los recursos de la información en las unidades que trabajen ETS, un segundo reto sería generar y mantener un repositorio común de recursos en ETS apoyado de los resultados de investigación en sistemas y servicios de salud y un tercer reto sería diseñar una herramienta electrónica para la búsqueda de información disponible de investigaciones en ETS.

Departamento de Economía de la Salud