

Principios para los organismos de evaluación de tecnologías sanitarias

Introducción

La evaluación de tecnologías sanitarias (ETS o HTA, por sus siglas en inglés) varía según el país por lo que respecta a las estructuras y las condiciones de los sistemas sanitarios. Debido al aumento de organismos de evaluación de tecnologías sanitarias, el Grupo de Trabajo Internacional para el Desarrollo de la ETS (International Working Group for HTA Advancement), que es un grupo independiente de especialistas en la ETS, ha creado un conjunto de quince principios clave relacionados con la organización y la conducta¹. En estos principios se destacan las normas y los elementos para las prácticas correctas de los organismos de ETS, con el fin de facilitar su función óptima como puente entre la ciencia y la toma de decisiones reglamentarias.

Estructura de los programas de evaluación de tecnologías sanitarias

1. El objetivo y el ámbito de aplicación de la ETS deben ser explícitos y relevantes.
2. La ETS debe ser una actividad no sesgada y transparente.
3. La ETS debe incluir todas las tecnologías relevantes.
4. Se debe usar un sistema claro para el establecimiento de prioridades para la ETS.

Métodos de evaluación de tecnologías sanitarias

5. La ETS debe incluir métodos adecuados para evaluar los costes y beneficios.
6. En la ETS se deben tener en cuenta una amplia variedad de pruebas y resultados.
7. Se debe tener en cuenta la perspectiva social para la realización de la ETS.
8. En la ETS se debe caracterizar la incertidumbre asociada a las estimaciones.
9. En la ETS se deben tener en cuenta y solucionar los problemas de capacidad de generalización y transferencia.

Procesos de la evaluación de tecnologías sanitarias

10. Los responsables de la ETS deben lograr la participación activa de todos los grupos de interés clave (por ejemplo, organismos profesionales, organizaciones de pacientes y fabricantes de fármacos).
11. Los responsables de la ETS deben recopilar de forma activa todos los datos disponibles.
12. Se debe supervisar la aplicación de los resultados de la ETS.

Uso de la evaluación de tecnologías sanitarias para la toma de decisiones

13. La ETS se debe realizar en el momento oportuno.
14. Los resultados de la ETS se deben comunicar del modo adecuado a los distintos responsables de la toma de

decisiones.

15. La relación entre los resultados de la ETS y los procesos de toma de decisiones debe ser transparente y definirse claramente.

Además, a partir de este conjunto de principios, el Grupo de Trabajo Internacional para el Desarrollo de la ETS ha creado una herramienta útil. Se trata de una serie de preguntas relacionadas que se pueden usar como referencia o para la creación de una organización de ETS² (véase la hoja informativa sobre los principios clave y las preguntas relacionadas para la evaluación comparativa de los organismos de ETS).

Referencias

1. Drummond, M., Schwartz, J.S., Jönsson, B. (2008). 'Key principles for the improved conduct of health technology assessments for resource allocation decisions.' *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 24(3), 244-258.
2. Drummond, M., Neumann, P., Jönsson, B., et al. (2012). 'Can We Reliably Benchmark Health Technology Assessment Organizations?' *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 28(2), 159-165.

Anexos

A2-6.02.2-v1.1