



OTRI



## Valoración económica del coste-efectividad de cualquier intervención sanitaria (tecnología sanitaria, tratamiento médico, programa sanitario)

2024 Universidad Pablo de Olavide  
Ver la oferta en la web. [www.upo.es/UPOtec](http://www.upo.es/UPOtec)  
Contacta con la OTRI: [otri@upo.es](mailto:otri@upo.es)

### Sector

Salud

### Área Tecnológica

Estudios Económicos

### Descripción

Se trata de una metodología que evalúa el coste-efectividad de cualquier intervención sanitaria. Los beneficios obtenidos se miden en años de vida ajustados por calidad (AVAC), es decir, un índice que combina la expectativa de vida y una medida de la calidad de los años que le quedan al individuo. Cada año de vida se ajusta por la utilidad o bienestar generado y por la calidad disfrutada durante ese año de vida. El Análisis Coste-Utilidad de una intervención sanitaria nos indica, que por ejemplo, un tratamiento es tanto más efectivo cuantos más AVAC permite ganar al paciente; luego el precio de un tratamiento debería de relacionarse con su efectividad y no con su coste de producción. Esta metodología viene a valorar cuánto merece la pena gastarse para ganar un año de vida ajustado por calidad.

### Necesidad o problema que resuelve

Los recursos económicos públicos destinados a sanidad siempre son escasos y por tanto se hace necesario su optimización para la buena gestión de los mismos. La estimación en valores monetarios en AVAC es muy útil para decidir cuando una nueva tecnología/medicamento o programa sanitario permite "comprar" salud a un precio razonable. No se debería comprar un medicamento o una tecnología sanitaria si su precio supera el valor monetario del AVAC. Por ejemplo: si un tratamiento médico le cuesta 2 millones de euros a la sanidad pública y alarga la vida de un paciente 2 meses ¿cuánto merece la pena? Por otra parte, aquellas empresas que ofertan productos, tecnologías o medicamentos que ayudan a paliar enfermedades o problemas de salud, les interesa conocer la efectividad de su oferta en relación al valor del AVAC del paciente al que va destinado.

### Tipos de empresas interesadas

Estos estudios son de especial interés para: las entidades públicas sanitarias en cuanto a la toma de decisiones en política de salud pública por ejemplo en: aplicación de tratamientos médicos,

selección de medicamentos y dosificación, establecimiento de prioridades en lista de espera según enfermedad/problemas, etc. las entidades públicas relacionadas con el medioambiente, industria, agricultura, etc. en cuanto a la toma de decisiones sobre la implantación de políticas y medidas que tengan como objetivo reducir el riesgo de contraer ciertas enfermedades, o bien, valorar los costes que suponen en la sanidad pública la implantación de las mismas. las industrias farmacéuticas y biomédicas, en relación al equilibrio que debe conseguir entre efectividad y coste de sus productos

## Nivel de desarrollo

Disponible para el cliente

## Equipo de Investigación

Economía del Bienestar: Salud, Educación, Mercado de Trabajo y Medio ambiente (SEJ 479)