



Values in doing assessments of healthcare technologies (VALIDATE)

https://validatehta.eu/

DESCRIPCIÓN:

Las tecnologías sanitarias, incluidas tecnologías complejas como terapias celulares / genéticas / regenerativas, pruebas prenatales y tecnologías de salud electrónica, se están desarrollando a un ritmo sin precedentes. Para un uso racional de estas tecnologías, es necesario explorar su valor e impacto potenciales. La evaluación de tecnologías sanitarias (HTA, por sus siglas en inglés), proporciona una evaluación sistemática de las propiedades y los efectos (in)directos de las tecnologías de la salud, con el objetivo de informar la toma de decisiones. Actualmente, la HTA implica la evaluación de la seguridad, la eficacia clínica y la rentabilidad y, en ocasiones, los problemas éticos, legales, organizativos y sociales asociados con el uso de tecnologías sanitarias. Estos temas se abordan por separado unos de otros como aspectos distintos y potencialmente relevantes que deben tenerse en cuenta en la toma de decisiones. Un inconveniente de este enfoque es que no tiene en cuenta el hecho de que la selección de aspectos que se están abordando en el proceso de HTA depende de manera crucial del marco de valores desde el cual se realiza la evaluación.

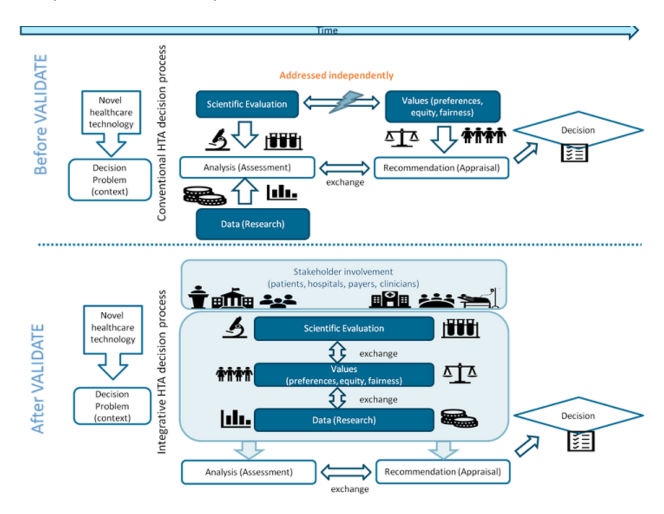
Las diversas partes interesadas (por ejemplo, pacientes, proveedores de atención médica, pagadores, formuladores de políticas) a menudo razonan y actúan desde diferentes marcos de valores de forma que afectan el contenido y los resultados de la HTA. Como tal, la HTA debería comenzar por involucrar a las partes interesadas y apoyarlas en la exploración colaborativa de qué problemas deben abordarse, cómo y por qué. En lugar de evaluar por separado las cuestiones éticas, legales y sociales como uno de los aspectos de una tecnología sanitaria, debemos reconocer que dichas cuestiones proporcionan el marco necesario para determinar qué evidencia empírica se necesita para evaluar el valor de una tecnología sanitaria.





OBJETIVOS Y RESULTADOS:

El objetivo del proyecto VALIDATE es formar e introducir a la próxima generación de expertos en Evaluación de Tecnologías Sanitarias en un enfoque novedoso e integrador de la HTA, en el que se estudie la seguridad, la clínica y la rentabilidad de las nuevas tecnologías sanitarias y sus implicaciones éticas, legales y sociales más amplias de una manera integrada y las partes interesadas participen de una manera más productiva en todo el proceso de HTA.



DURACIÓN: 01/09/2018 – 31/08/2021

ORGANISMO FINANCIADOR:

El proyecto está financiado al 100% por el Programa Erasmus+ de la Unión Europea, a través de la convocatoria de propuestas 2018 en la acción 2 - Cooperación por la innovación e intercambio de buenas prácticas - alianzas estratégicas en el ámbito de educación superior-.





https://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/actions/cooperation-for-innovation-and-exchange-good-practices_en

COORDINADOR: Stichting Katholieke Universiteit (Países Bajos)

SOCIOS:

- Universita Cattolica del Sacro Cuore (Italia)
- Fundacio Provada Clinic per a la recerca biomedica (España)
- Linkopings Universitet (Suecia)
- Norges Teknisk-Naturvitenskapelige universitet NTNU (Noruega)
- Universiteit van Amsterdam (Países Bajos)
- Ecorys Nederland B.V. (Países Bajos)
- BIOEF (España)
- Turkish Ministry of Health (Turquía)