



Desarrollo del manual metodológico para la definición de la categoría de valor terapéutico en el marco del artículo 72 de la Ley 1753/2015

Protocolo para la revisión sistemática de la literatura



El Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS, es una corporación sin ánimo de lucro, de participación mixta y de carácter privado, con patrimonio propio, creado según lo estipulado en la Ley 1438 de 2011. Su misión es contribuir al desarrollo de mejores políticas públicas y prácticas asistenciales en salud, mediante la producción de información basada en evidencia, a través de la evaluación de tecnologías en salud y guías de práctica clínica, con rigor técnico, independencia y participación. Sus miembros son el Ministerio de Salud y Protección Social – MinSalud, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MinCiencias, el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA, el Instituto Nacional de Salud – INS, la Asociación Colombiana de Facultades de Medicina – ASCOFAME y la Asociación Colombiana de Sociedades Científicas.

Grupo desarrollador

Alzate Ángel, Juan Carlos. Médico y cirujano. Magíster en Ciencias Clínicas. Estudiante Doctorado en Epidemiología. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Barragán, Luz Mery. Abogado. Magíster en Comercio Internacional, Magíster en Protección de Datos Personales, Especialista en Derecho Administrativo, Especialista en Derecho Comercial. Subdirectora de Operaciones. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Cabrera, Katherin. Fisioterapeuta, Magíster en Epidemiología. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS

Cortés, Ani Juliet. Bacterióloga. Magíster en Epidemiología. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS

Espinosa Acuña, Oscar Andrés. Economista y M.Sc. en Estadística, MBA y MicroMaster en Data Science. Jefatura de Estudios Analíticos, Económicos y Actuariales en Salud. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Martínez, Kelly Natalia. Abogado, Especialista en Derecho Administrativo. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

May Segovia, Luciano. Ingeniero de sistemas, Especialista en Gerencia de proyectos en ingeniería, Magíster en Seguridad de la información. Coordinación de Tecnologías e Infraestructura. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud- IETS.

Mesa Melgarejo, Lorena del Pilar. Enfermera, Magíster en Salud Pública, Magíster en Economía de la Salud, Ph.D. en Salud Pública. Jefatura de Métodos Cualitativos e Investigación Social. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud- IETS.

Orozco, Luis Esteban. Economista, M.Sc. en Economía. Jefatura de Estudios Analíticos, Económicos y Actuariales en Salud. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Robayo, Adriana María. Médico, Especialista en Medicina Interna, Especialista en Nefrología, Especialista en Epidemiología, Especialista en Gerencia de la Salud Pública y Ocupacional. Directora Ejecutiva. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Romano, Giancarlo. Economista, M.Sc. en Economía. Jefatura de Estudios Analíticos, Económicos y Actuariales en Salud. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Salamanca Rincón, Javier. Coordinación de Calidad y Gestión del Riesgo. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.



Sierra Matamoros, Fabio Alexander. Psicólogo. MSc en Epidemiología Clínica. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Vanegas, Esteban. Médico, Magíster en Epidemiología. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS

Vargas González, Juan Camilo. Médico y cirujano, Especialista en Neurología Clínica, subespecialista en enfermedad vascular cerebral, Máster en Epidemiología Clínica, estudiante de Ph.D. en Epidemiología y Bioestadística. Jefatura de Síntesis de Evidencia y Gestión de Tecnologías. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Revisores pares IETS

Echeverry Coral, Sandra Johanna. Bacterióloga. Especialista en Bioquímica Clínica. M.Sc. en Epidemiología. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS.

Entidad que solicita la metodología

Ministerio de Salud y Protección Social. Dirección de Medicamentos y Tecnologías en Salud.

Fuentes de financiación

Ministerio de Salud y Protección Social. Contrato 1003 de 2021.

Conflictos de interés

Los autores declaran, bajo la metodología establecida por el Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS, que no existe ningún conflicto de interés invalidante de tipo financiero, intelectual, de pertenencia o familiar que pueda afectar el desarrollo de este documento metodológico.

Declaración de independencia editorial

El desarrollo de este documento, así como sus conclusiones, se realizaron de manera independiente, transparente e imparcial por parte de los autores.

Derechos de autor

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de este documento son de propiedad del Ministerio de Salud y Protección Social. Lo anterior, sin perjuicio de los derechos morales y las citas y referencias bibliográficas enunciadas.

En consecuencia, constituirá violación a la normativa aplicable a los derechos de autor, y acarreará las sanciones civiles, comerciales y penales a que haya lugar, su modificación, copia, reproducción, fijación, transmisión, divulgación, publicación o similares, parcial o total, o el uso del contenido del mismo sin importar su propósito, sin que medie el consentimiento expreso y escrito del Ministerio de Salud y Protección Social.

Citación

Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud. Elaboración de manual para la clasificación de valor de las tecnologías en salud que serán presentadas al INVIMA para expedición o renovación del registro sanitario (Documento metodológico). Bogotá D.C: Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud IETS y Ministerio de Salud y Protección Social; 2022.

Correspondencia

Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud - IETS



La salud
es de todos

Minsalud

Bogotá, D.C., Colombia.

www.iets.org.co

contacto@iets.org.co

© Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS y Ministerio de Salud y Protección Social – MinSalud, 2022.



Tabla de contenido

Introducción	8
1 Revisión sistemática de la literatura.....	9
1.1 Preguntas de la revisión	9
1.1.1 Pregunta principal:.....	9
1.1.2 Subpreguntas:	9
1.2 Criterios de selección	9
1.2.1 Criterios de inclusión	9
1.2.2 Criterios de exclusión	9
1.3 Métodos de búsqueda para identificación de estudios.....	9
1.3.1 Búsqueda en bases de datos indexadas	9
1.3.2 Búsqueda en las agencias de tecnología sanitaria internacionales	10
1.3.3 Términos y estrategias de búsqueda	11
1.4 Tamización y selección de documentos	12
1.5 Evaluación de calidad de los estudios incluidos	12
1.6 Extracción de resultados	13
1.7 Análisis.....	13
Referencias	13
Anexos	15
Anexo 1. Estrategias de búsqueda.....	15
Búsquedas en bases de datos.....	15
Búsquedas en agencias	19



Listado de tablas

Tabla 1. Estrategia de búsqueda en Medline	15
Tabla 2. Estrategia de búsqueda en Cochrane Database of Systematic Reviews.....	15
Tabla 3. Estrategia de búsqueda en CENTRAL.....	16
Tabla 4. Estrategia de búsqueda en Web of Science.....	18
Tabla 5. Estrategia de búsqueda en Lilacs	19
Tabla 6. Estrategia de búsqueda en Agencias.....	19



Lista de abreviaturas y siglas

CADTH	Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health
IETS	Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud
INVIMA	Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos
MHRA	Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency
MSPS	Ministerio de Salud y Protección Social



Introducción

De acuerdo con el artículo 72 de la Ley 1753 de 2015 (1), la evaluación que el Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud – IETS realice a los medicamentos y dispositivos médicos definidos por el Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS) y el precio que el MSPS determine con base en esa evaluación, serán requisitos para la expedición del correspondiente registro sanitario y/o su renovación por parte del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA.

Posteriormente el Decreto 433 de 2018 reglamentó parcialmente el artículo 72 para establecer los criterios para la evaluación que debe realizar el IETS, indicando en el artículo 2.8.12.7, que esta comprende la clasificación de valor terapéutico de los medicamentos nuevos y su evaluación económica, y que la clasificación se realiza de acuerdo con los manuales que para el efecto defina el IETS (2).

En este decreto se afirma así mismo que el IETS clasificará los medicamentos nuevos a partir del nivel de seguridad y eficacia o efectividad comparativa y dará cuenta del nivel de incertidumbre de dicha evaluación teniendo en cuenta como mínimo la calidad de la evidencia y la magnitud de los desenlaces evaluados.

Posteriormente el Decreto 710 de 2018 (3) reglamentó parcialmente el artículo 72 en cuanto a establecer los criterios de evaluación que realice el IETS con el fin de determinar el valor terapéutico de los nuevos medicamentos el cual servirá de insumo para la Comisión Nacional de Precios de Medicamentos y Dispositivos Médicos, de acuerdo con su competencia. En este artículo, así como el 433, se establece que se podrán realizar diálogos tempranos a partir del escaneo de horizonte o de la solicitud del interesado con el propósito de intercambiar información y discutir el alcance de la evaluación. También se establece que el decreto será aplicable tres meses después de la expedición del manual metodológico del IETS para la evaluación de valor terapéutico, el manual metodológico del IETS para la evaluación de efectividad y seguridad y la circular con la metodología para el control directo de los precios de los medicamentos.

A partir de esta normatividad, se hace necesario construir un manual que presente la metodología que se debe seguir para la clasificación o categorización de valor de los medicamentos nuevos.

Para construir dicho manual se partirá de una revisión sistemática de la literatura de las metodologías existentes para la evaluación y categorización del valor, publicadas en revistas indexadas y en los sitios de internet de las agencias de tecnologías en salud. El presente documento presenta el protocolo para dicha revisión.



1 Revisión sistemática de la literatura

1.1 Preguntas de la revisión

1.1.1 Pregunta principal:

¿Cuáles son las metodologías usadas para la evaluación y clasificación (categorización) del valor o beneficio terapéutico adicional de medicamentos nuevos frente a sus comparadores?

1.1.2 Subpreguntas:

- ¿Cuáles son los criterios relacionados con la efectividad, eficacia y seguridad que determinan el valor o beneficio terapéutico adicional de un nuevo medicamento?
- ¿Cuáles son las reglas de decisión empleadas para determinar la categoría de valor o beneficio terapéutico adicional de un nuevo medicamento?
- ¿Cuáles son los criterios para la selección del comparador que debe emplearse para la evaluación de la efectividad, eficacia y seguridad del nuevo medicamento?
- ¿Cómo se deben seleccionar los desenlaces que se utilizarán para determinar la categoría de valor o beneficio terapéutico adicional de un nuevo medicamento?
- ¿Qué tipo de actores deben incluirse en la determinación la categoría de valor o beneficio terapéutico adicional de un nuevo medicamento?
- ¿Cuáles con las recomendaciones para la realización de diálogos tempranos en cuanto a actores involucrados, temas y metodologías para su realización?
- ¿Cuáles son los principales elementos de una evaluación económica o de un análisis de impacto presupuestal asociados con la determinación del valor o beneficio terapéutico adicional de un nuevo medicamento y que son diferenciales o adicionales a los elementos incluidos en los manuales metodológicos IETS ya existentes?

1.2 Criterios de selección

1.2.1 Criterios de inclusión

- Documentos que aporten información sobre las metodologías existentes para determinar la categoría de valor o beneficio terapéutico adicional de un nuevo medicamento frente a sus comparadores, tales como artículos de investigación y manuales.
- Documentos publicados en texto completo.

1.2.2 Criterios de exclusión

- Documentos que presenten categorías para la clasificación de valor sin la metodología para determinar cómo se asigna un nuevo medicamento a cada categoría, o que no remitan a los estudios donde se presentan esas metodologías.
- Documentos que presenten propuestas de clasificación de valor solamente a partir de elementos distintos a efectividad, eficacia y seguridad.

1.3 Métodos de búsqueda para identificación de estudios

1.3.1 Búsqueda en bases de datos indexadas

Se realizará la búsqueda en las siguientes bases de datos:

- Medline y Embase a través de la plataforma Elsevier.
- Cochrane Database of Systematic Reviews a través de su propia plataforma



- Lilacs, a través de la plataforma de la Biblioteca Virtual en Salud.
- Web of Science.

No se restringirá la búsqueda por año de publicación.

1.3.2 Búsqueda en las agencias de tecnología sanitaria internacionales

Se realizará la búsqueda en las siguientes agencias de evaluación de tecnologías en salud:

1. Charlotte Maxeke Research Consortium (CMeRC)
2. National Instance for Accreditation in Health Care (INASanté)
3. Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS)
4. Red Argentina Pública de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (RedARETS)
5. Comisión Nacional de Evaluación de Tecnologías de Salud (CONETEC)
6. Comisión Nacional para la Incorporación de Tecnologías en el Sistema Único de Salud (CONITEC)
7. Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT)
8. Centro de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (NATS)
9. Centro Colaborador do SUS para Avaliação de Tecnologias e Excelência em Saúde (CCATES)
10. Institute of Health Economics (IHE)
11. Evidence Development and Standards Branch (HQO)
12. Institut national d'excellence en santé et en services (INESSS)
13. Agency for Drugs and Technologies in Health (CADTH)
14. Agencia Nacional de Medicamentos (ANAMED)
15. Agency for Healthcare Research and Quality, USA (AHRQ)
16. Center for Medical Technology Policy, USA (CMTTP)
17. Institute for Clinical & Economic Review (ICER)
18. Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC)
19. Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI)
20. División de Evaluación Sanitaria (DES)
21. Center for Drug Evaluation, Taiwan, Republic of China (CDE)
22. National Evidence-based healthcare Collaborating Agency, Korea (NECA)
23. Health Technology Assessment in India (HTAIIn)
24. Division of Healthcare Technology, National Health Systems Resource Center, New Delhi, India (HCT-NHSRC)
25. Ministry of Public Health of the Republic of Kazakhstan, Republican Centre for Health Development, Centre of Standardization, HTA department (RCHD-CS)
26. Health Technology Assessment Section, Ministry of Health Malaysia (MaHTAS)
27. Agency for Care Effectiveness (ACE)
28. Programa de Evaluación de Tecnología e Intervención en Salud (HITAP)
29. German Agency for Health Technology Assesment (DAHTA)
30. Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)
31. Institute for Quality and Efficacy in Health Care (IQWiG)
32. Gesundheit Österreich GmbH (GÖG)
33. Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment (LBI-HTA)
34. Belgian Health Care Knowledge Centre (KCE)
35. Social & Health Services and Labour Market (DEFACTUM)
36. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS)
37. Agencia Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA)
38. Agencia Catalana para la Información Sanitaria, Evaluación y Calidad (AQuAS)
39. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)



40. Galician Agency for Health Technology Assessment (AVALIA-T)
41. Basque Office for Health Technology Assessment (OSTEBA)
42. Centro de coordinación finlandés para HTA (FinCCHTA)
43. Haute Autorité de Santé (HAS)
44. Instance Nationale de Évaluation & de Accréditation en Santé (INEAS)
45. Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
46. Agency for Regional Healthcare (Agenas)
47. Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale (ASSR)
48. HTA Unit in A. Gemelli Teaching Hospital (UVT)
49. Autoridad de calidad e información de salud (HIQA)
50. Inspection générale de la sécurité sociale (IGSS), Cellule d'expertise médicale (CEM)
51. College voor Zorgverzekeringen, Holanda (CVZ)
52. The Netherlands Organisation for Health Research and Development (ZonMw)
53. Zorginstituut Nederland (ZIN)
54. Norwegian Institute of Public Health (NIPH)
55. Agency for Health Technology Assessment in Poland (AHTAPol)
56. Healthcare Improvement Scotland (HIS)
57. National Institute for Clinical Excellence (NICE)
58. National Institute for Health Research (NIHR)
59. Health Technology Wales
60. Healthcare Improvement Scotland
61. Asociación de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Rusia
62. Swedish Agency for Health Technology Assessment and Assessment of Social Services (SBU)
63. Pharmaceutical Benefits Advisory Committee (PBAC)
64. Adelaide Health Technology Assessment (AHTA)
65. Health Policy Advisory Committee on Technology (HealthPACT)
66. Australian Safety and Efficacy Register of New Interventional Procedures -Surgic (ASERNIP-S)
67. National Committee for Quality Assurance (NCQA)

1.3.3 Términos y estrategias de búsqueda

A continuación, se presenta la estrategia para Medline y Embase, la cual se adaptó a otras bases:

- #1. (therapeutic NEAR/3 added NEAR/3 value*):ti,ab
- #2. (therapeutic NEAR/3 value*):ti,ab
- #3. (value NEAR/3 added NEAR/3 medic*):ti,ab
- #4. value*:ti,ab AND (therapeutic:ti,ab OR added:ti,ab)
- #5. 'net benefit':ti,ab
- #6. 'clinical benefit':ti,ab
- #7. 'clinical value':ti,ab
- #8. 'benefit assessment':ti,ab
- #9. (added NEAR/3 medical NEAR/3 benefit):ti,ab
- #10. added:ti,ab AND (benefit:ti,ab OR effect:ti,ab)
- #11. (therapeutic NEAR/3 advantage*):ti,ab
- #12. ('value-based' NEAR/3 assess*):ti,ab
- #13. (value NEAR/3 assessment NEAR/3 framework):ti,ab
- #14. 'relative effectiveness':ti,ab



- #15. 'comparative effectiveness':ti,ab
- #16. 'comparative effectiveness'/exp
- #17. 'drug'/exp OR drug:ti,ab OR medicine:ti,ab OR 'new medicine':ti,ab
- #18. 'decision making'/exp OR 'decision making' OR 'decision making':ti,ab OR 'decision support system'/exp OR 'decision support system' OR 'health care planning'/exp OR 'health care planning' OR 'priority setting'/exp OR 'priority setting':ti,ab
- #19. 'evaluation study'/exp OR 'assessment':ti,ab OR 'classification'/exp OR 'classification':ti,ab OR 'categorization':ti,ab OR 'categorization':ti,ab OR 'algorithm':ti,ab OR 'methodology'/exp
- #20. #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16
- #21. #17 AND #18 AND #19 AND #20

A continuación, se presentan las estrategias para una de las agencias de evaluación de tecnologías en salud, realizadas por medio del motor de búsqueda google (primeros cincuenta resultados en cada búsqueda); para las demás se emplearon los mismos términos reemplazando el sitio de internet. Si no se encontró información por medio de este motor de búsqueda, se procedió a buscar directamente en la página de la agencia:

- site:cmerc.org “Therapeutic added value” OR “Therapeutic value” OR “Value added medicines” OR “Net benefit” OR “Benefit assessment” OR “Added medical benefit” OR “Added benefit” OR “Added value”
- site:cmerc.org “Value-Based Assessment” OR “Value in health care” OR “Value Assessment Framework” OR “Relative effectiveness” OR “Comparative effectiveness” OR “Therapeutic advantage”

Las estrategias de búsqueda completas se presentan en el Anexo 1.

1.4 Tamización y selección de documentos

Las referencias recuperadas se exportaron al software Endnote X9® para eliminar duplicados. Luego cada una de las referencias será evaluada por dos revisores de manera independiente (se conformarán parejas de revisores JV, JA, AC, FS, EV, KC para tal fin), en el programa Rayyan¹. Las discrepancias se resolverán por consenso entre cada pareja de revisores. Se recuperarán los textos completos a partir de las referencias incluidas y se revisarán en duplicado y de manera independiente, resolviendo las discrepancias en la decisión por medio de consenso entre los revisores.

1.5 Evaluación de calidad de los estudios incluidos

Dependiendo del tipo de estudio reportado, si aplica, se utilizarán las siguientes herramientas de acuerdo con el tipo de estudio recuperado:

1. Revisiones sistemáticas de literatura: ROBIS.
2. Ensayo controlado aleatorizado: Riesgo de sesgos de Cochrane.
3. Estudios no aleatorizados de intervenciones: ROBINS-I.
4. Estudios de cohortes y casos y controles: JBI.

¹ En el siguiente enlace: <https://www.rayyan.ai/>.



Para los estudios relacionados con evaluación económica y análisis de impacto presupuestal, no se realizará evaluación de la calidad de metodológica, puesto que la búsqueda está orientada a identificar aspectos particulares que soporten la definición de valor terapéutico.

En caso de que el diseño no corresponda a los anteriores, se describirá el método utilizado y se declarará si es pertinente o no evaluar la calidad de este a través de una de las herramientas mencionadas previamente.

1.6 Extracción de resultados

Se realizará por medio de un formato de extracción de datos, elaborado en el programa Microsoft Excel®, previa realización de un piloto con uno de los estudios para resolver inquietudes sobre los datos que se extraerán. Los datos que se extraerán son los siguientes:

- Autor y año de publicación
- País y agencia (si aplica)
- Tipo de estudio
- Objetivo del estudio
- Metodología propuesta para la clasificación de valor
- Número de categorías de valor
- Contenido de las categorías de valor
- Algoritmo para la determinación de valor
- Consideraciones sobre inclusión de pacientes
- Consideraciones sobre diálogos tempranos
- Financiación

Para los estudios relacionados con evaluación económica y análisis de impacto presupuestal, únicamente se extraerán aquellos elementos específicos que soporten la definición de valor terapéutico.

1.7 Análisis

Se realizará una síntesis cualitativa de la evidencia encontrada. Los resultados se presentarán en tablas incluyendo las variables relacionadas con el objetivo del estudio y la metodología propuesta para la clasificación de valor.

Referencias

1. Congreso de la República de Colombia. Ley 1753 de 2015 [Internet]. 2015 [cited 2022 Aug 22]. Available from: <https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=61933>
2. Ministerio de Salud y Protección Social. Decreto número 433 de 2018. Por el cual se adiciona el Título 12 a la Parte 8 del Libro 2 del Decreto 780 de 2016, Único Reglamentario del Sector Salud y Protección Social en relación con la evaluación de tecnología para proósitos de precios de medicament [Internet]. 2018 [cited 2022 Aug 22]. p. 7. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/DIJ/decreto-433-de-2018.pdf>
3. Ministerio de Salud y Protección Social. Decreto número 710 de 2018 Por el cual se modifican unos artículos del Título 12 de la Parte 8 del Libro 2 del Decreto 780 de 2016 [Internet]. 2018. p. 4. Available from: https://www.minsalud.gov.co/Normatividad_Nuevo/Decreto_710_de_2018.pdf



La salud
es de todos

Minsalud



Anexos

Anexo 1. Estrategias de búsqueda

Búsquedas en bases de datos

A continuación, se presentan las estrategias de búsqueda específicas para cada base de datos con sus resultados.

Tabla 1. Estrategia de búsqueda en Medline

Característica	Reporte																																																																		
Tipo de búsqueda	Nueva																																																																		
Bases de datos	Embase – Medline																																																																		
Plataforma	Elsevier																																																																		
Fecha de búsqueda																																																																			
Rango de fecha de búsqueda	Sin restricción																																																																		
Restricciones de lenguaje	Ninguna																																																																		
Otros límites	Ninguna																																																																		
Estrategia de búsqueda	<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Consulta</th> <th>Resultados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>#1. (therapeutic NEAR/3 added NEAR/3 value*):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>#2. (therapeutic NEAR/3 value*):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>#3. (value NEAR/3 added NEAR/3 medic*):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>#4. value*:ti,ab AND (therapeutic:ti,ab OR added:ti,ab)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>#5. 'net benefit':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>#6. 'clinical benefit':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>#7. 'clinical value':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>#8. 'benefit assessment':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>#9. (added NEAR/3 medical NEAR/3 benefit):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>#10. added:ti,ab AND (benefit:ti,ab OR effect:ti,ab)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>#11. (therapeutic NEAR/3 advantage*):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>#12. ('value-based' NEAR/3 assess*):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>#13. (value NEAR/3 assessment NEAR/3 framework):ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>#14. 'relative effectiveness':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>#15. 'comparative effectiveness':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>#16. 'comparative effectiveness'/exp</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>#17. 'drug'/exp OR drug:ti,ab OR medicine:ti,ab OR 'new medicine':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>#18. 'decision making'/exp OR 'decision making' OR 'decision making':ti,ab OR 'decision support system'/exp OR 'decision support system' OR 'health care planning'/exp OR 'health care planning' OR 'priority setting'/exp OR 'priority setting':ti,ab</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>#19. 'evaluation study'/exp OR 'assessment':ti,ab OR 'classification'/exp OR classification:ti,ab OR 'categori?ation':ti,ab OR categor*:ti,ab OR algorithm:ti,ab OR methodology'/exp</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>#20. #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>#21. #17 AND #18 AND #19 AND #20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	#	Consulta	Resultados	1	#1. (therapeutic NEAR/3 added NEAR/3 value*):ti,ab		2	#2. (therapeutic NEAR/3 value*):ti,ab		3	#3. (value NEAR/3 added NEAR/3 medic*):ti,ab		4	#4. value*:ti,ab AND (therapeutic:ti,ab OR added:ti,ab)		5	#5. 'net benefit':ti,ab		6	#6. 'clinical benefit':ti,ab		7	#7. 'clinical value':ti,ab		8	#8. 'benefit assessment':ti,ab		9	#9. (added NEAR/3 medical NEAR/3 benefit):ti,ab		10	#10. added:ti,ab AND (benefit:ti,ab OR effect:ti,ab)		11	#11. (therapeutic NEAR/3 advantage*):ti,ab		12	#12. ('value-based' NEAR/3 assess*):ti,ab		13	#13. (value NEAR/3 assessment NEAR/3 framework):ti,ab		14	#14. 'relative effectiveness':ti,ab		15	#15. 'comparative effectiveness':ti,ab		16	#16. 'comparative effectiveness'/exp		17	#17. 'drug'/exp OR drug:ti,ab OR medicine:ti,ab OR 'new medicine':ti,ab		18	#18. 'decision making'/exp OR 'decision making' OR 'decision making':ti,ab OR 'decision support system'/exp OR 'decision support system' OR 'health care planning'/exp OR 'health care planning' OR 'priority setting'/exp OR 'priority setting':ti,ab		19	#19. 'evaluation study'/exp OR 'assessment':ti,ab OR 'classification'/exp OR classification:ti,ab OR 'categori?ation':ti,ab OR categor*:ti,ab OR algorithm:ti,ab OR methodology'/exp		20	#20. #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16		21	#21. #17 AND #18 AND #19 AND #20	
	#	Consulta	Resultados																																																																
	1	#1. (therapeutic NEAR/3 added NEAR/3 value*):ti,ab																																																																	
	2	#2. (therapeutic NEAR/3 value*):ti,ab																																																																	
	3	#3. (value NEAR/3 added NEAR/3 medic*):ti,ab																																																																	
	4	#4. value*:ti,ab AND (therapeutic:ti,ab OR added:ti,ab)																																																																	
	5	#5. 'net benefit':ti,ab																																																																	
	6	#6. 'clinical benefit':ti,ab																																																																	
	7	#7. 'clinical value':ti,ab																																																																	
	8	#8. 'benefit assessment':ti,ab																																																																	
	9	#9. (added NEAR/3 medical NEAR/3 benefit):ti,ab																																																																	
	10	#10. added:ti,ab AND (benefit:ti,ab OR effect:ti,ab)																																																																	
	11	#11. (therapeutic NEAR/3 advantage*):ti,ab																																																																	
	12	#12. ('value-based' NEAR/3 assess*):ti,ab																																																																	
	13	#13. (value NEAR/3 assessment NEAR/3 framework):ti,ab																																																																	
	14	#14. 'relative effectiveness':ti,ab																																																																	
	15	#15. 'comparative effectiveness':ti,ab																																																																	
	16	#16. 'comparative effectiveness'/exp																																																																	
	17	#17. 'drug'/exp OR drug:ti,ab OR medicine:ti,ab OR 'new medicine':ti,ab																																																																	
	18	#18. 'decision making'/exp OR 'decision making' OR 'decision making':ti,ab OR 'decision support system'/exp OR 'decision support system' OR 'health care planning'/exp OR 'health care planning' OR 'priority setting'/exp OR 'priority setting':ti,ab																																																																	
	19	#19. 'evaluation study'/exp OR 'assessment':ti,ab OR 'classification'/exp OR classification:ti,ab OR 'categori?ation':ti,ab OR categor*:ti,ab OR algorithm:ti,ab OR methodology'/exp																																																																	
20	#20. #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16																																																																		
21	#21. #17 AND #18 AND #19 AND #20																																																																		

Fuente: elaboración propia.

Tabla 2. Estrategia de búsqueda en Cochrane Database of Systematic Reviews

Característica	Reporte
Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	Cochrane Database of Systematic Reviews
Plataforma	Cochrane
Fecha de búsqueda	
Rango de fecha de búsqueda	Sin restricción



Característica	Reporte		
Restricciones de lenguaje	Ninguna		
Otros límites	Ninguna		
Estrategia de búsqueda	#	Consulta	Resultados
	#1	(therapeutic NEAR/3 added NEAR/3 value*):ti,ab,kw	
	#2	(therapeutic NEAR/3 value*):ti,ab,kw	
	#3	(value NEAR/3 added NEAR/3 medic*):ti,ab,kw	
	#4	(Value* AND (therapeutic OR added)):ti,ab,kw	
	#5	"Therapeutic value":ti,ab,kw	
	#6	"Therapeutic added":ti,ab,kw	
	#7	"net benefit":ti,ab,kw	
	#8	"benefit assessment":ti,ab,kw	
	#9	("added medical" NEAR/3 benefit):ti,ab,kw	
	#10	(added AND (benefit OR effect)):ti,ab,kw	
	#11	(therapeutic NEAR/3 advantage*):ti,ab,kw	
	#12	(value-based NEAR/3 assess*):ti,ab,kw	
	#13	(value NEAR/3 assessment NEAR/3 framework):ti,ab,kw	
	#14	"relative effectiveness":ti,ab,kw	
	#15	"comparative effectiveness":ti,ab,kw	
	#16	MeSH descriptor: [Comparative Effectiveness Research] explode all trees	
	#17	"clinical value":ti,ab,kw	
	#18	#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17	
	#19	"Health technology":ti,ab,kw	
	#20	MeSH descriptor: [Biomedical Technology] explode all trees	
	#21	"Biomedical Technologies":ti,ab,kw	
	#22	"Medical Technology*":ti,ab,kw	
	#23	drug:ti,ab,kw	
	#24	"Pharmaceutical Preparations":ti,ab,kw	
	#25	(health AND medic*):ti,ab,kw	
	#26	"New medicine*":ti,ab,kw	
	#27	MeSH descriptor: [Health Services] explode all trees	
	#28	#19 OR #20 OR #21 OR #22 OR #23 OR #24 OR #25 OR #26 OR #27	
	#29	"decision making":ti,ab,kw	
	#30	"priority setting":ti,ab,kw	
	#31	"health priorities":ti,ab,kw	
	#32	MeSH descriptor: [Decision Making] explode all trees	
	#33	"Decision Support Techniques":ti,ab,kw	
	#34	MeSH descriptor: [Decision Support Systems, Management] explode all trees	
	#35	MeSH descriptor: [Decision Support Techniques] explode all trees	
	#36	#29 OR #30 OR #31 OR #32 OR #33 OR #34 OR #35	
	#37	MeSH descriptor: [Methods] explode all trees	
	#38	MeSH descriptor: [Evaluation Studies as Topic] explode all trees	
	#39	Methodology:ti,ab,kw	
	#40	MeSH descriptor: [Evaluation Study] explode all trees	
	#41	assesment:ti,ab,kw	
	#42	MeSH descriptor: [Classification] explode all trees	
	#43	"classification":ti,ab,kw	
	#44	"categori\$ation":ti,ab,kw	
	#45	categor*:ti,ab,kw	
	#46	#37 OR #38 OR #39 OR #40 OR #41 OR #42 OR #43 OR #44 OR #45	
#47	#18 AND #28 AND #36 AND #46		

Fuente: elaboración propia.

Tabla 3. Estrategia de búsqueda en CENTRAL



Característica	Reporte		
Tipo de búsqueda	Nueva		
Bases de datos	CENTRAL		
Plataforma	OVID		
Fecha de búsqueda	Sin restricción		
Rango de fecha de búsqueda	Sin restricción		
Restricciones de lenguaje	Ninguna		
Otros límites	Ninguna		
Estrategia de búsqueda	#	Consulta	Resultados
	1	(therapeutic adj3 added adj3 value*).ti,ab.	
	2	(therapeutic adj3 value*).ti,ab.	
	3	(value adj3 added adj3 medic*).ti,ab.	
	4	(Value* and (therapeutic or added)).ti,ab.	
	5	"therapeutic value".ti,ab.	
	6	"Therapeutic added".ti,ab.	
	7	"net benefit".ti,ab.	
	8	benefit assessment.ti,ab.	
	9	("added medical" adj3 benefit).ti,ab.	
	10	(added and (benefit or effect)).ti,ab.	
	11	(therapeutic adj3 advantage*).ti,ab.	
	12	(value-based adj3 assess*).ti,ab.	
	13	(value adj3 assessment adj3 framework).ti,ab.	
	14	relative effectiveness.ti,ab.	
	15	exp Comparative Effectiveness Research/	
	16	"clinical value".ti,ab.	
	17	1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 or 8 or 9 or 10 or 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16	
	18	"Health technology".ti,ab.	
	19	exp Biomedical Technology/	
	20	"Biomedical Technolog*".ti,ab.	
	21	"Medical Technolog*".ti,ab.	
	22	drug.ti,ab.	
	23	exp pharmaceutical preparations/	
	24	(health and medic*).ti,ab.	
	25	"New medicine*".ti,ab.	
	26	18 or 19 or 20 or 21 or 22 or 23 or 24 or 25	
	27	"decision making".ti,ab.	
	28	"priority setting".ti,ab.	
	29	"health priorities".ti,ab.	
	30	exp Decision Making/	
	31	"Decision Support Techniques".ti,ab.	
	32	decision support systems, management/	
	33	exp decision support techniques/	
	34	27 or 28 or 29 or 30 or 31 or 32 or 33	
	35	exp methods/	
	36	exp evaluation studies as topic/	
	37	Methodology.ti,ab.	
	38	Evaluation Study.mp.	
	39	assesment.ti,ab.	
	40	exp Classification/	
	41	classification.ti,ab.	
	42	categori*ation.ti,ab.	
	43	categor*.ti,ab.	
	44	35 or 36 or 37 or 38 or 39 or 40 or 41 or 42 or 43	
45	17 and 26 and 34 and 44		

Fuente: elaboración propia.



Tabla 4. Estrategia de búsqueda en Web of Science

Característica	Reporte		
Tipo de búsqueda	Nueva		
Bases de datos	Web of Science Core Collection		
Plataforma	Web of Science		
Fecha de búsqueda			
Rango de fecha de búsqueda	2001 - 2022		
Restricciones de lenguaje	Ninguna		
Otros límites	Ninguna		
Estrategia de búsqueda	#	Consulta	Resultados
	1	1: TS=(therapeutic NEAR/3 added NEAR/3 value*)	
	2	2: TS=(therapeutic NEAR/3 value*)	
	3	3: TS=(value NEAR/3 added NEAR/3 medic*)	
	4	4: TS=(Value* AND (therapeutic OR added))	
	5	5: TS=("Therapeutic value")	
	6	6: TS=("net benefit")	
	7	7: TS=("Therapeutic added")	
	8	8: TS=("benefit assessment")	
	9	9: TS=("added medical" NEAR/3 benefit)	
	10	10: TS=(added AND (benefit OR effect))	
	11	11: TS=(therapeutic NEAR/3 advantage*)	
	12	12: TS=(value-based NEAR/3 assess*)	
	13	13: TS=(value NEAR/3 assessment NEAR/3 framework)	
	14	14: TS=("relative effectiveness")	
	15	15: TS=("comparative effectiveness")	
	16	16: TS=("clinical value")	
	17	17: #16 OR #15 OR #14 OR #13 OR #12 OR #11 OR #10 OR #9 OR #8 OR #7 OR #6 OR #5 OR #4 OR #3 OR #2 OR #1	
	18	18: TS=("Health technology")	
	19	19: TS=(Biomedical Technolog*)	
	20	20: TS=("Medical Technolog**")	
	21	21: TS=(drug*)	
	22	22: TS=("Pharmaceutical Preparations")	
	23	23: TS=(health AND medic*)	
	24	24: TS=("New medicine**")	
	25	25: #18 OR #19 OR #20 OR #21 OR #22 OR #23 OR #24	
	26	26: TS=("decision making")	
	27	27: TS=("priority setting")	
	28	28: TS=("health priorities")	
	29	29: TS=("Decision Support Techniques")	
	30	30: TS=(Decision Support Systems, Management)	
	31	31: TS=("Decision Support Techniques")	
	32	32: TS=("health care planning")	
	33	33: #32 OR #31 OR #30 OR #29 OR #28 OR #27 OR #26	
	34	34: TS=(Methods)	
	35	35: TS=(Methodolog*)	
	36	36: TS=("Evaluation Study")	
	37	37: TS=(assessment)	
	38	38: TS=(classification)	
	39	39: TS=(categori*ation)	
	40	40: TS=(categor*)	
	41	41: TS=(algorithm)	
	42	42: #41 OR #40 OR #39 OR #38 OR #37 OR #36 OR #35 OR #34	
43	43: #17 AND #25 AND #33 AND #42		

Fuente: elaboración propia.



Tabla 5. Estrategia de búsqueda en Lilacs

Característica	Reporte
Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	LILACS
Plataforma	BVS
Fecha de búsqueda	
Rango de fecha de búsqueda	2001 - 2022
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguna
Estrategia de búsqueda	((("valor terapéutico") OR ("valor terapéutico añadido") OR ("utilidad terapéutica") OR ("beneficio neto") OR ("beneficio clínico") OR ("valor clínico") OR ("evaluación de beneficio") OR ("efecto añadido") OR ("ventaja terapéutica"))) AND ((mh:(tecnología biomédica)) OR ("Tecnología Biomédica ") OR ("tecnología médica") OR ("tecnología sanitaria") OR (medicamentos) OR (drogas) OR ("nuevos medicamentos"))) AND (("Toma de decisiones") OR (" establecimiento de prioridades") OR ("prioridades en salud") OR (" Técnicas de apoyo a la decisión"))) AND ((métodos) OR (metodología) OR ("Estudio de evaluación") OR (evaluación) OR (clasificación) OR (categorización) OR (algoritmo)) AND (db:(("LILACS" OR "BRISA")) 15

Fuente: elaboración propia.

Búsquedas en agencias

A continuación, se presentan las estrategias de búsqueda específicas para cada base de datos.

Tabla 6. Estrategia de búsqueda en Agencias

N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
1	Charlotte Maxeke Research Consortium (CMERC)	Sudáfrica	https://cmerc.org	site:cmerc.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:cmerc.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
2	INASanté – National Instance for Accreditation in Health Care	Túnez	www.ineas.tn	site:ineas.tn "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:ineas.tn "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
3	Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS)	Argentina	https://www.iecs.org.ar/	site:iecs.org.ar "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:iecs.org.ar "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:iecs.org.ar "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				"Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:iecs.org.ar "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
4	Red Argentina Pública de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (RedARETS)	Argentina	http://www.redarets.com.ar/	site:redarets.com.ar "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:redarets.com.ar "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:redarets.com.ar "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:redarets.com.ar "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
5	Comisión Nacional de Evaluación de Tecnologías de Salud (CONETEC)	Argentina	https://www.argentina.gob.ar/salud/conetec	site:argentina.gob.ar/salud/conetec "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:argentina.gob.ar/salud/conetec "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:argentina.gob.ar/salud/conetec "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:argentina.gob.ar/salud/conetec "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
6	Comisión Nacional para la Incorporación de Tecnologías en el Sistema Único de Salud (CONITEC)	Brasil	http://www.conitec.gov.br/	site:conitec.gov.br "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:conitec.gov.br "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
7	Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT)	Brasil	https://rebrats.saude.gov.br/noticias/59DECIT	site:rebrats.saude.gov.br "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:rebrats.saude.gov.br "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
8	Centro de Evaluación de Tecnologías Sanitarias - NATS	Brasil	https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sul/husm-ufsm/ensino-e-pesquisa/nats	



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
9	Centro Colaborador do SUS para Avaliação de Tecnologias e Excelência em Saúde (CCATES)	Brasil	http://www.cates.org.br/atvidades/	site:cates.org.br "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:cates.org.br "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
10	Institute of Health Economics (IHE)	Canadá	https://www.ihe.ca/	site:ihe.ca "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:ihe.ca "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
11	Evidence Development and Standards Branch (HQO)	Canadá	https://www.hqontario.ca/Evidence-to-Improve-Care/Health-Technology-Assessment	site:hqontario.ca "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:hqontario.ca "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
12	Institut national d'excellence en santé et en services (INESSS)	Canadá	https://www.inesss.qc.ca/	site:inesss.qc.ca "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:inesss.qc.ca "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
13	Agency for Drugs and Technologies in Health (CADTH)	Canadá	https://www.cadth.ca/	site:cadth.ca "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:cadth.ca "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
14	Agencia Nacional de Medicamentos (ANAMED)	Chile	https://www.ispch.cl/anamed/	site:ispch.cl/anamed "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:ispch.cl/anamed "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:ispch.cl/anamed "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:ispch.cl/anamed "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
15	Instituto de Evaluación Tecnológica en salud (IETS)	Colombia	https://www.iets.org.co/	site:iets.org.co "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:iets.org.co "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				site:iets.org.co "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:iets.org.co "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
16	AHRQ – Agency for Healthcare Research and Quality, USA	Estados Unidos	https://www.ahrq.gov/cpi/about/profile/index.html	site:ahrq.gov "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:ahrq.gov "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
17	CMTP – Center for Medical Technology Policy (USA)	Estados Unidos	https://www.cmtptnet.org/	site:cmtptnet.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:cmtptnet.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
18	ICER – Institute for Clinical & Economic Review	Estados Unidos	https://icer.org/who-we-are/history-impact/	site:icer.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:icer.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
19	Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC)	México	https://www.gob.mx/salud/%7Ccenetec/	site:gob.mx/salud%7Ccenetec "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:gob.mx/salud%7Ccenetec "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:gob.mx/salud%7Ccenetec "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:gob.mx/salud%7Ccenetec "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
20	Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI)	Perú	https://www.gob.pe/instituto-de-evaluacion-de-tecnologias-en-salud-e-investigacion	site:gob.pe/instituto-de-evaluacion-de-tecnologias-en-salud-e-investigacion "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:gob.pe/instituto-de-evaluacion-de-tecnologias-en-salud-e-investigacion "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:gob.pe/instituto-de-evaluacion-de-tecnologias-en-salud-e-investigacion "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				site:gob.pe/instituto-de-evaluacion-de-tecnologias-en-salud-e-investigacion "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
21	División de Evaluación Sanitaria (DES)	Uruguay	https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/evaluacion-sanitaria	site:gub.uy/ministerio-salud-publica/evaluacion-sanitaria "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:gub.uy/ministerio-salud-publica/evaluacion-sanitaria "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica" site:gub.uy/ministerio-salud-publica/evaluacion-sanitaria "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:gub.uy/ministerio-salud-publica/evaluacion-sanitaria "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
22	CDE – Center for Drug Evaluation, Taiwan, REPUBLIC OF CHINA	China	https://www.cde.org.tw/eng/	site:cde.org.tw/eng "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:cde.org.tw/eng "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
23	NECA – National Evidence-based healthcare Collaborating Agency, KOREA	Corea	http://www.neca.re.kr	site:cde.org.tw/eng "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:cde.org.tw/eng "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
24	Health Technology Assessment in India (HTAIn)	India	https://htain.icmr.org.in	site:htain.icmr.org.in "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:htain.icmr.org.in "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
25	HCT-NHSRC – Division of Healthcare Technology, National Health Systems Resource Center, New Delhi, INDIA	India	http://nhsrcindia.org/about-us	site:nhsrcindia.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:nhsrcindia.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
26	RCHD-CS – Ministry of Public Health of the Republic of Kazakhstan, Republican Centre for Health Development, Centre of Standardization, HTA department	Kazajistán	http://www.rcrz.kz	site:rcrz.kz "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				site:rcrz.kz "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
27	MaHTAS – Health Technology Assessment Section, Ministry of Health Malaysia	Malasia	http://www.moh.gov.my	Site:moh.gov.my "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" Site:moh.gov.my "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
28	Agency for Care Effectiveness (ACE)	Singapur	https://www.ace-hta.gov.sg/about-us	site:ace-hta.gov.sg "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:ace-hta.gov.sg "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
29	Programa de Evaluación de Tecnología e Intervención en Salud (HITAP)	Tailandia	https://www.hitap.net/en/organization/background	site:hitap.net/en "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:hitap.net/en "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
30	German Agency for Health Technology Assessment (DAHTA)	Alemania	https://vortal.htai.org/index.php?q=node/72	site:vortal.htai.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:vortal.htai.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
31	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)	Alemania	https://www.g-ba.de/bewertungsverfahren/	site:g-a.de/bewertungsverfahren "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:g-ba.de/bewertungsverfahren "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
32	IQWiG (Institute for Quality and Efficacy in Health Care)	Alemania	http://www.iqwig.de	site:iqwig.de "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:iqwig.de "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
33	Gesundheit Österreich GmbH (GÖG)	Austria	https://goeg.at/Unsere_Website	site:goeg.at "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:goeg.at "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
34	LBI-HTA – Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment	Austria	http://www.adhophta.eu/partner/ludwig-boltzmann-institute-health-technology-assessment-lbi-hta	site:adhopta.eu "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				site:adhophtha.eu "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
35	KCE – Belgian Health Care Knowledge Centre	Belgica	http://kce.fgov.be	site:kce.fgov.be "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:kce.fgov.be "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
36	Social & Health Services and Labour Market (DEFACTUM)	Dinamarca	http://www.defactum.net	site:defactum.net "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:defactum.net "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
37	Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS)	España	https://www.isciii.es/QuienEsSomos/CentrosPropios/AETS/Paginas/default.aspx	site:isciii.es "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:isciii.es "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" site:isciii.es "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:isciii.es "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"
38	AETSA (Agencia Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía)	España	https://www.aetsa.org/	site:aetsa.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:aetsa.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" site:aetsa.org "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:aetsa.org "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"
39	AQuAS (Agencia Catalana para la Información Sanitaria, Evaluación y Calidad)	España	https://aquas.gencat.cat/es/ambits/recerca-salut/objectius-equip/	site:aquas.gencat.cat "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:aquas.gencat.cat "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" site:aquas.gencat.cat "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de



Nº	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:aquas.gencat.cat "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"
40	Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)	España	https://www.iacs.es/	site:iacs.es "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:iacs.es "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" site:iacs.es "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:iacs.es "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"
41	Galician Agency for Health Technology Assessment (AVALIA-T)	España	https://acis.sergas.es/carta-fo/Avalia-ts-General-Information?idioma=es	site:acis.sergas.es "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:acis.sergas.es "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" site:acis.sergas.es "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:acis.sergas.es "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"
42	OSTEBA – Basque Office for Health Technology Assessment	España	http://www.euskadi.eus/tecnologias-sanitarias-ostebe	site:euskadi.eus/tecnologias-sanitarias-ostebe "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:euskadi.eus/tecnologias-sanitarias-ostebe "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" site:euskadi.eus/tecnologias-sanitarias-ostebe "Valor terapéutico añadido" OR "Valor terapéutico" OR "Valor añadido de los medicamentos" OR "Beneficio neto" OR "Evaluación de beneficios" OR "Beneficio médico añadido" OR "Beneficio añadido" OR "Valor añadido" site:euskadi.eus/tecnologias-sanitarias-ostebe "Evaluación basada en el valor" OR "Valor en la atención médica" OR "Marco de evaluación del valor" OR "Eficacia relativa" OR "Eficacia comparativa" OR "Ventaja terapéutica"
43	Centro de coordinación finlandés para HTA (FinCCHTA)	Finlandia	https://www.ppshp.fi/Tutkimus-ja-	site:oys.fi "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
			opetus/FinCCHTA/Sivut/default.aspx	OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:oys.fi "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
44	Haute Autorité de Santé (HAS)	Francia	Email: igutierrezbarluzea@biocef.org	site:has-sante.fr "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:has-sante.fr "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
45	Instance Nationale de Évaluation & de Accréditation en Santé (INEAS)	Francia	https://www.ineas.tn/fr/service/evaluation-des-technologies-de-sante	
46	Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	Italia	https://www.aifa.gov.it/web/quest/mission	site:aifa.gov.it "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:aifa.gov.it "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
47	Agency for Regional Healthcare (Agenas)	Italia	https://eupha.org/national-agency-for-regional-health-services#	site:eupha.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:eupha.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
48	Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale (ASSR),	Italia	https://assr.regione.emilia-romagna.it/	site:assr.regione.emilia-romagna.it "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:assr.regione.emilia-romagna.it "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
49	UVT – HTA Unit in A. Gemelli Teaching Hospital	Italia	http://www.policlinicogemelli.it/area/?s=206	site:policlinicogemelli.it "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:policlinicogemelli.it "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
50	HIQA - Autoridad de calidad e información de salud.	Irlanda	http://www.hiqa.ie	site:hiqa.ie "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:hiqa.ie "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
51	CEM Inspection générale de la sécurité sociale (IGSS), Cellule d'expertise médicale	Luxemburgo	https://igss.gouvernement.lu/fr/service/cem.html	site:igss.gouvernement.lu/fr "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:igss.gouvernement.lu/fr "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
52	College voor Zorgverzekeringen, Holanda (CVZ)	Holanda	https://www.zorginstituutnederland.nl/over-ons/werkwijzen-en-procedures/evaluatie-effecten-producten-zorginstituut	site:zorgwijzer.nl "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:zorgwijzer.nl "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
53	ZonMw – The Netherlands Organisation for Health Research and Development	Holanda	http://www.zonmw.nl	site:zonmw.nl "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" Site:zonmw.nl "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
54	ZIN – Zorginstituut Nederland	Holanda	http://www.zorginstituutnederland.nl/	site:zorginstituutnederland.nl "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:zorginstituutnederland.nl "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage" https://www.zorgwijzer.nl/
55	NIPH – Norwegian Institute of Public Health	Noruega	http://www.fhi.no	site:fhi.no "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:fhi.no "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
56	Agency for Health Technology Assessment in Poland (AHTAPol)	Polonia	https://www.aotm.gov.pl/	site:aotm.gov.pl "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:aotm.gov.pl "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
57	Healthcare Improvement Scotland (HIS)	Reino Unido	https://www.healthcareimprovementscotland.org/	site:healthcareimprovementscotland.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:healthcareimprovementscotland.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
58	National Institute for Clinical Excellence (NICE)	Reino Unido	https://www.nice.org.uk/guidance	site:nice.org.uk "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				"Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:nice.org.uk "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
59	NIHR – National Institute for Health Research	Reino Unido	http://www.nihr.ac.uk/funding/health-technology-assessment.htm	site:nihr.ac.uk "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:nihr.ac.uk "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
60	Health Technology Wales	Reino Unido	https://www.healthtechnology.wales/about/	site:healthtechnology.wales "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:healthtechnology.wales "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
61	Healthcare Improvement Scotland	Reino Unido	http://www.healthcareimprovementscotland.org/about_us.aspx	site:healthcareimprovementscotland.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:healthcareimprovementscotland.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
62	Asociación de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (Rusia)	Rusia	http://htaa.ru/eng/about-htaa.html	site:htaa.ru/eng "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:htaa.ru/eng "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
63	SBU – Swedish Agency for Health Technology Assessment and Assessment of Social Services,	Suecia	https://www.sbu.se/en/	site:sbu.se/en "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:sbu.se/en "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
64	Pharmaceutical Benefits Advisory Committee (PBAC)	Australia	https://www.pbs.gov.au	site:pbs.gov.au "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:pbs.gov.au "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
65	Adelaide Health Technology Assessment (AHTA)	Australia	https://www.adelaide.edu.au/ahta/about/	site:health.adelaide.edu.au "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value"



N°	Agencia	País	Enlace	Estrategia de búsqueda
				site:health.adelaide.edu.au "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
66	Health Policy Advisory Committee on Technology (HealthPACT)	Australia	https://www2.health.vic.gov.au/hospitals-and-health-services/patient-care/speciality-diagnostics-therapeutics/health-technology-program/healthpact#:~:text=The%20Health%20Policy%20Advisory%20Committee.in%20Australia%20and%20New%20Zealand.	site:health.vic.gov.au "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:health.vic.gov.au "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
67	Australian Safety and Efficacy Register of New Interventional Procedures -Surgic (ASERNIP-S)	Australia	https://vortal.htai.org/	site:vortal.htai.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:vortal.htai.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"
68	National Committee for Quality Assurance (NCQA)	Estados Unidos	https://www.ncqa.org/	site:ncqa.org "Therapeutic added value" OR "Therapeutic value" OR "Value added medicines" OR "Net benefit" OR "Benefit assessment" OR "Added medical benefit" OR "Added benefit" OR "Added value" site:ncqa.org "Value-Based Assessment" OR "Value in health care" OR "Value Assessment Framework" OR "Relative effectiveness" OR "Comparative effectiveness" OR "Therapeutic advantage"

Fuente: elaboración propia



La salud
es de todos

Minsalud