

Cleemput, D. K. (2016). Multi-criteria decision analysis for the appraisal of medical needs: a pilot study. *Health Services Research (HSR)* Brussels.

Comisión Nacional de Evaluación de Tecnología Sanitaria y Excelencia Clínica (CONEDEC), M. d. (2022). [www.argentina.gob.ar](http://www.argentina.gob.ar).

Comisión Nacional de Evaluación de Tecnología Sanitaria y Excelencia Clínica (CONEDEC) (20/12/2021). (<https://www.argentina.gob.ar/salud/conetec>).

Comisión Nacional de Evaluación de Tecnología Sanitaria y Excelencia Clínica (CONEDEC) (2022). [www.argentina.gob.ar/sites/default/files/conetc - manual -operativo - 2020.pdf](http://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/conetc - manual -operativo - 2020.pdf). Obtenido de [www.argentina.gob.ar](http://www.argentina.gob.ar).

Consortium, A. N. (2009). El Instrumento AGREE II Versión electrónica. Disponible en: <http://www.agreertrust.org> Accedido el 24/10/2021.

Crosta, F. L., Navaridas, R., Robla Vilá, L. (2019). Gasto público en salud: Envejecimiento, tecnología, crecimiento y no observables.

Culyer (2016). HTA - Algorithm or Process? Comment on "Expanded HTA: Enhancing Fairness and Legitimacy". *Int J Health Policy Manag.*, 5(8):501-505. doi:10.15171/ijhpm.2016.59.

Daniels N, S. J. (2008). Setting limits fairly: learning to share resources for health. . *Choice Rev Online* , 46(03):46-1513-46–1513.

Dirección de Economía de la Salud (DEIS), Ministerio de Salud de la Nación (2019). <https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/indicadores-basicos-2019.pdf>

Dodgson J, S. M. (2009). Multi-criteria analysis: a manual.

Drummond, M. F. (2015). Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes. (4th ed.). Oxford: Oxford University Press. <https://books.google.co.uk/books?id=lvWACgAAQBAJ>.

Fogel, R. W. (2008). Forecasting the cost of U.S. health care in 2040. *NBER working paper series*. Working Paper 14.361. [https://www.nber.org/system/files/working\\_papers/w14361/w14361.pdf](https://www.nber.org/system/files/working_papers/w14361/w14361.pdf)

Fraser, N., Chukwuma, A., Koshkakaryan, M., Yengibaryan, L., T. X. H., & Wilkinson, o. (2021). Reforming the basic benefits package in Armenia: modeling insights from the health interventions prioritization tool. The World Bank Group.

Giedion, Bitrán, Tristao editores. (2014). Planes de beneficios en salud en América latina. Una comparación regional. Banco Interamericano de Desarrollo.

Glassman A, C. K.-R. (2012). Priority-Setting Institutions in Health. Recommendations from a Center for Global Development Working Group. Glob Heart [Internet].

Glassman, A. G. (2017). The Health Benefits Package. Bringing Universal Health Coverage from Rhetoric to Reality. I. En A. G. Glassman, What's in, what's out : designing benefits for universal health coverage. Washington DC: n A. Glassman, U. Giedion, & P. Smith,.

Glassman, A., Giedion, U., y Smith, P. (2017). What's, what's out? Designing Benefits for Universal Health Coverage.

Glassman, A., Giedion, U., Sakuma, Y., y Smith, P. (2016). Defining a Health Benefits Package: What Are the Necessary Processes? *Health Systems & Reform*, 2(1), 39-50.

Goetghebeuer Mireille, C. M. (2021). Deliberative processes by health technology assessment agencies: a reflection on legitimacy, values and patient and public involvement comment on "use of evidence- informed deliberative processes by health technology assessment agencies around the globe. *J Health Policy Management*.

Goethgherbeuer, Wagner, et.al. (2008). Evidence and Value: Impact on Decision Making - The EVIDEM FRAMEWORK - and potential applications. *BMC Health Serv Res*.

González-López Valcárcel (2007). Incorporación de nuevas tecnologías, salud y gasto sanitario. OPS.

Gray, A. C. (2010). Applied Methods of Cost-effectiveness Analysis in Healthcare, . Oxford University Press.

Greer, S. L., Lynch, J. F., Reeves, A., et al. (2022). The Politics of Healthy Ageing. European Observatory on Health Systems and Policies. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/356910/Policy-brief-1997-8073-2022-1-eng.pdf?sequence=1>

Groothuis-Oudshoorn CGM, B. H. (2017). Dealing with uncertainty in the analysis and reporting of MCDA. In: *Multi-Criteria Decision Analysis to Support Healthcare Decisions* . Springer International Publishing.

Hansen, P. a. (2008). A new method for scoring additive multi-attribute value models using pairwise rankings of alternatives. *J. Multi-Crit. Decis. Anal.*, 15: 87-107.

Hernández, J. (1872). Martín Fierro. Son campanas de palo las razones de los pobres. Editorial CLASA.

IADB. (2020). Estudio de caso del Plan de Servicios de Salud PDSS de la República Dominicana - Nota Técnica-. Disponible en: <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Estudio-de-caso-del-Plan-de-Servicios-de-Salu>.

Instituto Nacional de Estadística y Censos de la República Argentina (INDEC) (2013). Estimaciones y proyecciones de población 2010-2040.

Izquierdo, A., Pessino, C. y Vuletin G. (2018). Mejor gasto para mejores vidas. Cómo América Latina y el Caribe puede hacer más con menos. <https://flagships.iadb.org/sites/default/files/dia/chapters/Capitulo-8-Un-gasto-eficiente-para-vidas-mas-sanas.pdf>

Jamison, D. H. (2018). Disease Control Priorities: Improving Health and Reducing Poverty. Volume 9, . En D. H. Jamison, Disease Control Priorities (third edition). Washington, DC: World Bank.: Jamison, D.T., H. Gelband, S. Horton, P. Jha, R. Laxminarayan, C.N. Mock, and R. Nugent, editors.

Johnson FR, L. E. (2013). Constructing experimental designs for discrete-choice experiments: Report of the ISPOR conjoint analysis experimental design good research practices task force. *Value in health*.

Knaul FM, González-Pier E, Gómez-Dantés O, et al. (2012) The quest for universal health coverage: achieving social protection for all in Mexico. *Lancet*. 2012 Oct 6;380(9849):1259-79. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61068-X. Epub 2012 Aug 16.

Kwon SH, P. S. (2017). Eliciting societal preferences of reimbursement decision criteria for anti cancer drugs in South Korea. *Expert Rev Pharmacoeconomics Outcomes Res*.

Lassman, A. G. (2017). What's, what's out? Designing Benefits for Universal Health Coverage.

Love-Koh J, G. S. (s.f.). Incorporating concerns for equity into health resource allocation A guide for practitioners. .

Marino A. y Lorenzoni L. (2019). The impact of technological advancements on health spending - a literature review. *OECD Health Working Paper No. 113*.

Marsh K, I. M. (2016). Multiple Criteria Decision Analysis for Health Care Decision Making - Emerging Good Practices: Report 2 of the ISPOR MCDA Emerging Good Practices Task Force. . *Value Heal*. , 19(2):125-.

Marsh K, L. T. (2014). Assessing the value of healthcare interventions using multi-criteria decision analysis: a review of the literature. *Pharmacoeconomics*, 345-65. doi: 10.1007/s40273-014-0135-0. PMID: 24504851.

Marsh, K., Goetghebeur, M., Thokala, P., & Baltussen, R. (2017). Multi Criteria Decision Analysis to Support Healthcare Decisions. Springer International Publishing AG.

Ministerio de Salud de la Nación Argentina (2020). Estado de situación de salud de las Personas Mayores Año 2020. [https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2022-11/situacion\\_personas\\_mayores\\_23-11-2022.pdf](https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2022-11/situacion_personas_mayores_23-11-2022.pdf)

Ministerio de Salud de la Nación Argentina (2020). <https://www.argentina.gob.ar/salud/sumar>.

Ministerio de Salud de la Nación Argentina (2020). <https://bancos.salud.gob.ar/recursoplanservicio/plan-salud-del-programa-sumar>.

Ministerio de Salud de la Nación. (2021). Actualización del Valor de la Cápita del Plan de Servicios de Salud.

Ministerio de Salud de la Nación Argentina (2022). Coberturas de salud en Argentina. 2022. <https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2023-06/coberturas-de-salud-en-argentina-2022-deiss.pdf>

Ministerio de Salud de la Nación Argentina (2023). Marco Normativo en Salud y la Agenda Legislativa. <https://bancos.salud.gob.ar/recursomarco-normativo-en-salud-y-la-agenda-legislativa-de-iss>

Ministerio de Salud de la Nación Argentina (2023). Análisis del Programa Médico Obligatorio (P.M.O). Hacia la consagración del derecho a la salud en Argentina. <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/analisis-del-programa-medico-obligatorio-pmo-hacia-la-consagracion-del-derecho-la-salud-en>

Morgan RL, K. L. (2018). Decision-making frameworks and considerations for informing coverage ,decisions for healthcare interventions: a critical interpretive synthesis. . J Clin Epidemiol. , 143- 150. doi: 10.1016/j.jcli.

Nemzoff, C., Shah, H. A., Heupink, L. F., et al. (2023). Adaptive Health Technology Assessment: A Scoping Review of Methods, Value in Health, Volume 26, Issue 10, Pages 1549-1557.

Ochaleck, Revill, Manthalu, McGuire, Nkhoma, Rollinger, . . . Claxton. (2018). Supporting the development of a health benefits package in Malawi. MBJ Global.

OCDE (2020). Gasto en salud per cápita y en relación al PIB. Panorama de la salud: Latinoamérica y el Caribe. OECD Library.

OCDE (2016). Scoping paper on health system efficiency measurement. <https://www.oecd.org/els/health-systems/Scoping-Paper-Measuring-efficiency-in-health-system.pdf>

Oliveira MD, M. I. (2019). Multi-criteria decision analysis for health technology assessment: addressing methodological challenges to improve the state of the art. Eur J Heal Econ. , 20(6).

Organización Mundial de la Salud (OMS) / Avenir Health (2016). One Health Tool Intervention Assumptions.

Organización Mundial de la Salud (OMS) (2012). The World Health Report 2010. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241564021>

Parmelli E, A. L.-C., & Group., G. W. (2017). GRADE EVIDENCE TO DECISION (EtD) FRAMEWORK FOR COVERAGE DECISIONS. . Int J Technol Assess Health Care.

Perón, J.D. (1949). La Comunidad Organizada. Biblioteca del Congreso de la Nación.

Phillips. (2017). Best practice for MCDA in healthcare. In: Multi-Criteria Decision Analysis to Support Healthcare Decisions. Springer International Publishing;, p. 311–29.

Pontificia Universidad Católica (2021). Encuesta de la Deuda Social Argentina.

Riascos A. J. y Camelo, S. A. (2014). Una estimación del costo y cambios en el bienestar de los colombianos con el nuevo Plan de Beneficios en Salud Revista de Economía del Rosario, vol. 17, núm. 2, julio-diciembre, 2014, pp. 299-314.

Riviere, P., Drummond, Martí, G., y Augustowski. (2021). Aplicación de la evidencia económica en la evaluación de tecnologías sanitarias y la toma de decisiones sobre asignación de recursos sanitarios en América Latina. Siete temas claves y una propuesta preliminar de implementación. Banco Interamericano de Desarrollo.

Rubinstein, P. R. (2016). Definición de políticas de cobertura de Argentina. CECE.

- Ryan M, G. K. (2003). using discrete choice experiments to value health care programmes: current practice and future research reflections. . Health Econ Health Policy , 2(1):55-64. PMID: 14619274.
- Sabignoso, M. (2017). Planes de beneficios en salud y financiamiento basado en resultados: dos aliados para la cobertura universal y efectiva en salud.
- Smith PC, Chalkidou K. (2017). Should Countries Set an Explicit Health Benefits Package? The Case of the English National Health Service. Value Health. 2017 Jan;20(1):60-66. doi: 10.1016/j.jval.2016.01.004. PMID: 28212971; PMCID: PMC5338874.
- Spiegen A, H. H. (1991). Strategic Health Planning: Methods and Techniques Applied to Marketing and Management. Ablex Publishing Corporation.
- Superintendencia de Servicios de Salud, S. d. (2016). Revisión integral del Programa Médico Obligatorio. Universidad ISALUD.
- Thokala P, D. N. (2016). Multiple criteria decision analysis for health care decision making - An introduction: Report 1 of the ISPOR MCDA Emerging Good Practices Task Force. . Value Health, 19(1):1-13.
- TL., S. (2016). The analytic hierarchy and analytic network processes for the measurement of intangible criteria and for decision-making. In: Multiple criteria decision analysis: state of the art surveys. Springer Science and Business Media LLC.
- Tobar, F., Anigstein, C. (2013). Redes en salud. Universidad Arturo Jauretche.
- Torres, J. R. (2020). Mitos y realidades de la seguridad social.
- Universidad de La Plata (2018). Trabajo específico N°2 Revisión de Costos y Cápitulos del Plan de Servicios de Salud Priorizado.
- Universidad de Washington (2019). Health Data. Obtenido de <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool>.
- Vaca, C. (2015). El plan de beneficios de Colombia ¿Qué lecciones nos deja? BID, Red Criteria.
- Van den Broek-Altenburg, E. A. (2020). Using discrete choice experiments to measure preferences for hard to observe choice attributes to inform health policy decisions. . Health Econ Rev, 10, 18 . <https://doi.org/10.1186/s13561-020-00276-x>.
- Verguet, S. K. (2016). Extended cost-effectiveness analysis for health policy assessment: a tutorial. Pharmacoconomics, pp.913-923. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40273-016-0414-z>.
- Wang Y, W. Z. (2021). Application of Discrete ChoiceExperiment in Health Care: ABibliometric Analysis. Public Health 9:673698. , <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.673698>.
- Watkins, D. (2017). Working Paper # 20, Costing Universal Health Coverage: The DCP3 Model. En Disease Control Priorities in Developing Countries, 3rd Edition.
- World Bank (2021). Walking the Talk : Reimagining Primary Health Care After COVID-19.

Youngkong S., Baltussen R., Tantivess S., Mohara A., Teerawattananon Y. (2012). Multicriteria Decision Analysis for Including Health Interventions in the Universal Health Coverage Benefit Package in Thailand, Value in Health, Volume 15, Issue 6, 2012, Pages 961-970. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S109830151201618X>

Zawodnik A, N. (2018). Multiple Criteria Decision Analysis (MCDA) for Health Care Decision Making- overview of guidelines. [.jhpor.com.](http://jhpor.com/), 29.

## Anexo I. Listado de problemas de salud priorizados

	Problemas de salud	Carga de enfermedad	Severidad	Inequidad en acceso	Beneficios indiv.	Rank	Score
1	VIH / SIDA	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio alto	1°	100,0%
2	Cáncer de colon y recto	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio alto	1°	100,0%
3	Tuberculosis	Media	Muy severa	Alta	Beneficio alto	3°	85,7%
4	Infecciones respiratorias inferiores	Alta	Muy severa	Media/Baja	Beneficio alto	3°	85,7%
5	Cáncer de mama	Alta	Severa	Alta	Beneficio alto	3°	85,7%
6	Cáncer de cuello uterino	Alta	Severa	Alta	Beneficio alto	3°	85,7%
7	Cáncer de próstata	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio medio	3°	85,7%
8	Leucemia	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio medio	3°	85,7%
9	Enfermedad cardíaca isquémica	Alta	Muy severa	Media/Baja	Beneficio alto	3°	85,7%
10	Accidente cerebrovascular	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio medio	3°	85,7%
11	Enfermedad cardíaca hipertensiva	Alta	Muy severa	Media/Baja	Beneficio alto	3°	85,7%
12	Cirrosis y otras enfermedades hepáticas crónicas	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio medio	3°	85,7%
13	Violencia	Media	Muy severa	Alta	Beneficio alto	3°	85,7%
14	Trastornos neonatales	Alta	Severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
15	Cáncer de tráquea, bronquios y pulmón	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio bajo	14°	71,4%
16	Cáncer de riñón	Media	Muy severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
17	Linfoma no Hodgkin	Media	Muy severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
18	Cáncer de estómago	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio bajo	14°	71,4%
19	Cáncer de hígado	Media	Muy severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
20	Cáncer de vesícula biliar y del tracto biliar	Media	Muy severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
21	Cáncer de páncreas	Alta	Muy severa	Alta	Beneficio bajo	14°	71,4%
22	Defectos congénitos	Alta	Severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
23	Endocarditis	Alta	Severa	Media/Baja	Beneficio alto	14°	71,4%
24	Enfermedad cardíaca valvular no reumática	Media	Severa	Alta	Beneficio alto	14°	71,4%
25	Cardiomielitis y miocarditis	Alta	Muy severa	Media/Baja	Beneficio medio	14°	71,4%
26	Diabetes mellitus	Alta	No severa	Alta	Beneficio alto	14°	71,4%
27	Enfermedad renal crónica	Alta	Severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
28	Insuficiencia cardíaca	Alta	Severa	Alta	Beneficio medio	14°	71,4%
29	Enfermedades diarreicas	Media	Severa	Media/Baja	Beneficio alto	29°	57,1%
30	Dengue	Baja	Severa	Alta	Beneficio alto	29°	57,1%