



LATAM EN ACCIÓN

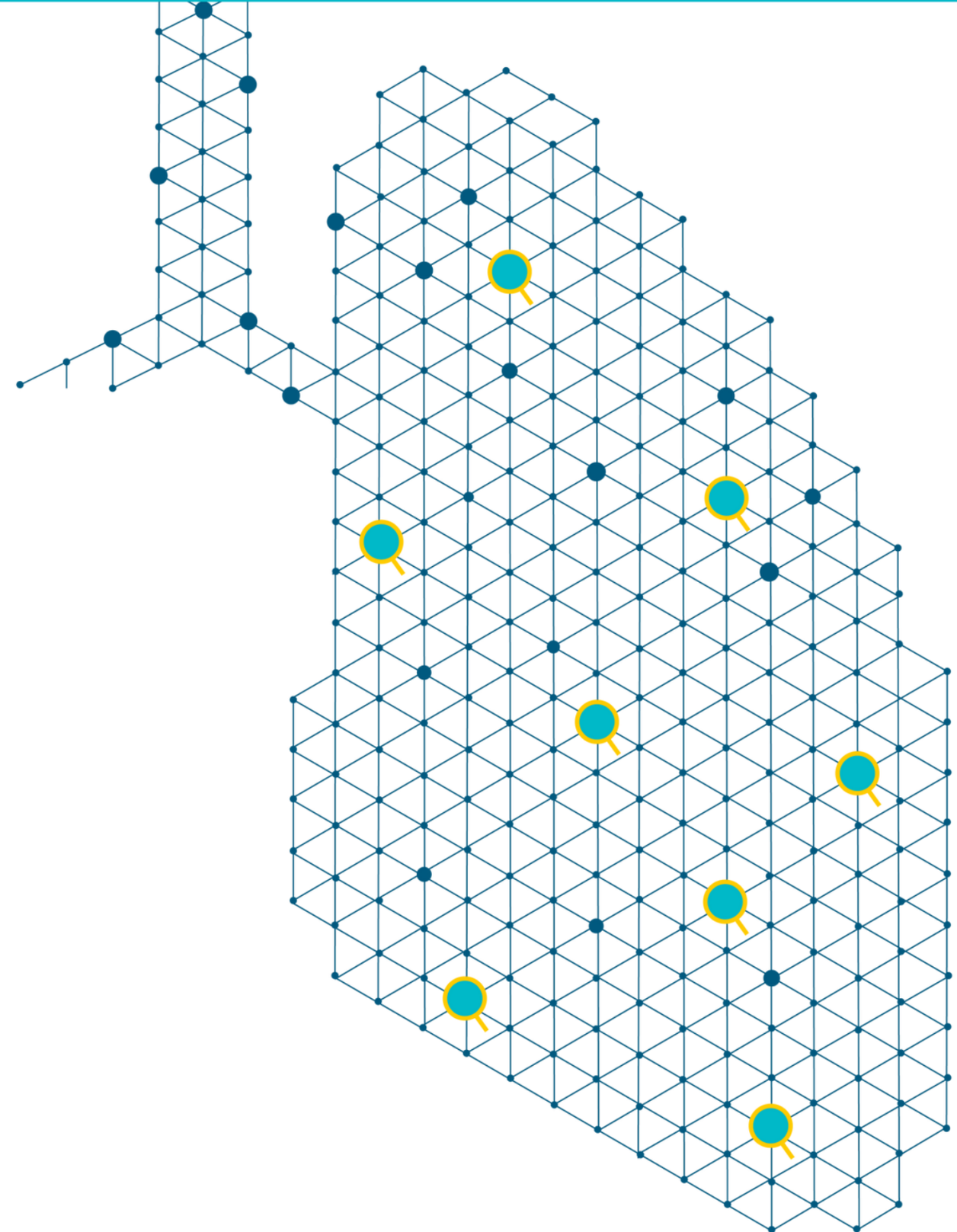


FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN VRS



EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS

Dino Sepúlveda Viveros
Investigador ICIM - UDD



Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
--	---	----

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7
Certeza en la evidencia (para SLP y SG)	moderada	baja

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7
Certeza en la evidencia (para SLP y SG)	moderada	baja
Calidad de vida	aumenta	sin cambios

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7
Certeza en la evidencia (para SLP y SG)	moderada	baja
Calidad de vida	aumenta	sin cambios
Certeza en la evidencia (para QoL)	baja	baja

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7
Certeza en la evidencia (para SLP y SG)	moderada	baja
Calidad de vida	aumenta	sin cambios
Certeza en la evidencia (para QoL)	baja	baja
Costo por ciclo	2500	2000

Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

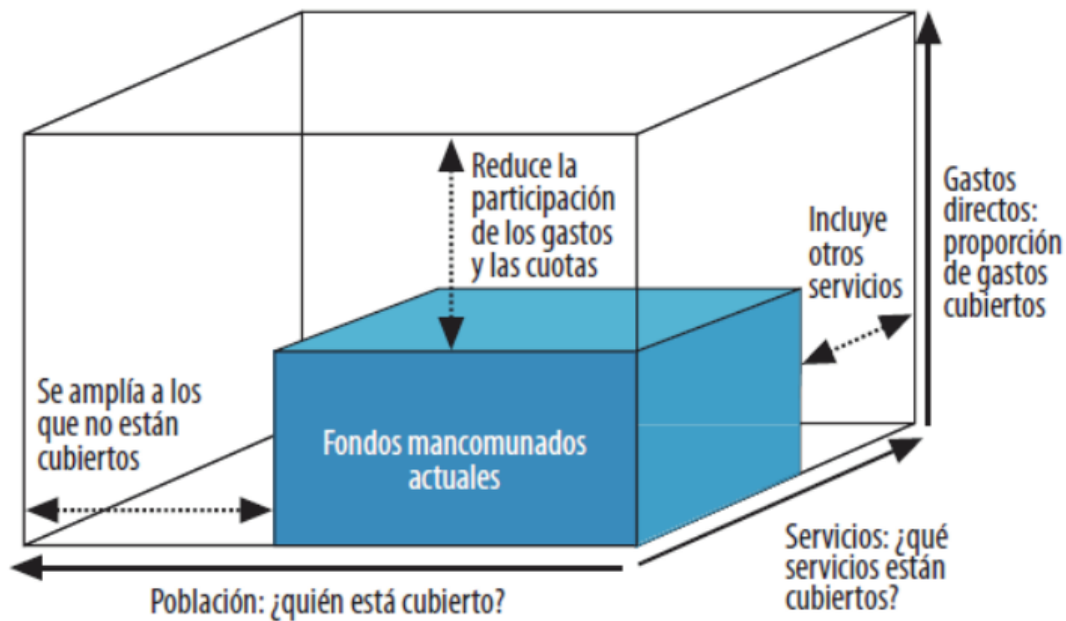
Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7
Certeza en la evidencia (para SLP y SG)	moderada	baja
Calidad de vida	aumenta	sin cambios
Certeza en la evidencia (para QoL)	baja	baja
Costo por ciclo	2500	2000
Costo por paciente	20000	24000

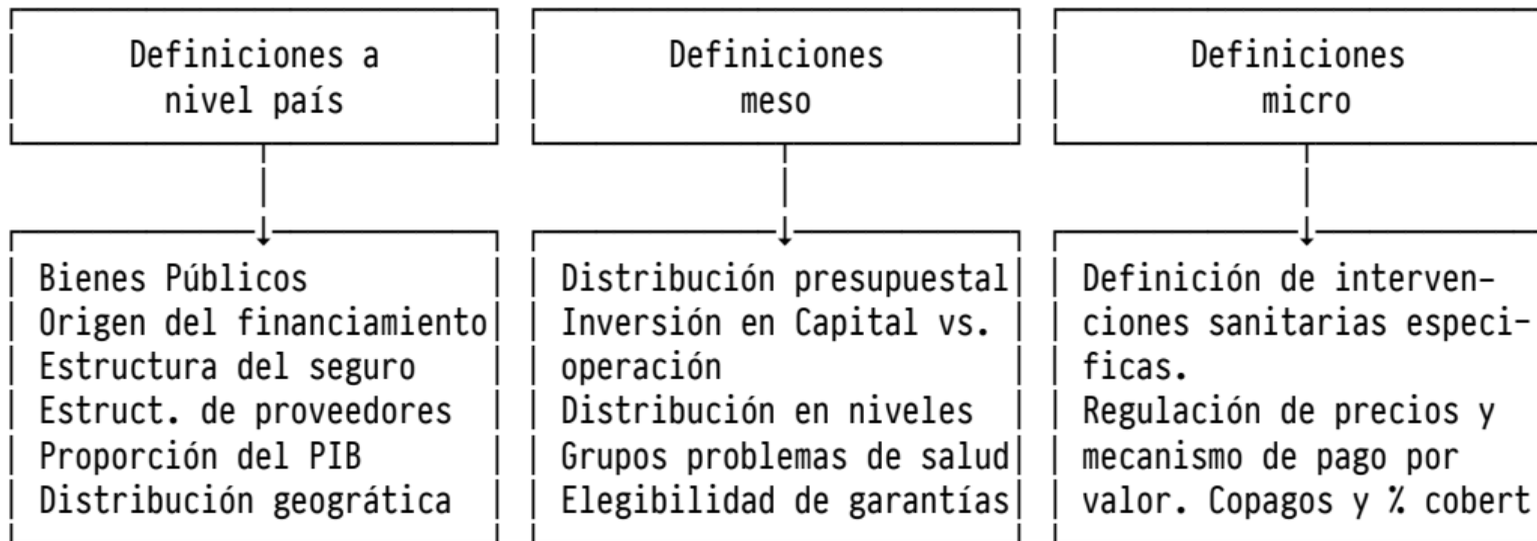
Dos tecnologías para una línea específica de un cáncer con alta incidencia

Sobrevida libre de progresión (aumento en meses)	8	12
Sobrevida global (aumento en meses)	10	7
Certeza en la evidencia (para SLP y SG)	moderada	baja
Calidad de vida	aumenta	sin cambios
Certeza en la evidencia (para QoL)	baja	baja
Costo por ciclo	2500	2000
Costo por paciente	20000	24000
Tiempo en el mercado	7 años	2 años

Dimensiones del valor para la toma de decisiones

- No son universales
- Son variables entre distintos tipos de tomadores de decisión
- Son usualmente medibles, no necesariamente de forma sencilla
- No reflejan el valor intrínseco del producto, sino que subjetivo
- Dependen tanto de los clientes internos como externos de la organización
- Representan, ex ante, la utilidad marginal percibida en el consumo o decisión
- Para su generalización (social) se requieren acuerdos o convenciones sociales/técnicas/políticas.





Fuente: Modificado sobre la base de J. Vega.

Evaluación de Tecnologías Sanitarias

- HTA is a **multidisciplinary process** that uses *explicit methods* to determine the *value of a health technology at different points in its lifecycle*. The purpose is to *inform decision-making* in order to promote an equitable, efficient, and high-quality health system.

O'Rourke, B., Oortwijn, W., & Schuller, T. (2020). The new definition of health technology assessment: A milestone in international collaboration. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 36(3), 187-190. doi:10.1017/S0266462320000215

Evaluación de Tecnologías Sanitarias

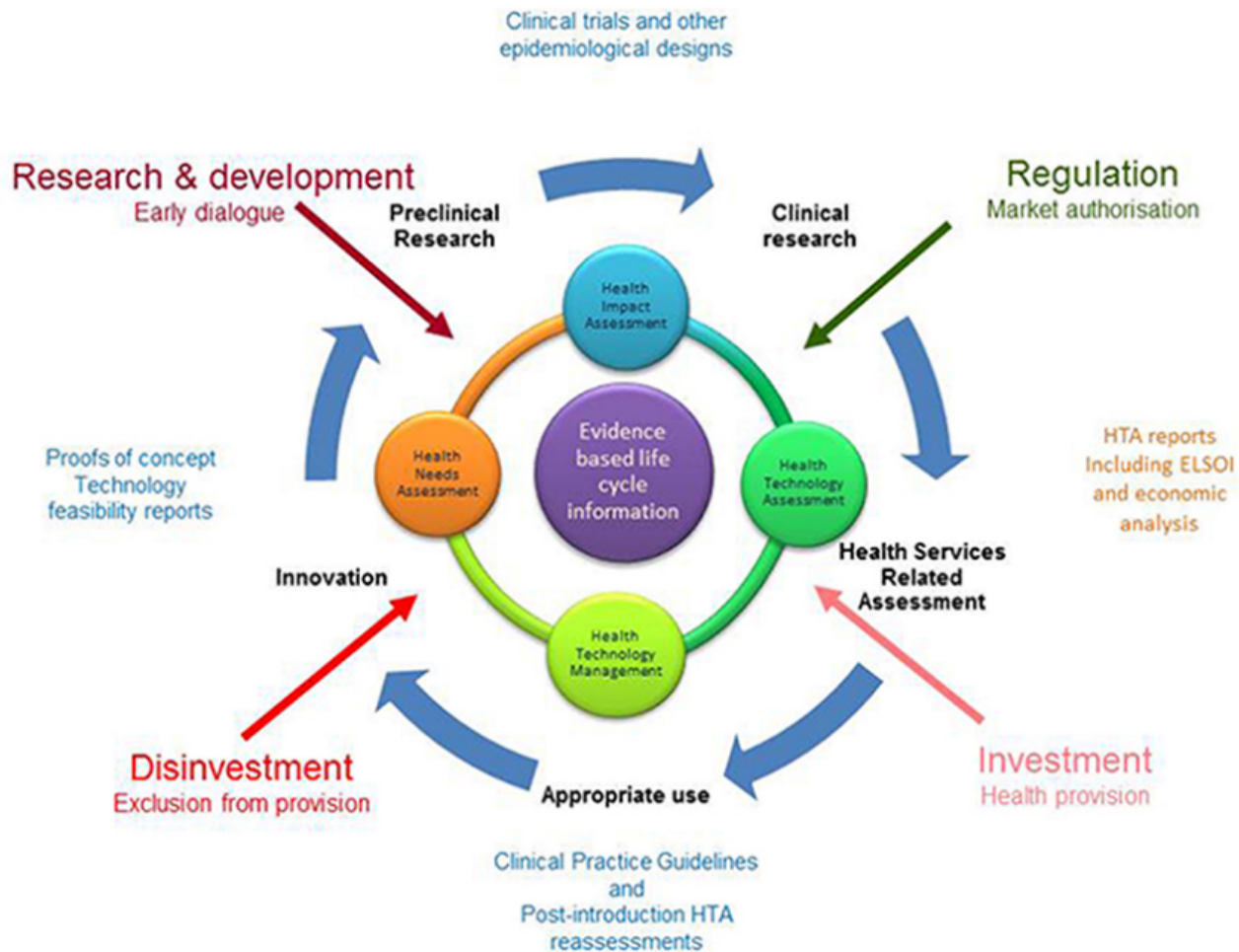
- Note 1: A health technology is an intervention developed to prevent, diagnose or treat medical conditions; promote health; provide rehabilitation; or organize healthcare delivery. The intervention can be a test, device, medicine, vaccine, procedure, program, or system.
- Note 2: The process is formal, systematic, and transparent, and uses state-of-the-art methods to consider the best available evidence.

O'Rourke, B., Oortwijn, W., & Schuller, T. (2020). The new definition of health technology assessment: A milestone in international collaboration. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 36(3), 187-190. doi:10.1017/S0266462320000215

Evaluación de Tecnologías Sanitarias

- Note 3: The dimensions of value for a health technology may be assessed by examining the intended and unintended consequences of using a health technology compared to existing alternatives. These dimensions often include clinical effectiveness, safety, costs and economic implications, ethical, social, cultural and legal issues, organizational and environmental aspects, as well as wider implications for the patient, relatives, caregivers, and the population. The overall value may vary depending on the perspective taken, the stakeholders involved, and the decision context.
- Note 4: HTA can be applied at different points in the lifecycle of a health technology, that is, pre-market, during market approval, post-market, through to the disinvestment of a health technology.

O'Rourke, B., Oortwijn, W., & Schuller, T. (2020). The new definition of health technology assessment: A milestone in international collaboration. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 36(3), 187-190. doi:10.1017/S0266462320000215





LATAM EN ACCIÓN



FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN VRS

