

Incorporación de la dimensión ambiental en la evaluación económica de las tecnologías sanitarias: estado del arte y retos

Autores: Carmen Guirado-Fuentes^{1,2,3,4}; Analía Abt-Sacks^{1,2,3,4}; María del Mar Trujillo-Martin^{1,2,3,4,5}; Lidia García-Pérez^{1,2,3,4,5}; Aránzazu Hernández-Yumar^{1,2,3}; Cristina Valcárcel-Nazco^{1,2,3,4}; Renata Linertová^{1,2,3,4}; Leticia Rodríguez-Rodríguez¹; Carme Carrion i Ribas^{4,6}; Pedro Serrano-Aguilar^{2,3,4,5}

¹ Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC), España

² Servicio de Evaluación del Servicio Canario de la Salud (SESCS), España

³ Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud (RedETS), España

⁴ Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Prevención y Promoción de la Salud (RICCAPS), España

⁵ Instituto de Tecnologías Biomédicas (ITB) de la Universidad de La Laguna (ULL), España

⁶ eHealth Lab de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), España



carmen.guiradofuentes@sescs.es

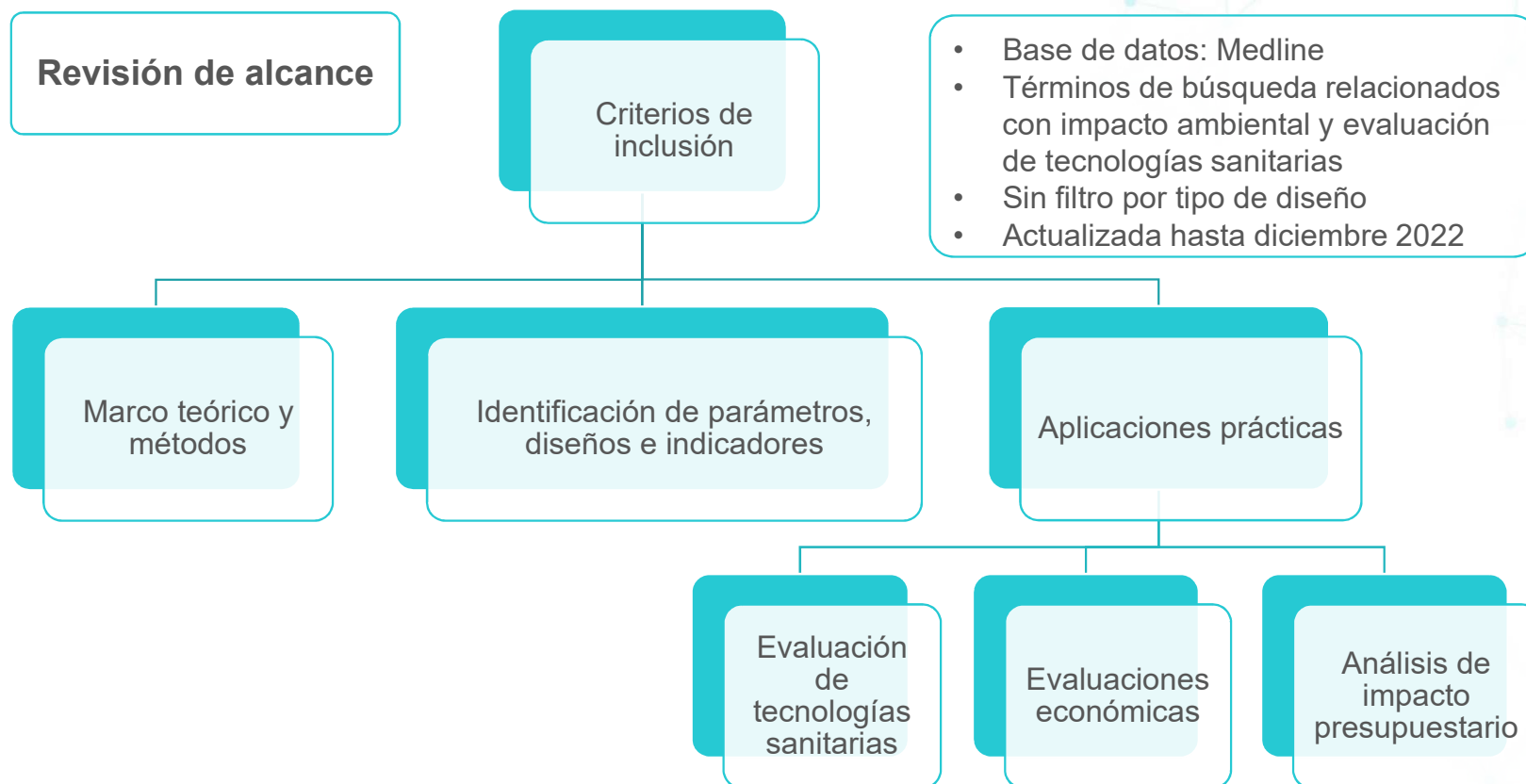


<https://sescs.es/>

Objetivos y Métodos

Motivación: Huella de carbono del sector salud, Agenda 2030 - Objetivos de Desarrollo Sostenible, Salud Planetaria, Salud Sin Daño.

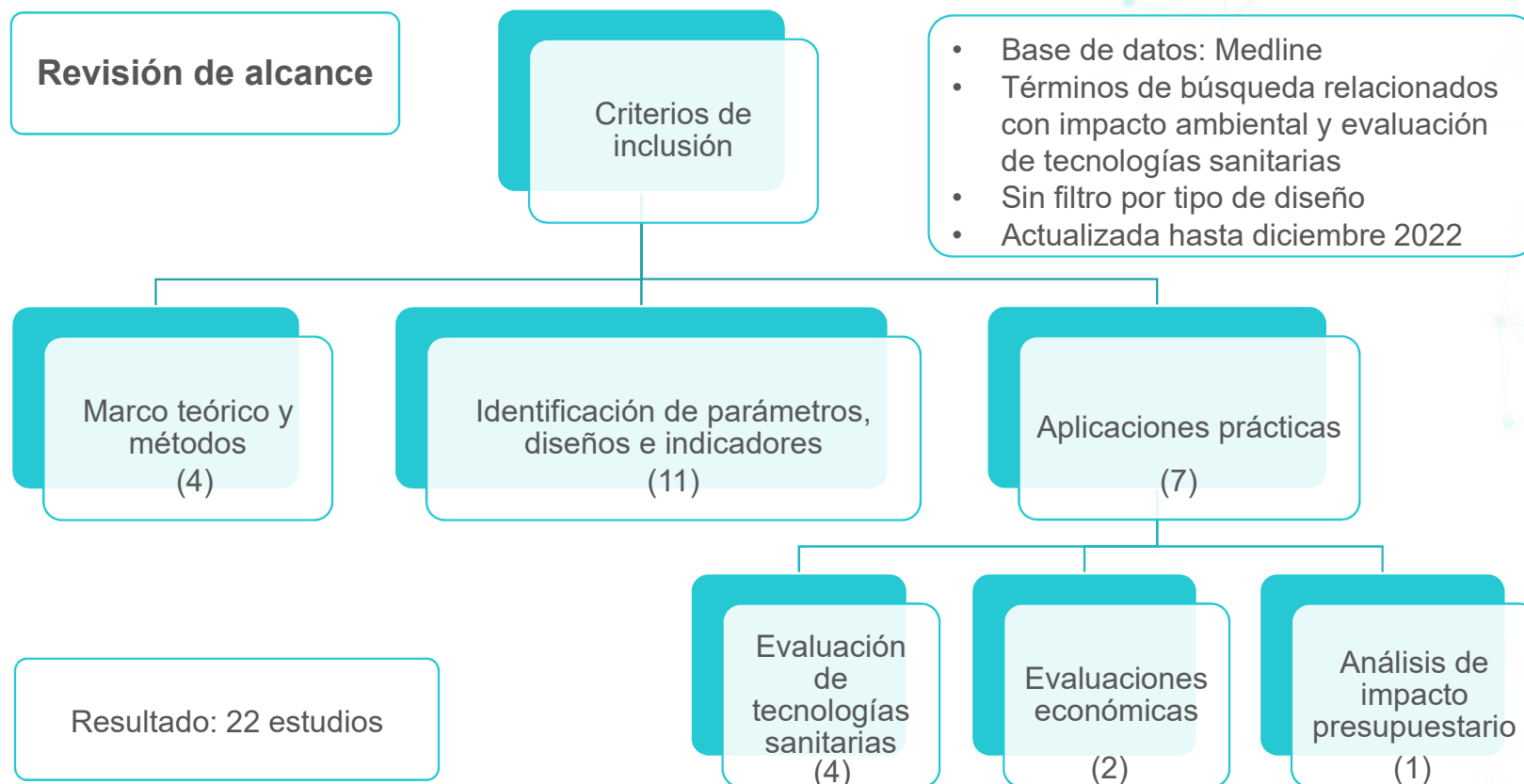
Objetivo: Identificar los retos de la incorporación de la dimensión ambiental en la evaluación económica de tecnologías sanitarias.



Objetivos y Métodos

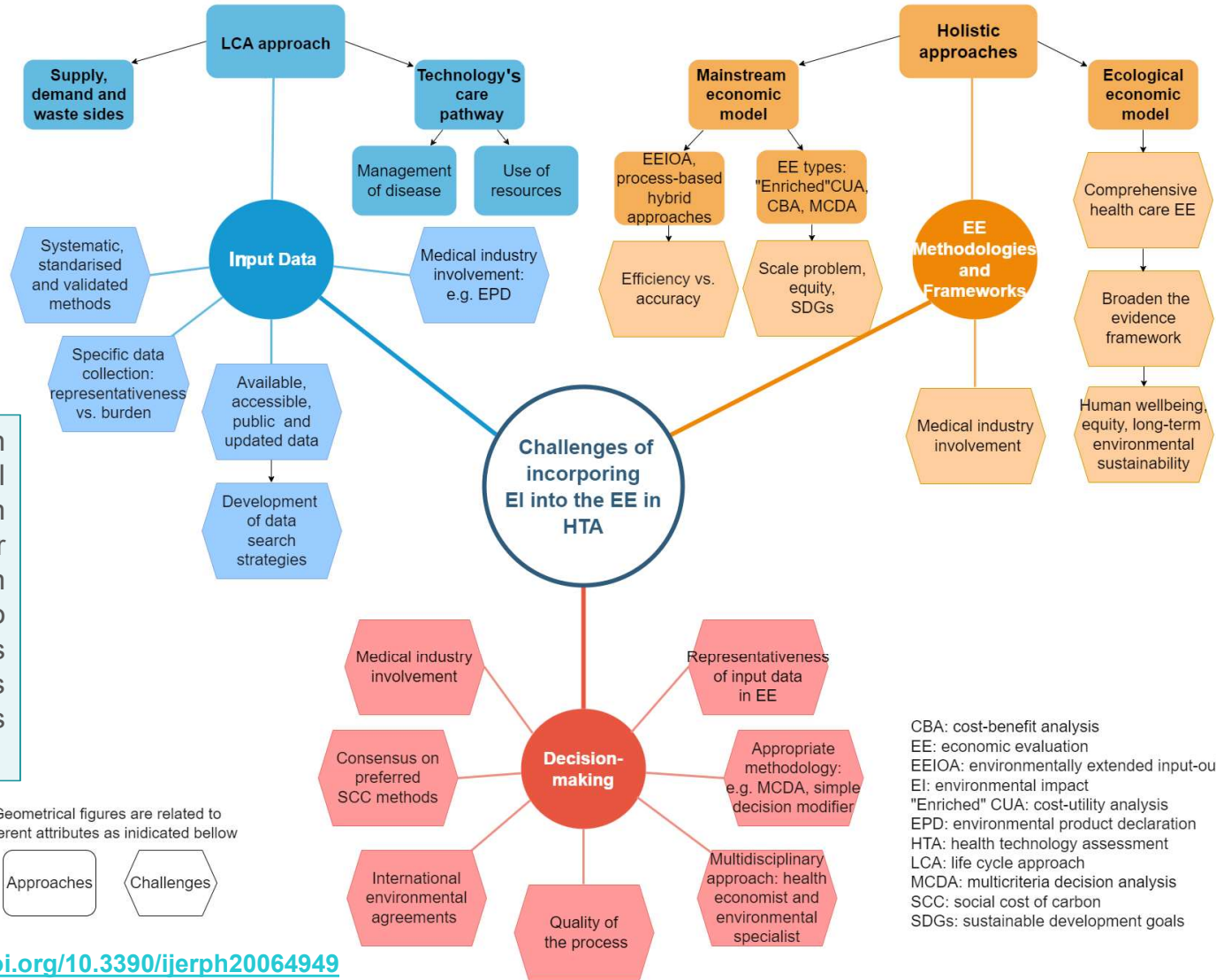
Motivación: Huella de carbono que genera el sector salud, Agenda 2030 y Objetivos de Desarrollo Sostenible, enfoque salud planetaria.

Objetivo: Identificar los retos de la incorporación de la dimensión ambiental en la evaluación económica de tecnologías sanitarias.



Resultados y Conclusiones

Conclusiones: La incorporación práctica de la dimensión ambiental a la ETS es aún escasa. Se han empezado a establecer fundamentos para su incorporación en la evaluación económica, pero se requiere un consenso sobre las metodologías más adecuadas y las herramientas para recopilar los datos necesarios.



<https://doi.org/10.3390/ijerph20064949>