

1 Tipus d'intervenció	Política pública
2 Descripció de la intervenció	La llei de Barris va ser aprovada per la Generalitat de Catalunya l'any 2004 i afectava sobretot a la regeneració de barris amb més deficiències
3 Principals determinants de la salut implicats	- Context físic: entorn construït i urbanisme (infraestructura pública, equipaments, etc.). mobilitat i transport - Context socioeconòmic: factors econòmics, ocupació i condicions de treball - Entorn: barri
4 Principals eixos de desigualtat implicats	Classe social, gènere i diversitat sexual
5 Tipus d'avaluació	Avaluació de resultats
6 Disseny d'avaluació	Estudi quasi-experimental pre-post amb grup comparació
7 Resultats (outcomes)	Salut percebuda i salut mental
8 Metodologia quantitativa, qualitativa o mixta utilitzada	Metodologia Mixta: Concept Mapping Metodologia quantitativa: qüestionaris
9 Fase de l'avaluació	Finalitzada
10 Principals resultats de l'avaluació	Els barris de Barcelona que han estat afectats per la llei de barris han millorat més els indicadors de salut i han disminuït les desigualtats en salut
11 Documents relacionats	<p><u>Vídeo SOPHIE PROJECT</u> http://www.sophie-project.eu/videos.htm</p> <p><u>Pàgina web SOPHIE Project</u> http://www.sophie-project.eu/index.htm</p> <p><u>Articles científics</u></p> <p>Mehdipanah R, Malmusi D, Muntaner C, Borrell C. An evaluation of an urban renewal program and its effects on neighborhood resident's overall wellbeing using concept mapping. Health Place. 2013 Sep;23:9-17. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23727619</p> <p>Mehdipanah R, Rodríguez-Sanz M, Malmusi D, Muntaner C, Díez E, Bartoll X et al. The effects of an urban renewal project on health and health inequalities: a quasi-experimental study in Barcelona. J Epidemiol Community Health. 2014 Sep; 68(9): 811-7. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24803086</p> <p>Mehdipanah R, Manzano A, Borrell C, Malmusi D, Rodríguez-Sanz M, Greenhalgh J et al. Exploring complex causal pathways between urban renewal, health and health inequality using a theory-driven realist approach. Soc Sci Med. 2015 Jan; 124: 266-74.</p>



12 Organismes implicats

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25486624>

Tesi Doctoral

<https://www.tdx.cat/handle/10803/301438#page=1>

Agència de Salut Pública de Barcelona i SOPHIE Project.