

<b>1 Tipus d'intervenció</b>	Política pública
<b>2 Descripció de la intervenció</b>	L'habitatge en cessió d'ús és un model alternatiu d'accés i tinença d'habitatge que es basa en la propietat col·lectiva d'un immoble per part de la cooperativa i el pagament del dret d'ús per part de les usuàries (socis i sòcies de la cooperativa). El model implica la participació activa de les persones usuàries durant totes les fases per les quals passa el projecte. L'avaluació ha estudiat cooperatives de tot l'àmbit català
<b>3 Principals determinants de la salut implicats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Context físic: entorn construït – habitatge</li><li>- Context socioeconòmic: xarxes socials, participació comunitària</li><li>- Context socioeconòmic: entorn domèstic i familiar (treball no remunerat i de cures)</li></ul>
<b>4 Principals eixos de desigualtat implicats</b>	Gènere, edat, país de naixement
<b>5 Tipus d'avaluació</b>	Avaluació de resultats
<b>6 Disseny d'avaluació</b>	Estudi quasi-experimental pre-post amb grup de comparació Estudi qualitatiu amb entrevistes en profunditat Monitorització de la qualitat ambiental i el consum energètic
<b>7 Resultats (outcomes)</b>	Benestar, satisfacció i felicitat, salut mental, salut física, suport social, confort tèrmic i consums energètics
<b>8 Metodologia quantitativa, qualitativa o mixta utilitzada</b>	Metodologia quantitativa: qüestionari, monitorització de dades ambientals a l'interior de l'habitatge i del seu consum energètic Metodologia qualitativa: entrevistes en profunditat
<b>9 Fase de l'avaluació</b>	En procés
<b>10 Principals resultats de l'avaluació</b>	Els resultats dels estudis finalitzats suggereixen que el model d'habitatge cooperatiu en cessió d'ús pot millorar la salut i la qualitat de vida de les persones, principalment per la seguretat residencial vinculada a aquest model d'habitatge i pels beneficis de la vida en comunitat, que redueix l'aïllament i incrementa el suport social i la seguretat física, emocional i econòmica. També pot reduir la demanda tèrmica de l'habitatge, tot



reduint el consum energètic però mantenint uns bons nivells de confort tèrmic

## 11 Documents relacionats

### Article científic

Carrere J, Reyes A, Oliveras L, Fernández A, Peralta A, Novoa AM, Pérez K, Borrell C. The effects of cohousing model on people's health and wellbeing: a scoping review. Public Health Rev. 2020 Oct 6;41:22.

<https://doi.org/10.1186/s40985-020-00138-1>

### Treball de fi de grau

Muñoz, J. Avaluació energètica i de qualitat de l'aire interior en projectes de cohabitatge cooperatiu a Catalunya. 2021. UPC-Treball de fi de grau.

[https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/343838/TFG-AVALUACI%  
c3%93-COHABITATGE-JAVIER-MU%  
c3%91OZ.pdf?sequence=4&isAllowed=y](https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/343838/TFG-AVALUACI%c3%93-COHABITATGE-JAVIER-MU%c3%91OZ.pdf?sequence=4&isAllowed=y)

## 12 Organismes implicats

Agència de Salut Pública de Barcelona, Fundació LaDinamo, Sostre Cívic, Institut de Recerca d'Energia de Catalunya