

Desayuno con Diamantes: Lectura Crítica

Envejecimiento en el lugar adecuado (AIRP) para mayores que tienen inseguridad de vivienda (OPEH): Una evaluación ambiental de un programa de alojamiento temporal

Aging in the Right Place for Older Persons Experiencing Homelessness or Housing Insecurity: An Environmental Assessment of Temporary Housing Program







17 de enero de 2023
Juanita Mora



Article

Aging in the Right Place for Older Adults Experiencing Housing Insecurity: An Environmental Assessment of Temporary Housing Program

Atiya Mahmood ¹, Rachelle Patille ^{1,*} , Emily Lam ², Diana Juanita Mora ² , Shreemouna Gurung ¹, Gracen Bookmyer ^{1,*}, Rachel Weldrick ¹ , Habib Chaudhury ¹ and Sarah L. Canham ^{3,4} 

¹ Department of Gerontology, Simon Fraser University, 515 West Hastings, Suite 2800, Vancouver, BC V6B 5K3, Canada

² Faculty of Health Sciences, Simon Fraser University, 8888 University Dr, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada

³ College of Social Work, University of Utah, 395 S 1500 E, Salt Lake City, UT 84112, USA

⁴ College of Architecture and Planning, 375 1530 E, University of Utah, Salt Lake City, UT 84112, USA

* Correspondence: rachelle_patille@sfu.ca (R.P.); gracen_bookmyer@sfu.ca (G.B.)

Funding: This research was made possible by the Canadian Mortgage Housing Corporation (CMHC) and the Social Sciences and Humanities Research Council (SSHRC) jointly funded Partnership Grant

Received: 1 August 2022

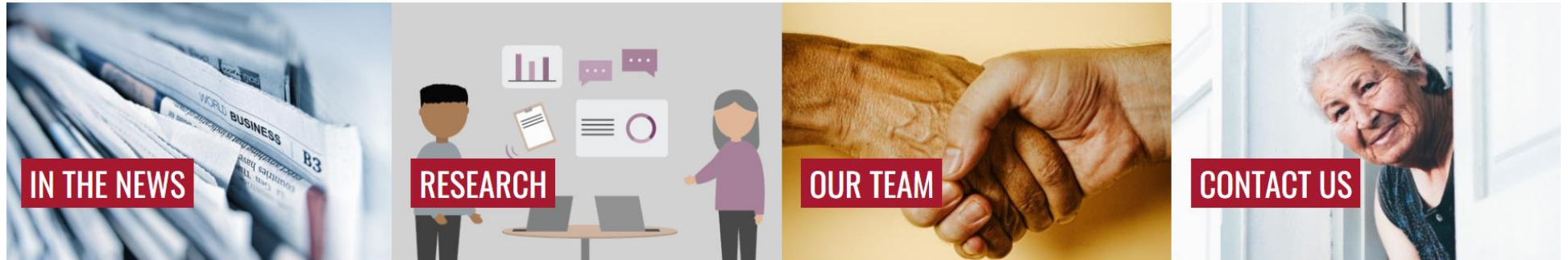
Accepted: 29 October 2022

Published: 11 November 2022

Aging in the Right Place (AIRP)

Building capacity for promising practices that support older people experiencing homelessness in Montreal, Calgary, and Vancouver.

[FRANÇAIS →](#)



Esta auditoría ambiental forma parte de un **estudio** más amplio de **métodos mixtos**, de varios años de duración y que abarca **tres ciudades** en Canadá, centrado en **descubrir los factores relacionados con AIRP** dirigidas a OPEH en todo el espectro de la vivienda, utilizando un **enfoque de investigación participativa** basada en la comunidad.



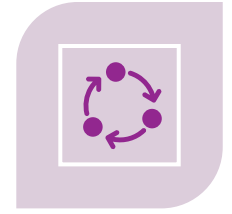
AGENDA



Introducción



Objetivo



Métodos



Resultados



Discusión



Conclusión

INTRODUCCIÓN



Envejecimiento en el lugar adecuado (AIRP) para personas mayores



Personas mayores sin hogar (OPEH) en Canadá



Necesidad de evaluar viviendas "adecuadas" para OPEH



Auditoría medioambiental para evaluar el entorno construido

OBJETIVO

Realizar una **auditoría ambiental** de las características del **entorno construido** de un programa de alojamiento temporal de personas mayores que son vulnerables a la falta de vivienda en la zona metropolitana de Vancouver (Canadá), sobre los **elementos** que la literatura existente ha identificado como **contribuyentes al bienestar, la seguridad, y la estabilidad de esta población**, utilizando las **herramientas** de Auditoría Ambiental de Envejecimiento en el Lugar Adecuado (AIRP-ENV) y Observación Secundaria (AIRP-ENV-SO).

MÉTODOS: INSTRUMENTOS ADAPTADOS



AIRP-ENV Tool (241)

Physical and Architectural Features
Checklist (PAF)

Multiphasic Environmental Assessment
Procedure (MEAP)



AIRP-ENV-SO Tool (6)

Stakeholder Walkability/Wheelability Audits
in Neighborhoods (SWAN)

MÉTODOS



Exterior del edificio



Interior del edificio



Unidad del residente



Decoración y aspecto del complejo de viviendas



Información sobre el barrio

MÉTODOS: ANÁLISIS DE DATOS

Conceptos AIRP →

Puntuación de Referencia →

Valoración →

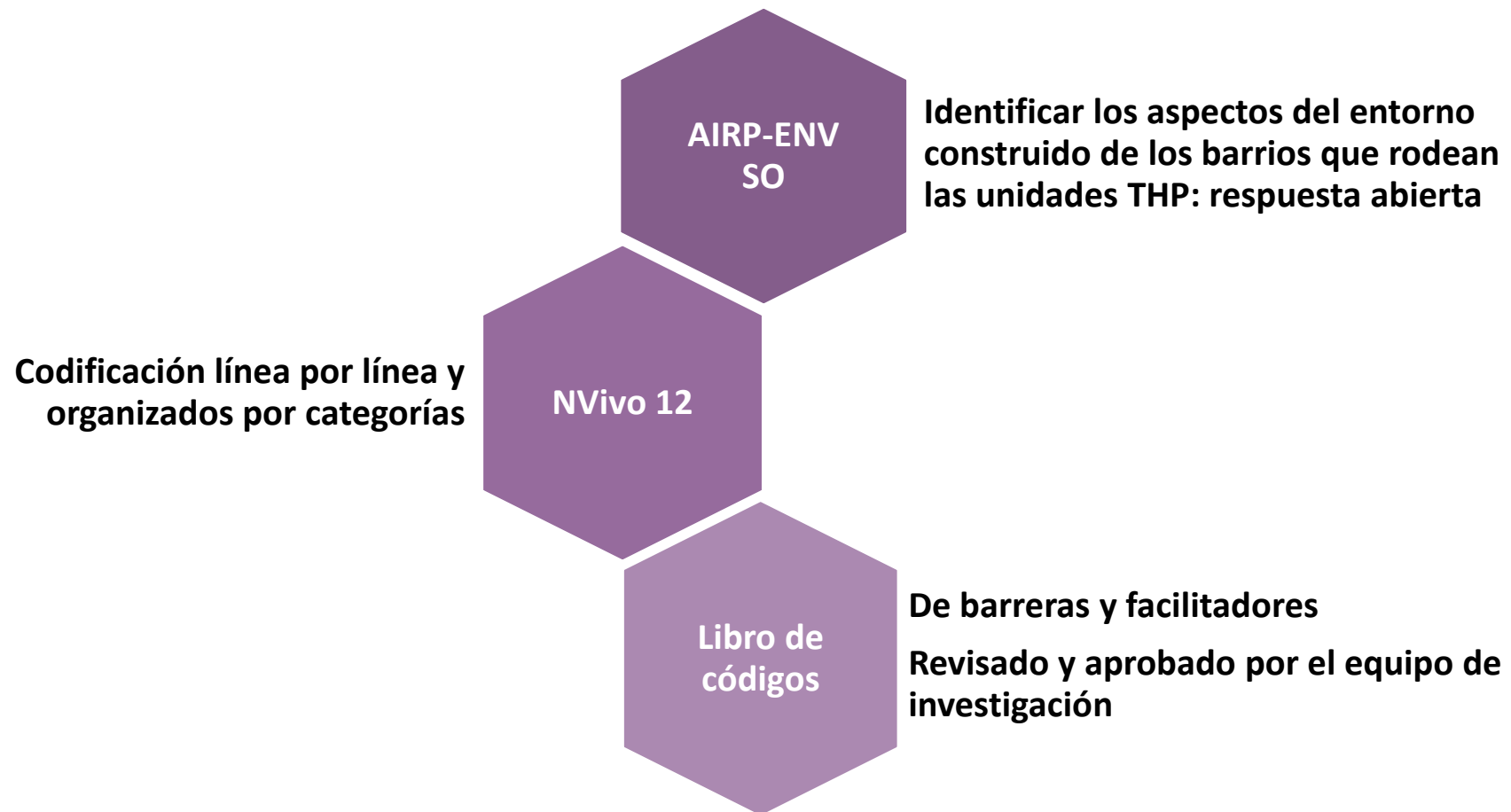
| | Funcionalidad | Accesibilidad | Seguridad & Protección | Actividad Social | Autonomia & Identidad |
|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|-----------------------|
| | 157 | 104 | 120 | 83 | 10 |
| Poor= 0 to 20% | (0-31) | (0-21) | (0-24) | (0-16.6) | (0-2) |
| Fair= 21 to 40% | (32-63) | (22-42) | (25-48) | (17-33) | (2.1-4) |
| OK= 41 to 60% | (64-94) | (43-62) | (49-72) | (34-50) | (4.1-6) |
| Good= 61 to 80% | (95-126) | (63-83) | (73-96) | (51-66) | (6.1-8) |
| Excellent= 81 to 100% | (127-157) | (84-104) | (97-120) | (67-83) | (8.1-10) |

Audit Response

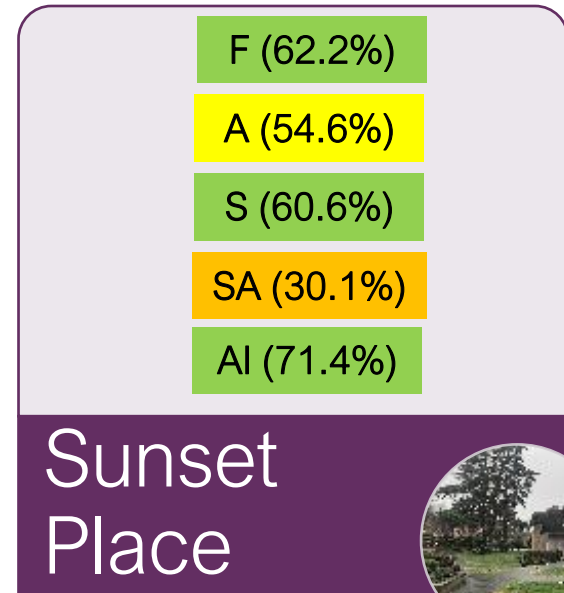
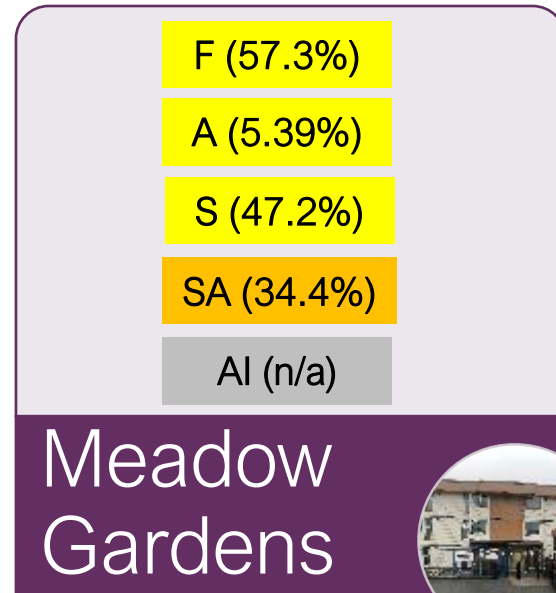
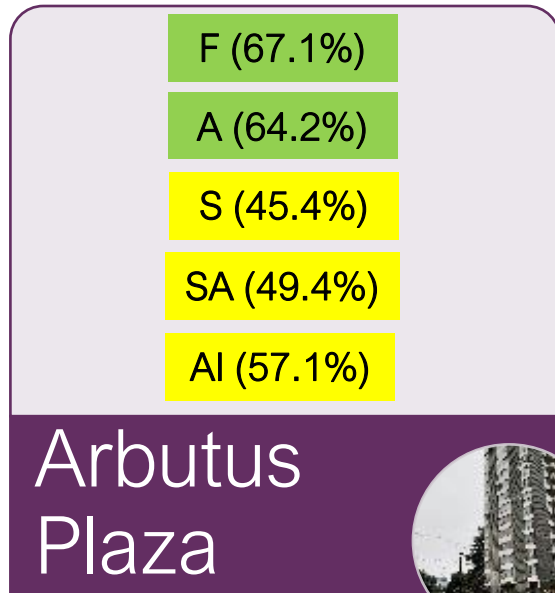
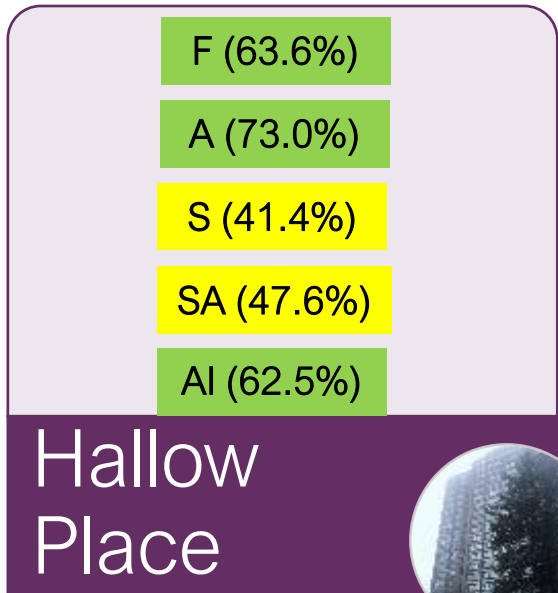
Yes = 1

No = 0

MÉTODOS: ANÁLISIS DE DATOS



RESULTADOS: AIRP-ENV



| | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Funcionalidad (F) | Accesibilidad (A) | Seguridad & Protección (S) | Actividad Social (SA) | Autonomía & Identidad (AI) |
|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|

| | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------------|
| Poor = 0 to 20% | Fair = 21 to 40% | OK = 41 to 60% | Good = 61 to 80% | Excellent = 81 to 100% |
|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------------|

RESULTADOS: AIRP-ENV-SO

Barreras de AIRP

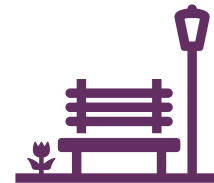
Facilitadores de AIRP



Transporte público



Recursos
comunitarios



Espacios
exteriores



Participación social

DISCUSIÓN

Recomendaciones



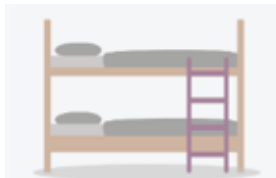
Accesibilidad

Actividad Social



AIRP-ENV Tool

AIRP-ENV-SO Tool



CONCLUSIONES

DEBATE

PUNTOS
FUERTES?

PUNTOS
DEBILES?

Indicators of Aging in the Right Place for Older Persons Experiencing Homelessness

