

COGNIF-2024 EUR - FEASIBILITY STUDY



<i>Horizon Europe EIC Transition</i> Horizon Europe project:	Personalised Health cognitive assistance
Beneficiary:	(Spain) Ina Memory Center, Terapia Inversa
Coordinator and Principal Investigator	Josep A. López - Ina Memory Center email: direccion@bcnmemory.com
Address	CI BALMES 399-401 P-B BARCELONA SPI
Grant Agreement number:	121058840
Project Code	COGNIF-2024 EUR



This project has received funding from the Horizon Europe program under grant agreement No. 121058840

PARTICIPANTS-

L'estudi del perfil de memòria en persones majors de 65 anys residents en ciutats de més de 50000 habitants és important a causa de l'impacte negatiu que l'entorn urbà pot tenir en la seva salut neurocognitiva.

JUSTIFICACIÓ-

- **Envelliment poblacional:** La població mundial està envellint ràpidament i s'estima que la proporció de persones majors de 65 anys augmentarà significativament en les pròximes dècades. És essencial comprendre com l'entorn urbà afecta la salut neurocognitiva d'aquest grup d'edat, ja que això proporcionarà informació valuosa per al desenvolupament d'estratègies i polítiques d'atenció i prevenció.
- **Risc de deterioració cognitiva:** L'edat avançada és un factor de risc important per a la deterioració cognitiva i les malalties neurocognitives, com la malaltia d'Alzheimer. Les grans ciutats presenten desafiaments únics que poden augmentar encara més el risc de deterioració cognitiva en les persones majors, com l'estrès, la contaminació de l'aire i acústica, i la falta d'espais verds.

OBJECTIU PRICIPAL-

Identificar factors de risc específics i desenvolupar intervencions preventives adequades.

DERIVES-

Implicacions per a la qualitat de vida: La salut neurocognitiva influeix directament en la qualitat de vida dels individus.

La deterioració cognitiva té una afectació directa en l'autonomia, la capacitat per a realitzar activitats quotidianes i les interaccions socials.

Comprendre els factors ambientals que contribueixen a la salut neurocognitiva en entorns urbans ajuda a implementar canvis i millores que promoguin la qualitat de vida de les persones majors.
Planificació urbana i disseny d'espais: La recerca sobre la salut neurocognitiva en entorns urbans té implicacions importants per a la planificació urbana i el disseny d'espais.

Els resultats d'aquesta mena d'estudi poden guiar la creació d'entorns més amigables per a les persones majors, amb dissenys que promoguin l'activitat física, la interacció social, l'accessibilitat i la reducció de factors estressants.

CONCLUSIO PROVABLE-

COFNIF-24 EUR L'estudi del perfil de memòria en persones majors de 65 anys residents en ciutats de més de 50000 habitants és essencial a causa de l'impacte negatiu que l'entorn urbà pot tenir en la salut neurocognitiva.

Comprendre aquests efectes i dissenyar estratègies adequades millora la qualitat de vida de les persones i contribueix a un envelliment saludable en entorns urbans.

N- Número de candidats proposats: 1500 (Barcelona)

Perfil objectiu: persones majors de seixanta-cinc anys residents en ciutats de més de 50.000 habitants

TIPUS DE Proves biomètriques: Test de Cribratge cognitiu + Test ràpid de perfil cognitiu

Dades a registrar: Edat, Gènere, lloc de residència (Anonim)

Temps: 30 minuts

Recompensa: Feedback, avaluació i recomanacions segons resultats

Inici de recerca: 15/3/2024 finalització: Sense data