

HIRIKO GUNE BERDEAK ETA OSASUNEAN DUTEN ERAGINA

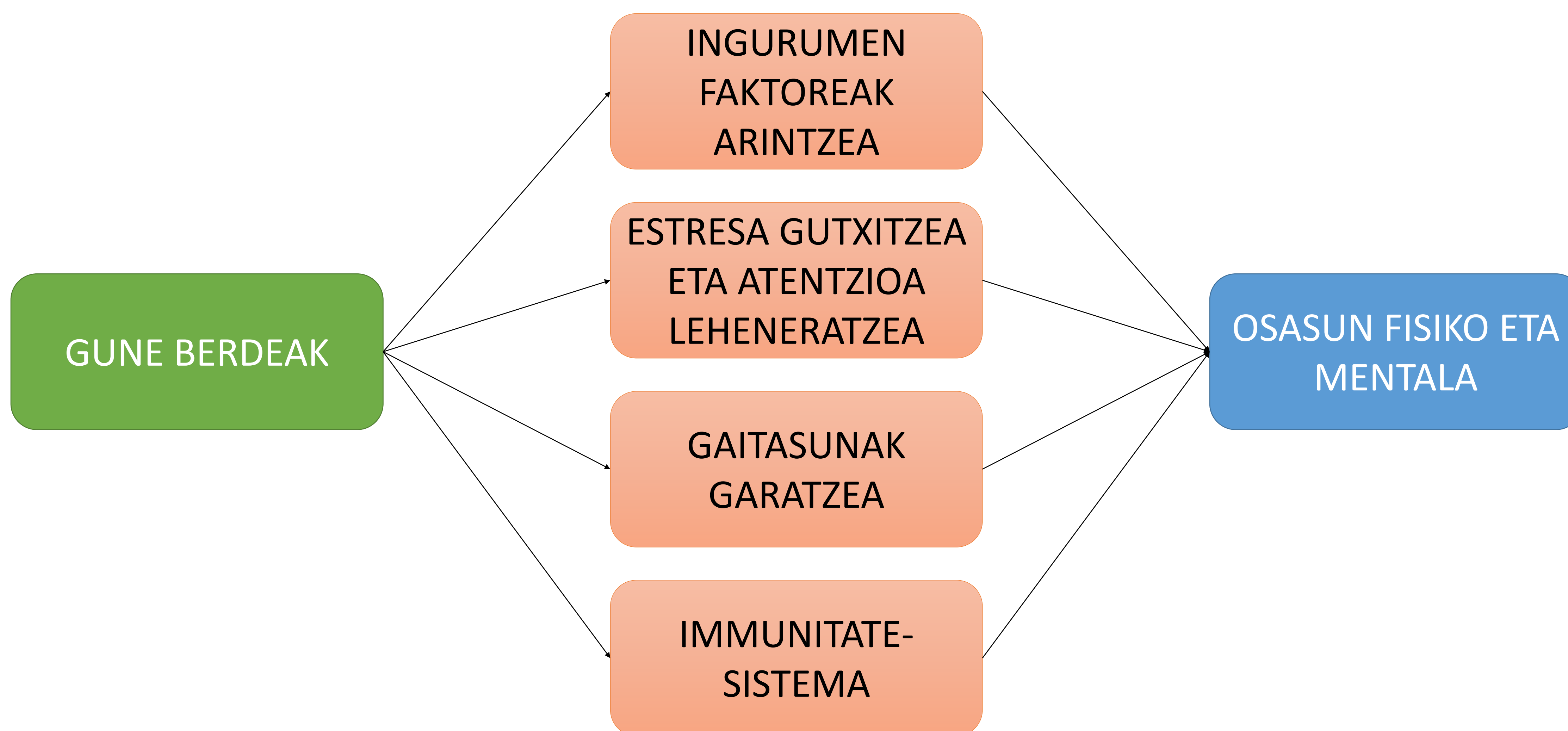
Asier Anabitarte Riol

Prebentzio Medikuntza eta Osasun Publikoa saila, Medikuntza eta Erizaintza Fakultatea

Euskal Herriko Unibertsitatea

Biodonostia Osasun Ikerketa Institutua

E-mail: asier.anabitarte@ehu.eus



1. ikerketa: Gune berdeen eragina ugalketa osasunean

Helburua: Gune berdeek haur jaioberrien jaiotza emaitzetan eragina duen aztertzea

Lagina: Donostialdeko emakume haurdunak (2018-2019): 440 partaide

Aldagai askeak:

NDVI

Gune berdeen eskuragarritasuna 300 eta 500 metroan

Menpeko aldagaiak:

Jaiotze pisua

Jaiotze pisu-baxua

Goiztiarra

Adin gestazionalerako txikia (AGT)

Adin gestazionalerako handia (AGH)

Analisi mota: Bitartekaritza-azterketa

Emaitzak:

Ez da bitartekaritza harremanik ikusi

Gune berdetara eskuragarritasunak (300m) jaiotze pisua eta AGH izateko arriskua gutxitu

2. ikerketa: Gune berdeen eragina haurren arretan. Esposizio laburra

Helburua: Gune berdeek arretaren leheneratzean duen eragina aztertzea

Lagina: Zarauzko 3 eskola eta Donostiako eskola bat: 7 urteko 167 partaide

Tresna: Attentional Network Test (ANT) arreta neurtzeko

Prozedura: Bi talde, zoriz. 1. taldea: Gune berdea 2. taldea: Gune grisa. ANT → Aisia (60 min.) → ANT

Analisi mota: Efektu mistoen eredu lineala eta metanalisi

Emaitzak: Ez dira emaitza esanguratsuak aurkitu analisisetan

3. ikerketa: Gune berdeen eragina haurren arreta. Esposizio luzea **LANTZEN**

Lagina: INMA proiektua (Infancia y Medioambiente). Asturias eta Gipuzkoa

Helburua: Gune berdeetara esposizio luzea edukitzeak arretan duen eragina aztertzea

Ondorioak

Orain arte garatutako bi ikerketetan ez da emaitza esanguratsurik lortu.

Literaturan bai ikusi dela gune berdeek eragina dutela osasunean.

Ikertzen jarraitzea garrantzitsua da, erabaki tekniko eta politikoetan kontuan har ditzaten.