

Grupo 1

Estructura inicial

SPRINT #1

José Carlos Quintero
Paola Espinoza
Julián Soto
María Paula Jiménez

TAREAS REALIZADAS

01

Busqueda de artículos relacionados con temas potenciales para la investigación

02

Nos reunimos para discutir tres opciones potenciales y seleccionar la base más adecuada para el proyecto

03

Creación de un dashboard básico y un markdown para el documento escrito

04

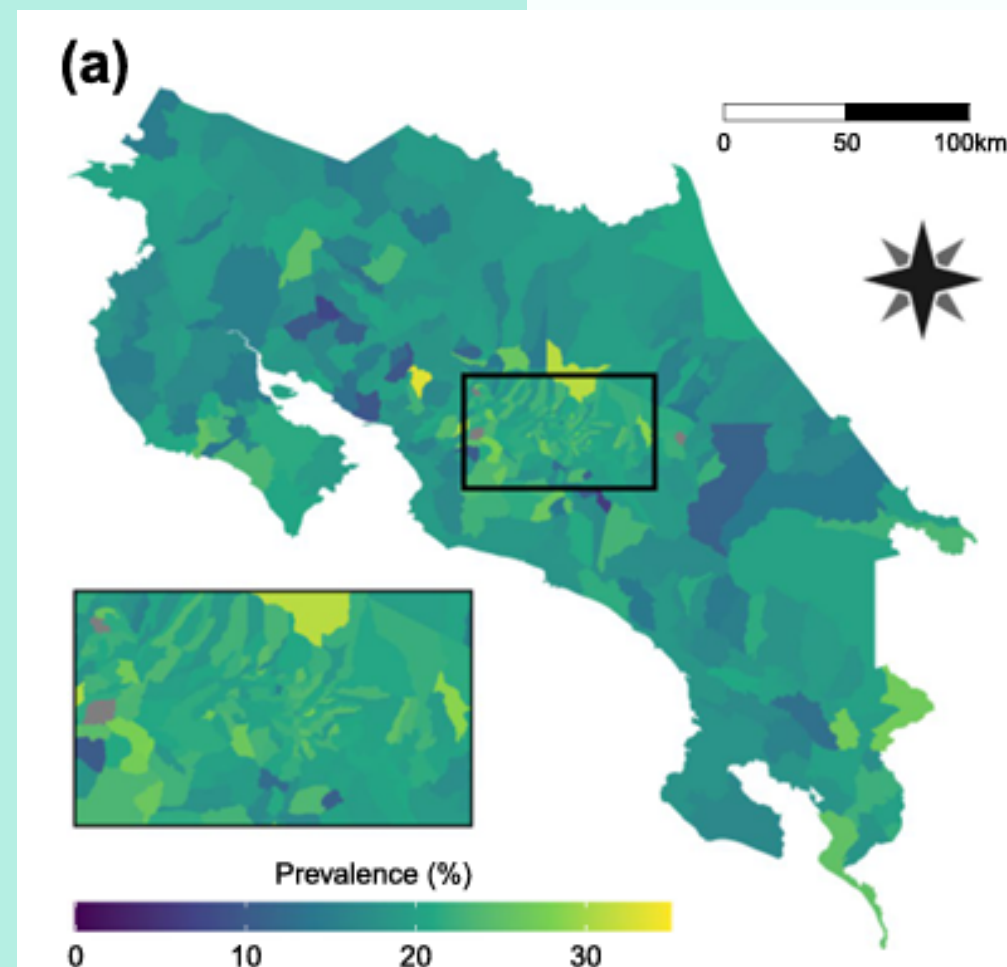
Cargamos nuestro trabajo del momento al repositorio de git

Bayesian spatial modeling of childhood overweight and obesity prevalence in Costa Rica

[Mario J. Gómez](#) , [Luis A. Barboza](#), [Paola Vásquez](#) & [Paula Moraga](#)

[BMC Public Health](#) **23**, Article number: 651 (2023) | [Cite this article](#)

BASE ELEGIDA



01

Investigación de patrones geográficos de sobrepeso y obesidad infantil en Costa Rica y su relación con factores socioeconómicos, utilizando un modelo espacial bayesiano.

02

La data contaría con aproximadamente 14 variables y 472 entradas

03

Incluye variables como escolaridad promedio, pobreza, hogares monoparentales, urbanización, desempleo y número de ocupantes por hogar.

TAREAS POR HACER

01

Limpiar datos

02

Discutir como equipo qué enfoque le queremos dar al proyecto

03

Ir avanzando en el documento escrito

04

Coordinar eficientemente el reparto de tareas



MUCHAS
GRACIAS