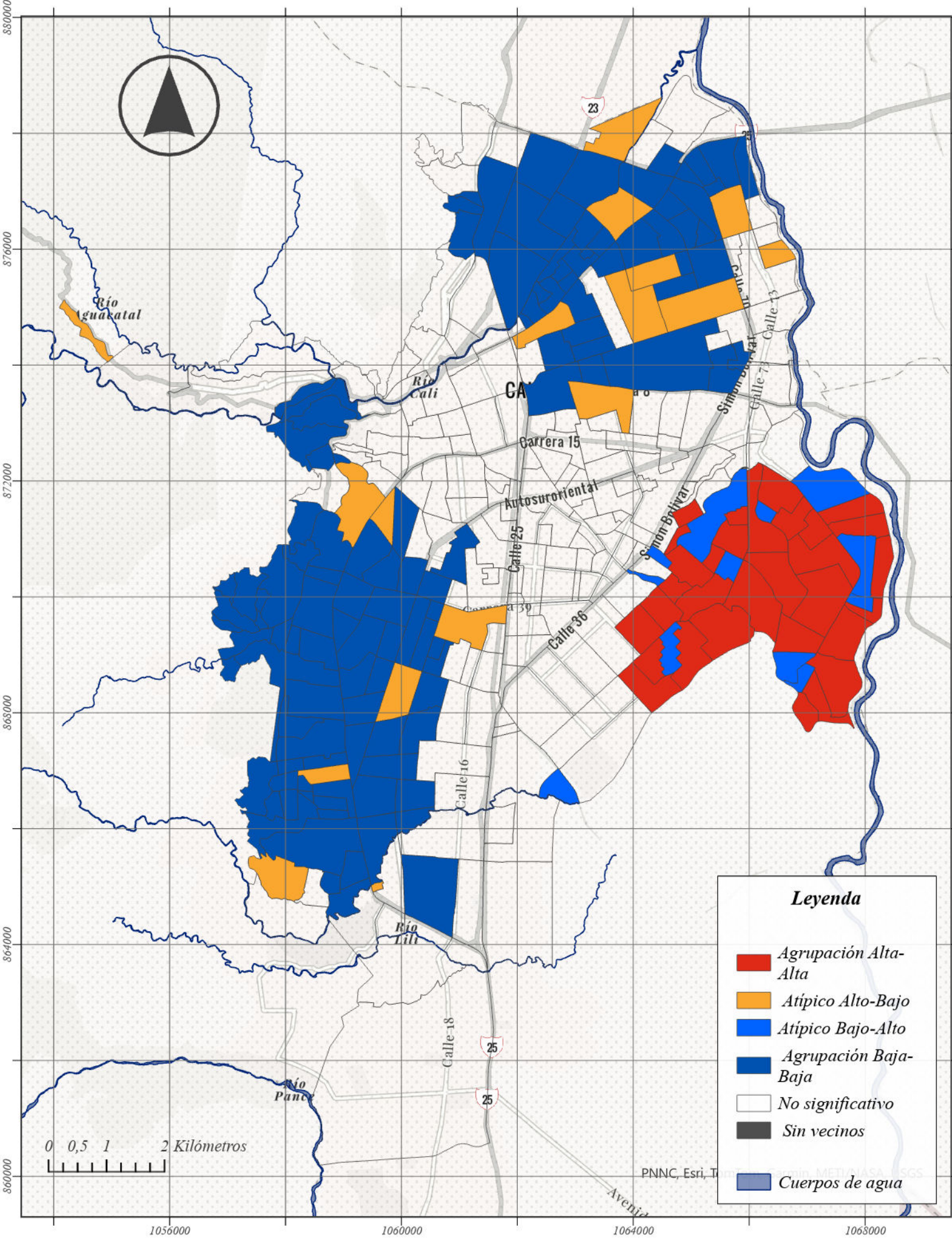


Análisis de autocorrelación espacial de los casos de desnutrición aguda infantil moderada y severa mediante el índice LISA y Moran I, a nivel de barrios (Cali, 2022–2023), casos reportados por la red de salud del oriente de Cali



**Información de referencia**

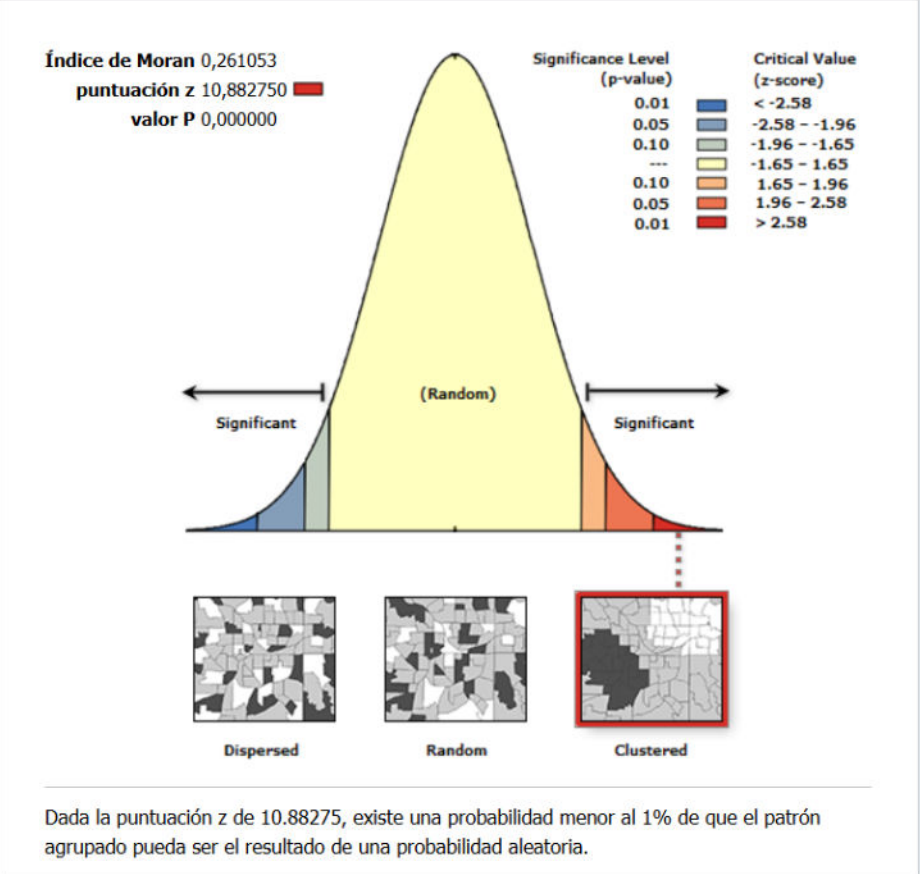
Sistema de coordenadas cartesianas Magna Sirgas Cali  
Proyección: IGAC Plano Cartesiano Datum: MAGNA  
Falso Este: 1.061.900,1800  
Falso Norte: 872.364,6300  
Longitud del Centro: -76,5206  
Latitud del Centro: 3,4419  
Altura: 1.000  
Unidades: Metros

**Escala**

Escala: 1 : 115.000

**Autor**

Diego Fernando Marín  
Estudiante de Ingeniería Topográfica  
Escuela de Ingeniería Civil y Geomática  
Facultad de Ingeniería  
Universidad del Valle



Interpretación del índice Global de Moran (I):

El valor del índice de Moran I (0,261) con una puntuación z de 10,88 y un valor p < 0,001 indica una autocorrelación espacial positiva significativa, es decir, los casos tienden a agruparse en ciertas áreas del territorio. Este resultado respalda los patrones de concentración identificados mediante el análisis LISA.