

# CENTENARIOS DE PAMI EN EL ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES. ¿DÓNDE ESTÁN?

Arakaki J. (1), Bustin J. (2), Pérez Blanco J. (1), Alonso I. (3), Vázquez P. (1), Triskier F. (1), Serrano, C. (4), Zamora R. (1), Mastai R.(1)

PAMI (1); PAMI e INECO (2); HOSPITAL ITALIANO (3); HOSPITAL MILSTEIN (4)

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

En la Argentina el proceso de envejecimiento poblacional muestra desigualdades regionales. Dichas desigualdades pueden ser asociadas a una serie de variables sociodemográficas. Estudiar el territorio con este prisma puede permitir el desarrollo de estrategias sanitarias específicas.

El propósito de este trabajo ha sido analizar la distribución territorial de las personas Centenarias afiliadas al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados en el Área Metropolitana de Buenos Aires.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Se trata de un estudio ecológico, analítico y cuantitativo, basado en datos secundarios sobre la población de personas de 100 años y más, afiliadas al INSSJP-PAMI, residentes en el AMBA en marzo de 2016 (N: 1.637), en relación a las características sociodemográficas de las poblaciones continentes.

Los datos fueron extraídos de la información pública del INSSJP-PAMI, el INDEC, la Dirección de Estadísticas y Censos de la CABA, y los Ministerios de Economía de la Nación y la Provincia de Buenos Aires.

## RESULTADOS

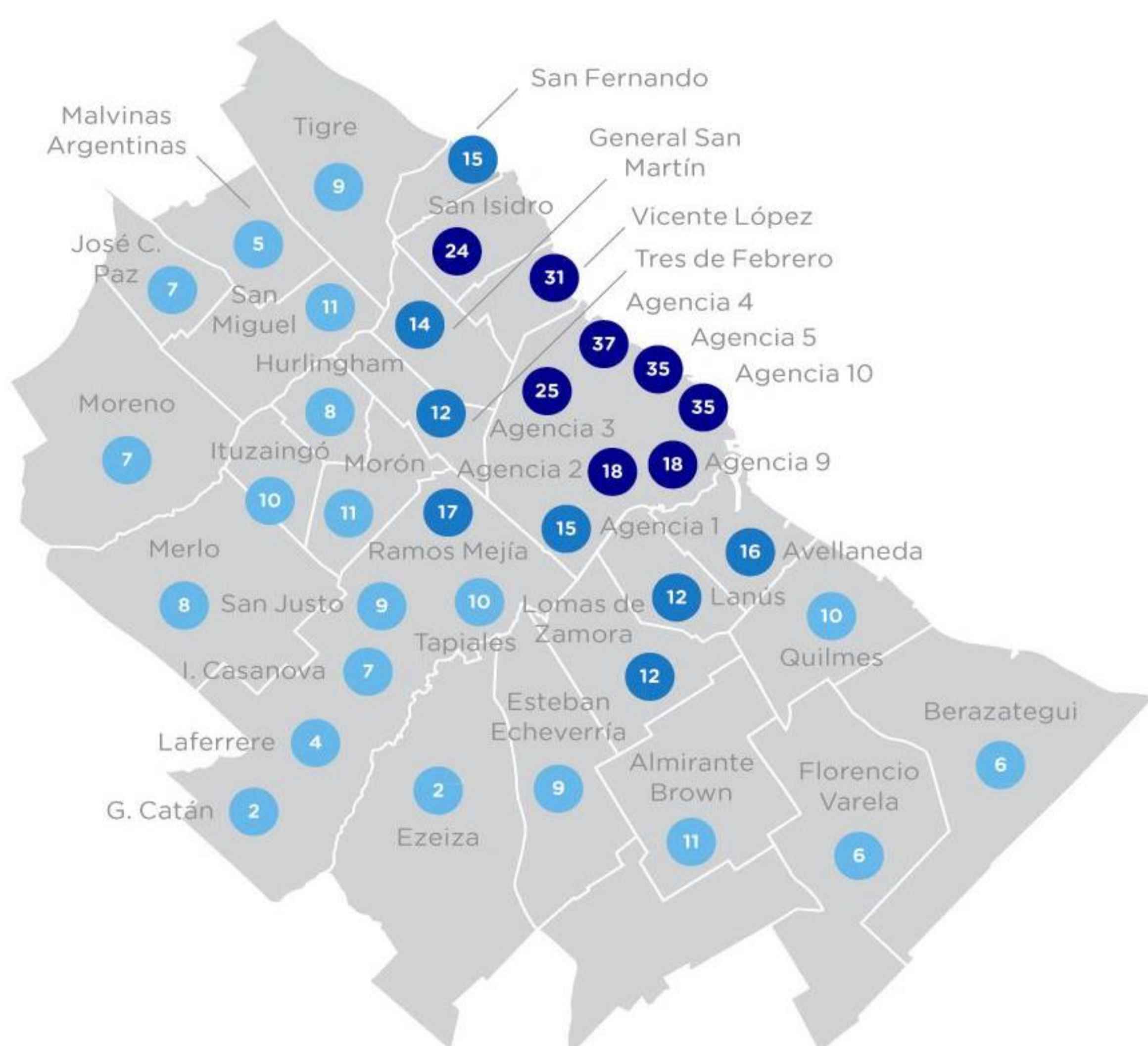
Se calculó la Densidad de Centenarios dentro del padrón de PAMI con el siguiente criterio: cantidad de afiliados de 100 años o más, por cada 10.000 afiliados en general.

La Densidad de Centenarios a Nivel Nacional dio 8/10.000, es decir: en el padrón de PAMI hay 8 personas Centenarias cada 10.000 afiliados. La Densidad de Centenarios en el AMBA dio por encima: 11/10.000.

Para analizar esta región particular se calculó dicho indicador para los padrones de las 10 Agencias de PAMI en la CABA, las 6 Agencias de La Matanza, y las de cada Municipio del GBA, y se georreferenció el indicador en los 39 núcleos poblacionales indicados.

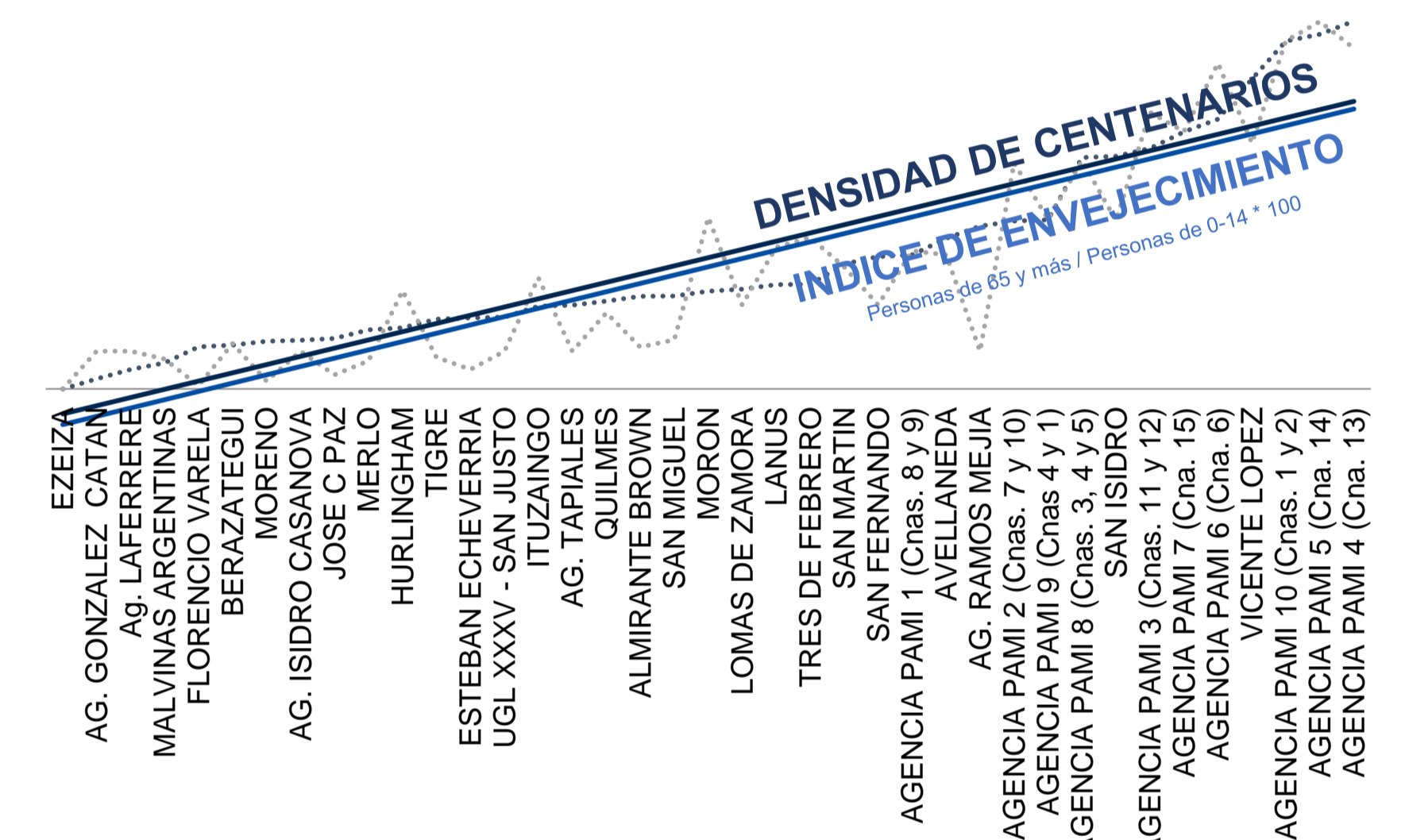
El hallazgo consistió en encontrar un **verdadero patrón de distribución territorial** de la concentración de Centenarios: (MAPA 1)

Densidad Nacional: 8/10.000 - Densidad AMBA: 11/10.000

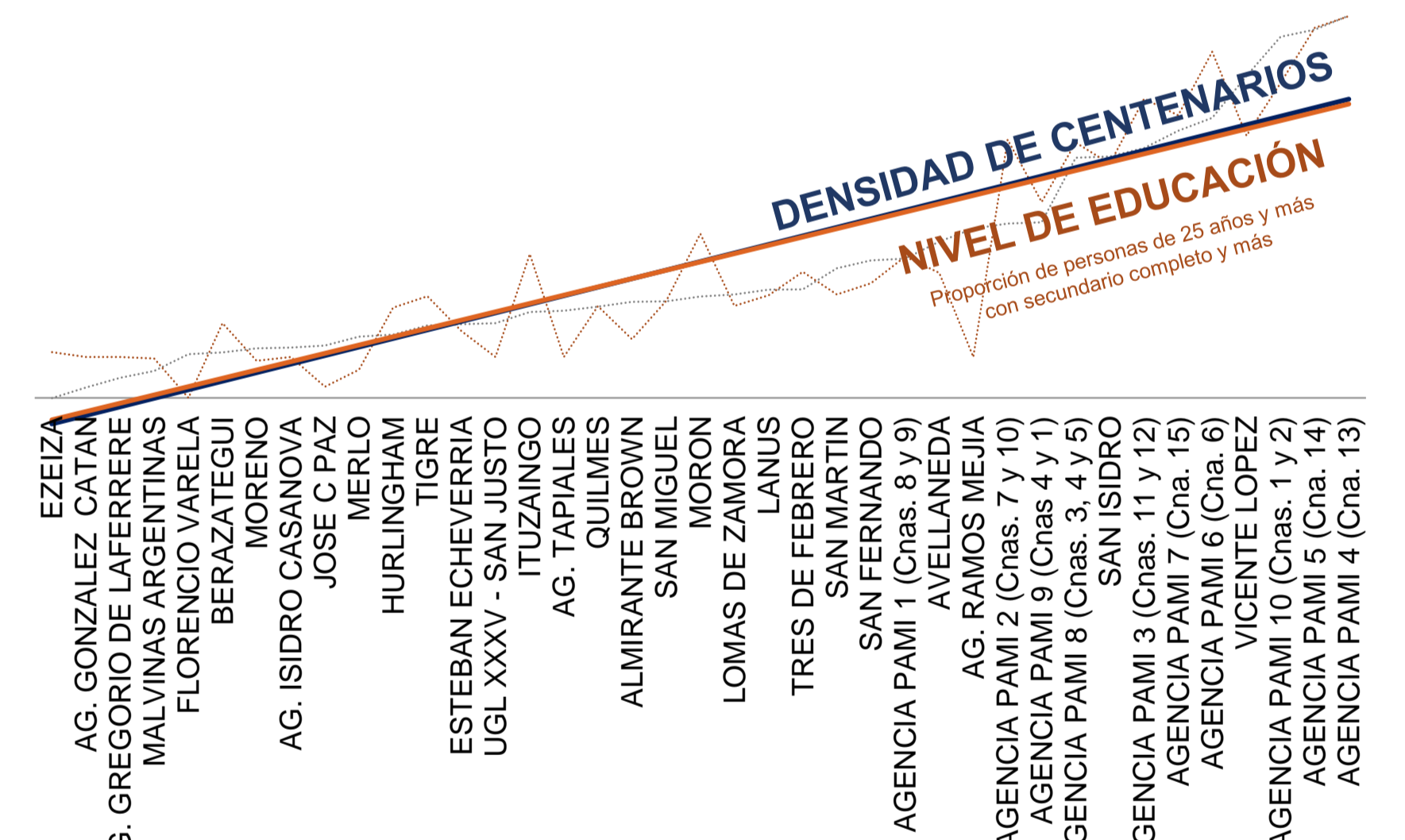


Para observar las correlaciones de esta distribución con otras variables, se ordenaron los 39 núcleos poblacionales según la variable independiente **Densidad de Centenarios**, de menor a mayor.

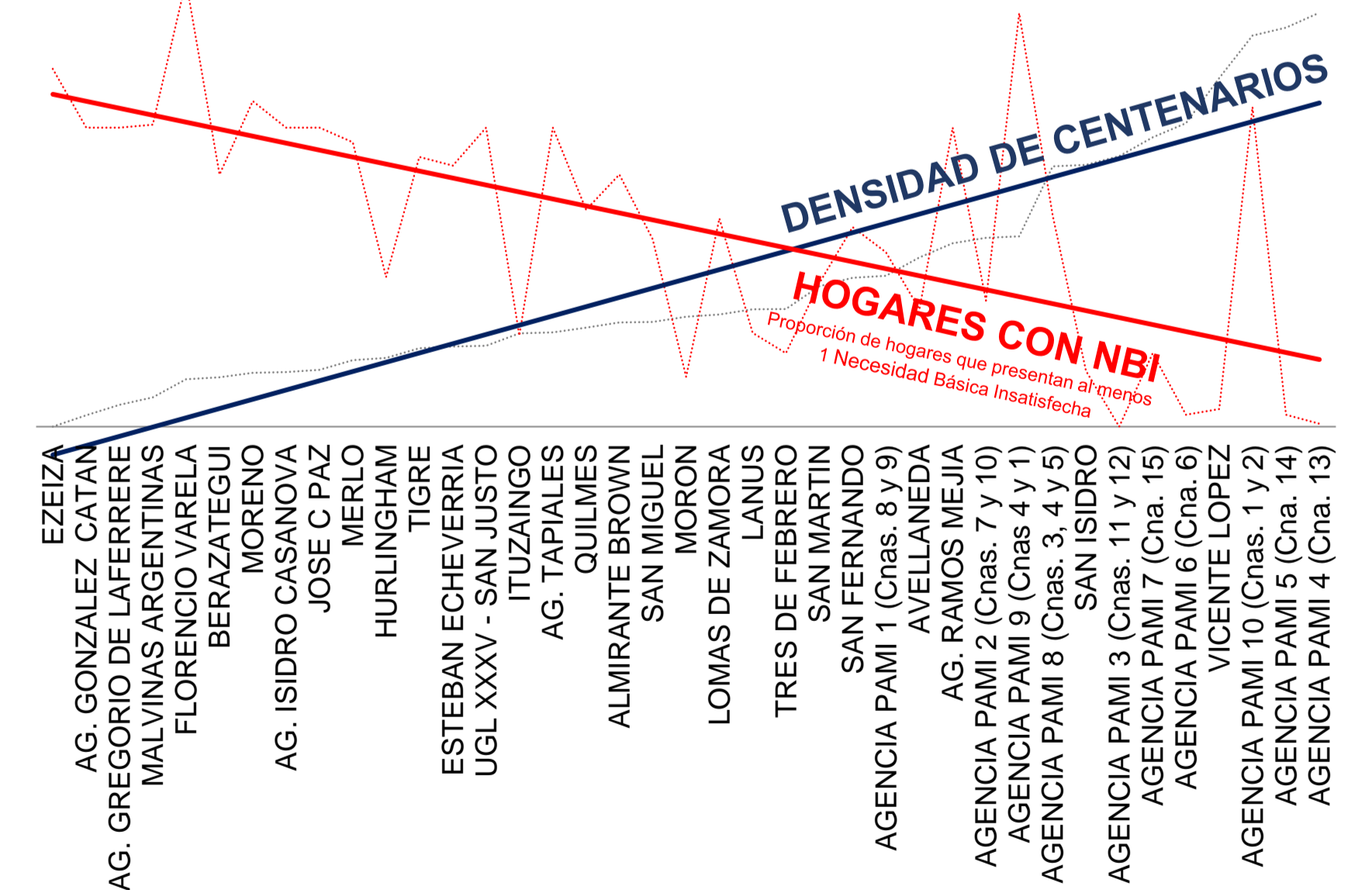
Primero se procedió a cruzar la variable independiente con el **Índice de Envejecimiento** de cada núcleo poblacional. El cruce registró una fuerte covarianza positiva (Sign. 0.00001 / Corr. 0.867)



Luego se cruzó la variable independiente con el **Porcentaje de población de 25 años y más con por lo menos el Secundario Completo** de cada núcleo poblacional. Este cruce también registró una fuerte covarianza positiva (Sign. 0.00001 / Corr. 0.894)



Por último se cruzó la variable independiente con el **Porcentaje de población con alguna Necesidad Básica Insatisfecha** en cada núcleo poblacional. Este cruce también presentó una fuerte covarianza, en este caso negativa. (Sign. 0.00001 / Corr. -0.630)



## CONCLUSIONES

Por un lado, se pudo comprobar que, en la región del AMBA, la mayor o menor probabilidad de hallar Personas Centenarias no es una «excepcionalidad azarosa», sino que está correlacionada con proceso demográfico más general del envejecimiento de la población.

Por el otro, también se pudo corroborar que dicho envejecimiento poblacional se encuentra asociado a las variables sociodemográficas analizadas, lo que nos permite señalar que: a mayor nivel educativo y socioeconómico de una población, mayor probabilidad de lograr altos niveles de envejecimiento, y uno de cuyos efectos podría ser la mayor presencia de Personas Centenarias. Es decir que si existen determinantes genéticos que permiten llegar a dichos umbrales etarios, sólo pueden desarrollarse en un medio ambiente (económico, social y educativo) favorable.