

# Distintas dimensiones demográficas en la medición del envejecimiento de la provincia de Santa Fe.

S. M. Alsina, S. Balbi.

Cita:

S. M. Alsina, S. Balbi (2013). *Distintas dimensiones demográficas en la medición del envejecimiento de la provincia de Santa Fe. XII Jornadas Argentinas de Estudios de Población. Asociación de Estudios de Población de la Argentina, Bahía Blanca.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/xiijornadasaepa/99>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edrV/gWE>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.  
Para ver una copia de esta licencia, visite  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

## DISTINTAS DIMENSIONES DEMOGRÁFICAS EN LA MEDICIÓN DEL ENVEJECIMIENTO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

---

S. M. Alsina, S. Balbi

Instituto de Investigaciones Teóricas y Aplicadas de la Escuela de Estadística (IITAE), Facultad de Ciencias Económicas y Estadística, (\*)  
Consejo de Investigaciones, Universidad Nacional de Rosario; (\*\*)  
Instituto Provincial de Estadística y Censos (IPEC).  
salsina@fcecon.unr.edu.ar; balbisabri@yahoo.com.ar.

### OBJETIVOS

- \* Incorporar diversos ángulos de observación de la dinámica poblacional dentro del ámbito de la demografía.
- \* Evaluar el comportamiento del envejecimiento de la población de la provincia de Santa Fe a través de indicadores relacionados a distintas dimensiones demográficas de este proceso.
- \* Resaltar que, ante la evaluación de un fenómeno, la elección, construcción e interpretación de los indicadores necesita inscribirse en un marco conceptual y responder a la/s hipótesis planteada/s, para constituir una base adecuada a los fines del conocimiento, planeamiento y acción.

## METODOLOGÍA

Evaluación de diferentes dimensiones del fenómeno del envejecimiento.

Elección de indicadores relacionados a diferentes ópticas de observación del envejecimiento.

Análisis del contexto demográfico provincial.

Obtención, elaboración e integración de información, relativa a la estructura de la población y de los fenómenos demográficos, en bases de datos.

Construcción de tablas de mortalidad.

Elaboración de variables indicadoras: valores absolutos, estructurales, relativos, índices, medidas estadísticas, de crecimiento y prospectivas.

Valorización de indicadores, graficos y análisis de resultados.

## BIBLIOGRAFÍA

Alsina, S. y Balbi, S. (2011). “¿Cómo evaluamos el envejecimiento poblacional?. Indicadores para Santa Fe”. Actas XXXIX Coloquio de la SAE.

Alsina, S.; Wibly, A.; Zerdá, P. y Gómez, A. (2012). “Formulación de supuestos para sustentar la precisión de una proyección probabilística. Exploración para el caso de la provincia de Santa Fe”. XVII Jornadas Investigación Fac.Cs.Ecs. y Est, UNR.

Arriaga, E. (2009). “Los años de vida perdidos, su utilización para medir el nivel y cambio de la mortalidad”. Notas de Población 24, CELADE, 1996; “El carácter exclusivo del proceso de envejecimiento de América Latina y Argentina”. X Jornadas de AEPA.

Bongaarts, J. (2004). “Population aging and the rising cost of public pensions”. Population and Development Review, 30, 1.

- CELADE-CEPAL. (2006). "Manual sobre indicadores de calidad de vida en la vejez"; (2009). "El envejecimiento y las personas de edad. Indicadores socio demográficos para América Latina y el Caribe".
- CELADE-CEPAL. Gavrilov, L.; Heuveline, P. (2003). "Aging of population". En: Demeney, P. *et al.* (Eds.) "The Encyclopedia of Population", NY.
- Jackson, N. (2004). "Population aging in plain language. An analysis in four dimensions", University of Tasmania.
- Lee, R. (2000). "Population aging in California". Berkeley.
- Lutz W.; Sanderson, W. y Scherbov, S. (2008). "The coming accel. of glob. pop. ageing". Nature 7.
- Martin, L. y Preston, S. (eds.) (1994). "Demography of aging". Committee on Population, National Research Council, <http://www.nap.edu>.
- Maciej Kot, S. y Kurkiewicz, J. (2001). "The new measure of population ageing". European Population Conference, Helsinki.
- ONU. "World population ageing 2007".
- Preston, S.; Himes, C. y Eggers, M. (1989). "Demographic conditions responsible for population aging". Demography, 26, 4.
- Preston, S. y Stokes, A. (2012). "Sources of population aging in more and less developed countries". Population and Development Review, 38, 2.
- Ribotta, B.; Santillán, M. M. y Peláez, E. (2011). "Una revisión de las fuentes de datos socio-demográficos disponibles para el estudio del envejecimiento y del adulto mayor en Argentina: alcances, limitaciones y desafíos futuros", XI Jornadas de AEPA.
- Sanderson, W. y Scherbov, S. (2010). "Average remaining lifetimes can increase as human populations age". Nature, 435, 7043, 2005; "A new perspective on pop.aging". Dem.Research, v 16, 2007;"Rethinking Age and Aging". Pop.Bulletin 63-4, 2008; "Remeasuring Aging". Science, 329.
- Siegel, J. (1980). "On the demography of aging". Demography, 17, 4.

St. Bernard, G. (2004). "Breaking tradition: towards an alternative measure of population aging", 29th Meeting of the Standing Committee of Caribbean Statisticians.

#### FUENTES DE INFORMACIÓN

Instituto Provincial de Estadística y Censos de la provincia de Santa Fe (IPEC)

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección Nacional de Estadísticas de Salud del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación.

Centro Latinoamericano de Estudios de Población (CELADE).

#### RESULTADOS

- \* La cuantificación de los indicadores elegidos correspondientes a distintas dimensiones del envejecimiento poblacional permite observar, para la provincia de Santa Fe en los períodos especificados, distintos aspectos de este fenómeno y diversos comportamientos asociados.
- \* Se destaca diferente comportamiento en los resultados de los indicadores que suponen edades cronológicas fijas y los obtenidos a través de indicadores que incorporan los cambios en la longevidad de las personas, dependientes del año estándar utilizado.
- \* El caso expuesto constituye un punto de partida para la extensión del análisis del envejecimiento poblacional mediante la incorporación y/o combinación de indicadores según las ópticas multidisciplinares de interés (salud, seguridad, psicología, vivienda, calidad de vida, género, etc.) y la información disponible, para distintos sectores territoriales y otros períodos.

- \* Los objetivos asociados a cada análisis del envejecimiento determinarán la elección de las variables indicadoras, con interés en una evaluación numérica, estructural, estática, longitudinal, comparativa, causal, de velocidad, relativa, asociada a fenómenos sociales, económicos, etc..
- \* La disponibilidad de información adecuada para la captación del fenómeno a los niveles de desagregación propuestos condiciona la construcción de variables indicadoras y la temporalidad del estudio.