

Los desafíos de la maternidad en la ciudad de Salta en el Siglo XXI

Víctor Francisco Loyola | Luisa María Salazar | Raúl Javier Yudi

Universidad Nacional de Córdoba (UNC) | Grupo de Estudios Sociodemográficos (GREDES), Universidad Nacional de Salta (UNSa) | Universidad Nacional de Salta (UNSa)

victorfranciscoloyola33@gmail.com | salazarluisamaria@gmail.com | javieryudi@hotmail.com

¿Cómo citar este artículo en Norma APA 7ma Edición? Loyola, Víctor Francisco; Salazar, Luisa María y Yudi, Raúl Javier (2024). Los desafíos de la maternidad en la ciudad de Salta en el Siglo XXI. *Pluriversos de la Comunicación*, 53-73

RESUMEN

Resumen

El presente estudio se llevó adelante en el marco de un proyecto del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta (CIUNSa), dedicado a estudiar el comportamiento de la fecundidad y sus determinantes en el norte argentino. El objetivo de este trabajo fue examinar el comportamiento de la fecundidad y algunos de sus determinantes indirectos en la ciudad de Salta al comienzo de la tercera década del Siglo XXI. Se utilizaron como fuentes de datos los registros de las estadísticas vitales de la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud (DEIS) y la Encuesta de Indicadores Múltiples de mujeres de entre 15 y 56 años realizada por los estudiantes de las Cátedras de Metodología de la Investigación de las carreras de Ciencias de la Educación y Antropología de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Salta (UNSa). Esta encuesta se llevó a cabo durante la segunda quincena del mes de mayo de 2023. Los resultados revelan que la fecundidad general y adolescente en la provincia presentó un leve incremento durante 2021 en comparación con el año 2020. El análisis de los indicadores sugiere que las mujeres de entre 15 y 49 años de la ciudad de Salta que proceden de estratos socioeconómicos mejor posicionados presentan niveles de fecundidad más reducidos. Se conjetura que las mujeres que tienen a sus primeros hijos en las edades más avanzadas del periodo fértil cuentan con una mayor previsibilidad social para llevar a cabo sus metas y aspiraciones personales.

Palabras claves

Fecundidad; Adolescencia; Determinantes socioeconómicos; Salta.

Introducción y antecedentes

Según Pantelides (1992), entre 1914 y 1947, Argentina tuvo una pronunciada caída de sus nacidos vivos, registrando una tasa global de fecundidad (TGF) de aproximadamente 3 hijos en promedio por

mujer entre 1950 y 1960, y una evolución sin demasiados cambios durante la segunda mitad del Siglo XX (Torrado, 2007; Govea Basch, 2010). Hacia la década de 1990, la TGF reactivó su caída, acercándose al nivel de reemplazo y posicionándose en torno a los 2,4 hijos en promedio por mujer en 2001. Posteriormente, la fecundidad general desde inicios del Siglo XXI hasta 2014 presentó un comportamiento con pocas variaciones (Peláez, Lema Cuesta, Pastorino, Trincheri y Viganò, 2022). Desde 2015 hasta el periodo de pandemia del COVID-19, el fenómeno reactivó su descenso, situando a la TGF por debajo de 2,1 hijos por mujer en 2018 (Peláez et. al, 2022).

En este contexto, a pesar de la temprana reducción del número de hijos en promedio por mujer, como en la mayoría de los países de América Latina, Argentina ha mostrado una elevada frecuencia de sus nacidos vivos en las edades adolescentes (Chackiel, 2004; Pantelides y Binstock, 2007; Fantin, Longhi y Ortiz D'Arterio, 2007; Salazar Acosta y Tisnés, 2015). En esta línea, la región que ha tenido la transición demográfica más atrasada del país ha sido el Norte argentino, mostrando una elevada intensidad de su fecundidad adolescente (Bolsi, 2004; Fantin et al., 2007). Asimismo, al menos hasta finales del Siglo XX, el Norte ha presentado un reducido desarrollo socioeconómico, observado en el elevado porcentaje de la población rural y los hogares con pobreza estructural, así como en la reducida proporción de mujeres alfabetizadas (Salazar Acosta y Ribotta, 2017; Longhi y Paolasso, 2019).

Sin embargo, entre finales del Siglo XX e inicios del Siglo XXI, se ha apreciado una radical caída de las tasas específicas de fecundidad (TEF) adolescente, lo que ha impactado fervientemente en el descenso de la TGF (Pantelides y Binstock, 2007; Longhi y Paolasso, 2019). Considerando la evolución de la fecundidad de la mayoría de los países en América Latina, se estima que algunas de las causas que posiblemente motivaron esta reducción en el Norte argentino podrían asociarse con el retraso de las uniones matrimoniales y las primeras relaciones sexuales de las mujeres, la posible ampliación del acceso y uso de los métodos anticonceptivos, la reducción de la pobreza estructural, el incremento del desarrollo económico y productivo regional, junto a un mayor acceso a la cobertura de salud, la educación y la participación de las mujeres en la vida laboral (Goldin, 1994; Bay, Del Popolo y Ferrando, 2004; Chackiel, 2004; Salazar Acosta y Ribotta, 2017; Simpson, 2018; Longhi y Paolasso, 2019).

Castro Martín y Juárez (1995) postulan que el desarrollo socioeconómico asociado a la instrucción formal de las poblaciones tiene una especial influencia sobre los cambios estructurales de los procesos de transición demográfica. Particularmente, Becker y Lewis (1973) consideran que las poblaciones con niveles de instrucción más altos se asocian con modelos de familia más reducidos, en los que las mujeres retrasan su maternidad con el propósito de priorizar su formación profesional (Ranjan, 1999; Velázquez, 2015). Esto se observa en el caso argentino. Hacia finales de la segunda década del Siglo XXI, Peláez et al. (2022) señalan que las mujeres que cuentan con niveles de instrucción más altos¹ registran una intensidad más baja de su fecundidad y una concentración máxima de sus nacidos vivos entre los 30 y 34 años, mientras que las mujeres de los estratos más vulnerables presentan una fecundidad más elevada y un pico de sus nacidos vivos en las edades más tempranas del periodo fértil.

Retomando el comportamiento del fenómeno en la región durante el transcurso de la primera década del Siglo XXI, se ha observado que, a diferencia del promedio nacional, el Norte argentino ha continuado registrando una caída de sus nacidos vivos (Longhi y Paolasso, 2019). Asimismo, la literatura y las estadísticas vitales, revelan una diferenciada evolución entre el Noroeste (NOA) y el Noreste (NEA), siendo esta primera región, la que ha contado con una reducción más notable de su fecundidad desde finales del Siglo pasado, junto con un desarrollo socioeconómico más pronunciado, evidenciado en el incremento de la instrucción de las mujeres (Loyola y Salazar Acosta, 2023; DEIS, 2023). Aun así, incluso contemporáneamente, en el interior de la región, continúan persistiendo heterogéneos comportamientos en la dinámica demográfica. Esto se aprecia en los diferenciados cambios que han experimentado las jurisdicciones durante 2001-2010. Pues, en provincias como La Rioja o Catamarca, se han observado niveles fecundidad muy cercanos al nivel de reemplazo y TEF adolescentes por debajo de los 100 nacidos vivos cada mil mujeres entre 15 y 19 años hacia finales de la primera década del Siglo XXI (Fantín et al., 2007; Longhi y Paolasso, 2019).

Sin embargo, en otras provincias de la región como Salta, aun en medio de un contexto de descenso de la fecundidad, ha continuado persistiendo una elevada frecuencia de los nacidos vivos ocurridos en las edades adolescentes. Salazar Acosta y Ribotta (2017)

1. En esta contribución científica, las personas con nivel educativo alto son aquellas que finalizaron el nivel secundario, comenzaron a cursar el nivel superior (universitario y no universitario) o completaron esta última instancia de formación.

señalan que entre 1980 y 2001, la provincia registró una notable caída de su fecundidad adolescente, sobre todo en los grupos más instruidos formalmente. Aun así, progresivamente la educación ha tenido menor influencia en las transformaciones de la dinámica demográfica, ya que hay un porcentaje mayor de personas instruidas que en otros tiempos. Asimismo, Salazar Acosta y Tisnés (2015) destacan que, si bien hubo un descenso de la TGF durante la primera mitad de la segunda década del Siglo XX, la provincia continuó registrando un elevado porcentaje de sus nacidos vivos entre las mujeres adolescentes.

En tiempos más reciente, Loyola y Salazar Acosta (2023) señalan que la provincia de Salta entre 2015 y 2020 presentó una pronunciada caída de su fecundidad, situando a su TGF por debajo del nivel de reemplazo² en 2019 y cerca del nivel de baja fecundidad³ en 2020. Del mismo modo, también se apreció un descenso de las TEF adolescente, además de un pico de los nacidos vivos concentrados entre los 25 y 29 años de las mujeres. Los autores sostienen que estos cambios pudieron haber estado influenciados por el incremento de la proporción de las mujeres que completaron el nivel de educación secundaria, comenzaron a estudiar una carrera en el nivel superior y finalizaron este nivel. También se destaca la posible incidencia del aumento en la disponibilidad del acceso a los métodos anticonceptivos en el marco del Plan Nacional de Embarazo No Intencional Adolescente (ENIA) implementado en Argentina desde 2017. Particularmente, esta iniciativa ha tenido en Salta como una de sus principales provincias objetivo para reducir los embarazos no planificados en la adolescencia (Frenkel, 2019).

En base a lo presentado hasta este punto, se pretende realizar un aporte al estudio del fenómeno en la ciudad de Salta, analizando algunos de sus determinantes indirectos durante inicios de la tercera década del Siglo XXI. Para ello, se utilizan los datos provistos por la encuesta de indicadores múltiples realizada a mujeres de entre 15 y 56 años, llevada a cabo por las Cátedras de Metodología de la Investigación de las carreras de Ciencias de la Educación y Antropología de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Salta (UNSa). Esta encuesta fue realizada durante la segunda quincena del mes de mayo de 2023.

Metodología y datos

El presente estudio se enfocó en una lógica cuantitativa y fue de

2. El nivel de reemplazo se sitúa en los 2,1 hijos por mujer y refiere a la mínima cantidad de hijos que deberían tener las mujeres en la población para que el crecimiento vegetativo no sea negativo.

3. Por convención, el nivel de baja fecundidad se sitúa en torno a los 1,6/1,5 hijos por mujer.

corte descriptivo. El objetivo fue examinar el comportamiento de la fecundidad y algunos de sus determinantes indirectos en la ciudad de Salta al comienzo de la tercera década del Siglo XXI. Para ello, inicialmente, se calcularon las TEF (y su estructura expresadas en porcentajes) y las TGF del promedio nacional, el NOA y la provincia Salta durante 2021, con el propósito de tener una primera aproximación a la situación de la fecundidad, utilizando las Estadísticas Vitales más recientes, provistas por la Dirección de Estadísticas e Información de la Salud (DEIS). La población fue extraída de los anuarios de la DEIS (2023).

Posteriormente, a partir del cálculo de porcentajes, se analizaron algunos de determinantes indirectos de corte socioeconómico de la fecundidad, utilizando los datos primarios proporcionados por la encuesta de indicadores múltiples llevada a cabo por los estudiantes de las Cátedras de Metodología de la Investigación de las *carreras de Ciencias de la Educación y Antropología de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Salta (UNSa)*. El estudio se realizó en la ciudad de Salta durante la segunda quincena del mes de mayo de 2023 mediante un muestreo por conglomerados que involucró a los 46 barrios de la ciudad. Las unidades de análisis fueron mujeres de entre 15 y 56 años; se recolectaron 416 casos, de los cuales, el 64% declaró haber tenido al menos un hijo propio. Específicamente, cada uno de los barrios fue considerado como un conglomerado, y se eligieron aleatoriamente algunos de estos para formar parte del estudio, garantizando así que cada una de las mujeres de entre 15 y 56 de la ciudad tuvieran la misma probabilidad de ser seleccionadas para formar parte del muestreo, asegurando la representatividad probabilística del estudio. El muestreo fue construido con un nivel de confianza del 95% y un margen de error del 5%, siguiendo la clasificación de Baranger (2009) para el tamaño de muestras en hipótesis sustantivas.

El objetivo del relevamiento, discutido y elaborado con los estudiantes de las cátedras mencionadas, fue examinar la posible relación entre proyectos reproductivos y la realización individual de las mujeres de entre 15 y 56 años de la ciudad de Salta durante 2023. Se consideraron dimensiones de estudio de corte socioeconómico, cultural, profesional, expresivo y laboral.

Los indicadores fueron presentados en una serie de tablas de contingencia. En el caso de los indicadores de la evolución de la fecundidad, los nacidos vivos provenientes de mujeres de entre

10 y 14 años fueron agrupados con el quinquenio de 15 a 19 años. Los nacidos vivos de mujeres de edad no especificada se distribuyeron proporcionalmente entre el resto de los grupos quinquenales. En el caso de los datos provistos por las encuestas, las mujeres de entre 40 y 49 años fueron agrupadas en un mismo conjunto. Los casos no especificados de las variables de la encuesta no fueron considerados en la construcción de los indicadores.

Entre las variables seleccionadas para el análisis de mujeres con y sin hijos se incluyeron: *Estudia o estudió una carrera terciaria o universitaria, nivel de viviendas, hacinamiento, obra social, uso del tiempo libre y como cree que estaría en los próximos 5 años*. En las tablas de contingencia se incluyó el porcentaje de mujeres según las variables estudiadas, y entre paréntesis se consignó la frecuencia de casos. Posteriormente, se examinaron algunas de las categorías seleccionadas en relación con las edades en las que las mujeres tuvieron a sus primeros hijos.

Las variables seleccionadas fueron operacionalizadas del siguiente modo: *Estudia o estudió una carrera terciaria o universitaria: Si estudia/estudió; no estudia/estudió* (la segunda categoría también incluyó a los casos de las categorías no, pero desearía estudiar y no deseo estudiar). *Nivel de vivienda: Muy precaria; precaria; precaria media; buena; muy buena*. *Hacinamiento: No hacinado* (dos o menos personas por habitación), *hacinado* (más de dos personas por habitación). *¿Tiene obra social?: Si; no*. *Uso del tiempo libre* (horas semanales): *Sin tiempo libre o entre 1 y 4 horas de tiempo libre semanales; entre 5 y 20 horas de tiempo libre semanales o más*. *Como cree que estaría en los próximos 5 años: Mejor; igual; peor*.

El nivel de vivienda se registró por observación directa. Se capacitó a los encuestadores a partir del uso de imágenes considerando como *vivienda media* a aquellas situadas en barrios del Instituto Provincial de la Vivienda (IPV) de Salta sin modificaciones. A partir de esa caracterización, se definieron las siguientes categorías: *viviendas muy precarias*, aquellas que se observaron como extremadamente vulnerables, con estructuras frágiles y materiales deficientes, ubicadas en zonas de riesgo, expuesta a condiciones climáticas extremas o peligros naturales; *viviendas precarias*, las que presentaron cierta fragilidad estructural, materiales de baja calidad y falta de servicios básicos; *vivienda buena*, aquellas que superaron visualmente a las viviendas de nivel medio (por ejemplo, viviendas del IPV con mejoras significativas) o que cuentan con estructuras sólidas, materiales de calidad y se encuentran en zonas consideradas de clase media dentro de la ciudad;

y viviendas de excelente calidad (*muy buena*), las que destacaron por su diseño y construcción de excelencia o lujos.

En el caso de que se pretendiese verificar los resultados o trabajar con la encuesta deberá comunicarse con los equipos de las cátedras mencionadas.

Resultados

En la tabla 1, se observa que la provincia de Salta registra una frecuencia de sus nacidos vivos en las edades adolescentes más elevada que el promedio nacional y el NOA. Asimismo, la provincia presenta un número de hijos por mujer más alto que el resto de las poblaciones estudiadas, junto a una cúspide dilatada de su fecundidad, concentrando la mayoría de sus nacidos vivos entre los 20-24 y 25-29 años de las mujeres.

Tabla N° 1. Tasas específicas de fecundidad y tasas globales de fecundidad y estructura de la fecundidad por edad. Argentina, NOA y provincia de Salta, 2021

Grupos etarios	Argentina		NOA		Salta	
	TEF	TEF%	TEF	TEF%	TEF	TEF%
15 a 19 años	28,37	0,09	31,89	0,1	39,6	0,11
20 a 24 años	67,36	0,22	73,16	0,22	80,96	0,23
25 a 29 años	75,55	0,24	81,29	0,25	86,46	0,24
30 a 34 años	73,63	0,24	75,06	0,23	81,53	0,23
35 a 39 años	50,39	0,16	49,67	0,15	52,96	0,15
40 a 44 años	15,19	0,05	14,2	0,04	15,64	0,04
45 a 49 años	1,2	0	0,96	0	0,94	0
TGF	1,56	1	1,63	1	1,79	1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos provistos por la DEIS (2023).

En lo que respecta a la distribución proporcional de los nacidos vivos, se observa que, aunque Salta exhibe una mayor importancia relativa de los nacidos vivos ocurridos en la adolescencia, su estructura es similar a la del promedio nacional y el NOA. En

este sentido, considerando el comportamiento de los indicadores presentados y los cambios que ha tenido la fecundidad entre 2015 y 2021, se estima que al igual que el NOA, Salta se encuentra en medio de una progresiva homogeneización de sus niveles de fecundidad con respecto al promedio nacional, contando con un número de hijos por mujer cercano al nivel de baja fecundidad (aunque más elevado que durante 2020) y una TEF adolescente que aglomera el 11% del total de los nacidos vivos ocurridos en la provincia (Loyola y Salazar Acosta, 2023).

En la tabla 2, se aprecia que el porcentaje de mujeres que estudiaron una carrera terciaria o universitaria es mayor en el caso de las que no tuvieron hijos. Paralelamente, las mujeres con al menos un hijo propio registran un porcentaje de casos más reducido entre aquellas que *no estudian o estudiaron en el nivel superior*. En esta línea, las diferencias entre el nivel educativo de las mujeres con y sin hijos son más evidentes a medida que las edades son más avanzadas. En base a esta primera aproximación, se conjetura que, para el caso de la Ciudad de Salta, las mujeres que retrasan

Tabla 2. Porcentaje de mujeres con y sin hijos que estudia o estudió una carrera terciaria o universitaria de la ciudad de Salta, 2023

¿Estudia o estudió una carrera terciaria o universitaria? - Mujeres sin hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Si estudia/ estudió	21% (7)	89% (47)	59% (17)	58% (11)	75% (3)	40% (2)	60% (87)
No estudia/ estudió	79% (27)	11% (6)	41% (12)	42% (8)	25% (1)	60% (3)	40% (57)
Total	100% (34)	100% (53)	100% (29)	100% (19)	100% (4)	100% (5)	100% (144)
¿Estudia o estudió una carrera terciaria o universitaria? - Mujeres con hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Si estudia/ estudió	12% (1)	29% (5)	41% (16)	30% (14)	17% (7)	9% (6)	23% (49)
No estudia/ estudió	88% (7)	71% (12)	59% (23)	70% (33)	83% (33)	91% (59)	77% (167)
Total	100% (8)	100% (17)	100% (39)	100% (47)	100% (40)	100% (65)	100% (216)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

su fecundidad en las primeras edades tienden a ser aquellas que presentan los niveles de instrucción más elevados, especialmente en los grupos etarios más avanzados del periodo de vida fértil (Salazar Acosta y Ribotta, 2017). No obstante, es importante destacar que las mujeres con hijos en las edades más tempranas (15-19 y 20-24 años), aunque aún no hayan iniciado sus estudios terciarios o universitarios, podrían hacerlo en el futuro, incrementando su nivel de instrucción.

En la tabla 3, se observa que, en las categorías de vivienda *precaria* y *muy precaria*, las mujeres con y sin hijos registran valores similares. Mientras que, en las viviendas clasificadas como *buena* y *muy buena*, se observan pronunciadas diferencias, donde las mujeres sin hijos presentan valores bastantes más elevados.

Tabla 3. Porcentaje de mujeres con y sin hijos según nivel de sus viviendas en la ciudad de Salta, 2023

Nivel de vivienda- Mujeres sin hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Muy precaria	0% (0)	0% (0)	3% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	1% (1)
Precaria	14% (5)	7% (4)	7% (2)	21% (4)	0% (0)	13% (1)	11% (16)
Media	51% (18)	46% (25)	57% (17)	37% (7)	25% (1)	29% (2)	47% (70)
Buena	29% (10)	30% (16)	27% (8)	26% (5)	75% (3)	29% (2)	30% (44)
Muy buena	6% (2)	17% (9)	7% (2)	16% (3)	0% (0)	29% (2)	12% (18)
Total	100% (35)	100% (54)	100% (30)	100% (19)	100% (4)	100% (7)	100% (149)
Nivel de vivienda- Mujeres con hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 44	Total
Muy precaria	0% (0)	0% (0)	0% (0)	4% (2)	0% (0)	2% (1)	1% (3)
Precaria	33% (3)	17% (3)	13% (5)	8% (4)	17% (7)	9% (6)	13% (28)
Media	56% (5)	67% (12)	50% (20)	53% (26)	43% (18)	41% (27)	48% (108)
Buena	11% (1)	11% (2)	30% (12)	31% (15)	40% (17)	39% (26)	33% (73)
Muy buena	0% (0)	6% (1)	8% (3)	4% (2)	0% (0)	9% (6)	5% (12)
Total	100% (9)	100% (18)	100% (40)	100% (49)	100% (42)	100% (66)	100% (224)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

Al examinar los grupos etarios, se aprecia que un elevado porcentaje de las madres adolescentes proceden de viviendas con déficit estructural, mientras que las mujeres sin hijos o que han retrasado su maternidad hacia edades más tardías mayormente provienen de viviendas categorizadas como *buena* y *muy buena*. En base a ello, se especula que las mujeres que tienen un contacto menos pronunciado con condiciones de vulnerabilidad y déficit estructural en las viviendas podrían tener una menor probabilidad de ser madres en las primeras edades (Fantin et al., 2007; Salazar Acosta y Tisnés, 2015; Longhi y Paolasso, 2019).

La tabla 4 presenta un diferenciado acceso a la cobertura de salud según si las mujeres han tenido hijos o no. Específicamente, se observa que, las mujeres sin hijos tienen un mayor acceso a una obra social. Mientras que, sobre todo en las primeras edades, las mujeres con hijos cuentan un acceso más limitado a este servicio. En este contexto, considerando el acceso a la salud como un proxy del desarrollo socioeconómico y el bienestar de las poblaciones, se conjetura que las mujeres con un acceso más amplio a la atención médica tienen menos probabilidades de tener hijos en las edades más tempranas del periodo fértil.

Tabla 4 Porcentaje de acceso a obra social según mujeres con y sin hijos en la ciudad de Salta, 2023

Obra social-Mujeres sin hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 44	Total
Si tiene	79% (27)	80% (40)	75% (21)	59% (10)	100% (4)	100% (7)	78% (109)
No tiene	21% (7)	20% (10)	25% (7)	41% (7)	0% (0)	0% (0)	22% (31)
Total	100% (34)	100% (50)	100% (28)	100% (17)	100% (4)	100% (7)	100% (140)
Obra social-Mujeres con hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 44	Total
Si tiene	22% (2)	33% (5)	55% (21)	65% (30)	63% (24)	75% (48)	62% (130)
No tiene	78% (7)	67% (10)	45% (17)	35% (16)	37% (14)	25% (16)	38% (80)
Total	100% (9)	100% (15)	100% (38)	100% (46)	100% (38)	100% (64)	100% (210)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

En la tabla 5, se aprecia que las mujeres sin hijos mayormente no han sufrido condiciones de hacinamiento, una dimensión de la pobreza estructural. En base a ello, se estima que las mujeres que tienen un contacto más reducido con condiciones pobreza en los hogares presentan una intensidad más baja de su fecundidad y una mayor postergación del inicio de su maternidad. Este comportamiento muestra similitudes con otras de las dimensiones de estudio anteriormente examinadas, en especial con el nivel de instrucción y la clasificación de las viviendas. Específicamente, se observa que las mujeres que no han tenido hijos en las primeras etapas del periodo fértil están menos expuestas a vivir en hogares con déficit estructural, relacionados con el hacinamiento y las condiciones materiales de la vivienda, y además registran niveles de instrucción más altos.

Tabla 5. Porcentaje de mujeres con y sin hijos en la ciudad de Salta, 2023, según si han sufrido o no de hacinamiento

Hacinamiento-Mujeres sin hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Sin hacinamiento	80% (28)	96% (52)	100% (29)	95% (18)	100% (4)	100% (7)	93% (138)
Con hacinamiento	20% (7)	4% (2)	0% (0)	5% (1)	0% (0)	0% (0)	7% (10)
Total	100% (35)	100% (54)	100% (29)	100% (19)	100% (4)	100% (7)	100% (148)
Hacinamiento-Mujeres con hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Sin hacinamiento	67% (6)	78% (14)	70% (28)	86% (42)	70% (28)	86% (57)	79% (175)
Con hacinamiento	33% (3)	22% (4)	30% (12)	14% (7)	30% (12)	14% (9)	21% (47)
Total	100% (9)	100% (18)	100% (40)	100% (49)	100% (40)	100% (66)	100% (222)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

La tabla 6 muestra que las mujeres que tienen a sus primeros hijos en las edades más tardías tienden a contar con mejores condiciones de subsistencia que las madres que han dado a luz por primera vez en las etapas más tempranas de su periodo fértil.

Específicamente, conforme las madres tienen a sus primogénitos en edades más avanzadas registran niveles de instrucción más altos, se encuentran menos expuestas a habitar viviendas *precarias* o *muy precarias* y convivir en hogares con hacinamiento.

En base a ello, se estima que el nivel de desarrollo socioeconómico tiene una posible influencia sobre los cambios estructurales en la maternidad y la estratificación social de las mujeres de la ciudad de Salta (Castro Martín y Juárez, 1995; Rodríguez Vignoli, 2017). Pues, al menos indirectamente, se observa una relación entre las condiciones de vivienda de las mujeres, su nivel de instrucción y las edades en las que tienen a sus primeros hijos.

Tabla 6. Porcentaje de mujeres por estudios terciarios o universitarios, nivel de vivienda y hacinamiento según edad de primera maternidad en la Ciudad de Salta, 2023

¿Estudia o estudió una carrera terciaria o universitaria? Edad en la que tuvo su						
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 40	Total
Si	14% (11)	18% (16)	33% (17)	38% (8)	20% (1)	22% (53)
No estudia/ estudió	86% (66)	82% (72)	67% (34)	62% (13)	80% (4)	78% (189)
Total	100% (77)	100% (88)	100% (51)	100% (21)	100% (5)	100% (242)
Nivel de vivienda- Edad en la que tuvo su primer hijo						
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 40	Total
Muy precaria	3% (2)	1% (1)	0% (0)	0% (0)	0% (0)	1% (3)
Precaria	19% (15)	9% (8)	10% (5)	0% (0)	0% (0)	11% (28)
Media	54% (42)	46% (41)	35% (18)	43% (9)	80% (4)	46% (114)
Buena	21% (16)	34% (31)	48% (25)	52% (11)	20% (1)	34% (84)
Muy buena	4% (3)	10% (9)	8% (4)	5% (1)	0% (0)	7% (17)
Total	100% (78)	100% (90)	100% (52)	100% (21)	100% (5)	100% (246)
Hacinamiento-Edad en la que tuvo su primer hijo						
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 40	Total
No hacinado	69% (53)	87% (78)	83% (43)	95% (20)	80% (4)	81% (198)
Hacinado	31% (24)	13% (12)	17% (9)	5% (1)	20% (1)	19% (47)
Total	100% (77)	100% (90)	100% (52)	100% (21)	100% (5)	100% (245)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

En la tabla 7, se aprecia que las mujeres con hijos registran un menor uso de su tiempo libre que aquellas que no son madres. Se especula que la reducida disponibilidad del tiempo de ocio entre las mujeres con hijos (especialmente en las primeras edades) podría estar relacionada con la inversión del tiempo en la crianza de su descendencia. En esta línea, aunque no hay mucha evidencia que señala que una mayor cantidad de horas de tiempo libre influyen directamente en el retraso de los nacidos vivos y en una menor intensidad de la fecundidad, las mujeres que se vuelven madres en la adolescencia tienden a dedicar una mayor proporción de su tiempo al cuidado de sus hijos y a las tareas del hogar, lo que culmina en una disponibilidad más acotada de su tiempo para el ocio y la realización de actividades personales y recreativas (Di Biasi, Giménez, y Tagliani, 2005).

Tabla 7. Uso del Tiempo Libre en Mujeres con y sin Hijos en la Ciudad de Salta, 2023

Horas de tiempo libre en la semana-mujeres sin hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Sin tiempo libre o entre 1 y 4 horas de tiempo libre semanales	14% (5)	30% (16)	33% (10)	47% (9)	50% (2)	71% (5)	32% (47)
Entre 5 y 20 horas de tiempo libre semanales o más	86% (30)	70% (38)	67% (20)	53% (10)	50% (2)	29% (2)	68% (102)
Total	100% (35)	100% (54)	100% (30)	100% (19)	100% (4)	100% (7)	100% (149)
Horas de tiempo libre en la semana-mujeres con hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Sin tiempo libre o entre 1 y 4 horas de tiempo libre semanales	56% (5)	61% (11)	43% (17)	67% (33)	48% (20)	41% (27)	50% (113)
Entre 5 y 20 horas de tiempo libre semanales o más	44% (4)	39% (7)	57% (23)	33% (16)	52% (22)	59% (39)	50% (111)
Total	100% (9)	100% (18)	100% (40)	100% (49)	100% (42)	100% (66)	100% (224)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

Por último, en la tabla 8, las mujeres sin hijos registran un mayor porcentaje de casos entre las que creen que estarán en una mejor posición de bienestar en los próximos 5 años en comparación con la actualidad. Exceptuando el grupo de 15 a 19 y 25 a 29 años, las mujeres que no se han convertido en madres presentan un mayor nivel de respuesta en la primera categoría. Esto sugiere que las mujeres que retrasan su maternidad esperan que durante los próximos años su contexto mejore, es decir, suponen que en el futuro estarán contenidas por circunstancias más favorables para su subsistencia (Assve, Le Moglie y Mencarini., 2021).

Tabla 8. ¿Cómo cree que estará en los próximos 5 años? Mujeres con y sin hijos de la ciudad de Salta, 2023

¿Cómo cree que estará en los próximos 5 años?-Mujeres sin hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	Total
Mejor	94% (32)	96% (50)	87% (26)	100% (18)	75% (3)	80% (4)	93% (133)
Igual	6% (2)	2% (1)	10% (3)	0% (0)	25% (1)	0% (0)	5% (7)
Peor	0% (0)	2% (1)	3% (1)	0% (0)	0% (0)	20% (1)	2% (3)
Total	100% (34)	100% (52)	100% (30)	100% (18)	100% (4)	100% (5)	100% (143)
¿Cómo cree que estará en los próximos 5 años?-Mujeres con hijos							
Variable	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 44	Total
Mejor	100% (7)	81% (13)	95% (35)	86% (37)	71% (27)	68% (41)	78% (160)
Igual	0% (0)	19% (3)	3% (1)	12% (5)	21% (8)	28% (12)	17% (29)
Peor	0% (0)	0% (0)	3% (1)	2% (1)	8% (3)	4% (3)	5% (8)
Total	100% (7)	100% (16)	100% (37)	100% (43)	100% (38)	100% (56)	100% (197)

Fuente: Elaboración propia a partir de las estadísticas provistas por la encuesta de indicadores múltiples de la UNSa.

Discusión

Históricamente, Salta contó con uno de los niveles de fecundidad más elevados del país, siendo una población atravesada por una *transición demográfica inconclusa* (Bolsi, 2004; Pantelides y Binstock, 2007; Salazar Acosta y Ribotta, 2017). Sin embargo, desde inicios del Siglo XXI, la provincia ha mostrado una notable caída de su fecundidad, situándose por debajo de nivel de reemplazo en 2019 y cerca del nivel de baja fecundidad en 2020 (Loyola y Salazar Acosta, 2023). Durante 2021, la TGF y la TEF adolescente

registraron un leve incremento en comparación con el año 2020. Aun así, la provincia continúa presentando una TGF cercana a 1,6 hijos en promedio por mujer, con una máxima acumulación de sus nacidos vivos entre los 20-24 y 25-29 años de las mujeres y una importancia relativa de la TEF adolescente del 11% con respecto al total de los nacidos vivos, exhibiendo una estructura de su fecundidad similar a la registrada por el promedio nacional y el NOA.

En consonancia con los cambios ocurridos en la dinámica demográfica de la provincia desde inicios del Siglo XXI (sobre todo entre 2015 y 2020), se apreció un incremento del porcentaje las madres instruidas formalmente (Salazar Acosta y Ribotta, 2017; Loyola y Salazar Acosta, 2023). Partiendo desde los resultados de esta investigación, se observó que aquellas mujeres que no tuvieron hijos o retrasaron su maternidad, tuvieron un nivel educativo más elevado, junto a un mayor acceso a la cobertura de salud y un contacto menos pronunciado con condiciones de pobreza estructural en sus hogares, ya fuese por la calidad de la vivienda o el hacinamiento.

En esta línea, en las poblaciones postindustrializadas y más adelantadas en sus procesos de transición demográfica, las mujeres que desplazan su maternidad hacia edades más tardías tienden a contar con una mayor acumulación de capital humano y una variedad más amplias de oportunidades de subsistencia, como resultado de la feminización del mercado de trabajo y la contemporánea valorización de su fuerza laboral (Becker y Lewis, 1973; Velázquez, 2015). En este contexto, Goldin (1994) señala que las mujeres han experimentado un progresivo incremento de su participación en la vida laboral a medida que han dejado de dedicarse exclusivamente a las tareas domésticas y al cuidado de los hijos. Este postulado podría estar asociado con el reciente descenso de la fecundidad de las mujeres y su aplazamiento hacia las edades más avanzadas del periodo fértil, en especial en aquellas poblaciones donde se ha experimentado un pronunciado incremento de los niveles de instrucción, como en el caso de la provincia Salta desde inicios del Siglo XXI (Salazar Acosta y Ribotta, 2017; Loyola y Salazar Acosta, 2023).

Asimismo, se apreció que las mujeres que no tenían hijos o posponían su maternidad hacia edades más tardías registraron un mayor uso de su tiempo libre y aseguraron que en el futuro se visualizaban en contextos más favorables que en la actualidad. En

este sentido, Ranjan (1999) propone que las personas que provienen de estratos socioeconómicos más acomodados cuentan con una mayor previsibilidad social para llevar a cabo sus aspiraciones personales, como ocurre en el caso de las mujeres que optan por retrasar su maternidad para dar prioridad a sus anhelos y objetivos personales (Becker y Lewis, 1973; Rodríguez Vignoli, 2017; Assve et al., 2021).

Entre las principales limitaciones de este estudio, se destaca que, si bien la fuente de datos utilizada es representativa de la población de mujeres de entre 15-56 años de la ciudad de Salta, esta solo permite exponer un panorama general de la situación de la población en relación a los determinantes estudiados durante 2023. Por lo que, en el futuro, se espera comparar esta fuente de datos con otra encuesta similar de un periodo diferente, lo que permitirá establecer posibles relaciones causales entre la evolución de los indicadores y la fecundidad de las mujeres de la ciudad. Asimismo, aunque las estadísticas descriptivas muestran una asociación no probabilística entre los indicadores y el fenómeno en cuestión, en futuros estudios deberían construirse modelos de regresión que permitan examinar con mayor detalle el nivel de influencia de las variables seleccionadas sobre la probabilidad de que las mujeres tengan hijos o no.

A modo de colofón y a los fines de ilustrar teóricamente las características y respuestas de las mujeres salteñas entrevistadas, cabe mencionar la metáfora de la serpiente mitológica Uruboro que utiliza Fraser (2023) como figura que devora su propia cola y subsiste, simbolizando un sistema que se alimenta de los cimientos sociales, naturales y políticos que lo apoyan. El hecho social y demográfico de la baja constante en la maternidad nos introduce en los dilemas de la reproducción humana en una época caracterizada por lo que Fraser (2023) denomina Capitalismo Caníbal. Una fase del régimen de acumulación que erosiona sus bases no mercantiles (no remuneradas) de sustentación, como son: el ambiente, las regulaciones estatales y la reproducción humana. Esto último lo hace generando estímulos negativos para la reproducción cuando configura un tipo de sociabilidad que atenta contra la libertad, el desarrollo personal y el bienestar de las mujeres, tendiendo con ello a su vez a diluir las bases que moldean la subjetividad a través del afecto y los cuidados. De esa forma, cuando deciden ser madres, en términos tendenciales, se ven perjudicadas en múltiples ámbitos de su vida: sobrecargadas, cuando acumulan

tareas laborales y de cuidado; postergadas, en sus proyectos y afectadas en la distribución de oportunidades de desarrollo.

En términos objetivos todo ello se ve materializado en la baja de la maternidad, porque cada vez son menos las mujeres que eligen maternar, porque, cuando lo hacen, suelen postergar la decisión del primer embarazo en edades más maduras y por el simple hecho de que tanto en el ámbito rural como urbano y de manera transversal respecto a todas las clases sociales, la mujer salteña actual suele tener muchos menos hijos que sus madres y abuelas. Los números que nos muestran el dilema de la reproducción, tienen un correlato de sufrimiento social, de problemas que se padecen, pero no se llegan a verbalizar, de postergaciones y resignaciones. Y una dimensión política que se expresa en los movimientos de reivindicación de los derechos reproductivos y de género que enfrentan esas dinámicas deshumanizantes.

Bibliografía

- Aassve, A., Le Moglie, M., y Mencarini, L. (2021). Trust and fertility in uncertain times. *Population Studies* (75), 16-36. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32520651/> [consulta: mayo 2024].
- Bay, G., Del Popolo, F., y Ferrando, D. (2004) Determinantes próximos de la fecundidad. Una aplicación a países latinoamericanos. En: La fecundidad en América Latina: ¿transición o revolución? *Notas de población*, (36), p. 185-211.
- Becker, G. S., y Lewis, H. G. (1973). On the interaction between the quantity and quality of children. *Journal of Political Economy*. *Journal of Political Economy*, 2, 278-288. Disponible en: https://www.jstor.org/stable/1840425?read-now=1&seq=3#page_scan_tab_contents [consulta: septiembre 2023].
- Baranger, D. (2009). Construcción y análisis de datos: introducción al uso de técnicas cuantitativas en la investigación social. 3a ed. - Misiones: el autor. Disponible en: https://www.academia.edu/3793040/Construcci%C3%B3n_y_an%C3%A1lisis_de_datos_Introducci%C3%B3n_al_uso_de_t%C3%A9cnicas_cuantitativas_en_la_investigaci%C3%B3n_social [consulta: diciembre 2023].

- Bolsi, A. S. (2004). Población y territorio del noroeste argentino durante el siglo XX. *Revista Geográfica*, 135, 137-161. Disponible en: <https://www.jstor.org/stable/40996683> [consulta: diciembre 2023].
- Castro Martín, T., y Juárez, F. (1995). La Influencia de la Educación de la Mujer Sobre La Fecundidad en América Latina: En Busca de Explicaciones. *Perspectivas Internacionales en Planificación Familiar, CEPAL*, 4-10. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/259908350_La_influencia_de_la_educacion_de_la_mujer_sobre_la_fecundidad_en_America_Latina_En_busca_de_Explicaciones [consulta: mayo 2024].
- Di Biasi, S., Giménez, A. C., y Tagliani, D. (2005). Embarazo adolescente: la concreción de lo inevitable. In XII Jornadas de Investigación y Primer Encuentro de Investigadores en Psicología del Mercosur. Facultad de Psicología-Universidad de Buenos Aires. Disponible en: <https://www.academica.org/000-051/119> [consulta: mayo 2024].
- Fantín, M. A., Longhi, H. F., y Ortiz D' Arterio, P. (2007, octubre 31-1 y 2 de noviembre). Niveles de pobreza e índices vitales en el Norte Grande Argentino. (1992-2005) [Paper presentation]. IX Jornadas Argentinas de Estudios de Población. Asociación de Estudios de Población de la Argentina, Huerta Grande, Córdoba. Disponible en: <https://www.academica.org/000-028/10.pdf> [consulta: diciembre 2023].
- Fraser, N. (2023) *Capitalismo Caníbal. Qué hacer con este sistema que devora la democracia y el planeta y hasta pone en peligro su propia existencia*. 1ª Ed. Bs As. *Siglo XXI Editores Argentina*. Disponible en: <https://www.archivosrevista.com.ar/numeros/index.php/archivos/article/view/428>
- Frenkel, J. (2019). El embarazo adolescente en la Argentina y las respuestas implementadas por el Estado en los últimos años: el Plan ENIA. *CECE*, 1-23. Disponible en: <http://fcece.org.ar/wp-content/uploads/informes/embarazo-adolescente-argentina.pdf> [consulta: diciembre 2023].
- Goldin, C. (1994). The U-shaped female labor force function in economic development and economic history. *Working Paper*, 4707. Disponible en: https://www.nber.org/system/files/working_papers/w4707/w4707.pdf [consulta: mayo 2024].

- Govea Basch, J. E. (2010). El estancamiento del descenso de la fecundidad en países de fecundidad intermedia: evidencias del caso argentino. [Tesis doctoral. El Colegio de México ProQuest Dissertations Publishing]. <https://www.proquest.com/openview/10ff9629f53644323810d43cd4815652/1?pqorigsite=gscholar&cbl=18750&diss=y> [consulta: diciembre 2023].
- Longhi, F., y Paolasso, P. (2019). Índices vitales y fragmentación territorial. El Norte Grande Argentino en el contexto nacional. En Paolasso, P., Longhi, F., y Velázquez, G. (Eds). *Desigualdades y fragmentación territorial en la Argentina durante la primera década del siglo XXI*, Ediciones Imago Mundi (1era ed., pp. 39-58). Disponible en: <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/137231> [consulta: diciembre 2023].
- Loyola, V.F., y Salazar Acosta, L.M. (2023). El comportamiento de la fecundidad y la educación en la provincia de Salta entre 2015 y 2020 [Poster presentation]. XVIII Jornadas de Investigación desarrollo e Innovación. Universidad Católica de Salta, Salta. Disponible en: <https://sites.google.com/view/posterseriz2023/investigaciones/educaci%C3%B3n-y-humanidades?authuser=0> [consulta: diciembre 2023].
- Ministerio de Salud. Dirección de Estadísticas e Información en Salud (DEIS). (2023). Estadísticas Vitales. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Dirección de Estadísticas e Información en Salud.
- Pantelides, E. A. (1992). Más de un siglo de fecundidad en Argentina: Su evolución desde 1869. *Notas de población*, 56, 87-106. Disponible en: <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/16150915-5110-42d8-a5ad-12ba7eea588e/content> [consulta: diciembre 2023].
- Pantelides, E. A., y Binstock, G. (2007). La fecundidad adolescente en la Argentina al comienzo del Siglo XXI. *Revista argentina de sociología*, 5(9), 24-43. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/269/26950903.pdf> [consulta: diciembre 2023].
- Peláez, E., Lema Cuesta, C. D., Pastorino, L. A., Trincheri, T. M., y Vígano, A. (2022). La fecundidad en Argentina a inicios del siglo XXI: ¿El fin de la meseta? El papel de la educación en los cambios. *Rebep*, 39, 1-22. DOI <http://dx.doi.org/10.20947/S0102-3098a0224> [consulta: diciembre 2023].

- Ranjan, P. (1999). Fertility behaviour under income uncertainty. *European Journal of Population/Revue Européenne de Démographie* (15), 25-43. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12158989/> [consulta: diciembre 2023].
- Rodríguez Vignoli, J. (2017) Deseabilidad y planificación de la fecundidad adolescente en América Latina y el Caribe: tendencias y patrones emergentes. *Notas de población*, 104. Disponible en: <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/29ff94dc-52ab-42e0-8649-a254b62d8751/content> [consulta: mayo 2024].
- Simpson, L. (2018). Variación subnacional de la jefatura en América Latina: 1960-2010 y el futuro. En Simpson, L., y González, L. M. (Eds.), *¿Convergencia demográfica? Análisis comparativos de las tendencias demográficas sub nacionales en América Latina y el Caribe* (1era ed., pp. 135-166). Asociación Latinoamericana de población, Rio de Janeiro, Brasil.
- Salazar Acosta, L. M., y Ribotta, B. S. (2017). Evolución de la fecundidad en la Argentina: una comparativa de la incidencia de la escolarización entre el país y las provincias del Noroeste, con especial referencia a Salta. *Revista de Demografía Histórica-Journal of Iberoamerican Population Studies*, 2, 165-189. Disponible en: <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/54664> [consulta: diciembre 2023].
- Salazar Acosta, L. M., y Tisnés, A. (2015, septiembre 16 y 17). Fecundidad adolescente y Salud reproductiva en la Argentina y la región del Noroeste argentino y su relación con la educación a inicios del Siglo XXI [Paper presentation]. En XIII Jornadas Argentinas de Estudios de Población. Asociación de Estudios de Población de la Argentina. Disponible en: <https://www.aacademica.org/xiiijornadasaepa/66.pdf> [consulta: diciembre 2023].
- Torrado, S. (2007). Transición de la fecundidad. Los hijos: ¿cuántos? ¿cuándo? En S. Torrado (Ed), *Población y bienestar en la Argentina del primer del primer al segundo centenario. Una historia social del siglo XX* (pp. 439-474). Buenos Aires: EDHSA. Disponible: <https://www.gbv.de/dms/zbw/556472918.pdf> [consulta: septiembre 2023].

Velázquez, C. (2015). El impacto de la educación sobre la fecundidad adolescente: evidencia de la Ley Federal de Educación en Argentina [Tesis doctoral. Universidad Nacional de La Plata, La Plata-ProQuest Dissertations Publishing]. Disponible en: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/51202/Documento_completo_.pdf?sequence=1&isAllowed=y [consulta: diciembre 2023].