

Salud Colectiva ISSN: 1669-2381 ISSN: 1851-8265

Universidad Nacional de Lanús

Toro-Huerta, Carol; Vidal, Carolina; Araya-Castillo, Luis
Tendencia temporal y factores asociados al parto prematuro en Chile, 1992-2018
Salud Colectiva, vol. 19, e4203, 2023
Universidad Nacional de Lanús

DOI: https://doi.org/10.18294/sc.2023.4203

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=73174906002



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso



# Tendencia temporal y factores asociados al parto prematuro en Chile, 1992-2018

Temporal trends and factors associated with preterm birth in Chile, 1992-2018

Carol Toro-Huerta<sup>1</sup>, Carolina Vidal<sup>2</sup>, Luis Araya-Castillo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Magíster en Políticas Públicas. Instituto de Salud Pública, Universidad Andrés Bello. Santiago, Chile.

<sup>2</sup>Magíster en Salud Pública. Instituto de Salud Pública, Universidad Andrés Bello. Santiago, Chile. ⊠ [b]

<sup>3</sup>PhD in Mangement Sciences. Decano, Facultad de Ingeniería y Empresa, Universidad Católica Silva Henríquez, Santiago de Chile Chile ⊠ □ **RESUMEN** Se realizó un estudio analítico con base en los registros poblacionales de nacimientos en Chile, obtenidos del Departamento de Estadística e Información en Salud (DEIS), con el objetivo de evaluar la tendencia temporal de los partos prematuros en Chile en el periodo 1990-2018, asociado a la edad de la madre. Los resultados muestran que, para el año 1992, la tasa de parto prematuro fue del 5,0%, aumentando a 7,2% en 2018. El promedio del porcentaje del cambio anual (PPCA) fue de 1,44. Los grupos etarios extremos –menor o igual de 19 años y 35 y más años– fueron los que presentaron las tasas de parto prematuro más altas, tanto al inicio y como al término del periodo, siendo este último grupo el que mostró una menor disminución al inicio del periodo (1992-1995), con porcentaje de cambio anual (PCA) de –3,00. Para ambos grupos, la probabilidad de un parto prematuro fue mayor respecto del grupo de 20 a 34 años. Chile, presenta uno de los mejores indicadores de salud materna e infantil para la región; no obstante, dada la actual postergación de la maternidad, deben vigilarse las repercusiones asociadas, dentro de ellas un nacimiento prematuro.

PALABRAS CLAVES Parto Prematuro; Edad Materna; Salud Materna; Salud Infantil; Chile.

**ABSTRACT** An analytical study based on Chilean birth records obtained from the Department of Statistics and Health Information (DEIS) was conducted. This study aimed to evaluate temporal trends in preterm births by maternal age in Chile from 1990 to 2018. Results show that the preterm birth rate in 1992 was 5.0% and increased to 7.2% in 2018. The average annual percent change (AAPC) was 1.44. Age groups at the extremes (19 and under and 35 and over) presented the highest rates of preterm birth, both at the beginning and at the end of the study period. The latter group showed a smaller decrease at the beginning (1992 to 1995), with an annual percentage change (APC) of -3.00. The probability of preterm birth in both groups was higher compared to the 20-34 year old group. Although Chile boasts some of the best maternal and child health indicators in the region, repercussions associated with the current postponement of maternity – including preterm birth – must be monitored.

KEY WORDS Preterm Birth; Maternal Age; Maternal Health; Child Health; Chile.

# INTRODUCCIÓN

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define el nacimiento prematuro como aquel que ocurre antes de las 37 semanas de gestación. La prematuridad continúa siendo un importante problema de salud pública en muchos países, pues sus consecuencias son múltiples(1). Los recién nacidos prematuros poseen un mayor riesgo de morbilidad y mortalidad durante el periodo neonatal y de complicaciones neurológicas y respiratorias a largo plazo, además presentan en la adultez un mayor riesgo de enfermedades crónicas y de desórdenes psiquiátricos(2). Por otra parte, en las madres de niños prematuros, se observa una tendencia más elevada a presentar depresión y estrés postraumático respecto de aquellas que tuvieron un parto de término<sup>(3)</sup>.

La prevalencia del parto prematuro ha aumentado durante las últimas décadas en la mayoría de los países que presentan registros confiables<sup>(4)</sup>. Con un estimado de 15 millones de nacimientos prematuros para el año 2014, la tasa global de parto prematuro aumentó de 9,8% en el año 2000 a 10,6% para el año 2014, asimismo se observaron variaciones de acuerdo con la región, con tasas de 13,4% y 8,7% para África del norte y Europa respectivamente<sup>(5)</sup>.

Las causas del parto prematuro son diversas, tales como patologías obstétricas, infecciones y edad materna igual o superior a los 35 años<sup>(6)</sup>. La evidencia señala que la edad materna avanzada está asociada a complicaciones obstétricas como diabetes gestacional, hipertensión y preeclampsia, así como a complicaciones fetales como restricción de crecimiento intrauterino y prematuridad<sup>(7)</sup>.

En las últimas décadas, mujeres de países de altos y medianos ingresos han mostrado una tendencia a postergar la gestación. En EEUU, la edad promedio de las mujeres para tener su primer hijo, aumentó de 24,2 en el año 2000 a 26,3 en el año 2014. Además, el primer nacimiento en mujeres de 35 a 39 años aumentó en un 64% y en mujeres de 40 a 44 aumentó en un 230% para el mismo periodo<sup>(8)</sup>.

Chile ha presentado cambios en la tendencia de nacimientos por edad. El estudio de López en 2015 muestra que la proporción de nacimientos en mujeres de 35 años y más pasó de 10,6% en 1991 a 16,6% en 2012. Además, la tasa de parto prematuro aumentó de 4,7% a 6,4% en mujeres de 34 años y más durante el mismo periodo, lo que corresponde a un aumento de un 29% (9). Adicionalmente, López Orellana muestra un *odds ratio* (OR) de 1,68 (IC95% [1,66; 1,70]) para nacimiento prematuro en madres de 35 años y más, comparado con madres de 20 a 29 años, ajustado por educación, estado civil y paridad (9).

Reducir las tasas de parto prematuro es un desafío mundial para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 3: "garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades"(10). Si bien Chile presenta buenos indicadores de salud materna e infantil, producto de políticas aplicadas en décadas pasadas, el lento desarrollo de medidas preventivas para el parto prematuro, la postergación de la maternidad y las nuevas tecnologías utilizadas en las unidades neonatales deben considerarse para enfrentar el problema. Para ello, es necesario contar con un diagnóstico regional actualizado respecto de sus causas y población de riesgo que permita dirigir estrategias y políticas.

Conforme lo anterior señalado, se plantea como objetivo de estudio, evaluar la tendencia temporal de los partos prematuros en Chile, en el periodo 1990-2018, asociado a la edad de la madre. A la fecha no existen estudios actualizados que abarquen información por un periodo prolongado de años y que den cuenta del comportamiento del parto prematuro relacionado a la edad materna.

# MATERIAL Y MÉTODO

Se realizó un estudio analítico de los registros poblacionales de nacimientos en Chile, obtenidos del Departamento de Estadística e Información en Salud (DEIS). Los registros contienen la información de todos los nacimientos ocurridos en Chile durante el

periodo 1992-2018, los cuales son extraídos de forma rutinaria de los certificados de nacimiento<sup>(11)</sup>. El conjunto de datos involucra características sociodemográficas y de salud de niños y niñas, demografía de los padres y factores maternos asociados a los nacimientos.

La prematuridad es definida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como el nacimiento que ocurre antes de completarse las 37 semanas o antes de 259 días de gestación, desde el primer día del último periodo menstrual. Se subdivide en prematuros extremos (< 28 semanas), muy prematuros (28 a < 32 semanas) y prematuros moderados o tardíos (32 a < 37 semanas)<sup>(4,12)</sup>. Se excluyeron los partos múltiples y los nacimientos que no corresponden a la definición de nacidos vivos (menores de 22 semanas de edad gestacional y/o con menos de 500 gramos).

Se calcularon las tasas anuales de parto prematuro en los nacidos vivos únicos junto con las tasas específicas según edad de la madre de acuerdo con tres categorías: menor o igual de 19 años, 20 a 34, y 35 y más años. Para identificar el momento en que se produjeron cambios significativos en la tendencia (y la observada en el intervalo), durante el periodo 1992-2018, se construyó un modelo de regresión de joinpoint (regresión de Poisson segmentada). Este modelo identifica el momento en que se producen cambios estadísticamente significativos en la tendencia y, además, estima la tendencia observada en dicho intervalo mediante el porcentaje de cambio anual (PCA), el cual es una forma de caracterizar las tendencias de las tasas a lo largo del tiempo. En función de la cantidad de registros para el análisis, se probó con un ajuste con un máximo de cinco joinpoints. Lo que hace el programa es elegir el menor número de joinpoints, de manera que, si se añade un joinpoint más, la mejora no es estadísticamente significativa. El programa comienza con el número mínimo de puntos de unión (0) para ir añadiendo un nuevo punto de unión (jointpoint) mediante pruebas de permutación hasta seleccionar el modelo final<sup>(13)</sup>.

Respecto a los grupos de edad de las madres, se evaluó la tendencia según el nivel educacional alcanzado de la madre: bajo (educación básica), medio (educación media), alta (educación superior). Para cada uno de estos grupos, mediante el programa *joinpoint*, se estimó el cambio promedio del porcentaje de cambio anual, el cual corresponde a una medida resumida de la tendencia durante el periodo de estudio.

Para evaluar la asociación de la edad materna y el parto prematuro, se utilizó un modelo de regresión logística y se calcularon odds ratio (OR) y sus intervalos de confianza al 95% (IC95%). Las variables de ajuste que se incluyeron fueron sexo del recién nacido, año de nacimiento (para evaluar la tendencia), nivel educacional, actividad y área de residencia de la madre.

Para este estudio se utilizaron registros de estadísticas vitales, las cuales son de uso y acceso público, obtenidos del Ministerio de Salud de Chile, por lo que los registros son confidenciales y anónimos según lo dispuesto en la Ley 17374, artículo 29<sup>(14)</sup>.

### **RESULTADOS**

De un total de 6.679.532 nacidos vivos registrados durante el periodo 1992-2018, 141.917 se excluyeron y 6.537.615 nacidos vivos únicos se incluyeron en el análisis. Dentro de estos, 3.250 corresponden a partos < de 500 g o < de 22 semanas, 124.290 corresponden a partos múltiples y 14.377 a datos perdidos.

La Figura 1 muestra los cambios en la tendencia de parto prematuro durante el periodo. Para el año 1992 la tasa fue del 5,0%, mientras que, para el año 2018, fue del 7,2%. El promedio del porcentaje del cambio anual (PPCA) fue de 1,44 (IC95% [0,87; 2,01]). Se observaron tres cambios (*joinpoints*) en la tendencia. En el primer segmento (periodo 1992-1994), se observó una disminución en la tendencia con un PCA –6,50 (IC95% [-11,33; -1,40]). En el segundo periodo 1994-2006, se observó un aumento con un PCA de 2,86 (IC95% [2,49; 3,24]). Le siguen otros dos periodos de aumento: entre 2006 y 2010, con un PCA 0,18 (IC95% [-2,29; 2,72]), y entre

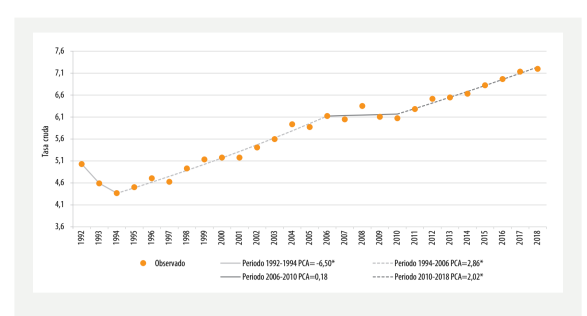


Figura 1. Evolución temporal y puntos de cambio en la tasa de parto prematuro. Chile, 1992-2018.

Fuente: Elaboración propia.

PCA= Porcentaje del cambio anual.

\*Indica que el porcentaje de cambio anual es significativamente diferente de cero, con un nivel alfa=0,05.

2010 y 2018, con un PCA 2,02 (IC95% [1,48; 2,57]). Todos los periodos señalados presentaron cambios estadísticamente significativos, excepto el observado entre 2006 y 2010.

La Figura 2 y la Tabla 1 muestran los cambios en la tendencia de parto prematuro de

acuerdo a la edad de la madre. Para el grupo de edad menor o igual a 19 años se observaron 2 *joinpoints*. En el primer periodo entre 1992 y 1994 se observó una disminución en el parto prematuro, con un PCA de –7,50 (IC95% [-14,36; -0,09]), el segundo periodo

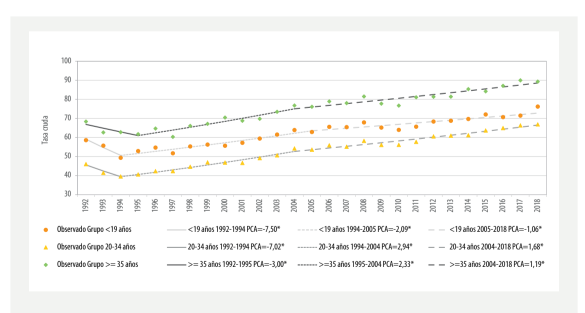


Figura 2. Evolución temporal y puntos de cambio en la tasa cruda de partos prematuros según edad de la madre. Chile, 1992-2018.

Fuente: Elaboración propia.

PCA= Porcentaje del cambio anual.

\*Indica que el porcentaje de cambio anual es significativamente diferente de cero, con un nivel alfa=0,05.

Tabla 1. Descripción del número de *joinpoints*, porcentaje de cambio anual e intervalo de confianza del 95%, según edad de la madre. Chile, 1992-2018.

Grupo de edad	Joinpoint	Punto inferior	Punto superior	PCA	IC95%
<19 años	2	1992	1994	-7,50*	-14,36; -0,09
		1994	2005	2,09*	1,47; 2,71
		2005	2018	1,06*	0,61; 1,50
20-34 años	2	1992	1994	-7,02*	-12,23; -1,43
		1994	2004	2,94*	2,37; 3,52
		2004	2018	1,68*	1,41; 1,94
> = 35 años	2	1992	1995	-3,00	-7,44; 1,66
		1995	2004	2,33*	1,36; 3,30
		2004	2018	1,19*	0,84; 1,54

Fuente: Elaboración propia.

PCA= Porcentaje del cambio anual.

entre 1994 a 2005 y el tercer periodo entre 2005 a 2018, mostraron un aumento con PCA de 2,09 (IC95% [1,47; 2,71]), y 1,06 (IC95% [0,61; 1,50]), respectivamente, ambos estadísticamente significativos.

En el grupo etario de 20 a 34 años se observaron 2 *joinpoints* en periodos y magnitudes similares a los descritos en el tramo etario anterior, con una disminución en el PCA –7,02 y luego 2 aumentos en los periodos siguientes, con PCA de 2,94 entre 1994 y 2004, y de 1,68 entre 2004 y 2018.

Por último, en el grupo etario de 35 y más años, también se observaron 2 *joinpoints*.

Durante el primer periodo de 1992 a 1995 hubo una disminución, pero de menor magnitud que la observada en el mismo periodo para los grupos etarios anteriores, con un PCA de –3,00. Luego 2 aumentos: de 1995 a 2004, con un PCA de 2,33, y de 2004 a 2018, con un PCA de 1,19.

El subanálisis que incorpora el promedio PCA de parto prematuro, entre los años 1992 y 2018 según nivel educacional materno (Tabla 2), muestra un aumento del promedio de PCA en todos los niveles educacionales para cada uno de los tramos de edad, siendo en el nivel de educación básica levemente

Tabla 2. Promedio del porcentaje del cambio anual de la tasa cruda de parto prematuro e intervalo de confianza del 95%, según edad y nivel educacional de la madre. Chile, 1992-2018.

Variable	Tasa	cruda	Promedio	IC 050/	
variable	1990	2018	PCA	IC 95%	
<19 años					
Educación básica	6,09	8,18	1,31	0,39 - 2,24	
Educación media	5,60	7,59	0,89	0,18 - 1,60	
Educación superior	5,61	6,29	0,84	0,14 - 1,54	
20-34 años					
Educación básica	4,62	7,57	2,07	1,49 - 2,65	
Educación media	4,57	6,81	1,61	0,99 - 2,23	
Educación superior	4,32	6,42	2,00	1,62 - 2,30	
> = 35 años					
Educación básica	6,70	9,88	2,03	1,73 - 2,33	
Educación media	7,03	9,43	1,56	1,35 - 1,77	
Educación superior	6,40	8,37	1,24	1,00 - 1,49	

Fuente: Elaboración propia.

PCA= Porcentaje del cambio anual. IC95%= Intervalo de confianza del 95%.

<sup>\*</sup>Significativamente diferente de cero, con un nivel alfa= 0,05

Tabla 3. Distribución de *odds ratio* e intervalo de confianza del 95% de la probabilidad de parto prematuro, según variables sociodemográficas. Chile, años 1992-2018.

Variables	Distribución de los datos		Parto prematuro >= 22 semanas y < 37 semanas			
	n	%	n	%	OR	IC95%
Edad de la madre						
<19 años	940.485	14,4	57.808	6,1	1,19	1,18 – 1,20
20 a 34 años¹	4.598.130	70,3	241.365	5,2	1,00	-
35 años o más	998.215	15,3	75.554	7,6	1,44	1,43 – 1,45
Sexo del recién nacido						
Varón	3.342.773	51,1	207.505	6,2	1,20	1,19 – 1,20
Mujer <sup>1</sup>	3.194.737	48,9	167.213	5,2	1,00	-
Nivel educacional madre						
Educación superior <sup>1</sup>	1.498.242	22,9	89.228	6,0	1,00	-
Educación media	3.714.865	56,8	209.952	5,7	1,01	1,00 - 1,02
Educación básica	1.299.694	19,9	72.937	5,6	1,07	1,05 – 1,08
Ninguna	17.465	0,3	1.218	7,0	1,39	1,31 – 1,47
Ocupación						
Inactivo <sup>1</sup>	4.405.885	67,4	247.841	5,6	1,00	-
Activo	2.110.988	32,3	125.466	5,9	0,99	0,99 - 1,00
Desempleado	4.003	0,1	254	6,3	1,10	0,96 – 1,25
Desconocido	16.728	0,3	1.222	7,3	1,01	0,95 – 1,08
Área de Residencia						
Urbana <sup>1</sup>	5.833.681	89,2	338.817	5,8	1,00	-
Rural	703.710	10,8	35.942	5,1	0,87	0,86 - 0,88
Año de nacimiento					1,02	1,02 - 1,02

Fuente: Elaboración propia.

OR= *Odds ratio*. IC95%= Intervalo de confianza del 95%.

<sup>1</sup>Valor de referencia.

superior. En concordancia con los resultados antes expuestos, se observa que las mujeres de 35 o más años, son las que presentan las tasas más altas y, además, dentro de este grupo, la tendencia ha sido levemente mayor en aquellas mujeres con el nivel educacional más bajo, con un promedio PCA de 2,03 (IC95% [1,73 – 2,33]).

El modelo de regresión logística (Tabla 3) muestra que la probabilidad de un parto prematuro en mujeres de 35 años y más es de 1,44 (IC95% [1,43; 1,45]) respecto del grupo de 20 a 34 años, ajustando por sexo y año de nacimiento del recién nacido, nivel educacional, actividad y área de residencia de la madre. De igual modo se observó que esta probabilidad aumentaba en madres adolescentes (< = a 19 años).

## **DISCUSIÓN**

En Chile, los nacimientos prematuros han aumentado durante 1992 y 2018, presentando un promedio de porcentaje de cambio anual de 1,2. Sin embargo, la tendencia no ha sido constante durante el periodo, con una disminución en la primera mitad de la década de 1990, para aumentar progresivamente hasta la actualidad. A pesar de que existen importantes diferencias entre este aumento y la tendencia, se trata de un proceso similar a lo observado a nivel mundial, considerando el total de los partos prematuros<sup>(13)</sup>. Para un periodo similar, Australia mostró valores concordantes a los de este estudio, con un aumento de partos prematuros del 5,1% al 7,1%, asociando este fenómeno a nacimientos prematuros iatrogénicos, los que representaron el 80% de este aumento(15).

En cuanto a los resultados específicos por grupo de edad, este estudio muestra que, las mujeres mayores de 34 años presentan una probabilidad de parto prematuro más alta respecto a las mujeres más jóvenes. El comportamiento de la tendencia es similar en los tres grupos etarios, presentando dos puntos de cambio durante el periodo de estudio. Las mujeres menores de 35 años presentaron durante el primer periodo (1992-1994) una disminución estadísticamente significativa en la tasa de parto prematuro, mientras que las mujeres mayores de 34 años presentaron una tendencia más constante. Posterior a este periodo la tendencia ha aumentado significativamente en todos los grupos de edad con una magnitud similar. Estos resultados son consistentes con estudios previos en Chile(16), en los que se evaluó la tendencia de parto prematuro entre los años 1991 a 2008, identificando que el riesgo de parto prematuro es mayor en los grupos de madres menores de 18 y mayores de 38 años. Asimismo, estudios en otras poblaciones muestran que la edad materna mayor a 35 años se asocia de forma independiente con resultados adversos en el embarazo, entre ellos el parto prematuro<sup>(17)</sup>.

Aunque muchos factores sociodemográficos, nutricionales, biológicos y ambientales pueden aumentar el riesgo de parto prematuro espontáneo, la causa no se comprende por completo(18). Respecto a los factores asociados, este estudio muestra que la chance de presentar un parto prematuro es mayor en aguellas mujeres de más de 35 años y que aumenta gradualmente mientras disminuye el nivel de estudios alcanzado. Un gradiente socioeconómico en el riesgo de parto prematuro se encuentra documentado en la evidencia, incluso en países con acceso universal a la atención prenatal<sup>(19)</sup>. El estudio de Knudsen et al. muestra un análisis de interacción aditiva entre la edad y las combinaciones de educación y condiciones de salud mental, señalando una interacción aditiva negativa con la edad  $\leq 23$ años y una interacción aditiva positiva con la edad ≥ 31 años. Esto indica que, con el aumento de la edad, el impacto de la educación y las condiciones de salud mental, tanto por separado como en combinación, son más importantes para el riesgo de parto prematuro. Además, concluyen que, para reducir la desigualdad en el parto prematuro, es esencial una atención centrada en las mujeres con mayor edad combinada con niveles educativos más bajos y condiciones de salud mental<sup>(19)</sup>.

Por otra parte, los resultados de este estudio para cada grupo de edad materna, en función del nivel educacional, mostraron que tanto las tasas de parto prematuro como el promedio del porcentaje del cambio anual son mayores en mujeres con educación básica de 35 años y más. Esto es consistente con lo señalado en la literatura: las madres que tienen un menor nivel de educación presentan un riesgo y tasas más elevadas de parto prematuro en comparación con aquellas que tienen mayor educación<sup>(20,21)</sup>.

El rol que juega la edad materna en el riesgo de un parto prematuro no está del todo claro. La literatura señala que el aumento de partos prematuros iatrogénicos se debe a complicaciones durante el embarazo tales como diabetes gestacional, hipertensión y restricción del crecimiento intrauterino. A su vez, dichas patologías son más frecuentes en mujeres de edad materna avanzada(22). También se reporta que la incidencia de hipertensión durante el embarazo ha disminuido; sin embargo, entre aquellas diagnosticadas, el parto prematuro ha aumentado. Este es un aspecto relevante del problema, sobre todo si se considera que a nivel mundial ha habido una tendencia a postergar la maternidad por temas relativos a las travectorias de las mujeres en la sociedad actual como el mercado laboral y académico<sup>(23)</sup>.

Desafortunadamente, este estudio no brinda una explicación clara del aumento sostenido de estos nacimientos durante casi dos décadas en Chile y del rol que juega la edad materna. Esta limitación se debe principalmente a la falta de datos disponibles como aquellos relacionados con la atención obstétrica, antecedentes mórbidos, estilo de vida y contexto laboral de la gestante. Por otra parte, la fortaleza del presente estudio es haber obtenido los resultados sobre la base de la totalidad de los registros de nacimientos en Chile ocurridos en casi tres décadas y en el aporte de información.

Respecto de la calidad de los registros de los nacidos vivos en Chile cabe destacar que, para el año 1992, la oportunidad se estimaba cercana al 95%, aumentando a 99,8% en 2018. Esto se traduce en mejoras en la puntualidad de la inscripción de los nacimientos, y también en su completitud, dado que una mayor proporción de los nacimientos ocurridos cada año están siendo inscritos oportunamente<sup>(24)</sup>. Por otra parte, el alcance de la cobertura geográfica de los registros de nacimientos en Chile corresponde al total nacional, presentando una buena completitud de este registro, estimándose una omisión menor al 3% para el periodo en estudio<sup>(25)</sup>.

Las implicancias del parto prematuro en términos de mortalidad infantil, de indicadores de calidad de atención materna y neonatal, así como de los costos asociados continúan siendo un problema de salud pública y hacen necesaria una mejor comprensión del problema(26). Para ello es necesario mejorar la calidad y el volumen de los datos, incluida la estandarización de las definiciones, la medición y la notificación<sup>(5)</sup>. Se debe continuar con los esfuerzos para el logro de una de las metas propuestas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 3, en cuanto a la reducción de las muertes evitables de recién nacidos y de niños menores de 5 años. Para ello es clave brindar asesoramiento clínico, otorgar vigilancia prenatal y realizar intervenciones de salud oportunas, sobre todo en madres cuyo riesgo de nacimiento prematuro es mayor. Además, es imprescindible desarrollar investigaciones que profundicen en los cambios epidemiológicos, transformaciones económicas y sociales que ha experimentado Chile durante las últimas décadas.

#### **FINANCIAMIENTO**

La investigación se realizó sin financiamiento.

## **CONFLICTO DE INTERESES**

Las personas que asumen la autoría del presente artículo declaran no tener vínculos o compromisos que condicionen lo expresado en el texto y que puedan ser entendidos como conflicto de intereses.

## CONTRIBUCIÓN AUTORAL

Carol Toro-Huerta, contribuyó en la conceptualización, redacción y edición del artículo, metodología, y análisis. Carolina Vidal, contribuyó en la redacción y edición del artículo, metodología y análisis. Luis Araya-Castillo, contribuyó en la redacción y edición del artículo, visualización y metodología. Todos los autores son responsables de la autoría y tuvieron acceso completo a los datos y aceptaron el manuscrito final y la responsabilidad de enviarlo para su publicación.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Blencowe H, Cousens S, Oestergaard MZ, Chou D, Moller AB, Narwal R, et al. National, regional, and worldwide estimates of preterm birth rates in the year 2010 with time trends since 1990 for selected countries: a systematic analysis and implications. The Lancet. 2012;379(9832):2162-2172.
- 2. Crump C. An overview of adult health outcomes after preterm birth. Early Human Development. 2020;150:105187. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2020.105187.
- 3. Anderson C, Cacola P. Implications of preterm birth for maternal mental health and infant development. American Journal of Maternal Child Nursing. 2017;42(2):108-114.
- 4. World Health Organization. Born Too Soon: The Global action report on preterm Birth. Geneva: March of Dimes, PMNCH, Save the children, WHO; 2012.
- 5. Chawanpaiboon S, Vogel JP, Moller AB, Lumbiganon P, Petzold M, Hogan D, et al. Global, regional, and national estimates of levels of preterm birth in 2014: a systematic review and modelling analysis. The Lancet Global Health. 2019;7(1):e37-e46.
- 6. Mbayo FI, Nsenga YB, Lupitshi GK, Nyemba KT, Mpingisha CM, Kambala JB, Muzinga GK. The determinants of premature birth during the year 2018 at the General Reference Hospital of Malemba in the Democratic Republic of Congo. The Pan African Medical Journal. 2020;37:30. doi: 10.11604/pamj.2020.37.30.25205.
- 7. Bouzaglou A, Aubenas I, Abbou H, Rouanet S, Carbonnel M, Pirtea P, Ayoubi JMB. Pregnancy at 40 years old and above: Obstetrical, fetal, and neonatal outcomes. Is Age an Independent Risk Factor for Those Complications? Frontiers in Medicine (Lausanne). 2020;7:208. doi: 10.3389/fmed.2020.00208.
- 8. Mathews TJ, Hamilton BE. Mean age of mothers is on the rise: United States, 2000-2014. NCHS Data Brief. 2016;(232):1-8.
- 9. López Orellana P. Increase in preterm birth during demographic transition in Chile from 1991 to 2012. Bio-Med Research International. 2015;2015:845968. doi: 10.1155/2015/845968.
- 10. Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Desarrollo Sostenible. Los 17 objetivos [Internet]. 2022 [citado 3 ago 2022]. Disponible en: https://sdgs.un.org/es/goals.
- 11. Ministerio de Salud de Chile, Departamento de Estadística e Información en Salud. Series de nacimiento [Internet]. 2020 [citado 3 ago 2022]. Disponible en: https://deis.minsal.cl/#datosabiertos.
- 12. Blencowe H, Cousens S, Chou D, Oestergaard M, Say L, Moller AB, Kinney M, Lawn J, Born too Soon Preterm Birth Action Group. Born too soon: the global epidemiology of 15 million preterm births. Reproductive Health. 2013;10(Suppl 1):S2. doi: 10.1186/1742-4755-10-S1-S2.

- 13. Kim J, Kim HJ. Consistent model selection in segmented line regression. Journal of Statistical Planning and Inference. 2016;170:106-116. doi: 10.1016/j.jspi.2015.09.008.
- 14. Gobierno de Chile, Ministerio de Economía. Ley 17374 [Internet]. 2017 [citado 3 ago 2022]. Disponible en: https://tinyurl.com/3ep2r485.
- 15. Verburg PE, Dekker GA, Venugopal K, Scheil W, Erwich JJHM; Mol BW, et al. Long-term trends in singleton preterm birth in South Australia from 1986 to 2014. Obstetrics & Gynecology. 2018;131:79-89. doi: 10.1097/AOG.0000000000002419.
- 16. López PO, Bréart G. Sociodemographic characteristics of mother's population and risk of preterm birth in Chile. Reproductive Health. 2013;10:26. doi: 10.1186/1742-4755-10-26.
- 17. Cao J, Xu W, Liu Y, Zhang B, Zhang Y, Yu T, Huang T, Zou Y, Zhang B. Trends in maternal age and the relationship between advanced age and adverse pregnancy outcomes: a population-based register study in Wuhan, China, 2010-2017. Public Health. 2022;206:8-14. doi: 10.1016/j.puhe.2022.02.015.
- 18. Victora JD, Silveira MF, Tonial CT, Victora CG, Barros FC, Horta BL, Santos ISD, Bassani DG, Garcia PCR, Scheeren M, Fiori HH; Pelotas Cohorts Study Group; Pelotas Cohorts Study Group. Prevalence, mortality and risk factors associated with very low birth weight preterm infants: an analysis of 33 years. Jornal de Pediatria. 2020;96(3):327-332. doi: 10.1016/j.jped.2018.10.011.
- 19. Knudsen CK, Christesen AMS, Heuckendorff S, Fonager K, Johansen MN, Overgaard C. The risk of preterm birth in combinations of socioeconomic position and mental health conditions in different age groups: a Danish nationwide register-based cohort study. BMC Pregnancy Childbirth. 2021;21(1):696. doi: 10.1186/s12884-021-04138-0.
- 20. Hidalgo-Lopezosa P, Jiménez-Ruz A, Carmona-Torres JM, Hidalgo-Maestre M, Rodríguez-Borrego MA, López-Soto PJ. Sociodemographic factors associated with preterm birth and low birth weight: A cross-sectional study. Women Birth. 2019;32(6):e538-e543. doi: 10.1016/j.wombi.2019.03.014.
- 21. Ruiz M, Goldblatt P, Morrison J, Kukla L, Švancara J, Riitta-Järvelin M, et al. Mother's education and the risk of preterm and small for gestational age birth: a DRIVERS meta-analysis of 12 European cohorts. Journal of Epidemiology and Community Health. 2015;69(9):826-833. doi: 10.1136/jech-2014-205387.
- 22. Sydsjö G, Lindell Pettersson M, Bladh M, Skoog Svanberg A, Lampic C, Nedstrand E. Evaluation of risk factors' importance on adverse pregnancy and neonatal outcomes in women aged 40 years or older. BMC Pregnancy and Childbirth. 2019;19(1):92. doi: 10.1186/s12884-019-2239-1.
- 23. Yopo Díaz M. "It's hard to become mothers": The moral economy of postponing motherhood in neoliberal

Chile. The British Journal of Sociology. 2021;72(5):1214-1228. doi: 10.1111/1468-4446.12901.

- 24. Instituto Nacional de Estadísticas de Chile. Resultados de indicadores de calidad para el análisis de las estadísticas vitales [Internet]. 2020 [citado 3 ago 2022]. Disponible en: https://tinyurl.com/3y9hneua.
- 25. Del Popolo F, Bay G, (coords.). Las estadísticas de nacimientos y defunciones en América Latina con mi-

ras al seguimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y del Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo (Serie Población y Desarrollo, No. 134, LC/TS.2021/48. Santiago: CEPAL; 2021.

26. Melo TFM, Carregaro RL, Araújo WN, Silva END, Toledo AM. Direct costs of prematurity and factors associated with birth and maternal conditions. Revista de Saúde Publica. 2022;56:49. doi: 10.11606/s1518-8787.2022056003657.

#### **FORMA DE CITAR**

Toro-Huerta C, Vidal C, Araya-Castillo L. Tendencia temporal y factores asociados al parto prematuro en Chile, 1992-2018. Salud Colectiva. 2023;19:e4203. doi: 10.18294/sc.2023.4203.

Recibido: 3 ago 2022 | Versión final: 30 nov 2022 | Aprobado: 21 dic 2022 | Publicado en línea: 1 feb 2023



Esta obra está bajo una licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0). Atribución — Se debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el

apoyo de la licenciante. Sin restricciones adicionales — No se pueden aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras personas a hacer cualquier uso permitido por la licencia.

https://doi.org/10.18294/sc.2023.4203