Cartas al editor

Health Expenditure based on Insurance type and age prior to Implementation of universal health coverage in Bolivia

Gastos de salud según el tipo de seguro y la edad previa a la implementación de la cobertura universal de salud en Bolivia

Jaldin, Juan Pablo; Arce Cardozo, Rodrigo K.; Lourdes Pormento, Maria Kezia

Jaldin, Juan Pablo * dr.jpjaldin@gmail.com San Andres University Medical School, Bolivia Arce Cardozo, Rodrigo K. NYU School of Medicine, Estados Unidos

Lourdes Pormento, Maria Kezia Ateneo School of Medicine and Public Health, Estados Unidos

Gaceta Médica Boliviana Universidad Mayor de San Simón, Bolivia ISSN: 1012-2966 ISSN-e: 2227-3662 Periodicity: Semestral vol. 42, no. 2, 2019 gacetamedicaboliviana@gmail.com

Received: 08 September 2019 Accepted: 28 September 2019

URL: http://portal.amelica.org/ameli/journal/414/4141745021/

DOI: https://doi.org/10.47993/gmb.v42i2.113

Todos los derechos morales a los autores y todos los derechos patrimoniales a la Gaceta Medica Boliviana



This work is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International.

Ms. Editor:

We would like to present a brief study report of the health expenditure based on insurance type and age prior to implementation of universal health coverage in Bolivia. This study will help us to understand

AUTHOR NOTES

* Correspondencia a: Juan Pablo Jaldin Correo electrónico: dr.jpjaldin@gmail.com



Non-profit publishing model to preserve the academic and open nature of scientific communication



.



better the health expenditure of the Bolivian population continue investigations, and take actions in order to improve the current health system.

Introduction

In February 2019, the Bolivian government approved the universal health coverage with the goal of providing coverage to uninsured population (62,1%). Although there is literature available, which evaluates and describes the health system, there is no information on demographic distribution of improved health care services¹.

Assessment on the out of pocket payment amount or the relationship it has with, level of care, considering newly approved health policies like "the familiar, communitarian and intercultural" (SAFCI) program, benefits expansion and creation of elderly government-based insurance, and law 405 of health as a human right². International organizations have tried to assess the differences in other countries of the region^{3,4}, but this research is presented through cases and fails to assess the health systems as a whole⁵. It is for this reason that will assess the distribution of health expenditure against health insurance in Bolivia and its relation to all insured and uninsured.

Methods

The Dataset analyzed is granted from the National Institute of Statistic (INE) of the Plurinational Government of Bolivia and public information, it includes the information of 35,693 households. The Bolivian currency was converted into american dollars for the study purposes. The survey was performed from November 21 to December 13, 2013. The methodology of the survey was face to face interview.

Chi-Square was used to see variations between our groups of interest using SPSS. Multivariate analysis evaluating the associations between the insurance type of the persons interviewed and the self-reported percentage of expenses in relation to income provided.

Results

Health expenditure is defined as the percentage of income spent as household. The results show majority of respondents do not have health insurance 59,2% (Table 1), regardless of age, followed by Social Security 22%, Public 17,1%, Private 1,5%, and Others 0,2%. Majority of respondents spent less than 10% of their income on health and came from the 5-18 years old age group. Those who spent >160% had no insurance (Table 2).

		Count	Column N %
Sex	Men	17474	49.0%
	Women	18219	51.0%
	Total	35693	100.0%
Age	<5	4259	11.9%
	5 - 18	9430	26.4%
	19 - 30	7229	20.3%
	31 - 60	11440	32.1%
	>61	3335	9.3%
	Total	35693	100.0%
Insurance type	Public	6101	17.1%
	Private	553	1.5%
	Social Security	7843	22.0%
	Others	66	0.2%
	None	21130	59.2%
	Total	35693	100.0%

Table 1. Descriptive table for Sex, Age and Insurance type

TABLE 1

	Gastos			Tin	o de seguro			Total
	Gastos		Publico	Privado		Otros	Ningu	
<10%	Edad <5	Cantidad	1814	62	768	6	1609	4259
			42,6%	1,5%	18,0%	0,1%	37,8%	100,0%
	5-18	Cantidad % dentro de la Edad	1057	124	1727	34	6384	9326
		% dentro de la Edad	11,3%	1,3%	18,5%	0,4%	68,5%	100,0%
	19-30	Cantidad	838	122	1386	5	4610	6961
		% dentro de la Edad	12,0%	1,8%	19,9%	0,1%	66,2%	100,0%
	31-60	Cantidad % dentro de	1073	190	2733	11	6648	10655
		la Edad	10,1%	1,8%	25,6%	0,1%	62,4%	100,0%
	>61	Cantidad	951	24	799	8	791	2573
		% dentro de la Edad	37,0%	0,9%	31,1%	0,3%	30,7%	100,0%
	Total	Cantidad	5733	522	7413	64	20042	33774
		% dentro de la Edad	17,0%	1,5%	21,9%	0,2%	59,3%	100,0%
11-20%	Edad 5-18	Cantidad % dentro de la Edad	2 8.7%	1 4,3%	1 4.3%	0.0%	19 82.6%	23 100.0%
	19-30	la Edad	8,7% 9	4,3%	4,3%	0,0%	82,6% 78	100,0%
	19-30	Cantidad % dentro de la Edad	7,4%	2,5%	25,6%	0,0%	64,5%	100,0%
	31-60	Cantidad	27	7	70	0	212	316
		% dentro de	8,5%	2,2%	22,2%	0,0%	67,1%	100,0%
	>61	Cantidad % dentro de la Edad	96	2	76	1	88	263
		la Edad	36,5%	0,8%	28,9%	0,4%	33,5%	100,0%
	Total	Cantidad % dentro de la Edad	134 18,5%	13 1,8%	178 24,6%	1	397 54,9%	723 100,0%
21-40%	Edad 5-18	la Edad Cantidad	18,5%	1,8%	24,6% 5	0,1%	54,9% 18	100,0%
21-40%	Luau 3-18	Canudad	2 8,0%	0,0%	20,0%		72.0%	100,0%
	19-30	Cantidad	6	1	10		44	61
		Cantidad % dentro de la Edad	9,8%	1,6%	16,4%		72,1%	100,0%
	31-60	Cantidad	9	1	35		132	177
		% dentro de la Edad	5,1% 67	0,6% 2	19,8% 53		74,6% 66	100,0% 188
	>61	Cantidad % dentro de la Edad	67 35,6%	2	53 28.2%		00 35,1%	188
	Total	Cantidad	35,6%	1,1%	28,2%		260	451
	rotu	% dentro de	18,6%	0,9%	22,8%		57,6%	100,0%
41-80%	Edad 5-18	Cantidad	0	0	4	0	9	13
		% dentro de la Edad	0,0%	0,0%	30,8%	0,0%	69,2%	100,0%
	19-30		2	4	9	0	26	41
	31-60	la Edad	4,9% 9	9,8% 1	22,0%	0,0%	63,4% 82	100,0%
	31-60	Cantidad % dentro de la Edad	8,3%	0,9%	13,9%	0,9%	75,9%	100,0%
	>61	Cantidad	39	1	41	0,9%	44	125
		Cantidad % dentro de la Edad	31,2%	0,8%	32,8%	0,0%	35,2%	100,0%
	Total	Cantidad	50	6	69	1	161	287
		% dentro de la Edad	17,4%	2,1%	24,0%	0,3%	56,1%	100,0%
81-160%	Edad 5-18	Cantidad % dentro de la Edad	1 9,1%	0 0,0%	4 36,4%		6 54,5%	11 100,0%
	19-30	Cantidad % dentro de la Edad	1	0	3		10	14
		% dentro de la Edad	7,1%	0,0%	21,4%		71,4%	100,0%
	31-60	Cantidad % dentro de la Edad	6	1	8		32	47
	>61	la Edad Cantidad	12,8% 24	2,1%	17,0%		68,1% 26	100,0% 67
	>61	Cantidad % dentro de la Edad	24 35,8%	4 6,0%	13		26 38,8%	67 100,0%
	Total	Captidad	32	5	28		74	139
		% dentro de	23,0%	3,6%	20,1%		53,2%	100,0%
>160%	Edad 5-18	Cantidad % dentro de la Edad	0		6		20	26
		la Edad	0,0%		23,1%		76,9%	100,0%
	19-30	Cantidad % dentro de la Edad	2 25.0%		1 12,5%		5 62,5%	8 100.0%
	31-60	la Edad Cantidad	25,0%		14,5%		62,5%	53
	22 30	Cantidad % dentro de la Edad	5,7%		9,4%		84,9%	100,0%
	>61	Cantidad % dentro de la Edad	26		16		29	71
		% dentro de la Edad	36,6%		22,5%		40,8%	100,0%
			31		28		99 62,7%	158
	Total	Cantidad						100,0%
Total		Cantidad % dentro de la Edad	19,6%	62	17,7%	6		
Total	Total Edad <5	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad	19,6% 1814	62	768	6	1609	4259
Total	Edad <5	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad	19,6% 1814 42,6%	1,5%	768 18,0%	0,1%	1609 37,8%	4259 100,0%
Total		Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad	19,6% 1814 42,6% 1062	1,5% 125	768 18,0% 1747	0,1% 34	1609 37,8% 6456	4259 100,0% 9424
Total	Edad <5 5-18	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad % dentro de la Edad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3%	1,5% 125 1,3%	768 18,0% 1747 18,5%	0,1% 34 0,4%	1609 37,8% 6456 68,5%	4259 100,0% 9424 100,0%
Total	Edad <5	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad % dentro de la Edad Cantidad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858	1,5% 125 1,3% 130	768 18,0% 1747 18,5% 1440	0,1% 34 0,4% 5	1609 37,8% 6456 68,5% 4773	4259 100,0% 9424 100,0% 7206
Total	Edad <5 5-18 19-30	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858 11,9%	1,5% 125 1,3% 130 1,8%	768 18,0% 1747 18,5% 1440 20,0%	0,1% 34 0,4% 5 0,1%	1609 37,8% 6456 68,5% 4773 66,2%	4259 100,0% 9424 100,0% 7206 100,0%
Total	Edad <5 5-18	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858 11,9% 1127	1,5% 125 1,3% 130 1,8% 200	768 18,0% 1747 18,5% 1440 20,0% 2866	0,1% 34 0,4% 5 0,1% 12	1609 37,8% 6456 68,5% 4773 66,2% 7151	4259 100,0% 9424 100,0% 7206 100,0% 11356
Total	Edad <5 5-18 19-30 31-60	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858 11,9% 1127 9,9%	1,5% 125 1,3% 130 1,8% 200 1,8%	768 18,0% 1747 18,5% 1440 20,0% 2866 25,2%	0,1% 34 0,4% 5 0,1% 12 0,1%	1609 37,8% 6456 68,5% 4773 66,2% 7151 63,0%	4259 100,0% 9424 100,0% 7206 100,0% 11356 100,0%
Total	Edad <5 5-18 19-30	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858 11,9% 1127 9,9% 1203	1,5% 125 1,3% 130 1,8% 200 1,8% 33	768 18,0% 1747 18,5% 1440 20,0% 2866 25,2% 998	0,1% 34 0,4% 5 0,1% 12 0,1% 9	1609 37,8% 6456 68,5% 4773 66,2% 7151 63,0% 1044	4259 100,0% 9424 100,0% 7206 100,0% 11356 100,0% 3287
Total	Edad <5 5-18 19-30 31-60 >61	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858 11,9% 1127 9,9% 1203 36,6%	1,5% 125 1,3% 130 1,8% 200 1,8% 33 1,0%	768 18,0% 1747 18,5% 1440 20,0% 2866 25,2% 998 30,4%	0,1% 34 0,4% 5 0,1% 12 0,1% 9 0,3%	1609 37,8% 6456 68,5% 4773 66,2% 7151 63,0% 1044 31,8%	4259 100,0% 9424 100,0% 7206 100,0% 11356 100,0% 3287 100,0%
Total	Edad <5 5-18 19-30 31-60	Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad % dentro de la Edad Cantidad	19,6% 1814 42,6% 1062 11,3% 858 11,9% 1127 9,9% 1203	1,5% 125 1,3% 130 1,8% 200 1,8% 33	768 18,0% 1747 18,5% 1440 20,0% 2866 25,2% 998	0,1% 34 0,4% 5 0,1% 12 0,1% 9	1609 37,8% 6456 68,5% 4773 66,2% 7151 63,0% 1044	4259 100,0% 9424 100,0% 7206 100,0% 11356 100,0% 3287

TABLE 2 Cross-tabulation of, Age, Type of Insurance, and Expenditure

Discussion

The data shows the public insurance has some success in mitigating the expenses in people less than 5 and more than 61 years old. This could be due to prevalent diseases according to age in both groups, which can be shown in future research. In other groups the expenses are high even in the insured, especially the social security insurance. This category has shown to have half the expenses when compared to the uninsured group after we adjust for age.

The number of uninsured people remains considerably high and even as the health expenditure of selfreported out of pocket payments is small, this does not take in to account the need of services, the question remaining open if the lower income segments of the population are not being able to afford services they require or need.

Further exploration on the conditionings that shape health are still necessary to draw definitive conclusions.

Juan Pablo Jaldin, et al. Health Expenditure based on Insurance type and age prior to Implementati...

References

- 1. Ledo C, Soria R. Sistema de Salud de Bolivia. (Spanish). Health Syst Boliv Engl. 2011;53:S109-S119.
- 2. Alvarez FN, Leys M, Mérida HER, Guzmán GE. Primary health care research in Bolivia: systematic review and analysis. Health Policy Plan. May 2015:czv013. doi:10.1093/heapol/czv013.
- 3. Woodhouse C, Lopez Camelo J, Wehby GL. A Comparative Analysis of Prenatal Care and Fetal Growth in Eight South American Countries. PLoS ONE. 2014;9(3):e91292. doi:10.1371/journal.pone.0091292.
- 4. Ramírez Hita S. [Intercultural aspects of the health system reform in Bolivia]. Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2014;31(4):762-768.
- 5. WHO Ranking of Health System Performance. Science. 2001;293(5535):1595-1596.

ALTERNATIVE LINK

http://www.scielo.org.bo/scielo.php? script=sci_arttext&pid=S1012-29662019000200021&lng=es&nrm=iso (html)