



INVESTIGACIONES ESTADÍSTICAS

Baricentro de la Pirámide de la Población en provincias y territorios de la República, a través de los tres Censos Generales

Instituto de Estadística

Revista de Economía y Estadística, Primera Época, Vol. 2, No. 4 (1940): 4º Trimestre, pp. 479-517.

<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/article/view/3087>



La Revista de Economía y Estadística, se edita desde el año 1939. Es una publicación semestral del Instituto de Economía y Finanzas (IEF), Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Valparaíso s/n, Ciudad Universitaria. X5000HRV, Córdoba, Argentina.

Teléfono: 00 - 54 - 351 - 4437300 interno 253.

Contacto: rev_eco_estad@eco.unc.edu.ar

Dirección web <http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/index>

Cómo citar este documento:

Instituto, de Estadística (1940). Baricentro de la Pirámide de la Población en provincias y territorios de la República, a través de los tres Censos Generales. *Revista de Economía y Estadística*, Primera Época, Vol. 2, No. 4 (1940): 4º Trimestre, pp. 479-517.

Disponible en: <<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/article/view/3087>>

El Portal de Revistas de la Universidad Nacional de Córdoba es un espacio destinado a la difusión de las investigaciones realizadas por los miembros de la Universidad y a los contenidos académicos y culturales desarrollados en las revistas electrónicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Considerando que la Ciencia es un recurso público, es que la Universidad ofrece a toda la comunidad, el acceso libre de su producción científica, académica y cultural.

<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/index>



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Ciencias
Económicas



1613 - 2013
400
AÑOS

INSTITUTO DE ESTADISTICA

Director Prof. JOSÉ YOCCA

Ayudante de trabajos prácticos JACOBO BLEGER

Ayudantes técnicos RAÚL GARCÍA

FÉLIX C. LEÓN

ARTURO H. GIGLI

Auxiliar Srta. HAYDÉE BOPPART ELSOHN

Adscriptos HÉCTOR HUGO LIENDO

ANTONIO H. PALMERO

HUGO A. CATALANO

SANTIAGO P. MACARIO

BARICENTRO DE LA PIRAMIDE DE LA POBLACION
EN PROVINCIAS Y TERRITORIOS DE LA REPUBLICA,
A TRAVES DE LOS TRES CENSOS GENERALES.

BARICENTRO DE LA PIRAMIDE DE LA POBLACION EN PROVINCIAS Y TERRITORIOS DE LA REPUBLICA, A TRAVES DE LOS TRES CENSOS GENERALES.

En el estudio cualitativo de la población uno de los aspectos fundamentales es el análisis de las distribuciones que pueden efectuarse con los atributos sexo y edad. Asimismo es muy importante el estudio de la distribución geográfica de esa población.

El análisis de las condiciones estáticas de la población sugiere la posibilidad de aplicar a esta distribución estadística los principios de la Mecánica Estática. Es muy común asimilar en Estadística, el conjunto de elementos que gozan de un mismo atributo a una masa homogénea.

Así, por ejemplo, si construimos una pirámide de población clasificando según el sexo y la edad, podemos suponer que cada rectángulo es una distribución homogénea de masa, con un peso proporcional al número de personas incluída en el mismo. Al referirnos a la distribución geográfica de la población repartida en las diversas circunscripciones políticas, podemos suponer que cada una de estas circunscripciones es una distribución homogénea de masa de forma igual a la de dicha región y con un peso proporcional a su número de habitantes; pero en este caso y con el objeto de simplificar los cálculos, admitimos la hipótesis de que toda la población está concentrada en la cabecera o capital de cada distrito.

Aceptada esta equiparación surge también la idea, de hallar el centro de gravedad o centro de peso de esa distribución de masa ya que el estudio de esos baricentros

(del griego barys: pesado), a través de varios censos permitiría conocer el cambio sufrido por la población, ya sea en lo que se refiere a la edad y sexo o en lo que respecta a su distribución geográfica. En otras palabras el conocimiento del baricentro nos permitiría caracterizar con un solo dato representativo —resultante de toda la distribución— a todo el conjunto estudiado.

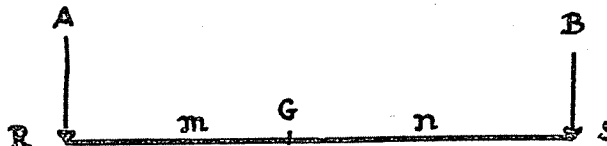
En este trabajo determinaremos los baricentros de las pirámides de población de las provincias de Córdoba y Buenos Aires y de la Capital Federal, y además el centro de gravedad de la distribución geográfica de la población en la provincia de Córdoba, quedando para más adelante el estudio referente a las demás provincias y territorios.

Damos a continuación algunas nociones sobre distribuciones de masa y determinación analítica del centro de gravedad.

Una característica física de los cuerpos es la de ser pesados. El peso de un cuerpo es la presión que ejerce sobre la superficie horizontal en que se apoya. Se define la “fuerza” como causa capaz de producir o modificar un movimiento. Las fuerzas suelen compararse por medio de los pesos; pero como el peso de los cuerpos no es constante se ha introducido otra magnitud: la masa, que es inalterable.

“Se entiende por centro de gravedad el punto por el cual debe estar sostenido un cuerpo para que en cualquier posición se mantenga en equilibrio”.

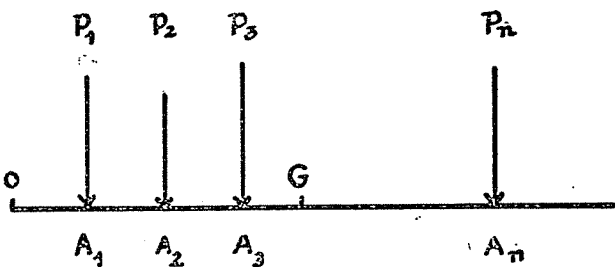
Supongamos una varilla homogénea en cuyos extremos **R** y **S** actúan dos pesos diferentes **A** y **B**



La simple observación nos dice que el centro de gravedad estará más próximo a la parte más pesada del cuerpo, lo que es fácil comprobar experimentalmente. El centro de gravedad se desplaza hacia la parte de los cuerpos donde actúan pesos de mayor magnitud.

Surge ahora el problema de determinar dónde se halla sobre la varilla ese centro de gravedad. Sea **G** ese punto de equilibrio; si los pesos **A** y **B** fueran iguales, **G** estaría en la mitad de la varilla; pero como en nuestro caso no lo son, sabemos que **G** se halla en un punto tal que $m \cdot A = n \cdot B$, o de otra forma $m \cdot A + (-n \cdot B) = 0$; ya que los productos $m \cdot A$ y $n \cdot B$ definen respectivamente los momentos estáticos de las fuerzas **A** y **B** con respecto a su centro de gravedad.

Pasamos ahora a analizar geométricamente y en forma general las observaciones anteriores, para lo cual consideramos sobre un eje horizontal una serie de n puntos **A₁**, **A₂**, **A₃** ..., **A_n**, en los cuales actúan ciertos pesos o masas (en este caso se consideran las masas como simples números positivos adjudicados a cada punto, prescindiendo de su significación física) que representamos por segmentos perpendiculares al eje y cuyas longitudes son proporcionales a los n pesos **p₁**, **p₂**, ..., **p_n**.



Se denomina baricentro de este sistema de masas repara-

tidas sobre el eje a un punto **G** de abscisa **x** y que cumple la siguiente condición:

$$p_1 \cdot GA_1 + p_2 \cdot GA_2 + p_3 \cdot GA_3 + \dots + p_n \cdot GA_n = 0$$

o sea

$$p_1 (x_1 - x) + p_2 (x_2 - x) + p_3 (x_3 - x) + \dots + p_n (x_n - x) = 0$$

Esta ecuación define el momento estático del sistema.

Despejando el valor de **x** en esta última ecuación se tiene:

$$x = \frac{x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = \frac{\sum_{1}^n p_n x_n}{\sum_{1}^n p_n}$$

En presencia de este resultado vamos a investigar lo siguiente: qué valor debe tener **x** para que se verifique esta nueva condición:

$$\begin{aligned} p_1 \overline{GA}_1^2 + p_2 \overline{GA}_2^2 + p_3 \overline{GA}_3^2 + \dots + p_n \overline{GA}_n^2 &= \\ &= \sum_{1}^n (x_n - x)^2 p_n = \text{mínimo} \end{aligned}$$

es decir para que sea un mínimo la suma de los cuadrados de las distancias o desvíos (tomados desde un punto arbitrario) ponderados estos últimos, por los pesos **p_n**.

Sea entonces:

$$\sum_{1}^n (x_n - x)^2 p_n = \text{mínimo}$$

Derivando con respecto a **x**, igualando a **0**, etc., se tiene:

$$\sum_1^n (x_n - x)p_n = 0 \therefore \sum_1^n x_n p_n - x \sum_1^n p_n = 0 \therefore$$

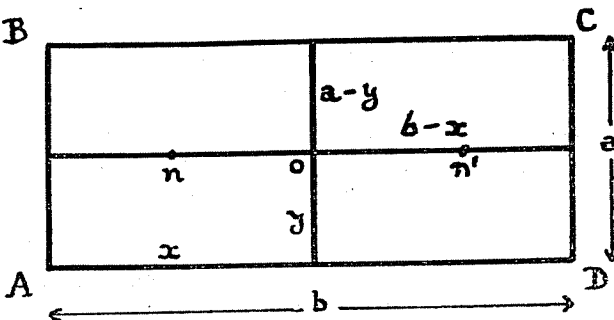
$$x = \frac{\sum_1^n x_n p_n}{\sum_1^n p_n}$$

y nuevamente obtenemos el valor anterior.

Este resultado nos permite afirmar que el baricentro de un sistema de masas es el punto que cumple la condición de hacer mínimo el sumatorio de los cuadrados de los desvíos multiplicados por los correspondientes pesos. Se hace resaltar esta propiedad porque fundamentará las demostraciones posteriores.

Una figura geométrica cualquiera puede considerarse como constituida por la reunión de un gran número de puntos geométricos en los que se supone que existe concentrada una cierta cantidad de materia y que, por lo tanto, posee una masa determinada. Asimismo puede asimilarse a un cuerpo homogéneo de espesor despreciable con respecto a las otras dimensiones.

Teniendo presente las nociones anteriores estudiaremos el centro de gravedad de un rectángulo.



El punto **O** es, como se sabe, centro de simetría de la figura y constituye el centro de gravedad de la misma, puesto que, a toda partícula situada a una distancia n de **O**, corresponde una partícula equivalente ubicada a una distancia n' igual a n .

Se llega al mismo resultado buscando en el interior del rectángulo un punto tal que la suma de los cuadrados de las distancias a los cuatro vértices sea un mínimo. Ese punto es el centro de gravedad de la figura.

$$F(x, y) = 2x^2 + 2y^2 + 2(b - x)^2 + 2(a - y)^2 = \text{mínimo}$$

(origen el vértice A)

$$F_x(x, y) = 8x - 4b = 0 \quad \therefore \quad x = \frac{b}{2}$$

$$F_y(x, y) = 8y - 4a = 0 \quad \therefore \quad y = \frac{a}{2}$$

$$F_x''(x, y) = 8 \quad ; \quad F_y''(x, y) = 8$$

Siempre se puede suponer, de acuerdo a la teoría de las fuerzas, que el peso total de un cuerpo se encuentra concentrado en el centro de gravedad del mismo. Por ello, suele decirse que éste es el punto de aplicación del peso.

Consideremos ahora una serie de n puntos A_n referidos a dos ejes coordenados cartesianos y en los que se tienen colocados ciertos pesos p_n . Siendo x_n e y_n respectivamente, las abscisas y ordenadas de los puntos mencionados, se trata de establecer el baricentro de este sistema de masas así repartidas en el plano.

Para ello consideremos un punto arbitrario $G(x, y)$ y asimismo los n segmentos GA_n ; si el punto **G** es el centro de

gravedad siguiendo el método utilizado hasta aquí debe verificarse que:

$$p_1 \overline{GA}_1^2 + p_2 \overline{GA}_2^2 + p_3 \overline{GA}_3^2 + \dots + p_n \overline{GA}_n^2 = \text{mínimo}$$

Puesto que puede expresarse la longitud de cada segmento \overline{GA}_n por medio de la fórmula que da la distancia que existe entre dos puntos, se tiene:

$$\overline{GA}_n = \sqrt{(x_n - x)^2 + (y_n - y)^2} ; \text{ de donde}$$

$$\overline{GA}_n^2 = (x_n - x)^2 + (y_n - y)^2$$

La ecuación anterior se transforma:

$$p_1 (x_1 - x)^2 + p_1 (y_1 - y)^2 + p_2 (x_2 - x)^2 + p_2 (y_2 - y)^2 + \dots + p_n (x_n - x)^2 + p_n (y_n - y)^2 = \text{mínimo}$$

Finalmente determinamos las coordenadas de **G**, de las ecuaciones resultantes al igualar a **0** ambas derivadas parciales primeras y así se encuentra:

$$x = \frac{\sum_{1}^n x_n p_n}{\sum_{1}^n p_n} \quad y = \frac{\sum_{1}^n y_n p_n}{\sum_{1}^n p_n}$$

Vale decir que para obtener las coordenadas del bárcentro de un sistema de masas discretas repartidas en el plano debemos determinar la media aritmética ponderada de las coordenadas de los puntos de aplicación de los pesos.

Estas ideas fundamentales nos permiten explicar la metodología seguida en este trabajo.

En las pirámides de población, hemos concentrado el peso de cada rectángulo en su centro de gravedad ubicado

como hemos visto, en su centro de simetría. Luego hemos calculado el promedio aritmético ponderado de las coordenadas de esos centros de simetría, actuando la superficie de cada uno de los rectángulos como factor de ponderación; los valores obtenidos constituyen las coordenadas del centro de gravedad de la pirámide.

En la distribución geográfica estudiada, hemos supuesto concentrada la población de cada departamento en su cabecera, y teniendo en cuenta las coordenadas geográficas de los puntos, determinamos el centro de gravedad con el mismo criterio anterior.

Los cálculos que consignamos se refieren a las pirámides de población de la Capital Federal de acuerdo a los censos de 1869, 1895, 1914 y 1936; y para la provincia de Córdoba y Buenos Aires hemos utilizado los censos de 1869, 1895 y 1914. Para la Provincia de Córdoba se ha determinado el baricentro de la distribución geográfica de la población a base de los censos de 1869, 1895 y 1914.

Las pirámides obedecen a la siguiente escala uniforme: Abscisas en tanto por ciento sobre la población total (unidad: el centímetro). Ordenadas, tres milímetros por cada año de edad (también reducidas al centímetro como unidad); estando en consecuencia expresada en centímetros cuadrados el área de cada rectángulo.

La ordenada del baricentro, mide la edad media de la población estudiada. En nuestro caso la ordenada media en centímetros exige su conversión en años de edad mediante la equivalencia establecida (tres milímetros por cada año de edad).

A su vez la abscisa del baricentro indica el predominio de los sexos con relación a la población total, expresada como ya se dijo, en por cientos de ésta. Cuando el centro de gravedad se ubica en el área masculina, significa el predomi-

nio de este sexo y a la inversa si cae en la región feme-
nina.

Esta interpretación conduce a resultados interesantes en la comparación de pirámides correspondientes a dos cen-
sos. Así un desplazamiento del baricentro hacia arriba, sig-
nifica un alza en la edad media de la nueva población, (la
población envejece se diría). La inversa correspondería a un
desplazamiento hacia la base. El desplazamiento lateral sig-
nificará una modificación de la población en lo que res-
pecta a los sexos.

Pueden señalarse dos causas en el movimiento del cen-
tro de gravedad. Una es la natalidad y la otra el factor
migratorio. El aumento de la natalidad tiende a bajar el
baricentro y a la inversa cuando disminuye. Si se trata de la
inmigración y ésta está en su mayoría compuesta de varo-
nes mayores, produce el efecto de elevar el baricentro, des-
plazándolo al propio tiempo hacia el área masculina.

Una disminución de la inmigración de esta edad, pro-
duce el efecto contrario.

Los resultados que se desprenden, como se verá en
nuestra conclusión final, se justifican por la preponderancia
de estas dos causas.

CUADRO 1. — CAPITAL FEDERAL. — CENSO DE 1869
DETERMINACION DEL BARICENTRO

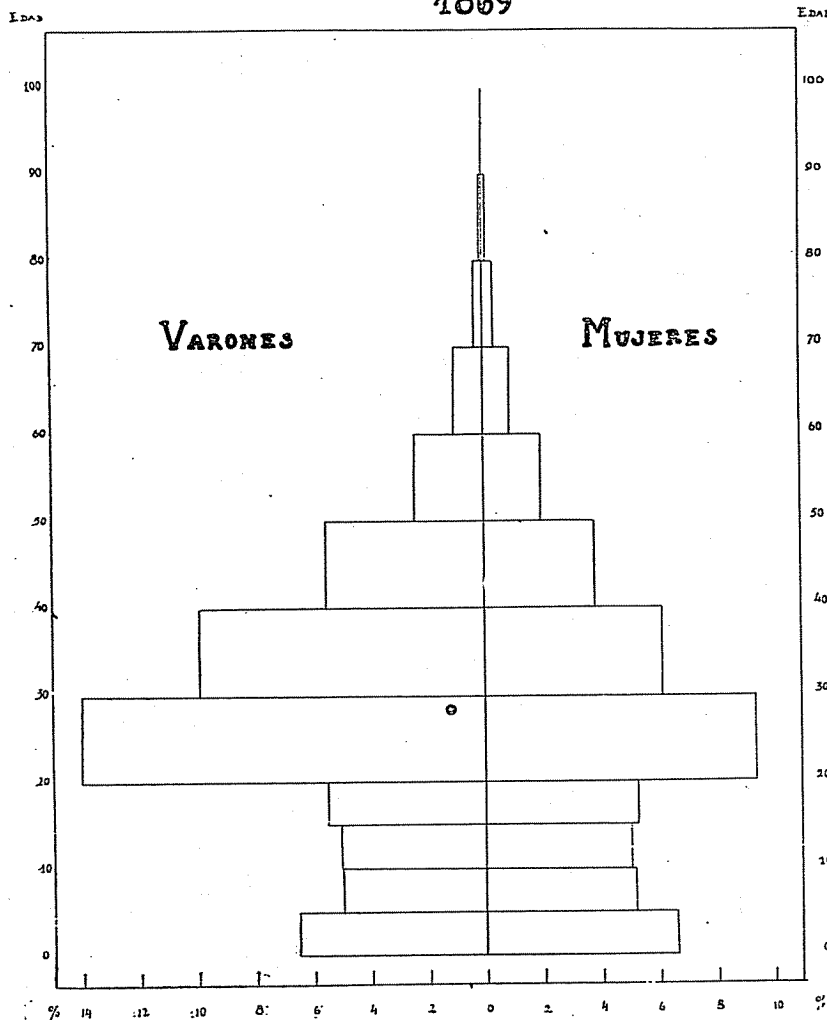
Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo		P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro			
					X	Y		
0 a 5	11562	11805	6,51	6,64	0,06	19,72	1,2821	
5 a 10	8812	9209	4,96	5,18	0,11	2,25	15,21	
10 a 15	8949	8971	5,04	5,05	0,01	3,75	15,14	
15 a 20	9753	9407	5,49	5,29	— 0,10	5,25	16,17	
20 a 30	24870	16552	14,00	9,37	— 2,31	7,50	70,11	
30 a 40	17635	10892	9,92	6,13	— 1,89	10,50	48,15	
40 a 50	9727	6781	5,47	3,82	— 0,83	13,50	27,87	
50 a 60	4241	3522	2,39	1,98	— 0,20	1,65	13,11	
60 a 70	1719	1590	0,97	0,89	— 0,04	19,20	5,58	
70 a 80	588	624	0,33	0,35	0,01	22,50	2,04	
80 a 90	128	177	0,07	0,10	0,02	25,50	0,51	
90 a 100	35	47	0,02	0,03	0,01	28,50	0,15	
SUMAS	98016	79680	55,17	44,83		233,76	— 277,6592	
TOTALES	177,696		100				1986,6149	

$$X = \frac{277,6592}{233,76} = -1,188 \% \quad Y = \frac{1986,6149}{233,76} = 8,499$$

Equivale a 28,33 años de edad

GRAFICO 1. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

CAPITAL FEDERAL
1869



CUADRO 2. — CAPITAL FEDERAL. — CENSO DE 1895

DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo		P.x	P.y
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro	Área en cm. ²		
	X	Y	P					
0 a 5	44537	43826	6,73	6,63	-0,05	0,75	20,04	-1,0020
5 a 10	35680	35627	5,39	5,39	0,00	2,25	16,17	0,0000
10 a 15	30432	30990	4,60	4,69	0,04	3,75	13,93	0,5572
15 a 20	30277	33059	4,58	5,00	0,21	5,25	14,37	3,0177
20 a 25	33627	31462	5,08	4,76	-0,16	6,75	14,76	2,3616
25 a 30	36703	29673	5,55	4,49	-0,53	8,25	15,06	-7,9818
30 a 35	37677	25134	5,70	3,80	-0,95	9,75	14,24	-13,5280
35 a 40	31064	21198	4,70	3,21	-0,75	11,25	11,87	-8,9025
40 a 45	24954	16778	3,77	2,54	-0,62	12,75	9,47	-5,8714
45 a 50	17665	11910	2,67	1,80	-0,43	14,25	6,71	-2,8853
50 a 55	14132	9768	2,14	1,48	-0,33	15,75	5,42	-1,7886
55 a 60	76668	5780	1,16	0,87	-0,14	17,25	3,04	-0,4256
60 a 65	5402	4729	0,82	0,71	-0,05	18,75	2,30	-0,1150
65 a 70	2611	2591	0,39	0,39	0,00	20,25	1,17	0,0000
70 a 75	1644	1795	0,25	0,27	0,01	21,75	0,78	0,0078
75 a 80	752	903	0,11	0,14	0,01	23,25	0,37	0,0037
80 a 85	327	534	0,05	0,08	0,02	24,75	0,19	0,0038
85 a 90	93	189	0,01	0,03	0,01	26,25	0,06	0,0006
90 a 95	34	92	0,01	0,01	0,00	27,75	0,03	0,0000
95 a 100	31	54	0,00	0,01	0,00	29,25	0,02	0,5850
SUMAS	355310	306092	53,71	46,30			150,00	-41,2710
TOTALES	661.402		100					

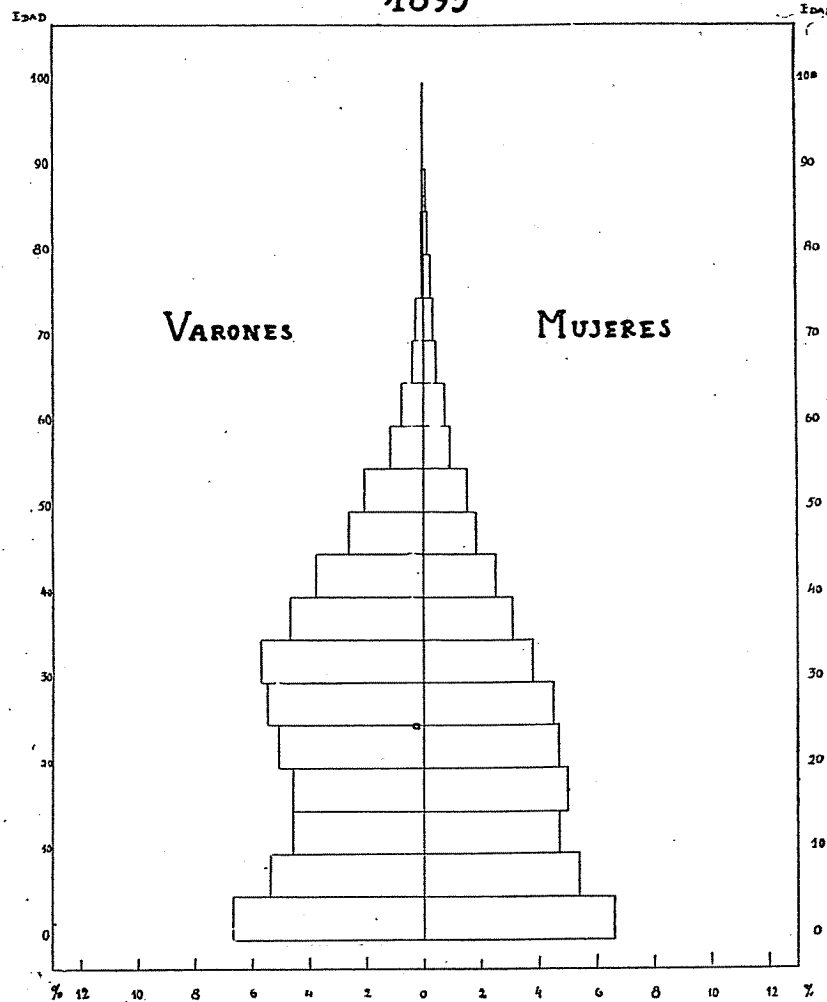
$$X = \frac{41,2710}{150} = -0,275\%$$

$$Y = \frac{1129,59}{7,530} = 150,00$$

Equivale a 25,10 años de edad.

GRAFICO 2. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

CAPITAL FEDERAL
1895



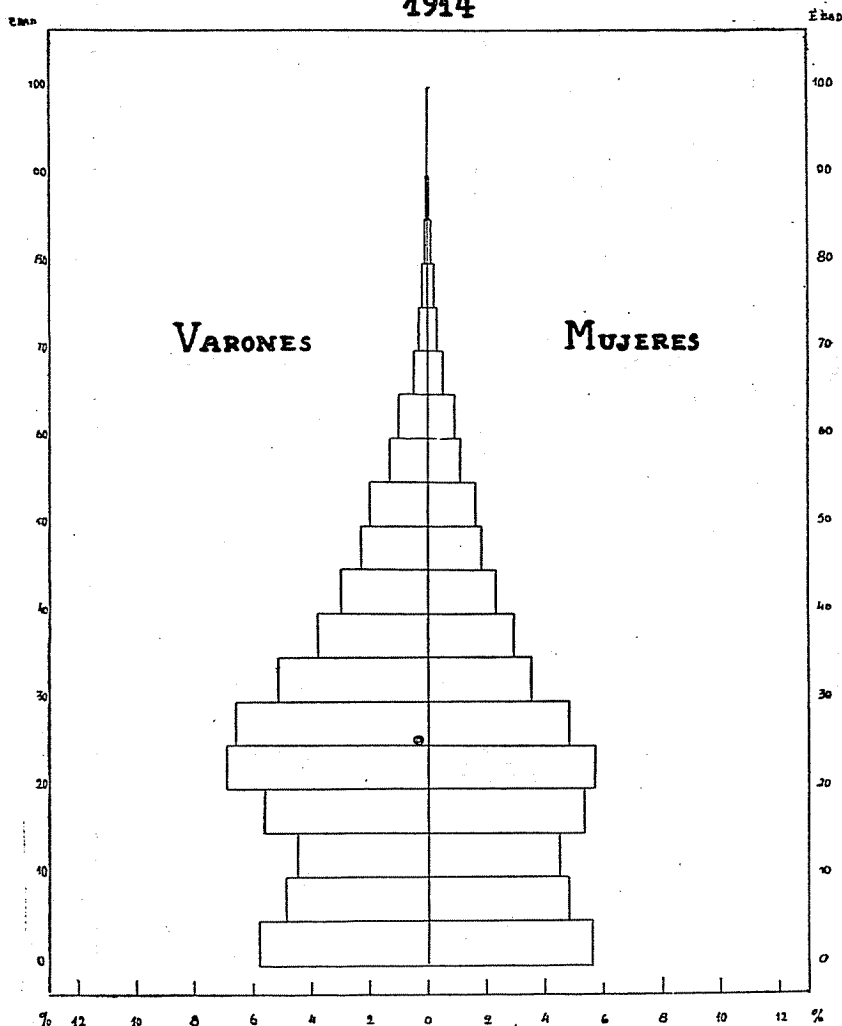
CUADRO 3. — CAPITAL FEDERAL. — CENSO DE 1914
DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo			P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro		Area en cm ² .		
					X	Y	P		
0 a 5	90961	88186	5,78	5,60	-0,09	0,75	17,07	-1,5363	12,8025
5 a 10	77312	76431	4,91	4,85	-0,03	2,25	14,64	-0,4392	32,9400
10 a 15	70202	70994	4,46	4,51	-0,03	3,75	13,45	-0,4035	50,4375
15 a 20	88665	84045	5,63	5,34	-0,14	5,25	16,46	-2,3044	86,4150
20 a 25	108518	90283	6,89	5,73	-0,58	6,75	18,93	-10,9794	127,7775
25 a 30	103796	76758	6,59	4,87	-0,86	8,25	17,19	-14,7834	141,8175
30 a 35	81001	54947	5,14	3,49	-0,82	9,75	12,95	-10,6190	126,2625
35 a 40	60266	45330	3,83	2,88	-0,47	11,25	10,06	-4,7282	113,1750
40 a 45	47930	35253	3,04	2,24	-0,40	12,75	7,92	-3,1680	100,9800
45 a 50	36648	28960	2,33	1,84	-0,24	14,75	6,25	-1,5000	89,0625
50 a 55	32143	25168	2,04	1,60	-0,22	15,75	5,46	-1,2012	85,9920
55 a 60	20079	16688	1,28	1,06	-0,11	17,25	3,51	-0,3861	60,5475
60 a 65	15128	14030	0,96	0,89	-0,03	18,75	2,77	-0,0831	51,9375
65 a 70	7718	7867	0,49	0,50	0,01	20,25	1,49	0,0149	30,1725
70 a 75	5162	5316	0,33	0,34	0,01	21,75	1,01	0,0101	21,9675
75 a 80	2174	2677	0,14	0,17	0,01	23,25	0,46	0,0046	10,6920
80 a 85	1025	1361	0,07	0,09	0,01	24,75	0,24	0,0024	5,9400
85 a 90	365	579	0,02	0,04	0,01	26,25	0,09	0,0009	2,3625
90 a 95	87	221	0,01	0,01	0,00	27,75	0,03	0,0000	0,8325
95 a 100	45	126	0,00	0,01	0,00	29,25	0,02	0,0000	0,8775
SUMAS	849225	725220	53,94	46,06			150,00	-51,2919	115,9975
TOTALES	1.574.445		100						

$$X = \frac{-51,2919}{150} = -0,341\% \quad Y = \frac{1152,9975}{150} = 7,666 \quad \text{Equivale a } 25,62 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 3. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

CAPITAL FEDERAL
1914

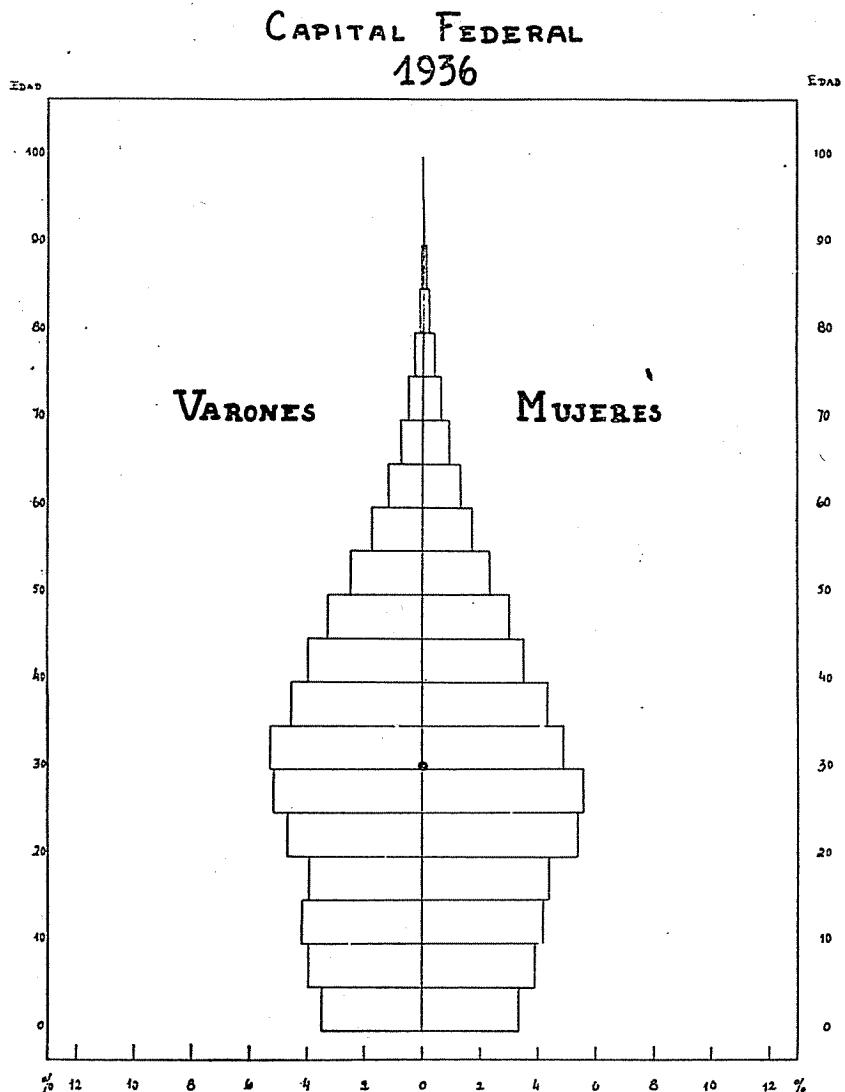


CUADRO 4. — CAPITAL FEDERAL. — CENSO DE 1936
DETERMINACIÓN DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo			P.x	P.y		
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro		Área en cm ² .				
					X	Y					
0 a 5	84476	81241	3,50	3,37	-0,06	0,75	10,30	-0,6180	7,7250		
5 a 10	95659	95316	3,96	3,95	-0,01	2,25	11,87	-0,1187	26,7075		
10 a 15	100325	102065	4,16	4,23	0,04	3,75	12,58	0,5032	47,1750		
15 a 20	94999	104845	3,94	4,34	0,20	5,25	12,42	2,4840	65,2050		
20 a 25	113249	129475	4,69	5,37	0,34	6,75	15,09	5,1306	101,8575		
25 a 30	12825	134891	5,21	5,59	0,19	8,25	16,20	3,0780	135,6500		
30 a 35	128553	118821	5,33	4,92	-0,21	9,75	15,37	-3,2277	149,8575		
35 a 40	111936	105399	4,64	4,37	-0,13	11,25	13,52	-1,7576	152,1000		
40 a 45	96160	84635	3,98	3,51	-0,24	12,75	11,23	-2,6952	145,1825		
45 a 50	79891	72532	3,31	3,01	-0,15	14,25	9,48	-1,4220	135,0900		
50 a 55	60866	55657	2,52	2,31	-0,11	15,75	7,25	-0,7975	114,1875		
55 a 60	41719	41696	1,73	1,73	0,00	17,25	5,19	0,0000	89,5275		
60 a 65	28572	31111	1,18	1,29	0,05	18,75	3,70	0,1850	69,3770		
65 a 70	17622	21906	0,73	0,91	0,09	20,25	2,46	0,2214	49,8150		
70 a 75	12123	15079	0,50	0,62	0,06	21,75	1,68	0,1008	36,5400		
75 a 80	6760	8965	0,28	0,37	0,05	23,25	0,98	0,0490	22,7830		
80 a 85	2814	4427	0,12	0,18	0,03	24,75	0,45	0,0135	11,1375		
85 a 90	899	1779	0,04	0,07	0,01	26,25	0,16	0,0016	4,2000		
90 a 95	168	483	0,01	0,02	0,01	27,75	0,05	0,0005	1,3875		
95 a 100	49	161	0,00	0,01	0,00	29,25	0,02	0,0000	0,5850		
SUMAS	1202665	1210484	49,83	50,17			150,00	1,1309	1362,0900		
TOTALES	2,413,149		100								

$$X = \frac{1,1309}{150} = 0,007 \% \quad Y = \frac{1362,0900}{150} = 9,080 \quad \text{Equivale a } 30,26 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 4. — DETERMINACION DEL BARICENTRO



CUADRO 5. — PROVINCIA DE BUENOS AIRES. — CENSO DE 1869

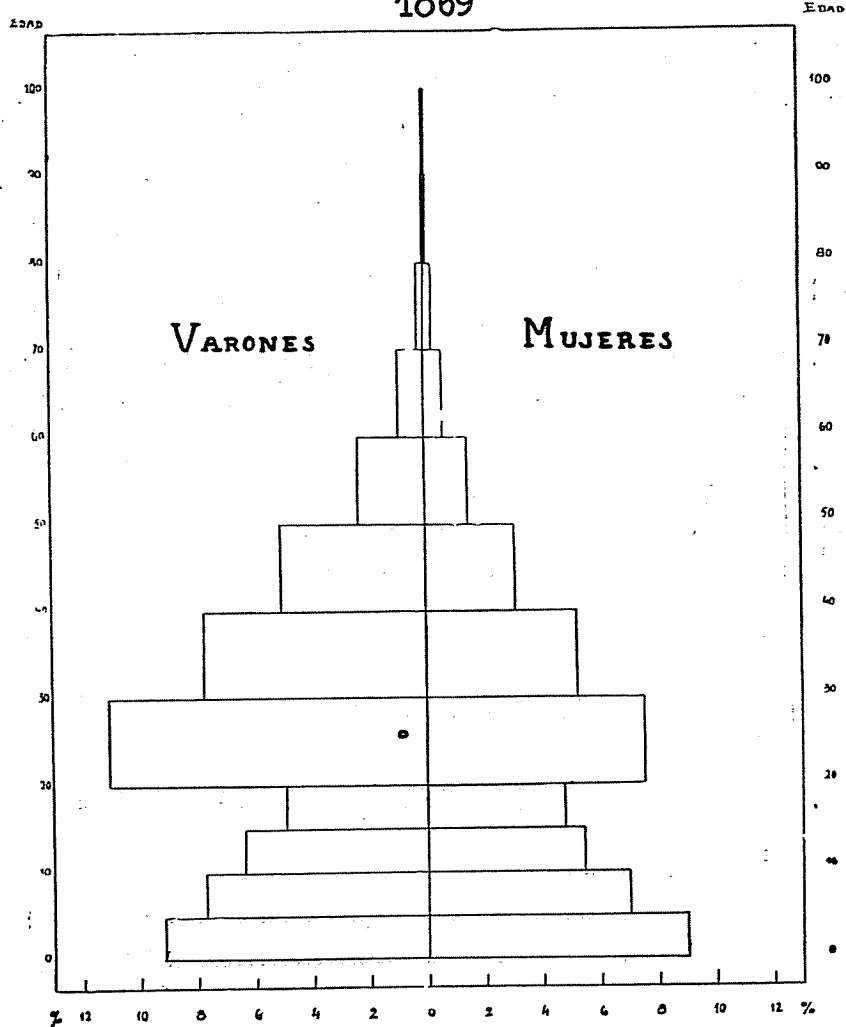
DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales			Por ciento sobre la Población total			De cada Rectángulo			P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro		Area en cm. ²	P.x			
					X	Y					
0 a 5	29111	28608	9,18	9,02	—	0,08	0,75	27,30	—	2,1840	
5 a 10	24439	22204	7,70	7,00	—	0,35	2,25	22,05	—	49,6125	
10 a 15	20173	17282	6,36	5,44	—	0,46	3,75	17,70	—	8,1420	
15 a 20	15624	14935	4,92	4,71	—	0,10	5,25	14,44	—	66,3750	
20 a 30	32052	23900	11,05	7,53	—	1,76	7,50	55,74	—	1,4440	
30 a 40	24556	16503	7,74	5,20	—	1,27	10,50	38,82	—	75,8100	
40 a 50	16044	9802	5,06	3,09	—	0,99	13,50	24,45	—	418,0500	
50 a 60	7583	4528	2,39	1,43	—	0,48	16,50	11,46	—	407,6100	
60 a 70	2883	1896	0,91	0,60	—	0,15	19,50	4,53	—	33,0750	
70 a 80	933	634	0,29	0,20	—	0,05	22,50	1,47	—	9,9450	
80 a 90	246	174	0,08	0,05	—	0,01	25,50	0,39	—	0,0039	
90 a 100	82	68	0,03	0,02	—	0,01	28,50	0,15	—	4,2750	
SUMAS	176726	140534	55,71	44,29				218,50	—	1692,7275	
TOTALES	317.260		100								

$$X = \frac{—197,3567}{218,50} = -0,903\% \quad Y = \frac{1692,7275}{218,50} = 7,747 \quad \text{Equivale a } 25,82 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 5. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
1869



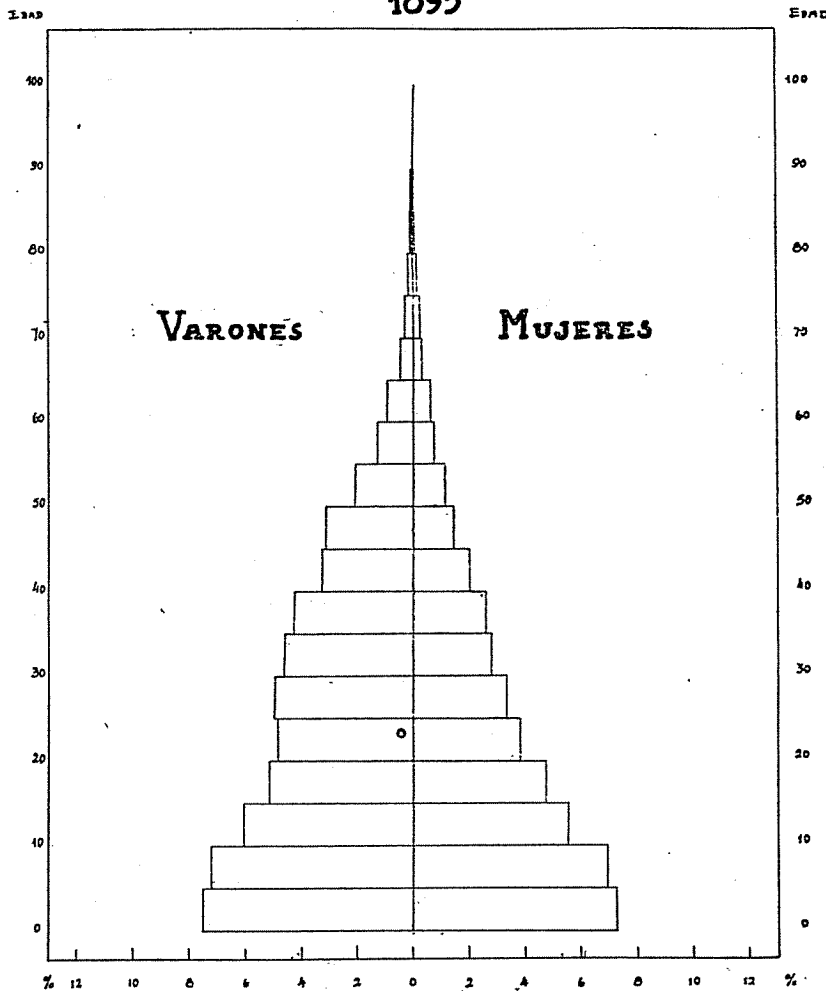
CUADRO 6. — PROVINCIA DE BUENOS AIRES — CENSO DE 1895
DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo			P.x	P.y		
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro		Área en cm ² .				
					X	Y					
0 a 5	68997	66534	7,52	7,25	-0,13	0,75	22,15	-2,8795	16,6125		
5 a 10	66125	63487	7,21	6,92	-0,15	2,25	21,20	-3,1800	47,7000		
10 a 15	55663	50739	6,07	5,53	-0,27	3,75	17,40	-4,6980	65,2300		
15 a 20	47214	43711	5,15	4,76	-0,19	5,25	14,86	-2,8234	78,0150		
20 a 25	44460	34980	4,84	3,81	-0,52	6,75	12,98	-6,7496	87,6150		
25 a 30	45813	30508	4,99	3,32	-0,83	8,25	12,46	-10,3418	102,7950		
30 a 35	42201	25647	4,60	2,80	-0,90	9,75	11,10	-9,9900	108,2250		
35 a 40	39316	23798	4,28	2,59	-0,85	11,25	10,31	-8,7635	115,9875		
40 a 45	29877	18407	3,26	2,01	-0,62	12,75	7,90	-4,8900	100,7220		
45 a 50	28333	13283	3,11	1,45	-0,83	14,25	6,84	-5,6772	97,4700		
50 a 55	19019	10313	2,07	1,12	-0,48	15,75	4,79	-2,2992	75,4425		
55 a 60	11613	6479	1,27	0,71	-0,28	17,25	2,97	-0,8316	51,2325		
60 a 65	8313	5581	0,91	0,61	-0,15	18,75	2,28	-0,3420	42,7500		
65 a 70	4163	2928	0,45	0,32	-0,06	20,25	1,15	-0,0690	23,2875		
70 a 75	2650	2257	0,29	0,24	-0,03	21,75	0,80	-0,0240	17,4000		
75 a 80	1322	1082	0,14	0,12	-0,01	23,25	0,39	-0,0039	9,0675		
80 a 85	692	782	0,08	0,09	0,01	24,75	0,25	0,0025	6,1875		
85 a 90	238	241	0,03	0,03	0,00	26,25	0,09	0,0000	2,3625		
90 a 95	97	167	0,01	0,02	0,01	27,75	0,05	0,0005	1,3875		
95 a 100	77	122	0,01	0,01	0,00	29,25	0,03	0,0000	0,8775		
SUMAS	516383	401046	56,31	43,73			150,00	-63,5677	1050,3900		
TOTALES	917429		100								

$$X = \frac{63,5677}{917429} = -0,423\% \quad Y = \frac{1050,3900}{917429} = 7,002 \text{ Equivale a } 23,34 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 6. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
1895



CUADRO 7.— PROVINCIA DE BUENOS AIRES. — CENSO DE 1914

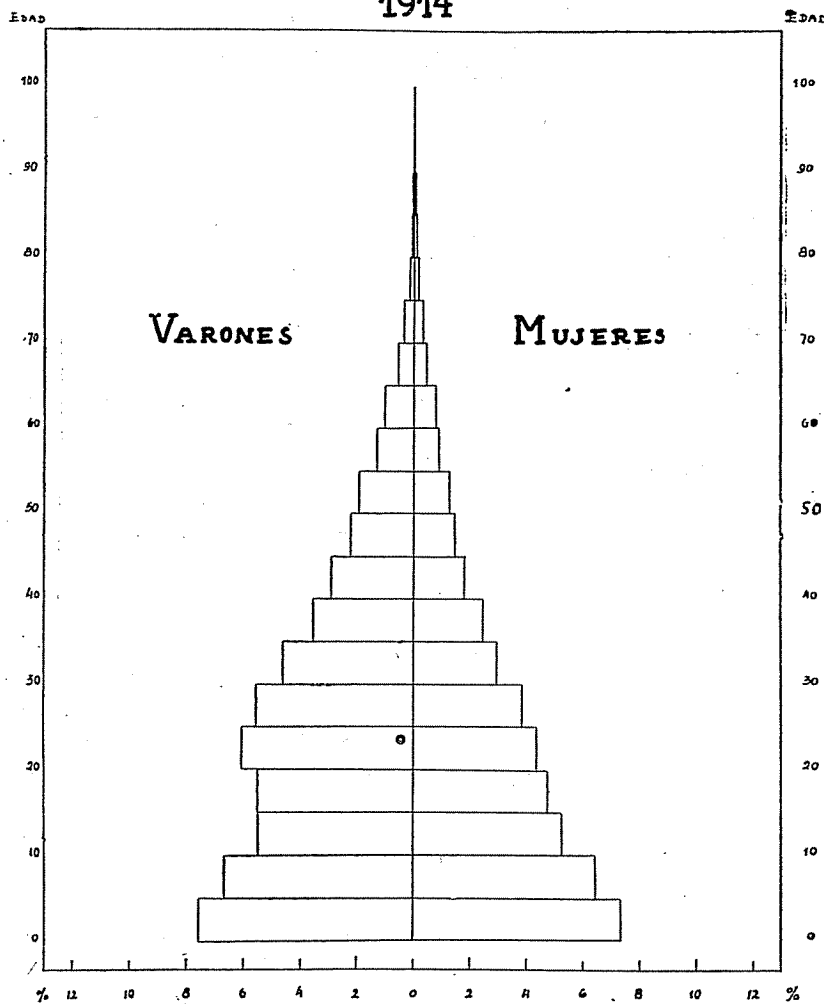
DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo		P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro		P.x	
					X	Y		
0 a 5	156372	151265	7,57	7,33	-0,12	0,75	22,35	-2,6820
5 a 10	137272	133246	6,65	6,45	-0,10	2,25	19,65	-1,9650
10 a 15	112908	108557	5,47	5,16	-0,10	3,75	16,09	-1,6090
15 a 20	113214	98423	5,48	4,77	-0,36	5,25	15,38	-5,5368
20 a 25	124790	90322	6,04	4,37	-0,83	6,75	15,61	-80,7450
25 a 30	115057	78830	5,57	3,82	-0,88	8,25	14,09	-105,3675
30 a 35	94902	60284	4,60	2,92	-0,84	9,75	11,28	-116,2425
35 a 40	73984	50091	3,58	2,43	-0,57	11,25	9,01	-109,9800
40 a 45	59998	36799	2,91	1,77	-0,57	12,75	7,02	-5,1357
45 a 50	45548	29436	2,21	1,43	-0,39	14,25	5,46	-89,5050
50 a 55	32501	25500	1,91	1,24	-0,34	15,75	4,73	-2,1294
55 a 60	26757	18078	1,30	0,88	-0,21	17,25	3,27	-74,4975
60 a 65	21626	15180	1,05	0,74	-0,15	18,75	2,68	-1,6082
65 a 70	11557	8664	0,56	0,42	-0,07	20,25	1,47	-0,0014
70 a 75	7850	6128	0,38	0,30	-0,04	21,75	1,02	-0,0408
75 a 80	3479	3088	0,16	0,14	-0,01	23,25	0,45	-22,1830
80 a 85	1699	1799	0,08	0,09	0,01	24,75	0,26	-10,4625
85 a 90	561	778	0,03	0,04	0,01	26,25	0,10	-0,0010
90 a 95	222	369	0,01	0,02	0,01	27,75	0,05	-2,6250
95 a 100	143	282	0,01	0,01	0,00	29,25	0,03	-1,3875
SUMAS	1147440	917119	55,57	44,43			150,00	-60,7310
TOTALES	2064559		100					1057,2150

$$X = \frac{-60,7310}{150} = -0,404\% \quad Y = \frac{1057,2150}{150} = 7,048 \quad \text{Equivale a } 23,49 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 7. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

PROVINCIA DE **BUENOS AIRES**
1914



CUADRO 8. — PROVINCIA DE CORDOBA. — CENSO DE 1869

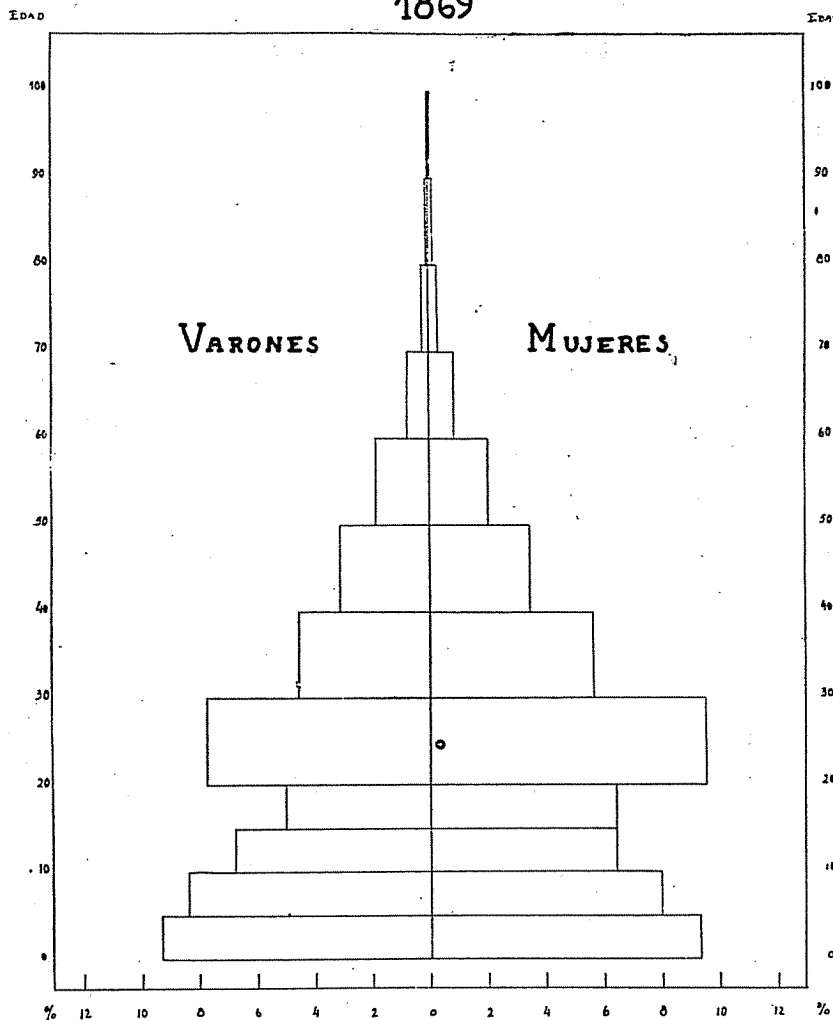
DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo		P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro			
					X	Y		
0 a 5	19567	19668	9,30	9,34	0,02	0,75	27,96	
5 a 10	17597	16838	8,36	8,00	-0,18	2,25	24,54	
10 a 15	14185	13601	6,74	6,46	-0,14	3,75	19,80	
15 a 20	10526	13588	5,00	6,45	0,72	5,25	17,17	
20 a 30	16233	20123	7,71	9,56	0,93	7,50	51,81	
30 a 40	9567	11936	4,54	5,67	0,56	10,50	30,63	
40 a 50	6546	7335	3,11	3,48	0,19	13,50	19,77	
50 a 60	3926	4258	1,87	2,02	0,07	16,50	11,67	
60 a 70	1628	1646	0,77	0,78	0,01	19,50	4,65	
70 a 80	496	647	0,24	0,31	0,03	22,50	1,65	
80 a 90	197	244	0,09	0,12	0,02	25,50	0,63	
90 a 100	57	99	0,03	0,05	0,01	28,50	0,24	
SUMAS	100525	109983	47,76	52,24				
TOTALES	210.508		100					
					210,52	74,6343	1560,9225	

$$X = \frac{74,6343}{210,52} = 0,355 \% \quad Y = \frac{1560,9225}{210,52} = 7,415 \quad \text{Equivale a } 24,71 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 8. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

PROVINCIA DE CORDOBA
1869



CUADRO 9. — PROVINCIA DE CORDOBA. — CENSO DE 1895

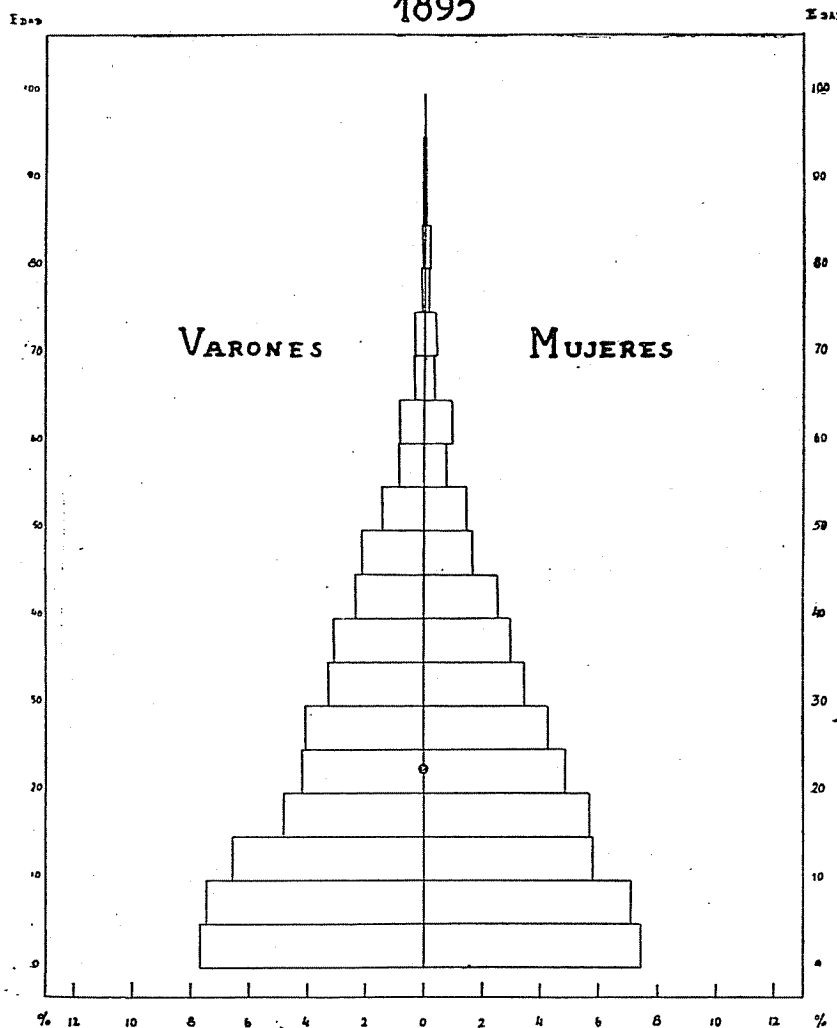
DETERMINACION DEL BARIENTRO

Grupos de Edades	Datos censales		Por ciento sobre la Población total		De cada Rectángulo		P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Barientro			
					X	Y		
0 a 5	26724	26095	7,64	7,46	— 0,09	0,75	22,65	
5 a 10	26137	24852	7,47	7,10	— 0,18	2,25	21,85	
10 a 15	22808	20220	6,52	5,78	— 0,37	3,75	18,45	
15 a 20	16860	19919	4,82	5,70	0,44	5,25	15,78	
20 a 25	14536	17074	4,16	4,88	0,01	6,75	13,56	
25 a 30	14176	14966	4,06	4,28	0,11	8,25	12,51	
30 a 35	11549	12042	3,30	3,44	0,07	9,75	10,11	
35 a 40	11159	10406	3,19	2,97	— 0,11	11,25	9,24	
40 a 45	8302	8777	2,37	2,51	0,07	12,75	7,32	
45 a 50	7599	5798	2,17	1,66	— 0,26	14,25	5,75	
50 a 55	5093	5181	1,46	1,48	0,01	15,75	4,41	
55 a 60	3036	2634	0,87	0,75	— 0,06	17,25	2,43	
60 a 65	2855	3432	0,82	0,98	0,08	18,75	—	
65 a 70	1109	1184	0,32	0,34	0,01	20,25	0,99	
70 a 75	1113	1473	0,32	0,42	0,05	21,75	1,11	
75 a 80	396	504	0,11	0,14	0,01	23,25	0,37	
80 a 85	426	701	0,12	0,20	0,04	24,75	0,48	
85 a 90	90	119	0,03	0,05	0,01	26,25	0,12	
90 a 95	83	190	0,02	0,05	0,02	27,75	0,11	
95 a 100	44	102	0,01	0,03	0,01	29,25	0,06	
SUMAS	174124	175741	49,78	50,22		150,00	— 5,4278	
TOTALES	349,865		100				1025,3400	

$$X = \frac{5,4278}{150} = -0,036\% \quad Y = \frac{1025,3400}{150} = 6,835 \quad \text{Equivale a } 22,78 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 9. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

PROVINCIA DE CORDOBA
1895



CUADRO 10. — PROVINCIA DE CORDOBA. — CENSO DE 1914

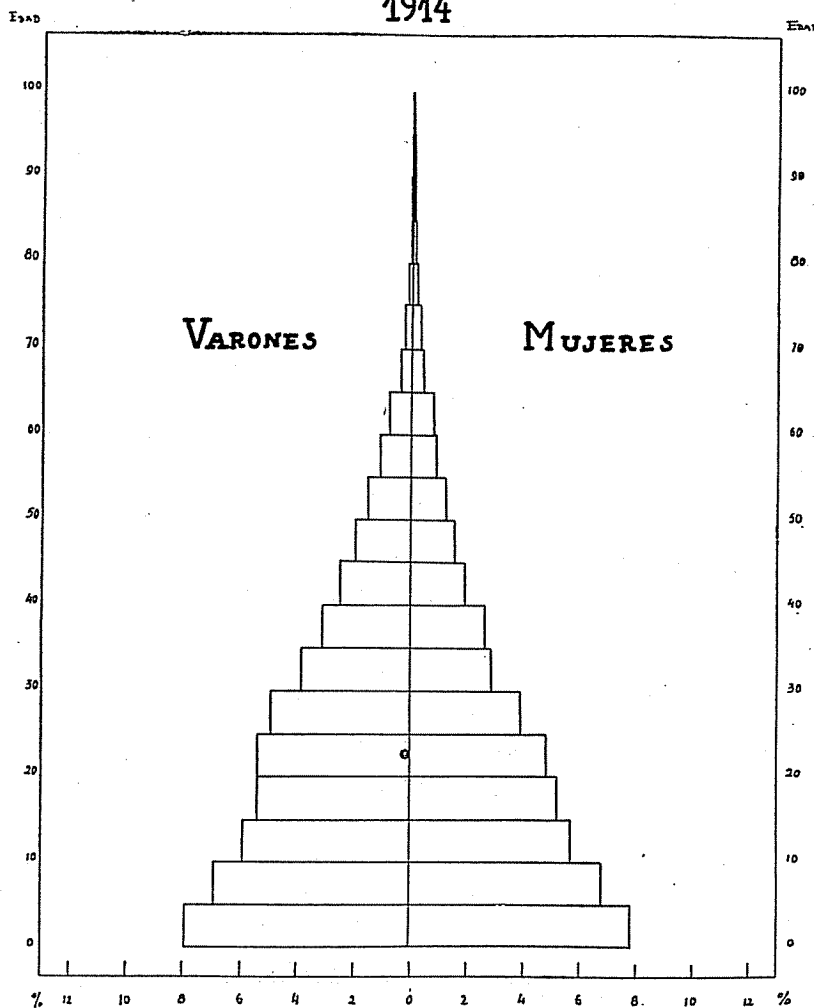
DETERMINACION DEL BARICENTRO

Grupos de Edades	Datos censales			Por ciento sobre la Población total			De cada Rectángulo			P.y	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres	Coordenadas del Baricentro		Área en cm ²		P.x		
					X	Y	P	P			
0 a 5	58444	57542	7.95	7.83	—	0.06	0.75	23.67	—	1,4202	
5 a 10	50880	49981	6.92	6.80	—	0.06	2.25	20.58	—	1,0248	
10 a 15	43545	41749	5.93	5.68	—	0.12	3.75	17.41	—	2,0892	
15 a 20	39596	38496	5.39	5.24	—	0.08	5.25	15.95	—	1,2760	
20 a 25	40011	35338	5.44	4.81	—	0.31	6.75	15.37	—	4,7647	
25 a 30	36614	28781	4.97	3.91	—	0.53	8.25	13.32	—	7,0596	
30 a 35	28717	21158	3.90	2.87	—	0.52	9.75	10.16	—	5,2832	
35 a 40	23135	19243	3.15	2.62	—	0.26	11.25	8.65	—	2,2490	
40 a 45	18575	14029	2.53	1.91	—	0.31	12.75	6.66	—	84,9150	
45 a 50	14617	11507	1.99	1.57	—	0.21	14.25	5.34	—	1,1214	
50 a 55	11508	9289	1.57	1.26	—	0.16	15.75	4.25	—	0,6800	
55 a 60	8111	6458	1.10	0.88	—	0.11	17.25	2.97	—	0,3267	
60 a 65	6072	5503	0.83	0.75	—	0.04	18.75	2.37	—	0,0948	
65 a 70	3289	3034	0.45	0.41	—	0.02	20.25	1.29	—	0,0258	
70 a 75	2258	2393	0.31	0.33	—	0.01	21.75	0.96	—	0,0096	
75 a 80	1084	1153	0.15	0.16	—	0.00	23.25	0.46	—	0,0000	
80 a 85	632	949	0.09	0.13	—	0.02	24.75	0.33	—	0,0066	
85 a 90	217	346	0.03	0.05	—	0.01	26.25	0.12	—	0,0012	
90 a 95	126	238	0.02	0.03	—	0.01	27.75	0.08	—	0,0008	
95 a 100	102	231	0.01	0.03	—	0.01	29.25	0.06	—	0,0006	
SUMAS	387533	347398	52.73	47.27				150,00	— 29,6712	1019,7000	
TOTALES	734,931		100								

$$X = \frac{29,6712}{150} = 0,197 \% \quad Y = \frac{1019,7000}{150} = 6,798 \quad \text{Equivale a } 22,66 \text{ años de edad.}$$

GRAFICO 10. — DETERMINACION DEL BARICENTRO

PROVINCIA DE CORDOBA
1914



CUADRO 11. — PROVINCIA DE CORDOBA

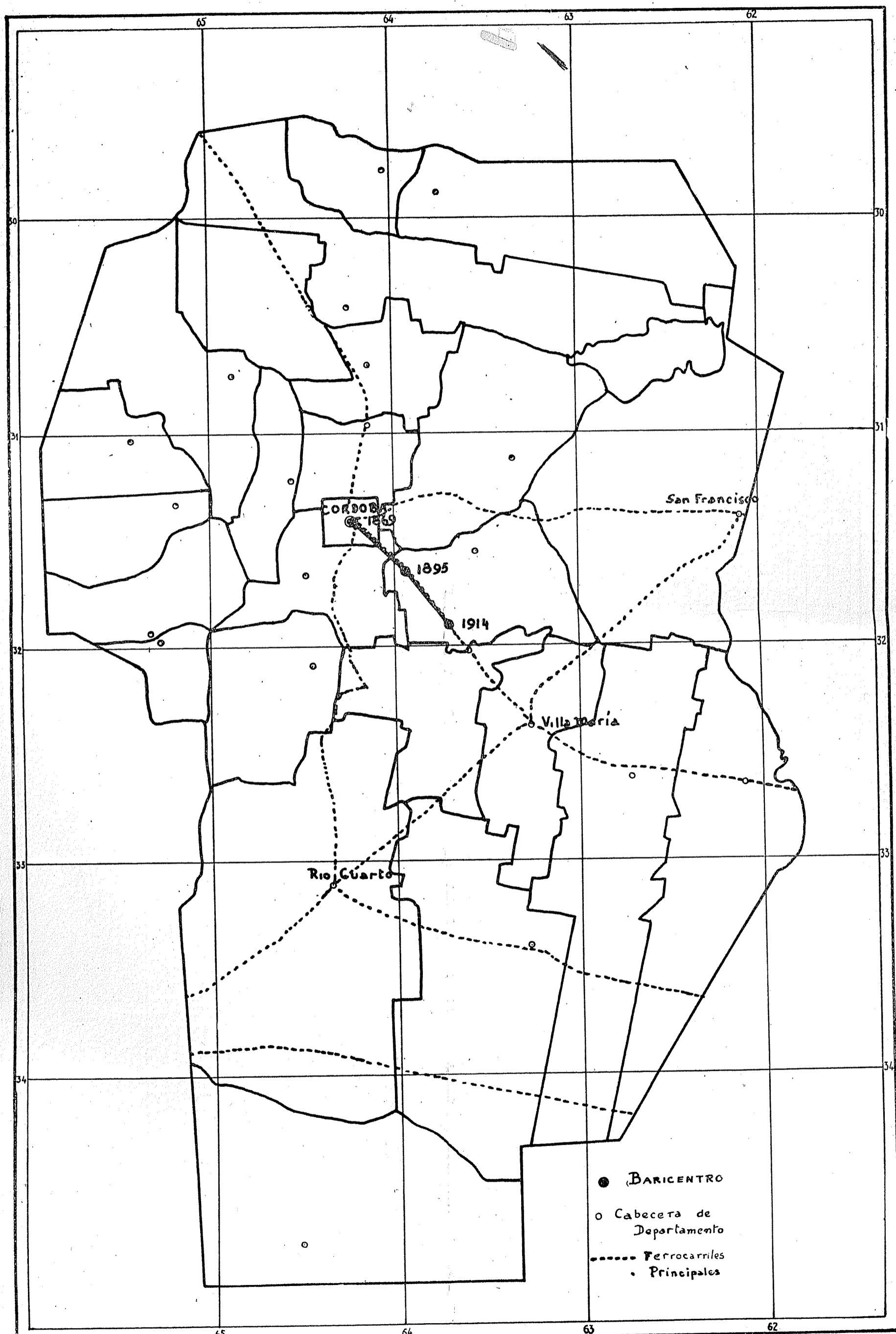
BARICENTRO DE LA POBLACION

Departamento	Cabeecera del Departamento		Población en 1869	Población en 1895	Población en 1914
	Latitud	Longitud			
Calamuchita	31° 59'	64° 20'	9.193	10.647	12.260
Capital	31° 25'	64° 11'	34.438	54.763	134.935
Colón	30° 59'	64° 5'	5.430	11.146	18.540
Cruz del Eje	30° 44'	64° 40'	12.252	18.096	23.379
General Roca	34° 48'	64° 35'	1.765	4.149	26.174
Ischilín	30° 26'	64° 22'	13.457	10.732	12.962
Juárez Celman	33° 26'	63° 15'	2.726	7.923	35.192
Marcos Juárez	32° 42'	62° 6'	2.430	15.873	50.695
Minas	31° 2'	65° 17'	8.109	7.563	6.266
Pocho	31° 19'	65° 5'	6.168	7.331	5.738
Punilla	31° 14'	64° 26'	6.823	7.802	13.422
Río Cuarto	33° 7'	64° 20'	6.504	24.431	64.851
Río Primero	31° 9'	63° 24'	14.884	20.825	28.751
Río Seco	29° 55'	63° 42'	4.989	5.645	6.923
Río Segundo	31° 35'	63° 30'	11.289	16.852	38.933
San Alberto	31° 55'	65° 12'	10.082	14.143	12.796
San Javier	31° 55'	65° 10'	13.041	14.013	19.013
San Justo	31° 26'	62° 7'	5.126	25.982	62.227
Santa María	31° 40'	64° 24'	7.166	11.072	19.076
Sobremonte	29° 47'	63° 55'	6.110	5.734	5.031
Tercero Abajo	32° 27'	63° 13'	6.573	10.129	32.560
Tercero Arriba	32° 3'	63° 32'	5.226	8.575	26.200
Totoral	30° 42'	64° 3'	6.981	9.639	10.873
Tulumba	30° 25'	64° 7'	7.085	11.387	13.112
Unión	32° 38'	62° 42'	2.611	16.771	55.363
			Latitud 31° 24' 64° 9'	Longitud 31° 38' 62° 54'	Latitud 31° 57' 63° 41'
BARICENTROS					

NOTA: Los departamentos Juárez Celman y General Roca, fueron creados el 14 de julio de 1888, con parte del de Río Cuarto; el departamento Marcos Juárez, fué creado el 12 de noviembre de 1888, con parte del de Unión. Para el año 1869, hemos estimado la población de esos departamentos, promediando la población que tenían en los censos de 1895 y 1914. No hemos tomado en consideración el nuevo departamento "Roque Sáenz Peña" creado con posterioridad a 1914, por ley 3716, de fecha 29 de julio de 1937.

PROVINCIA DE CORDOBA

BARICENTRO DE LA POBLACION



NOTA. — No hemos tomado en consideración el nuevo departamento "Roque Sáenz Peña" creado con posterioridad a 1914, por ley 3716, de fecha 29 de Julio de 1937.

CONCLUSIONES

Resumiendo los resultados obtenidos, podemos consignar el siguiente cuadro, referido a las pirámides de población.

	BARICENTROS			Equivalencia en años de edad
	Censos	Abscisa	Ordenada	
Capital Federal	1869	— 1,188 %	8,499	28,33 años
	1895	— 0,275 "	7,530	25,10 "
	1914	— 0,341 "	7,686	25,62 "
	1936	+ 0,007 "	9,080	30,26 "
Provincia de Buenos Aires	1869	— 0,903 "	7,747	25,82 "
	1895	— 0,423 "	7,002	23,34 "
	1914	— 0,404 "	7,048	23,49 "
Provincia de Córdoba	1869	+ 0,355 "	7,415	24,71 "
	1895	— 0,036 "	6,835	22,78 "
	1914	— 0,197 "	6,798	22,66 "

En la Capital Federal se nota en general un desplazamiento lateral del baricentro, del área masculina hacia la femenina y un envejecimiento de la población, sobre todo para el censo de 1936, en que la abscisa del centro de gravedad es positiva y la ordenada es superior a las anteriores.

En la provincia de Buenos Aires también se observa el desplazamiento del baricentro hacia el área femenina aun cuando todavía en el año 1914, está del lado de los varones; pero no se nota el franco envejecimiento de la Capital Federal.

La provincia de Córdoba, refleja una marcha del baricentro contraria a las anteriores; el desplazamiento de los sexos se verifica hacia los varones, y con respecto a la edad se acusa un rejuvenecimiento.

Estos resultados sobre todo los de las provincias de

Córdoba y Buenos Aires, no reflejan la situación actual, ya que la falta de censos posteriores a 1914, impide generalizar las conclusiones consignadas.

Con respecto a la provincia de Córdoba la marcha del baricentro de la distribución geográfica de su población se revela bastante acertada ya que en el año 1869, se hallaba en la misma ciudad de Córdoba, en 1895, cerca de la localidad de Río Segundo y en 1914, cerca de Oncativo.

Tanto Córdoba, como Río Segundo y Oncativo se hallan sobre la ruta nacional y el ferrocarril que une Córdoba con Rosario y Buenos Aires; esas vías de comunicación constituyen la arteria de tráfico más importante para la economía de la provincia. Por otra parte, la marcha de esos baricentros se colocan sobre la resultante de dos fuerzas que podríamos suponer actuando sobre la ciudad de Córdoba y en dirección a las localidades de San Francisco hacia el Este y Río Cuarto hacia el Sud y si recordamos que Villa María se halla la ruta nacional mencionada, el cuadro resulta completo, y la interpretación económica que puede darse a la marcha de población, resulta bastante real y verdadera.

Estos resultados constituyen una verificación estadística del desarrollo de la economía de la Provincia, ya que los departamentos del Este (agrícolas), los del Sud (principalmente ganaderos) y los del Sud-Este (agrícola ganaderos) son los que concentran la mayor actividad económica de la provincia.

Nota: En esta investigación se ha utilizado parte del trabajo reglamentario realizado por los alumnos inscriptos en el Seminario de Estadística.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

2º. Censo General de la República Argentina.

4º. Censo de Población de la Ciudad de Buenos Aires.

Michel Huber. — “Cours de Démographie et de Statistique Sanitaire”.

Compendio Estatístico Italiano 1938. — XVII. Vol. XII. Publicación del Instituto Central de Estadística del Reino de Italia.

Ernest Vessiot y Paul Montel. — “Cours de Mathématiques Générales”. 2ª. parte. — Elementos de Mecánica.

Paul Appell. — “Traité de Mécanique Rationnelle”.

J. Rey Pastor. — “Curso Cíclico de Matemáticas”.