



ENCUESTA ANUAL DE HOGARES 2005

Estructura de la población

Con el fin de difundir los resultados derivados de la EAH 2005, en este informe se describen las características más salientes de la composición de la población por edad y sexo para el total de la Ciudad y según Centro de Gestión y Participación (CGP).

Estructura por edad y sexo de la población de la Ciudad

En el Cuadro 1 se presentan las proporciones de población por edad y sexo, así como los índices de masculinidad¹ por grupo de edad. Se destaca que más de la mitad de la población está compuesta por mujeres. El predominio femenino se observa a partir de los 20 años, a partir de esa edad, como se observa en la pirámide (Gráfico 1), la preeminencia femenina es creciente y muy notoria a partir de los 70 años, debido a la mayor longevidad femenina.

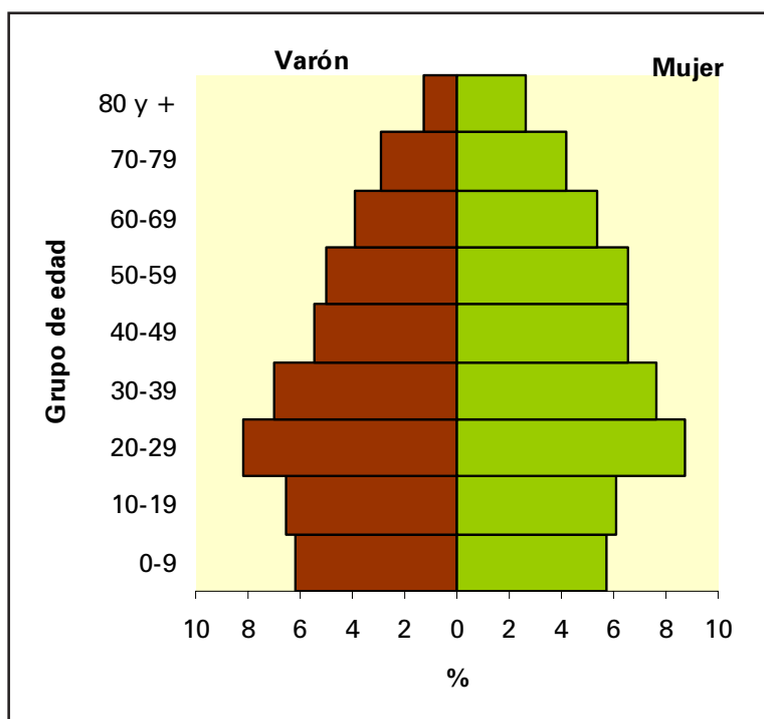
Cuadro 1 Distribución porcentual de la población por sexo y grupo de edad e índice de masculinidad según grupo de edad. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.

Grupos de edad	Proporción		Índice de Masculinidad
	Varones	Mujeres	
Total	46,5	53,5	87,1
0 a 9	6,2	5,7	108,7
10 a 19	6,6	6,1	107,6
20 a 29	8,2	8,7	93,8
30 a 39	7,0	7,6	91,1
40 a 49	5,5	6,6	83,2
50 a 59	5,0	6,5	77,3
60 a 69	3,9	5,3	73,0
70 a 79	2,9	4,2	69,3
80 y más	1,3	2,7	49,5

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (G.C.B.A.). EAH 2005.

¹ El índice de masculinidad es la razón entre el número de varones y el de mujeres. Se expresa como el número de varones por cada cien mujeres.

Gráfico 1 Estructura de la población por grupo de edad y sexo. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (GCBA). EAH 2005.

Otras características de la población pueden apreciarse mediante las relaciones entre grandes grupos etarios. En el Cuadro 2 se presenta la distribución porcentual de la población según tres grandes grupos de edad, así como la relación de dependencia potencial total, la de niños y la de mayores². Se observa que para la población total, en el grupo potencialmente dependiente, los niños tienen mayor importancia relativa, afectada indudablemente por el nivel que asume entre los varones (19,9%). Por su parte, las mujeres (Gráfico 2) muestran mayor proporción de mayores (17,5%).

Cuadro 2 Distribución porcentual de la población por grandes grupos de edad según sexo y razones de dependencia potencial total, de niños y mayores según sexo. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.

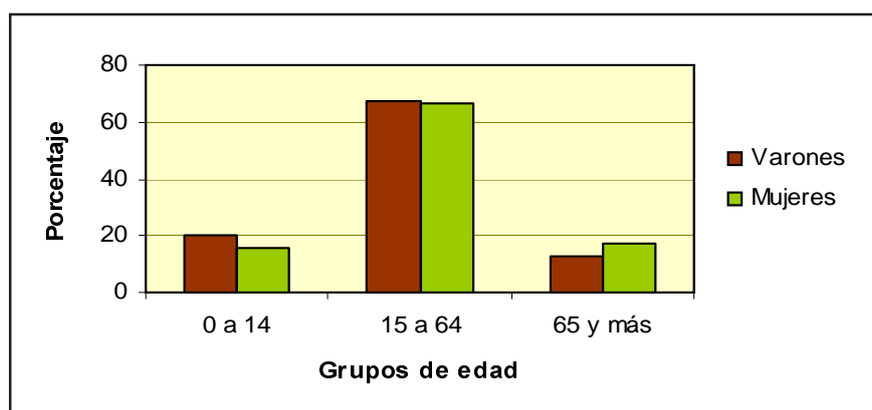
Sexo	Grandes grupos de edad			Razón de dependencia potencial		
	0 a 14	15 a 64	65 y más	Total	Niños	Mayores
Total	17,7	66,9	15,4	49,4	26,5	23,0
Varones	19,9	67,2	12,9	48,8	29,6	19,3
Mujeres	15,8	66,7	17,5	49,9	23,7	26,2

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (GCBA). EAH 2005.

Esta agregación en grandes grupos de edad posibilita la elaboración de indicadores que brindan una noción aproximada de la carga económica que soporta la población en edades activas. La razón de dependencia potencial total indica que en la Ciudad existen 49 personas potencialmente dependientes por cada 100 potencialmente activas. Este valor contiene relaciones de carga diferentes entre los niños (26%) y mayores (23%).

² La relación de dependencia potencial es el cociente entre las personas en edades potencialmente dependientes (0-14 y 65 y más) y las personas potencialmente activas (15-64 años). A su vez, este indicador se puede descomponer en la razón de niños y de mayores; las mismas expresan el peso relativo que cada uno de estos grupos de edad tienen sobre el grupo potencialmente activo.

Gráfico 2 Distribución porcentual de la población por grandes grupos de edad según sexo. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (GCBA). EAH 2005.

Estructura por edad y sexo según Centro de Gestión y Participación

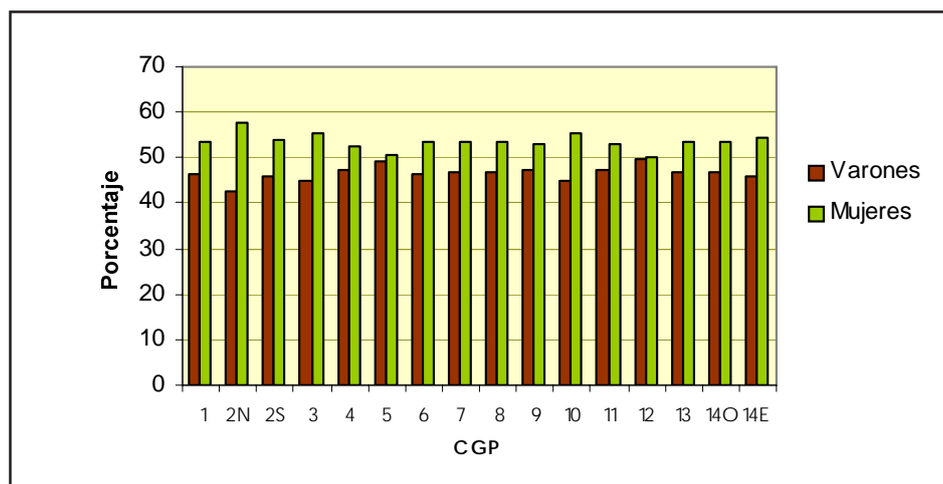
Todos los CGP presentan la misma característica de la composición por sexo que el total de la Ciudad: mayor proporción de mujeres, lo cual se verifica en el índice de masculinidad que se presenta en el Cuadro 3. No obstante, pueden observarse diferencias importantes entre los mismos. El índice de masculinidad de la población total es 87,1 varones por cada 100 mujeres y entre los CGP el nivel varía entre 73,8 y 99,2 varones por cada 100 mujeres, valores extremos que corresponden a los CGP 2 Norte y 12, respectivamente. En el Gráfico 3 se muestra la brecha entre las proporciones de varones y mujeres en cada CGP.

Cuadro 3 Distribución porcentual de la población por sexo según CGP e índice de masculinidad según CGP. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.

CGP	Proporción		Índice de Masculinidad
	Varones	Mujeres	
Total	46,5	53,5	87,1
1	46,5	53,5	87,0
2 Norte	42,5	57,5	73,8
2 Sur	46,0	54,0	85,2
3	44,7	55,3	80,8
4	47,4	52,6	90,2
5	49,2	50,8	96,9
6	46,6	53,4	87,1
7	46,7	53,3	87,6
8	46,6	53,4	87,3
9	47,2	52,8	89,4
10	44,9	55,1	81,3
11	47,2	52,8	89,4
12	49,8	50,2	99,2
13	46,8	53,2	87,9
14 Oeste	46,6	53,4	87,4
14 Este	45,7	54,3	84,3

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (G.C.B.A.). EAH 2005.

Gráfico 3 Distribución porcentual de la población por sexo según CGP. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (G.C.B.A.). EAH 2005.

En el Cuadro 4 se observa la estructura por grandes grupos de edad según CGP, así como las razones de dependencia potencial total, de niños y mayores. Los CGP de la zona Sur (3, 4, 5 y 8) son los que registran mayor proporción de niños, mientras que algunos CGP de la zona Norte (2 Norte y 13) y otros de la zona Oeste (9, 10 y 13) presentan mayor proporción de población de 65 años y más (Gráfico 4). Es decir, que la zona Sur es la que presenta una población más joven, debido a su mayor fecundidad.

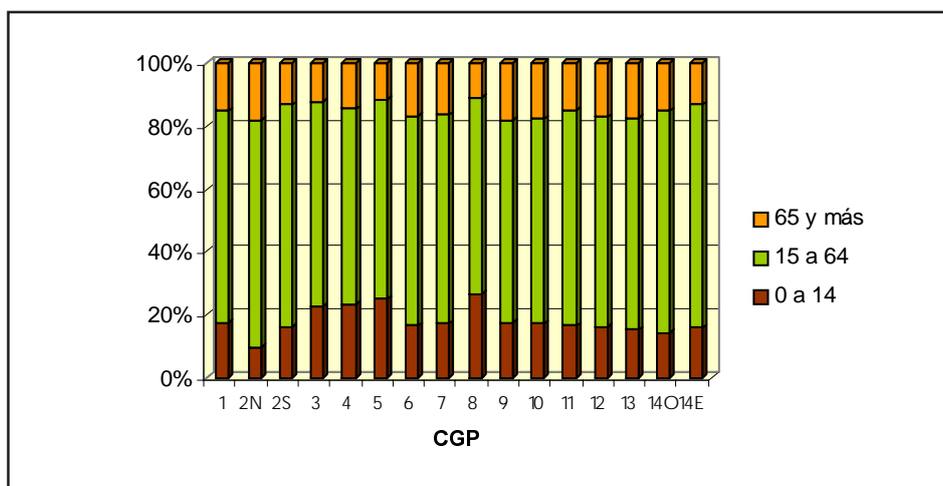
Cuadro 4 Distribución porcentual de la población por grandes grupos de edad y razón de dependencia potencial según CGP. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.

CGP	Grandes grupos de edad			Razón de dependencia potencial		
	0 a 14	15-64	65 y más	Total	Niños	Mayores
Total	17,7	66,9	15,4	49,4	26,5	23,0
1	17,5	67,2	15,3	48,8	26,1	22,7
2 Norte	9,8	72,0	18,2	38,9	13,6	25,4
2 Sur	16,3	70,5	13,2	41,8	23,1	18,8
3	22,8	64,9	12,4	54,2	35,1	19,1
4	23,5	61,8	14,6	61,8	38,1	23,7
5	24,9	63,5	11,6	57,4	39,2	18,2
6	16,7	66,6	16,7	50,1	25,0	25,1
7	17,3	66,0	16,7	51,5	26,2	25,3
8	26,6	62,2	11,2	60,8	42,8	18,0
9	17,5	64,4	18,1	55,3	27,2	28,0
10	17,3	64,9	17,9	54,1	26,6	27,5
11	16,4	68,6	15,0	45,8	24,0	21,8
12	16,1	66,8	17,2	49,8	24,1	25,7
13	15,2	67,3	17,5	48,6	22,5	26,0
14 Oeste	14,5	70,2	15,3	42,4	20,6	21,8
14 Este	16,0	70,7	13,3	41,4	22,6	18,8

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (G.C.B.A.). EAH 2005.

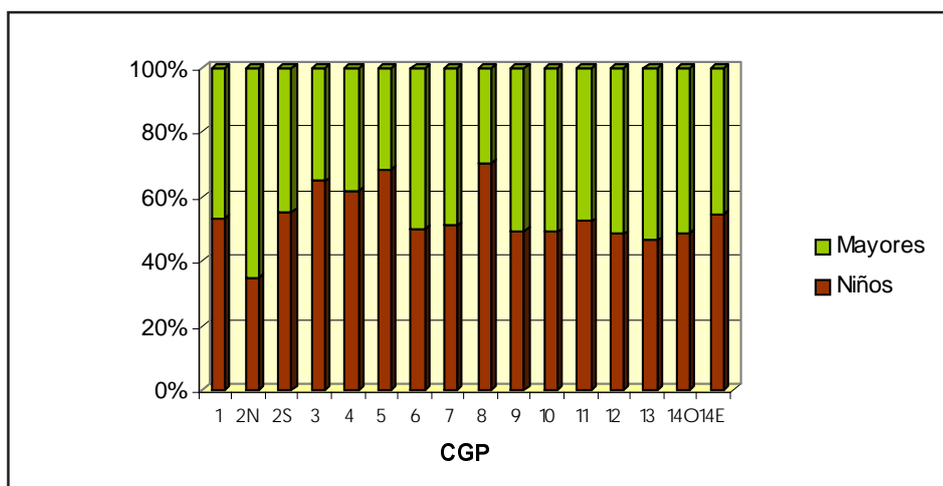
Al considerar la razón de dependencia potencial según CGP, se observan diferencias importantes respecto al valor medio de la Ciudad. Mientras que en la población total hay 49,4 personas potencialmente inactivas por cada 100 activas, según CGP la razón varía entre los valores extremos 38,9 (CGP 2 Norte) y 61,8 (CGP 4). Los CGP que registran las razones de dependencia menores al promedio son: 1, 2 Norte, 2 Sur, 11, 13, 14 Oeste y 14 Este; de ellos los CGP 2 Norte, 13 y 14 Oeste presentan niveles superiores en las razones de mayores (Gráfico 5). El resto de los CGP muestran razones mayores al promedio, con niveles más altos de las razones de niños (CGP: 3, 4, 5, 7 y 8) o de mayores (CGP: 9, 10 y 12). Por su parte el CGP 6 exhibe similar razón de dependencia potencial de niños y mayores.

Gráfico 4 Distribución porcentual de la población por grandes grupos de edad según CGP. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (G.C.B.A.). EAH 2005.

Gráfico 5 Distribución porcentual de la población potencialmente dependiente por grupos de edad según GCP. Ciudad de Buenos Aires. Año 2005.



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (G.C.B.A.). EAH 2005.