



| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Inicio | Reglamento | Reporte de resúmenes | Programa | Distribución de trabajos |
| Mi cuenta | Cerrar sesión | | | |

Administración

[Inicio](#) » Estudio sobre la concurrencia de varones al sistema público municipal de la Ciudad de Córdoba

[Panel de Control](#)

[Asignar coordinadores](#)

[En revisión](#)

[Enviados a corregir](#)

[Aprobados por coordinador](#)

[Aprobados por revisor](#)

[En traducción](#)

[Listo para publicar](#)

169

[Rechazados](#)

5

[Resúmenes Corrección](#)

[Vista](#)

[Diferencias](#)

[Editar](#)

[Revisiones](#)

Resumen #1677

Estudio sobre la concurrencia de varones al sistema público municipal de la Ciudad de Córdoba

¹Iraci GS, ²Peralta G, ²Battistini F

¹Cátedra de Farmacología Aplicada I y II. FCM. UNC.; ²Secretaría de Salud. Municipalidad de Córdoba.

Persona que presenta: Iraci GS, gabysi_01@yahoo.com

Área: Epidemiológica / Salud Pública

Disciplina: Salud Pública

Resumen:

En Argentina las tasas de mortalidad de los varones son elevadas respecto de las mujeres y la esperanza de vida al nacer es inferior a la de las mujeres. Las causas son variadas y también dependen del rango etario analizado, observándose una diferenciación a partir del ingreso a la vida laboral. Una de las posibles causas sería una menor concurrencia / acceso a los servicios de salud. El objetivo del trabajo es describir y analizar la concurrencia de los varones al servicio de atención primaria y explorar las posibles causas de esas diferencias.

Se tomó la información de la Historia Clínica Digital desde el 1/7/2023 al 31/5/2024. Se analizaron todas las consultas médicas excluyéndose los diagnósticos propios de cada sexo para evitar sesgos. Se analizó el sexo, horario de atención y especialidad de los profesionales y las edades y seguro de salud de los pacientes. Las comparaciones se realizaron con Chi2. Se consideró significativo un valor de $P \leq 0,001$. El análisis estadístico se realizó con EpiDat.3.1.

Se identificaron 345.854 consultas, realizadas por 352 profesionales (25% varones) que correspondieron a 143.960 personas (43,3% varones) y se compararon sobre la población de Córdoba Capital. La comparación de concurrencia de varones sobre mujeres mostró en los adolescentes: 15,1% vs 16,5 % $p=0,00001$ y entre 20 a 65 años (edad laboral): 3,6% vs 7,6% $p=0,00001$. En niños y ancianos no hubo diferencias estadísticamente significativas. Los médicos

varones recibieron más consultas de varones que las médicas. En los adolescentes: 50% vs 48% $p=0,00001$ y en edad laboral: 32,7% vs 22,7% $p=0,00001$. Los profesionales que atienden hasta 17 o 19 hs registran mas consultas de varones respecto de los que atienden hasta las 14 hs. En edad laboral 30,4% vs 28,5% $p=0,00001$ y jubilados 44,7% vs 37,8% $p=0,00001$. Los varones en edad laboral con cobertura de salud consultan mas que quienes no tienen. 31,2% vs 27,3% $p=0,00001$.

Los varones asisten menos a la consulta durante la adolescencia y la edad laboral. Los factores explorados fueron la menor concurrencia a profesionales mujeres, los horarios matutinos y no tener obra social.

Palabras Clave: Salud del hombre, Acceso a atención primaria.

 [Versión para impresión](#) |  [PDF version](#)

Abstract #1677

Study on Male Attendance at the Municipal Public Health System of the City of Córdoba

¹Iraci GS, ²Peralta G, ²Battistini F

¹Cátedra de Farmacología Aplicada I y II. FCM. UNC.; ²Secretaría de Salud. Municipalidad de Córdoba.

Persona que presenta: Iraci GS, gabysi_01@yahoo.com

Abstract:

In Argentina, male mortality rates are higher compared to females, and life expectancy at birth is lower for men than for women. The causes are varied and also depend on the age range analyzed, with a differentiation observed starting from entry into working life. One possible cause could be lower attendance/access to health services. The aim of this study is to describe and analyze male attendance at primary care services and explore the possible causes of these differences.

Information was taken from the Digital Medical Records from 7/1/2023 to 5/31/2024. All medical consultations were analyzed, excluding sex-specific diagnoses to avoid bias. The analysis included sex, consultation time, specialty of the professionals, as well as the age and health insurance of the patients. Comparisons were made using Chi-square tests. A p-value of ≤ 0.001 was considered significant. Statistical analysis was performed with EpiDat 3.1.

A total of 345,854 consultations were identified, carried out by 352 professionals (25% male), corresponding to 143,960 individuals (43.3% male), and compared with the population of Córdoba Capital. The comparison of male vs. female attendance showed the following for adolescents: 15.1% vs. 16.5%, $p=0.00001$, and for the working-age group (20 to 65 years): 3.6% vs. 7.6%, $p=0.00001$. No statistically significant differences were found in children and the elderly. Male doctors received more male consultations than female doctors. For adolescents: 50% vs. 48%, $p=0.00001$, and for the working-age group: 32.7% vs. 22.7%, $p=0.00001$. Professionals who provide care until 5:00 or 7:00 pm registered more male consultations compared to those who work until 2:00 pm. For the working-age group: 30.4% vs. 28.5%, $p=0.00001$, and for retirees: 44.7% vs. 37.8%, $p=0.00001$. Working-age men with health coverage consulted more than those without. 31.2% vs. 27.3%, $p=0.00001$.

Men attend medical consultations less frequently during adolescence and working age. The explored factors were lower attendance at female professionals, morning hours, and lack of health insurance.

Keywords: Men's Health, Access to Primary Care

