



**FCM**  
Facultad de  
Ciencias Médicas



**UNC**  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba

**JIC XXIV**

**Jornada de Investigación Científica**

[Inicio](#)

[Reglamento](#)

[Reglamento para premio](#)

[Programa](#)

[Reporte de resúmenes](#)

[Distribución de Pósters](#)

[Mi cuenta](#)

[Cerrar sesión](#)

## Administración

[Panel de Control](#)

[Asignar coordinadores](#)

[En revisión](#)

[Enviados a corregir](#)

[Aprobados por coordinador](#)

[Aprobados por revisor](#)

[En traducción](#)

[Listo para publicar](#) 117

[Rechazados](#) 7

[Resúmenes Corrección](#)

[Inicio](#) » Impacto de las enfermedades alérgicas de las vías aéreas en la calidad de vida en adultos mayores

[Vista](#)

[Diferencias](#)

[Editar](#)

[Revisiones](#)

### Resumen #1572

#### Impacto de las enfermedades alérgicas de las vías aéreas en la calidad de vida en adultos mayores

<sup>1</sup>Lucena GE, <sup>1</sup>Pinat C, <sup>1</sup>Sembaj A

<sup>1</sup>Cat. de Bioquímica y Biología Molecular y CePiDEM - Facultad de Ciencias Médicas - UNC

**Persona que presenta:** Lucena GE, guillermoenriquelucena@gmail.com

**Área:** Epidemiológica / Salud Pública

**Disciplina:** Otra

**Resumen:**

La rinitis alérgica (RA) es la inflamación de la mucosa nasal mediada por IgE. es crónica y por lo tanto impone una carga económica representativa y altera la calidad de vida de los pacientes. Objetivo: Descubrir las actitudes y percepciones de los pacientes mayores sobre los síntomas y efectos de la RA.

Estudio descriptivo, transversal basado en un Cuestionario de Calidad de Vida en Rinoconjuntivitis y Rinitis Alérgica. Desde marzo a diciembre de 2021, incorporamos pacientes de ambos sexos entre 60 a 85 años, que asistieron al servicio de alergia Hospital Nacional de Clínicas. Todos dieron su consentimiento, y el proyecto fue aprobado por el Comité de Ética de la institución. Se usó test de chi cuadrado Los datos se analizaron con Infostat 2018 asignándose un p<0.05 como significativo.

Se condujeron 104 encuestas a 69 mujeres (66%) y 35 varones (34%) de edad promedio 71 años. Observamos que la rinorrea acuosa fue el síntoma más frecuente (91%). El prurito nasal se presentó en un 89% y el 73% de los pacientes manifestaron haber tenido episodios de tos causados por la rinitis. El 65% de los encuestados, interrumpieron en alguna medida, su actividad cotidiana a causa de la RA, un 48,5 % informó presencia de los síntomas afuera de su casa. El 58% señaló su salud como buena; regular un 15%; muy buena 17%; y 6% es excelente.

Si bien los pacientes se perciben sanos, es importante que detectan la afectación de la RA en su calidad de vida. Es necesario incluir tratamientos efectivos en el control de los síntomas.

**Palabras Clave:** Calidad de vida relacionada con la salud, Adultos Mayores, alergia de las vías aéreas

Versión para impresión | PDF version

### Abstract #1572

#### Impact of allergic airway diseases on the quality of life of older adults

<sup>1</sup>Lucena GE, <sup>1</sup>Pinat C, <sup>1</sup>Sembaj A

<sup>1</sup>Cat. de Bioquímica y Biología Molecular y CePiDEM - Facultad de Ciencias Médicas - UNC

**Persona que presenta:** Lucena GE, guillermoenriquelucena@gmail.com

**Abstract:**

Allergic rhinitis (AR) is an inflammation of the nasal mucosa mediated by IgE, many times chronic and imposes a representative economic burden altering the quality of life. Objective: Discover the attitudes and perceptions of elder patients about the symptoms of AR, and find out if interferes in achieving quality of life.

This study descriptive, cross-sectional based on a Quality of Life Questionnaire in Rhinoconjunctivitis and Allergic Rhinitis. Patients of both sexes between ages 60 and 85 attending the Allergy and Immunology Service of the National Hospital of Clinics, (Cba, Argentine) were randomly included. A written consent was given, and the project was approved by the Ethics Committee of the institution. The data was analyzed with Infostat 2018 considering p<0.05 as significant.

104 surveys were conducted, 69 women (66%) and 35 men (34%) with an average of 71 years. We observed that watery rhinorrhea was the most frequent symptom (91%). Nasal itching occurred in 89% and 73% of patients reported having had coughing episodes caused by rhinitis. 65% of respondents interrupted to some extent, their daily activity because of RA. 48.5% reported the presence of symptoms outside their home. 58% reported their health as good; regulate 15%; very good 17%; and 6% as excellent.

Although patients perceive themselves to be healthy, it is important that they detect the impact of AR on their quality of life. It is necessary to include effective treatments to control symptoms.

**Keywords:** Health related quality of life, older adults, allergic airway diseases

---