

## 424/3733 - HÁBITAT, NIVEL DE EDUCACIÓN, NIVEL ECONÓMICO Y SITUACIÓN LABORAL DE LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

V. Chavero Carrasco<sup>1</sup>, J. Polo García<sup>2</sup>, M. Turégano Yedro<sup>2</sup>, A. González Cabrera<sup>3</sup>, M. Alegre Romero<sup>4</sup>, M. Antón Peinado<sup>5</sup>, P. Torres Moreno<sup>6</sup>, J. Aza Pascual-Salcedo<sup>7</sup>, J. Criado Álvarez<sup>8</sup> y A. Gil Adrados<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Médico de Familia. Centro de Salud San Antonio-Consultorio Torreorg. Cáceres. <sup>2</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Aldea Moret. Cáceres. <sup>3</sup>Centro de Salud Balazote. Albacete. <sup>4</sup>Centro de Salud Beniganim. Valencia. <sup>5</sup>Centro de Salud Burriana. Castellón. <sup>6</sup>Centro de Salud Minglanilla. Cuenca. <sup>7</sup>Centro de Salud Sector III Getafe. Madrid. <sup>8</sup>Centro de Salud Pueblanueva. Toledo. <sup>9</sup>Centro de Salud Talavera de la Reina. Toledo.

### Resumen

**Objetivos:** Los objetivos generales de IBERICAN son determinar la prevalencia e incidencia de los factores de riesgo cardiovascular en España, así como de los eventos cardiovasculares. El objetivo del presente trabajo fue analizar el hábitat, nivel de educación, nivel económico y situación laboral de los pacientes con fibrilación auricular (FA) incluidos en el estudio IBERICAN.

**Metodología:** IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional y multicéntrico en el que se están incluyendo pacientes de 18 a 85 años atendidos en las consultas de Atención Primaria en España. El tamaño muestral fue de 8.066 pacientes, alcanzando el tamaño muestral objetivo, que serán seguidos durante al menos 5 años. Se analizaron las características sociodemográficas (hábitat, nivel de educación, nivel económico y situación laboral) de los pacientes con FA.

**Resultados:** El corte analizado (n = 8.066) presentó una prevalencia de fibrilación auricular (FA) del 5,79% (n = 467). La edad media fue  $70,07 \pm 11,57$  años. El hábitat más frecuente de los pacientes con FA fue el urbano (> 20.000 habitantes) con un 59,1%, el semiurbano (entre 5.000 y 20.000 habitantes) 21,2% y rural (5.000 habitantes) el 19,7% de los casos. El nivel de educación, en los pacientes con FA fue: sin estudios (17,6%), estudios primarios (60,4%), estudios superiores (13,5%) y estudios universitarios (8,6%). El nivel económico de los pacientes divididos en tres grupos en función de la renta anual: renta menor de 18.000 euros (55,2%), entre 18.000 y 100.000 euros (43,8%), o mayor de 100.000 euros (1,0%). Respecto a la situación laboral, el grupo de los jubilados fue el más frecuente (69,8%) trabajadores (13,9%), parados (4,9%), estudiantes (0,2%) y tareas domésticas (11,2%).

**Conclusiones:** Los resultados de nuestro estudio muestran que los pacientes con FA incluidos presentan una media de edad similar a estudios previos a nivel nacional. Además, apreciamos cómo en el ámbito laboral los jubilados constituyen el grupo de personas más prevalente dado que la media de edad de los pacientes con FA incluidos es elevada. Podemos concluir que el perfil del paciente con FA en nuestro estudio es jubilado, con estudios primarios, hábitat normalmente urbano y con renta anual baja o media.

**Palabras clave:** Fibrilación auricular. Estudio IBERICAN.