



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

424/3839 - EVENTOS CARDIOVASCULARES EN UNA MUESTRA DE POBLACIÓN GENERAL DEL ÁREA SANITARIA DE TOLEDO. ESTUDIO RICARTO

G. Rojas Martelo¹, G. Rodríguez Roca², A. Segura Fragoso³, F. Alonso Moreno⁴, L. Rodríguez Padial⁵, A. Villarín Castro⁶, J. Cabañas Morafraille⁷, J. Fernández Martín⁸, A. Menchén Herreros⁹ y J. Fernández Conde¹⁰

¹Médico de Familia. NoWDOC Carrick-On-Shannon. Co Leitrim- Ireland. Doctorando Estudio RICARTO. Universidad de Alcalá. Madrid. ²Médico de Familia. Centro de Salud Puebla de Montalbán. Toledo. ³Jefe del Servicio de Investigación. Instituto de Ciencias de la Salud. Talavera de la Reina. Toledo. ⁴Médico de Familia. Centro de Salud Sillería. Toledo. ⁵Cardiólogo. Complejo Hospitalario de Toledo. ⁶Médico de Familia. Unidad Docente Multiprofesional de Atención Familiar y Comunitaria. Toledo. ⁷Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Santa Bárbara. Toledo. ⁸Jefe de Servicio. Servicio de Investigación e Innovación. Dirección General de Calidad y Humanización de la Asistencia Sanitaria. Consejería de Sanidad. Toledo. ⁹Laboratorio de Análisis Clínicos. Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo. ¹⁰Unidad Administrativa. Gerencia de Atención Primaria. Toledo.

Resumen

Objetivos: Describir la incidencia de eventos cardiovasculares en una muestra de población general del área sanitaria de Toledo.

Metodología: Estudio epidemiológico observacional que analiza una muestra de población general > 18 años seleccionada de la base de datos de tarjeta sanitaria del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) por muestreo aleatorio sistemático estratificado. Se analizaron la incidencia de los eventos cardiovasculares en el seguimiento del estudio desde julio de 2011 hasta agosto de 2019. Los eventos cardiovasculares considerados fueron: cardiopatía isquémica (CI), insuficiencia cardíaca (IC), enfermedad cerebrovascular (ECV) y enfermedad arterial periférica (EAP).

Resultados: Se analizaron 1.956 sujetos (edad media $49,9 \pm 15,9$ años, 56,5% mujeres). El porcentaje de pacientes con CI fue de 2,9% (IC95%: 2,2-3,7) con una incidencia anual de 358 por 100.000 personas. Por su parte la ECV se presentó en un 0,9% (IC95%: 0,6-1,4) de los pacientes con una incidencia anual de 115/100.000 habitantes. La IC presentó una incidencia 38 por cada 100.000 con un porcentaje de casos registrados de 0,31% (IC95%: 0,14-0,67). Finalmente, la EAP se presentó en un 0,36% (IC95%: 0,17-0,74) con una incidencia anual de 45/100.000.

Conclusiones: Observamos una baja incidencia de eventos cardiovasculares en el corte actual. La CI es la enfermedad cardiovascular con mayor incidencia en la muestra estudiada seguido por la ECV, siendo la IC la entidad con menor incidencia. Estos resultados son parecidos a los obtenidos en otros estudios realizados en nuestro medio en población general aleatorizada. El Estudio RICARTO fue financiado desde 2011 a 2013 por el Gobierno de Castilla-La Mancha, mediante una ayuda a la Investigación en Biomedicina y Ciencias de la Salud (nº de expediente PI-2010/043) de la Fundación Sociosanitaria de Castilla-La Mancha (FISCAM). La Fundación de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN) colabora desde 2013 en la financiación del estudio RICARTO con una beca no condicionada.

Palabras clave: Incidencia. Eventos cardiovasculares. Población general aleatorizada.