



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

199/76 - CARACTERÍSTICAS BASALES DE LOS PACIENTES MENORES DE 50 AÑOS INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

L. Ginel Mendoza^a, J. Morales Naranjo^b, M. Gutiérrez Jansen^c, R. Reina Fernández^c, J. Esturo Alcaine^d y A. Domínguez Requena^e

^aMédico de Familia; ^cMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. CS Ciudad Jardín. Málaga. ^bMédico de Familia. CS Victoria. Málaga. ^dMédico de Familia. CS Montealegre. Sevilla. ^eMédico de Familia. CS El Parador. Roquetas de Mar. Almería.

Resumen

Introducción y 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 estudio es conocer la prevalencia de factores de riesgo cardiovascular (FRCV), enfermedad cardiovascular establecida y riesgo cardiovascular en los pacientes menores de 50 años 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. La cohorte obtenida se seguirá anualmente durante al menos 5 años. La muestra final estimada es de 7.000 pacientes. Se presentan las características basales del tercer corte (n = 3.042).

Resultados: 835 sujetos 50 años (27,4%), edad media de $39,2 \pm 8$ años, 59,8% mujeres. La prevalencia de FRCV entre 50 años vs > 50 años fueron: hipertensión arterial 15,5% vs 59,5%, p < 0,001; dislipemia 23,2% vs 60,8%, p < 0,001; diabetes 5,2% vs 24,2%, p < 0,001; obesidad 25,8% vs 35,7%, p < 0,001; fumador 27,3% vs 14,8%, p < 0,001; alcohol 10,6% vs 12,4%, p = NS; sedentarismo 25,9% vs 31,2%, p < 0,001. La enfermedad cardiovascular fue de 10,3% vs 17,6%, p < 0,001, cardiopatía isquémica 6,3% vs 8,4%, p = NS; ictus 2,9% vs 5,3%, p < 0,0001; enfermedad arterial periférica 2% vs 5,3%, p < 0,001, e insuficiencia cardiaca 1,1% vs 3,6%, p < 0,0001. El riesgo cardiovascular alto o muy alto: 26,1% vs 69,1%, p < 0,001.

Conclusiones: Los sujetos menores de 50 años, tienen una menor prevalencia de FRCV, de enfermedad cardiovascular establecida, así como un riesgo cardiovascular alto o muy alto menos prevalente.