



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

242/4565 - MICROALBUMINURIA Y SU RELACIÓN CON LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN LOS PACIENTES HIPERTENSOS INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

R. Sánchez Rodríguez^a, E. Cano Cabo^b, R. Mircó Pérez^c, J. Vergara Martín^d, R. Vidal Pérez^e y M. Prieto Díaz^f

^aMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Siero-Sariego. Asturias.

^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pola de Siero. Asturias. ^cMédico de

Familia. Centro de Salud Fontanars dels Alforins. Valencia. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Huércal de

Almería. ^eMédico de Familia. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. La Coruña. ^fMédico de Familia.

Centro de Salud Vallobín-La Florida. Oviedo. Asturias.

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 estudio es conocer la prevalencia de microalbuminuria y su relación con los factores de riesgo cardiovascular (FRCV) en los pacientes hipertensos 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. 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 de los primeros 5.944 pacientes incluidos. Se consideró microalbuminuria por cociente albúmina/creatinina entre 30-299 mg/g, según las Guías ESH 2013. Como FRCV se han analizado: diabetes, obesidad, dislipemia, hábito tabáquico y sedentarismo.

Resultados: 2.873 pacientes son HTA (48,3%), su edad media fue de $64,7 \pm 12$ años, 49,7% mujeres, antigüedad de HTA $9,7 \pm 6$ años, IMC $31,1 \pm 8,9$ kg/m². La prevalencia de microalbuminuria en esta población de hipertensos es: 11,7%. La prevalencia de factores de riesgo es de: dislipemia 65,8%; diabetes 30,7; obesidad 47,2%; fumador 13,4%; sedentarismo 35,4%. La prevalencia de microalbuminuria en relación a la presencia de cada uno de los FRCV, respecto a su ausencia fue: dislipemia 75,9% vs 64,4%, $p < 0,001$; diabetes 50,7% vs 28,2%, $p < 0,001$; obesidad 75,7% vs 67,3%, $p < 0,001$, fumador 13,6% vs 13,3%, $p < 0,05$; sedentarismo 38,3% vs 34,9%; $p =$ NS.

Conclusiones: La población de hipertensos del estudio IBERICAN tiene una prevalencia de microalbuminuria del 11%. La prevalencia de microalbuminuria en la población de hipertensos del Estudio IBERICAN es superior, de forma estadísticamente significativa, en presencia de los factores de riesgo cardiovascular: dislipemia, diabetes, obesidad y hábito tabáquico.

Palabras clave: Hipertensión. Microalbuminuria. Factores de riesgo.
1138-3593 / © 2017 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.