

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

377/72 - PREVALENCIA DE LA DISLIPEMIA SEGÚN DISTINTOS FACTORES DE, RIESGO CARDIOVASCULAR Y RIESGO DE PRESENTAR DISLIPEMIA AJUSTADO A LA EDAD DE LOS PACIENTES INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN (N=6.000)

Á. Díaz Rodríguez¹, E. Méndez Rodríguez¹, N. Crespo García², M. Prieto Díaz³, F. Martínez García⁴, S. de Abajo Olea⁵, O. Mahmoud Atoui⁶, D. Fierro González⁷, J. Palomo del Arco⁸.

¹Médico de Familia. Centro de Salud Bembibre. León. ²Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria..Centro de Salud de Bembibre. León. ³Médico de Familia. Centro de Salud Vallobín-La Florida. Oviedo. ⁴Médico de Familia. Centro de Salud. Mansilla de las Mulas. León. ⁵Médico de Familia. Centro de Salud San Andrés de Rabanedo. León. ⁶Médico de Familia. Centro de Salud de Bembibre. León. ⁷Médico de familia. Centro de Salud Astorga II. León. ⁸Médico de Familia. Centro de Salud Guijuelo. Salamanca.

Resumen

Objetivos: Los objetivos generales de IBERICAN son determinar la prevalencia e incidencia de los factores de, riesgo cardiovascular (FRCV) en España, así como de los eventos cardiovasculares. El objetivo del presente trabajo fue determinar la dislipemia según distintos FRCV y riesgo de presentar dislipemia ajustado a la edad.

Metodología: IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional, y multicéntrico en el que se están incluyendo pacientes entre 18 y 85 años de edad atendidos en las consultas de Atención Primaria en España que serán seguidos al menos durante 5 años. La muestra final estimada es de 7.000 pacientes. En el corte analizado (n=6000), la prevalencia de la dislipemia fue del 50,4% (n=3024). Se determina la dislipemia según distintos FRCV y el riesgo de presentar dislipemia ajustado a la edad.

Resultados: Presentaron dislipemia 3024 pacientes (50,4%). Edad > 75 años (66,7 vs 33,3%) OR 2,80, 66-75 años (67,9 vs 32,1%) OR 2,95, 65 años (41,8 vs 58,2%), OR 1, p<0,001. Predominio masculino (53,4%) OR 1, femenino (47,6%) OR 0,83, p=0,002. En diabetes 74,1%, OR 2,50, p<0,001. ECV: 69,1%, OR 1,79, p<0,001. ERC: 69,9%, OR 1,20, p=0,086. HTA: 66,80%, OR 2,35, p<0,001. HVI: 68,8%, OR 1,44, p=0,016. Obesidad 57,2% OR 1,30, p<0,001. RCV moderado (50,4%), OR 2,69, Alto (66%). OR 4,30, Muy alto (69,6%) OR 4,6, p<0,001. En el análisis multivariado: edad, diabetes, HTA, ECV y RCV se asocian a un mayor riesgo de padecer dislipemia, p<0,0001.

Conclusiones: El RCV alto o muy alto, junto con diabetes, HTA, ECV y sexo masculino se asocian a un mayor riesgo de dislipemia. El sexo femenino es un factor protector.