



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

327/93 - ENFERMEDAD RENAL DE LOS SUJETOS CON Y SIN DISLIPEMIA EN EL ESTUDIO IBERICAN (N=6000).

Á. Díaz Rodríguez¹; O. Mahmoud Atoui²; D. Fierro González³; E. Méndez Rodríguez²; S. de Abajo Olea⁴; F. Martínez González⁵; J. Capón Álvarez¹; D. Vázquez Mallada¹; A. Ruiz García⁶; V. Pascual Fuster⁷.

¹Médico de Familia. Centro Salud de Bembibre. León.; ²Médico de Familia. Centro de Salud de Bembibre. León.; ³Médico de Familia. Centro de Salud Astorga II. León.; ⁴Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Trobajo-Valverde. León.; ⁵Médico de Familia. Centro de Salud Mansilla de Las Mulas. León.; ⁶Médico de Familia. Centro de Salud Pinto. Madrid.; ⁷Médico de Familia. Centro Salud Pelleter. Castellón.

Resumen

Objetivos: Los objetivos generales de IBERICAN son determinar la prevalencia e incidencia de los FRCV en España, así como de los eventos cardiovasculares. El objetivo del presente trabajo fue determinar la prevalencia de dislipemia según la presencia de enfermedad renal.

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 prevalencia de dislipemia según la presencia de ERC por dos métodos de medida (FGe-MDRD y FGe-CDK-EPI), así como la presencia de dislipemia en función de los grados de ERC y el Riesgo de desarrollar ERC.

Resultados: La prevalencia global en la ERC fue 43,1% (N=2534). Según los métodos de cálculo del FGe presentaron dislipemia según FGe-MDRD<60: 13%vs6,4%, p=0,078, según FGe-CDK-EPI<60: 11,3vs5%, p=0,088. La presencia de dislipemia según la presencia de ER y albuminuria (FGe-CDK-EPI>60 y ALB <30): 80,6vs90,3%, p<0,001. FGe-MDRD<60 y ALB < 30: 79,1vs89,3%, p<0,001. Según los criterios KIDGO: FGe>90: 40,8vs60,5%, FGe 60-90: 47,9vs34,5%, FGe 45-59: 7,5vs3,6%, p=0,034. Según el riesgo de enfermedad renal: bajo (80,6vs90,3%), Moderado (13,3vs7,4%), Alto (3,8vs1%), Muy alto (2,4vs1,2%), p<0,001

Conclusiones: La dislipemia es más frecuente con FGe en grados 0 y 1. La dislipemia es más prevalente para bajos riesgos de desarrollar enfermedad renal.

Palabras clave: Dislipemia, Enfermedad renal, Prevalencia