



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

411/88 - LESIÓN DE ÓRGANO DIANA EN LAS MUJERES INCLUIDAS EN EL ESTUDIO IBERICAN

M. Esteban Rojas¹, M. Frías Vargas², M. Castillejo Boguerín³, J. Ortiz Bolinches⁴, P. Sala Paños⁵, R. Sendino del Olmo⁶, M. Carretero Díaz⁷, A. Gómez Calvo⁸, A. Sanchís Mezquita⁹, S. Cinza Sanjurjo¹⁰

¹EAP Zona Centro. Badajoz. ²Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Campohermoso. Madrid. ³Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Montesa. Madrid. ⁴Medicina Familiar y Comunitaria. UBS Montuiri. Baleares. ⁵Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Chella. Valencia. ⁶Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Olaguibel. Álava. ⁷Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Peñaranda. Lugo. ⁸Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Las Veredillas. Madrid. ⁹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Atención Primaria. Baleares. ¹⁰Medicina Familiar y Comunitaria. C.S. Porto do Son. A Coruña.

Resumen

Objetivos: Analizar la prevalencia de la lesión de órgano diana (LOD) en las mujeres en el estudio IBERICAN.

Metodología: IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional y multicéntrico en el que se están incluyendo a pacientes atendidos en las consultas de Atención Primaria en España. La cohorte obtenida se seguirá anualmente durante al menos 5 años. Se presenta la prevalencia de la lesión de órgano diana de 3.866 mujeres.

Resultados: Las mujeres representaron el 54,2% de la muestra. La edad media fue mayor en varones que mujeres ($58,63 \pm 14,33$ vs $57,11 \pm 15,06$, $p < 0,001$). En > 65 años se objetivó menor prevalencia en mujeres (16% vs 17,3%, $p < 0,001$), así como microalbuminuria (MAU) (5,7% vs 10,6%, $p < 0,001$). La hipertrofia ventricular izquierda (HVI) se objetivó con menor prevalencia en mujeres (2,8% vs 5,3%, $p < 0,001$). La prevalencia de un índice tobillo brazo (ITB) patológico (0,9) fue mayor en hombres (2% vs 1,5%, $p = 0,18$).

Conclusiones: Las mujeres en el estudio IBERICAN presentan una menor edad con menor prevalencia de PP, MAU, HVI e ITB patológico.

Palabras clave: Mujeres. Lesión de órgano diana.