



Medicina de Familia. SEMERGEN

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



347/4124 - CARACTERÍSTICAS DE LAS MUJERES EN IBERICAN CON LESIÓN DE ÓRGANO DIANA, DATOS DE 7.000 PACIENTES

F. Cabezudo Moreno^a, M. Frías Vargas^b, A. Romero Secín^c, J. Llisterri Caro^d, M. Prieto Díaz^e, F. Iglesias Mato^f, A. Fidalgo González^g, N. Najih^h, A. Vélez Escalanteⁱ y M. Pérez Unanue^j

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zona Centro. Badajoz. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Comillas. Madrid. ^cMédico de Familia. Centro de Salud José M^a Velasco. Asturias. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Vallobín-La Florida. Oviedo. ^fCentro de Salud Pontearreas. Pontevedra. ^gCentro de Salud Mos. Pontevedra. ^hABS Torredembarra. Tarragona. ⁱMédico de Familia. Centro de Salud Altamira. Cantabria. ^jMédico de Familia. Centro de Salud Doctor Castroviejo. Madrid.

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 presentan la prevalencia de la lesión de órgano diana de 3.866 mujeres.

Resultados: Las mujeres representan 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 relación a la presión de pulso (PP) > 60 mmHg 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. IBERICAN.