



# 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<sup>a</sup>, M. Frías Vargas<sup>b</sup>, A. Romero Secín<sup>c</sup>, J. Llisterri Caro<sup>d</sup>, M. Prieto Díaz<sup>e</sup>, F. Iglesias Mato<sup>f</sup>, A. Fidalgo González<sup>g</sup>, N. Najih<sup>h</sup>, A. Vélez Escalante<sup>i</sup> y M. Pérez Unanue<sup>j</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zona Centro. Badajoz. <sup>b</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Comillas. Madrid. <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud José M<sup>a</sup> Velasco. Asturias. <sup>d</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>e</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Vallobín-La Florida. Oviedo. <sup>f</sup>Centro de Salud Pontearreas. Pontevedra. <sup>g</sup>Centro de Salud Mos. Pontevedra. <sup>h</sup>ABS Torredembarra. Tarragona. <sup>i</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Altamira. Cantabria. <sup>j</sup>Médico 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.