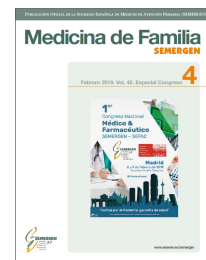




# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

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

M. Esteban Rojas<sup>1</sup>, M. Frías Vargas<sup>2</sup>, M. Castillejo Boguerín<sup>3</sup>, J. Ortiz Bolinches<sup>4</sup>, P. Sala Paños<sup>5</sup>, R. Sendino del Olmo<sup>6</sup>, M. Carretero Díaz<sup>7</sup>, A. Gómez Calvo<sup>8</sup>, A. Sanchís Mezquita<sup>9</sup>, S. Cinza Sanjurjo<sup>10</sup>

<sup>1</sup>EAP Zona Centro. Badajoz. <sup>2</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Campohermoso. Madrid. <sup>3</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Montesa. Madrid. <sup>4</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. UBS Montuiri. Baleares. <sup>5</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Chella. Valencia. <sup>6</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Olaquibel. Álava. <sup>7</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Peñaranda. Lugo. <sup>8</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Las Veredillas. Madrid. <sup>9</sup>Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Atención Primaria. Baleares. <sup>10</sup>Medicina 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  $57,11 \pm 15,06$ ,  $p = 0,001$ ), 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.