



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## O-067 - DIFERENCIAS BASALES SEGÚN LA PRESENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN LOS PACIENTES INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

A. Hidalgo Rodríguez<sup>a</sup>, C. López Rivero<sup>a</sup>, R. López-Sidro Ibáñez<sup>a</sup>, T. García Sánchez<sup>b</sup> y J.C. Aguirre Rodríguez<sup>a</sup>

<sup>a</sup>CS Casería de Montijo. <sup>b</sup>CS La Caleta.

### Resumen

**Objetivos:** IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional, y multicéntrico en el que se están incluyendo a pacientes atendidos en consultas de Atención Primaria (AP) en España. El objetivo del presente estudio es conocer la prevalencia, factores de riesgo cardiovascular (FRCV) y enfermedad cardiovascular establecida en los hipertensos (HTA) respecto de los no HTA en el Estudio IBERICAN.

**Metodología:** En IBERICAN se están incluyendo a sujetos entre 18 y 85 años de edad, atendidos diariamente en las consultas de AP. Los pacientes serán seguidos durante un periodo mínimo de 5 años. El tratamiento de los pacientes se realizará de acuerdo a los criterios clínicos del médico investigador. Se estima que la población global alcance los 15.000 individuos. Se presentan las características basales del segundo corte (n = 2.281).

**Resultados:** 1.073 pacientes son HTA (46,9%), su edad media fue de  $65,9 \pm 11$  años, 51,2% mujeres. La prevalencia de FRCV entre HTA vs no HTA fueron: dislipemia 67,5% vs 37,9%,  $p < 0,0001$ ; diabetes 30% vs 8,7%,  $p < 0,0001$ ; obesidad 46,1% vs 26%,  $p < 0,0001$ ; fumador 13,5% vs 23,1%,  $p < 0,0001$ . La enfermedad cardiovascular fue de 21,4% vs 11,2%,  $p < 0,000$ , siendo cardiopatía isquémica 10,3%, ictus 6,1% y enfermedad arterial periférica 4,9%, insuficiencia cardiaca 4,6%. El grado de control de la presión arterial (PA) fue menor en HTA que en no HTA: 57,4% vs 82,6%,  $p < 0,000$ .

**Conclusiones:** Los pacientes con HTA en Atención Primaria tienen más edad, mayor prevalencia de FRCV, peor control de su presión arterial y mayor enfermedad cardiovascular establecida.