



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

113 - COMPARACIÓN DE LA LESIÓN DE ÓRGANO SUBCLÍNICA DE LOS PACIENTES GALLEGOS Y ANDALUCES INCLUÍDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

Cernadas Varela V⁽¹⁾, Acevedo Vázquez J⁽²⁾, Generoso Torres N⁽³⁾, Moyá Amengual A⁽⁴⁾, Carrasco Martín J⁽⁵⁾, Murillo Jelsbak C⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Médico Residente. Centro de Salud Concepción Arenal. Santiago de Compostela. ⁽²⁾ Médico de Familia. Centro de Salud Ginés. Sevilla. ⁽³⁾ Médico de Familia. Centro de Salud Porto do Son. Porto do Son. ⁽⁴⁾ Médico. Centro de Salud Santa Catalina. Baleares. ⁽⁵⁾ Médico. Centro de Salud LA Lobilla. Málaga. ⁽⁶⁾ Médico. Miguel Centro de Salud Servet. Madrid.

Resumen

Introducción y Objetivos: Los objetivos generales de IBERICAN son determinar la prevalencia e incidencia de los factores de riesgo cardiovascular en España, así como de los eventos cardiovasculares. El objetivo del presente trabajo es comparar las lesiones de órgano subclínica (LOS) de los pacientes gallegos y andaluces incluidos en el estudio.

Materiales y Métodos: IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional y multicéntrico en el que se están incluyendo pacientes de 18 a 85 años atendidos en las consultas de Atención Primaria en España, hasta obtener una muestra de 7.000 pacientes, que serán seguidos durante al menos 5 años. Se presentan las características basales del quinto corte ($n=6.007$), de los cuales 546 correspondieron a la muestra de Galicia y 678 a Andalucía

Resultados: La edad media de los sujetos incluidos en IBERICAN es $57,4 \pm 15,5$ años, y el 54,4% eran mujeres. Se observó mayor edad en la población gallega ($58,22 \pm 56,17$, $p=0,021$), y similar distribución por sexos (53,6% vs 52,1%, $p=0,52$). La presencia de LOS fue más frecuente en la muestra gallega (39,2% vs 24,2%, $p<0,001$). Si analizamos individualmente cada LOS, la presión de pulso (20% vs 14,9%, $p=0,167$), la albuminuria (20,3% vs 7,5%, $p<0,001$) y el índice tobillo-brazo (ITB) patológico (7,3% vs 4,7%, $p=0,123$) mostraron una tendencia a ser más prevalentes en población gallega, solamente la albuminuria alcanzó diferencias estadísticamente significativas. Por su parte, la hipertrofia ventricular izquierda (HVI) fue más prevalente en la muestra andaluza, pero no alcanzó significación estadística (4,4% vs 2,7% $p=0,068$).

Conclusiones: La mayor prevalencia de LOS en población gallega hace presuponer mayor riesgo cardiovascular en esta muestra. Deberemos analizar el efecto de cada LOS individualmente en el pronóstico cardiovascular.