

## Revista Española de Cardiología



## 6049-640. RE-ESTRATIFICANDO EL RIESGO VASCULAR EN EL LABORATORIO

José Enrique López Paz<sup>1</sup>, Daniel Rey Aldana<sup>2</sup>, Antonio Pose Reino<sup>3</sup>, Álvaro Hermida Ameijeiras<sup>1</sup>, Sergio Cinza Sanjurjo<sup>4</sup> y Carlos Calvo Gómez<sup>1</sup> de la <sup>1</sup>Unidad de HTA y Riesgo Cardiovascular, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (A Coruña), <sup>2</sup>Centro de Salud A Estrada (A Coruña), <sup>3</sup>Servicio de Medicina Interna, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (A Coruña) y <sup>4</sup>Centro de Salud de Porto do Son (A Coruña).

## Resumen

**Objetivos:** Conocer el impacto de la determinación de LOS en grandes vasos; espesor íntima-media (EIM), velocidad de onda de pulso (VOP) e índice tobillo-brazo (ITB), en pacientes hipertensos con riesgo vascular estimado bajo o moderado según las tablas SCORE de estratificación del riesgo.

**Métodos:** Se incluyeron inicialmente a los 528 pacientes. Los pacientes con hipertensión clínica aislada, HTA secundaria, antecedentes de enfermedad clínica asociada o diabetes mellitus fueron excluidos del estudio, por lo que finalmente se incluyeron en el análisis un total de 220 pacientes.

**Resultados:** De los 220 pacientes hipertensos incluidos en el análisis, un 69% presentaban riesgo vascular asociado bajo (n: 152), un 15% riesgo moderado (n: 33) y un 16% riesgo elevado (n: 35). Existían diferencias estadísticamente significativas entre los grupos en función de la edad (media de edad de 45,9 años, 63,1 y 65,5 respectivamente) y género (porcentaje de varones 45,6%, 69,5% y 81,8% respectivamente). En los 152 pacientes con riesgo inicial estimado bajo (puntuación SCORE 1-2) se hallaron en el laboratorio 9 pacientes con EIM > 0,9 mm, 16 pacientes con VOP > 12 m/sec y un paciente con ITB 0,9. Dos de estos pacientes tenían EIM y VOP ambos elevados. Por lo tanto 24 pacientes inicialmente estratificados como de riesgo moderado (puntuación SCORE: 3-4) se hallaron 8 pacientes con EIM elevado, 19 pacientes con VOP elevada y un paciente con ITB disminuido. Cuatro de estos pacientes tenían EIM y VOP ambos elevados. Por lo tanto 24 pacientes inicialmente estratificados como de moderado riesgo vascular pasaron a presentar riesgo elevado (72,8%).

**Conclusiones:** En nuestra cohorte de pacientes hipertensos, el despistaje de LOS en grandes arterias ha detectado a un 21% de pacientes inicialmente estratificados como de riesgo bajo o moderado que ya presentan en realidad daño orgánico subclínico y por lo tanto elevado riesgo vascular en los que resulta necesario establecer unos objetivos terapéuticos más estrictos y un seguimiento clínico más cercano.