

EXTRACTOS

VALOR DE LA MEDICION DE PRESIONES SEGMENTARIAS EN LA EVALUACION DE LA ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA (The value of segmental pressure measurement in the assessment of peripheral vascular disease.)—**G. Belcaro, A. N. Nicolaides, M. L. Bule, J. H. Groves, M. A. Williams, F. Possati, R. Cotellessi, M. Cucchio y N. Caissi.** «International Angiology», vol. 5, pág. 7; **enero-marzo 1986.**

Los autores realizan un trabajo prospectivo sobre el valor de las presiones segmentarias en la evaluación de la enfermedad vascular periférica, llegando a la conclusión de que dicha técnica permite reconocer:

- a) Pacientes que no se beneficiarán con la cirugía (angiografía innecesaria).
- b) Pacientes que requieren cirugía y angiografía.
- c) El nivel aproximado de las obstrucciones (asociada con el trazado de velocidad Doppler es posible localizar y cuantificar las lesiones).
- d) Predecir (si se asocia con la medición de la presión femoral intraarterial), el aumento de presión post-quirúrgica en cada nivel y establecer la necesidad de intervenir en uno o varios segmentos vasculares.

Este test es altamente digno de confianza, muy simple de llevar a cabo y, en manos experimentadas, puede ser muy a menudo concluyente en la selección de pacientes quirúrgicos y el tipo de reconstrucción vascular.

LAS PIGMENTACIONES SECUNDARIAS DE ORIGEN VASCULAR A NIVEL DE LOS MIEMBROS INFERIORES. (Les pigmentations secondaires d'origine vasculaire au niveau des membres inférieurs).—**L. Gerson.** «Angéiologie», 38º año, nº 2, pág. 55; **marzo 1986.**

Las pigmentaciones secundarias de origen vascular a nivel de los miembros inferiores no constituyen una afección bien individualizada sino una secuela o una forma evolutiva de toda una serie de síndromes.

Son muy benignas y tienen únicamente interés estético, por lo que sólo requerirán tratamiento frente a una necesidad igualmente de orden estético. Muchas de sus formas resisten a toda terapéutica, pero algunas de ellas, entre las que cabe destacar las pigmentaciones ovales postesclerosis y las pigmentaciones postulcerosas, incluso extensas y muy oscuras, pueden mejorarse notablemente con paciencia y minuciosidad.

Los autores propugnan como método de elección, y prácticamente único ya que los medios generales son ineficaces, el uso de la nieve carbónica según una técnica descrita en el presente artículo, con resultados aceptables y sin inconvenientes.