

Durante el 19 y el 20 de abril

El 'Grupo de Riesgo Vascular' reúne a 200 especialistas para tratar las enfermedades vasculares

La VIII reunión del 'Grupo de Riesgo Vascular', organizada por el SEMI, reúne durante los días 19 y 20 de abril a 200 especialistas en Ávila para reforzar la formación continuada de los profesionales que trabajan en el ámbito de las enfermedades vasculares y con el fin de actualizar las últimas novedades en la materia. Además, el encuentro pretende la puesta en común de datos clínicos generados a partir de proyectos de investigación del Grupo.

El acontecimiento pretende convertirse en un punto de encuentro y también de consenso entre las sociedades científicas para alcanzar un modelo interdisciplinar en el tratamiento de la Enfermedad Arterial Periférica.

La convención de expertos baraja algunos datos, como el de pacientes atendidos en las consultas hospitalarias de Medicina Interna que presentan algún factor de riesgo vascular, y que conforman el 90%. Además, los médicos ponen de manifiesto que la obesidad, la hipertensión, el tabaquismo, la dislipemia y la diabetes constituyen los principales factores de riesgo.

Según un estudio presentado en la reunión, entre el 10 y el 50% de las personas puede padecer hipertensión 'enmascarada', en función de su estilo de vida. El doctor Miguel Camafort, coordinador del 'Grupo de Riesgo Vascular de la Sociedad Española de Medicina Interna', explica que "el internista debe tratar estos problemas de manera global e integral, lo que ha demostrado ser más efectivo".

Los expertos, que han elegido como escenario la ciudad abulense para confrontar las últimas evidencias en los efectos de las dietas clásicas y modernas en la prevención del riesgo vascular, serán testigos de la presentación de un consenso entre sociedades científicas -entre ellas la Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (SEMFYC), la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SACV) y la propia SEMI- para alcanzar un modelo interdisciplinar en Enfermedad Arterial Periférica.