



Comienza con una jornada formativa para pacientes el V Congreso Internacional de Cirugía Endovascular, que reunirá hasta el próximo viernes a cerca de 250 angiólogos y cirujanos vasculares

HASTA 6.000 CIUDADADANOS EN GUADALAJARA PADECEN LA CONOCIDA COMO "ENFERMEDAD DEL ESCAPARATE"

La Enfermedad Arterial Periférica (EAP) se conoce con este nombre porque, ante el dolor en la pierna (fundamentalmente pantorrilla), obliga a quien la padece a pararse continuamente al andar.

Afecta hasta al 8,5 por ciento de la población mayor de 55 años, y dos de cada diez lo desconocen

Guadalajara, 24 de noviembre de 2021.- Hoy ha comenzado en Guadalajara el V Congreso Internacional de Cirugía Endovascular, que reunirá hasta el próximo viernes a cerca de 200 angiólogos y cirujanos vasculares para debatir sobre las innovaciones tecnológicas y nuevas evidencias científicas en el tratamiento endovascular (mínimamente invasivo) de las patologías de venas y arterias. El encuentro científico se ha iniciado con una jornada para formativa para los ciudadanos que ha tenido como objetivo acercarles la realidad de la llamada "Enfermedad del Escaparate", así denominada porque obliga a quien la padece a pararse continuamente al andar ante el dolor que sienten en las pantorrillas/piernas.

Las enfermedades vasculares son la primera causa de mortalidad femenina y la segunda masculina, representando el 30% de los fallecimientos en toda España, lo que supone alrededor de 127.000 muertes anuales. Y son unas grandes desconocidas a pesar de su elevada prevalencia: de hecho, el 50 por ciento de los mayores de 50 años padece alguna. La más común es precisamente la citada *Enfermedad del Escaparate* - Enfermedad Arterial Periférica (EAP) por su nombre técnico- , que afecta hasta al 8,5 por ciento de la población mayor de 55 años.

Esto supone para la provincia de Guadalajara una estimación de más de 6.300 personas con esta patología, más frecuente en hombres que en mujeres y sobre todo en grupos de población específicos con factores de riesgo como consumo de tabaco, alcohol, antecedentes, personas con diabetes, con cardiopatías o enfermedad cerebrovascular y población mayor de edad, donde la prevalencia se sitúa por encima del 50%.

Se estima que el infradiagnóstico de la EAP llega al 20% de la población afectada. Esta tasa tan alta es debida a que muchas veces se presenta de forma asintomática o sus síntomas son considerados menores, y a que son achacados a la edad, problemas de espalda, de varices, articulares... Sin embargo, detectarlo a tiempo es muy importante,





porque la EAP es además un importante predictor de mortalidad precoz por su relación con la patología cardiovascular y cerebro vascular.

De ahí que el Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV) haya decidido inaugurar su encuentro científico anual con una jornada abierta a los ciudadanos en la que se han abordado cuestiones como cuándo y por qué es importante acudir al angiólogo y cirujano vascular, qué consejos nutricionales conviene seguir para prevenir o mitigar la EAP, qué pautas de ejercicio terapéutico deben seguirse, qué papel juegan las consultas de enfermería en el control de factores de riesgo cardiovascular y qué pueden hacer las asociaciones de pacientes por las personas con patología vascular.

Sobre todo ello, han hablado la Dra. Mercedes Guerra Requena, Jefa del Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular de Hospital Universitario de Guadalajara; Ángeles Martín Octavio, Directora de Enfermería del Hospital Universitario de Guadalajara; Andoni Lorenzo Garmendia, Presidente del Foro Español de Pacientes; y Alejandro Mazón Tobajas, Director del Instituto del Ejercicio Terapéutico

V Congreso Internacional de Cirugía Endovascular

El Congreso que hoy empieza en Guadalajara abordará las últimas técnicas y evidencias científicas en el tratamiento de estas patologías, presentándose las últimas innovaciones disponibles y su aportación a la mejora del tratamiento de los pacientes. "Las innovaciones se suceden a velocidad frenética en el territorio de la cirugía vascular, donde las técnicas endovasculares han supuesto una gran transformación que aún no ha terminado, pero estas innovaciones deben ir ligadas a la formación continua y especializada en estas técnicas, al conocimiento profundo de las diferentes patologías y a la necesaria investigación sobre las evidencias y coste/beneficio de las nuevas tecnologías", explica la presidenta del Capítulo, Mercedes Guerra, que añade que el desafío de la superespecialización relacionado con el conocimiento de nuevas técnicas y materiales tiene "su reverso" en el conocimiento profundo de las patologías y los pacientes, y "a los dos se enfocan los cirujanos vasculares".

La cita científica organizada por el Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular tiene el atractivo especial de congregar a siete ponentes extranjeros de primer nivel internacional, de Hospitales de Múnich, Londres, París, Lisboa, Zúrich, Estrasburgo y Aquisgrán, así como la posibilidad de seguir_en directo las intervenciones punteras y complejas realizadas desde Chicago, Arnsberg, Núremberg, Lago di Garda y Dendermonde. "El objetivo, y lo que estamos logrando con esta apertura internacional, es establecer redes mundiales apoyo, colaboración, investigación y formación, compuestas por cirujanos vasculares de todo el mundo que forman y aprenden de otros cirujanos vasculares, sin más límite que el conocimiento y la experiencia común de la especialidad", explica la presidenta del Capítulo, Mercedes Guerra.







En concreto desde el Hospital de Guadalajara se realizará una intervención de un aneurisma de aorta abdominal en la que se implantará una prótesis mediante acceso percutáneo (sin tener que abrir), con un sistema de liberación de la misma muy sencilla y de fácil manejo.

Para más información, contactar con Gabinete de Prensa del Capítulo de Cirugía Endovascular (CCEV). 954 62 27 27/651 86 72 78





El impacto de las técnicas endovasculares

En el tratamiento de las enfermedades vasculares, las técnicas endovasculares han supuesto una gran revolución. La cirugía endovascular representa ya aproximadamente el 20% de toda la cirugía de venas y arterias que se realiza en nuestro país. Desde el punto de vista cuantitativo, las intervenciones endovasculares de arterias son más frecuentes que las de venas y el grupo más numeroso de estas operaciones no invasivas se concentra en las arterias de los miembros inferiores, especialmente en la arteria ilíaca, en la femoral y la poplítea por patología oclusiva. Desde el punto de vista cualitativo, en cambio, la aportación más significativa se ha producido en los aneurismas de aorta, donde las técnicas endovasculares han reemplazado casi completamente a la cirugía abierta, por sus mejores resultados operatorios y postoperatorios precoces y sus plazos más rápidos de recuperación.