

Taller de Cirugía de Safena Interna

La propuesta de esta actividad es la realización de un tratamiento quirúrgico sobre una safena interna con insuficiencia grado III/IV (hasta pierna o tobillo de la clasificación de Villanova), con un concepto conservador y mínimamente invasivo.

El primer paso consiste en el tratamiento del cayado enfermo mediante ligadura de todas sus colaterales, cierre del mismo con punto por transfixión y ligadura convencional, flebotomía en el cayado y pasaje de un catéter hacia distal, a través del cual se inyectarán 10 cc de sustancia esclerosante en espuma a medida que se retira el mismo.

Si el caso presenta ramas superficiales, se agregará una resección escalonada por miniincisiones. De igual forma, podrá researse un segmento safeno (safenectomía escalonada) de ser conveniente. Todo el procedimiento se llevará a cabo bajo anestesia local con imnoanalgesia.

Se prevee la realización de un procedimiento como el descrito y de ser posible, dos. Los resultados preliminares, serán exhibidos en video el día sábado 11 durante la mañana, informando durante el congreso el lugar de exhibición con testimonio de los pacientes intervenidos.

Taller de Radiofrecuencia endoluminal y percutanea

Dentro de las nuevas propuestas para el tratamiento de las varices en cualquiera de sus formas, la radiofrecuencia ha hecho su aparición hace varios años. Al igual que los otros métodos de esclerosis física, puede utilizarse en telangiectasias en forma percutánea, o en insuficiencias safenas por vía endoluminal.

La propuesta del taller es realizar ambos procedimientos, compararlos entre sí y con los otros métodos. Al igual que en las otras técnicas utilizadas, se apelará a la experiencia y modo del operador para los mismos.

Taller de Láser endoluminal

Dentro de la tónica general del Congreso, donde esperamos presentar verdaderas experiencias personales y resultados, simultáneamente con el taller de cirugía, se realizará una técnica láser endoluminal en safena interna con insuficiencia grado III/IV de la clasificación de Villanova.

Dado que durante el congreso tendrá lugar un debate entre cuatro expertos acerca de si es necesario o no el tratamiento del cayado insuficiente, la crosectomía durante el procedimiento láser, quedará a criterio del operador.

Bajo guía ecográfica intraoperatoria, se harán los disparos láser en el eje safeno.

Según la técnica universalmente descripta, la anestesia será tumescente.

Taller de Escleroterapia

Escleroterapia estética (Dr. Daniel Balboni y Dr. Alejandro Pedrazzoli): Serán tratados pacientes portadores de varices grado I (varículas y telangiectasias) mediante técnica con líquido o espuma, según criterio del operador. El operador explicará el porqué de cada maniobra intra o post-procedimiento, como así también los cuidados postoperatorios.

Escleroterapia de grandes troncos (Dr. Malay Patel-India): El Prof. Patel realizará casos de varices de gran tamaño dependientes de safenas, perforantes o no, con técnica de “*ojo desnudo*”, es decir, sin guía ecográfica.

Escleroterapia ecoguiada Dr. Pierre Ouvry (Francia), Sergio Garbarz, Gonzalo Orallo: La aparición de la espuma esclerosante cambió en forma substancial la técnica, la visión y los resultados de la escleroterapia convencional. Según escuela y criterio de cada operador, se tratarán casos con idéntica patología, a fin de evaluar el control en el postoperatorio inmediato.

Taller de Curacion Avanzada de Heridas

La propuesta de este taller consiste en el análisis de diferentes lesiones ulcerosas de los MM.II. por parte del cuerpo docente que lo integra.

Los pacientes serán citados a los consultorios y en una recorrida conjunta por cada uno de ellos, serán analizados por los docentes, quienes han de emitir opinión sobre diagnóstico y conducta a seguir.

El taller contara con un ecografista de prestigio, quien estará para el caso de que alguno de los especialistas requiera un estudio o precisión determinados.

De esta forma, los cursistas podrán presenciar tanto las lesiones como opiniones y conductas propuestas. Se realizará una transmisión en directo al aula, donde al cabo de cada caso el auditorio podrá realizar preguntas y emitir opiniones.

