

Profesor Giovanni Dompé  
Presidente de V.E.L.T.A.

La cirugía venosa moderna nace en los años '20, cuando un cirujano llamado HOMANS fue el primero en utilizar (emplear) la técnica del stripping endoluminal de la safena interior con ligadura de la juntura (junción) safeno-femoral, luego en 1951 MULLER introduce la técnica de la flebectomía múltiple con micro-incisión cutánea y, desde aquellos entonces, la nada. En el sentido no hay nada nuevo en el panorama quirúrgico hasta 1999.

Cuando, por fin, una nueva luz se enciende y nos proporciona nueva ilusión. Es la luz del laser ; un grupo (equipo) de cirujanos españoles, entre ellos Carlos Bonet y Luis Navarro, deciden tratar la safena mediante la energía laser endoluminal , por primera vez en 1999. Desde entonces ya más de mil intervenciones clínicas se llevaron a cabo con resultados más que esperanzadores. En este sentido nuestro grupo también está progresando en el mismo camino y ya realizamos nuestra primera experiencia totalmente válida y, considerando los datos internacionales, podemos decir que han resultado óptimos : se aprecia una incidencia de recanalización sólo en el 1% de los casos y podemos afirmar (decir) que se sobrepone perfectamente a la cirugía tradicional. ¿ Pero que es ésta nueva y arrolladora, extraordinaria técnica que permite a la energía laser eliminar (ablar ?) completamente la safena interior ? Es una técnica mini - invasiva que se realiza con (en) anestesia local , permitiendo dar de alta al paciente 30 minutos después del tratamiento quirúrgico. El paciente puede volver rápidamente a su casa y llevar vida normal ya desde el día siguiente la intervención. Entre las pocas contraindicaciones hay que destacar un diámetro del vaso por intervenir superior a los 27 milímetros, un tramo obstruido de la vena que se hace impenetrable a la fibra óptica mediante la cual la energía laser se desprende y finalmente una malformación de los vasos colaterales a la corteza feno-femoral.

Esta noche queremos presentar dos casos de cirugía especialmente complicados : el primero se refiere a un tratamiento ( ... ) **total (?)** mediante termo - ablación laser de una safena exterior del tercio inferior de pierna y el segundo, un tratamiento de termoablación mediante laser de una grande safena de dimensión especial con un diámetro al ostio de 17 milímetros y una vena uteriana (?) de 22 milímetros. Con esta prueba queremos destacar también la perfecta manejabilidad de la técnica, su seguridad, la ausencia de efectos colaterales y complicaciones que permitieron el desarrollo del tratamiento también en una safena de especial tortuosidad y dificultad anatómica.

1<sup>a</sup> Intervención :

La Termoablación de las varices de las piernas ( T.E.V. )

Terapia laser de la v. safena exterior en (con) anestesia local.

2<sup>a</sup> Intervención :

La Termoablación de las varices de las piernas ( T.E.V. )

Terapia laser de la v. safena interna (interior) en (con) anestesia local.