

Un pegamento biológico para tratar las varices

19/09/2018

Compartir



Para el **Dr. Fernández-Caballero, cirujano vascular de la Unidad de Flebología de la Clínica Dermatológica Internacional de Madrid**, "este nuevo método utiliza la

fuerza de un pegamento biológico para acabar con las varices, es la respuesta a este incómodo problema que afecta tanto a hombres como a mujeres. Así, las grandes varices que tradicionalmente se operaban con anestesia, ingresos, puntos y hematomas, ahora pueden solucionarse sin dolor, sin necesidad de cirugía y sin complicaciones y **en cualquier época del año**, incluso en épocas con temperaturas altas. Frente a otros tratamientos mínimamente invasivos como el endoláser, la radiofrecuencia o la espuma, tiene la ventaja de no necesitar el uso de medias de compresión. Al no producir hematomas ni

reacciones inflamatorias sobre la vena, no hay que resguardarse del sol o del calor".

¿Cómo es el proceso?

"En diez o quince minutos y **de forma totalmente ambulatoria**", continúa explicando el doctor, "**sin ningún cuidado especial posterior**, el paciente se recupera de un problema de varices patológicas, acabando con la pesadez, el dolor y toda la clínica venosa que tanto se exagera y molesta.

Primero se realiza una pequeña punción sobre la vena como si de la extracción de una analítica se tratase. A continuación, se introduce un fino catéter que permitirá la instalación del adhesivo. Bajo control ecográfico y en varios segmentos de la vena se libera una pequeña cantidad del polímero para conseguir el cierre. Se retira el catéter y se da por finalizado el tratamiento", indica.