

Información para el Paciente

ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA

- El tratamiento de Radiofrecuencia VNUS Fast es un procedimiento que consiste en la oclusión de la vena safena interna o externa mediante la aplicación de energía eléctrica. Esta produce una acción inflamatoria sobre la pared vascular produciendo su obstrucción. Posteriormente a este efecto se provoca una fibrosis de la vena que finalmente conduce a su desaparición definitiva.
- Es aconsejable seguir una serie de **normas generales** y conviene que conozca cual es el resultado de este procedimiento:
 1. Cuando la vena se ocluye en todo su perímetro y en toda su longitud, esta acción suele provocar **endurecimiento y dolor al presionar el trayecto venoso tratado**. Estos síntomas pertenecen a la normal evolución del proceso y son indicativos del éxito de tratamiento; el endurecimiento desaparece progresivamente con el tiempo.
 2. Es importante que se mantenga una buena compresión durante el tiempo que persiste la inflamación provocada por la propia técnica. Esto permite reducir la inflamación y acorta la evolución del tratamiento. La media elástica que le hemos colocado es la encargada de ejercer una presión homogénea y **no debe ser retirada**.
 3. **Debe llevar la media noche y día (24 h) los dos primeros días tras el tratamiento**. Posteriormente podrá retirársela para ducharse y la llevará únicamente durante el día pudiendo ser retirada para dormir.
 4. En ocasiones la media se mueve y descoloca bajando o subiendo del punto de óptima colocación. Se debe recolocar evitando que se produzcan pliegues.
 5. **Está permitida cualquier actividad física**, excepto ejercicios violentos y siempre a condición de que no atente contra la integridad de la compresión.



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de quironsalud.es, o en nuestra App.

Hospital El Pilar

Grupo  quirónsalud