

Informació per al Pacient

ABLACIÓ PER RADIOFREQUÈNCIA

- El tractament de Radiofreqüència VNUS Fast és un procediment que consisteix en l'oclusió de la safena interna o externa mitjançant l'aplicació d'energia elèctrica. Aquesta produeix una acció inflamatòria sobre la paret produint la seva obstrucció. Posteriorment a aquest efecte es provoca una fibrosi de la vena que finalment condueix a la seva desaparició definitiva.
- És aconsellable seguir una sèrie de normes generals i convé que conegui quin és el resultat d'aquest procediment:
 1. Amb l'oclusió de la vena en tot el seu perímetre i en tota la longitud, s'acostuma a provocar **enduriment i dolor al pressionar el trajecte venós tractat**. Aquests símptomes pertanyen a la normal evolució del procés i són indicatius de l'èxit de tractament; la duresa desapareix progressivament amb el temps.
 2. És important que es mantingui una bona compressió durant el temps que persisteix la inflamació provocada per la tècnica. Una bona compressió modera la reacció inflamatòria i escurça l'evolució del tractament. La mitja elàstica que li hem col·locat, és l'encarregada d'exercir una pressió homogènia i no ha de ser retirada.
 3. **Ha de portar la mitja nit i dia (24 h) els tres primers dies després del tractament**. Posteriorment podrà retirar-la per dutxar-se i la durà únicament durant el dia. Pot ser retirada per dormir.
 4. A vegades la mitja es mou i es descol·loca baixant o pujant del punt d'òptima col·locació, pel que s'ha de recol·locar, evitant que es produeixin plecs.
 5. **Està permesa qualsevol activitat física**, excepte exercicis violents i sempre tenint en compte que no atempti contra la integritat de la compressió.



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