

PIU

# SALUTE & benessere®

VIAGGIO ALLA RICERCA DEL BENESSERE PSICO-FISICO

## CASE HISTORY

PROMOTTALIA GROUP  
LCA ESTETICA

## OBIETTIVO SALUTE L'ACCREDITAMENTO IN CALABRIA

SPECIALE  
ODONTOIATRIA  
MARCHE, LAZIO  
ABRUZZO E MOLISE

IL PERSONAGGIO  
MICHELE MIRABELLA

goldselection  
I LUOGHI DEL BENESSERE

PUBLISCOOP  
G E G O P

# ANESTESIA LOCALE ECO GUIDATA

La chirurgia delle vene varicose



PH. ICP MILANO



La tumescenza locale ecoguidata, eseguita con una speciale siringa autoricaricante rappresenta oggi la tecnica di scelta e maggiormente all'avanguardia nell'attuazione della chirurgia ablativa endovenosa, con tecnica Laser o con Radiofrequenza, per il trattamento dell'incontinenza valvolare della vena Safena. Per effettuare tale tipo di anestesia è necessario disporre in Sala Operatoria di un apparecchio ecografico ad alta risoluzione grazie al quale sarà possibile visualizzare sullo schermo l'ago con il quale verrà effettuata l'infiltrazione della miscela anestetica: l'operatore sarà così

sempre in grado di verificare l'esatto posizionamento della punta dell'ago in corrispondenza della parete venosa e di controllare la distribuzione del liquido iniettato attorno alla vena stessa, lungo tutto il suo decorso, ottenendo in questo modo un effetto anestetico selettivo, limitato alla sola zona

da trattare con la tecnica endovascolare. Questo tipo di infiltrazione, mirata e selettiva, ha anche lo scopo di isolare la vena dai tessuti circostanti, aumentando in particolare lo spazio tra vena e cute, per evitare così eventuali aggressioni termiche superficiali. Il dispositivo autoricaricante è costituito da una particolare siringa dotata alla sua estremità di un sistema a valvola in cui confluisce un lungo tubicino flessibile collegato al contenitore della miscela anestetica; in corrispondenza di tale sistema si inserisce anche l'ago per l'infiltrazione. Sarà pertanto possibile caricare la siringa ed effettuare l'infiltrazione in modo continuo, veloce, mirato e sterile, non essendoci la necessità di staccare continuamente l'ago dalla siringa per consentire l'aspirazione di nuovo liquido anestetico. L'ulteriore vantaggio derivante da questo metodo di infiltrazione è rappresentato dalla possibilità di utilizzare una miscela anestetica estremamente diluita, con minore rischio quindi di eventuali effetti collaterali, ma ugualmente efficace grazie alla possibilità di verificare, mediante lo schermo ecografico, la selettività di distribuzione del liquido attorno alla vena.

MONZA, tel (+39) 039 329494  
[www.flebologia.it](http://www.flebologia.it)



1. DR. GIUSEPPE SERPIERI.  
2. TUMESCENZA ECO GUIDATA CON AUTOREFILL SYRINGE