









**FIGURE 9 :** L'introducteur et le stent après l'angioplastie.

**FIGURE 11 :** Le contrôle écho-Doppler.



**FIGURE 10 :** Angiographie de contrôle. La veine iliaque est complètement perméable.



**FIGURE 12 :** Contrôle clinique. Il n'y a aucune circulation collatérale ni œdème du membre.

## Conclusion

Ce patient n'avait pas un syndrome de May-Turner, et il n'avait pas une anomalie congénitale de la veine cave inférieure non plus.

Les veines abdominales et celles des membres inférieurs doivent être considérées comme une unité anatomofonctionnelle et toutes les explorations diagnostiques doivent inclure les deux segments.

Les procédures thérapeutiques endoluminales des TVP sont souvent prises en compte comme une deuxième option, mais dans certains cas elles doivent être mises en œuvre en première intention afin de réduire les séquelles du syndrome post-thrombotique secondaire.

Le patient doit ensuite être soumis à un traitement continu aux anticoagulants et au port au long cours de bas élastiques de compression médicale.

## Références

1. Uppal B., Queral L.A., Hernández-Lahoz Ortiz I. Recanalización endovascular de la vena ilíaca en un paciente con síndrome poststrombótico. Angiología, ISSN 0003-3170. 2006 ; 58,3 : 239-43.
2. Dong K.K., Jung H.K., Sun H.S., Jong Hyeg L. Deep Vein Thrombosis Associated with May-Thurner Syndrome in an Amyotrophic Lateral Sclerosis Patient – A Case Report. Ann. Rehabil. Med. 2011 ; 35(3) : 441-4.
3. Wysokinska E.M., Sobande F., Wysokinski W.E., Bjarnason H., McBane li R.D. Iliac vein thrombosis: feasibility assessment of randomized controlled trials of endovascular pharmacomechanical thrombolysis. J. Thromb. Haemost. 2010 Sep ; 8(9) : 1943-9.
4. Ami Naik B.S., Taimur M., Aney A., Vijay Rajput M. Iliac vein compression syndrome: An underdiagnosed cause of lower extremity deep venous thrombosis. J. Hosp. Med. Phlebology September 2010 ; 5, 7 : E12-E13.

## Un cas de thrombose veineuse iliaque gauche isolé : traitement endoluminal.

5. Prandoni P., Lensing A.W.A, Cogo A. The long-term clinical course of acute deep venous thrombosis. Ann. Intern. Med. 1996 ; 125 : 1-7.
6. Raju S., Owen S. Jr, Neglen P. The clinical impact of iliac venous stents in the management of chronic venous insufficiency. J. Vasc. Surg. 2002 ; 35 : 8-15.
7. May R., Thurner J. The cause of the predominantly sinistral occurrence of thrombosis of the pelvic veins. Angiology 1957 ; 8 : 419-27.
8. Girolami A., Prandoni P., Zanardi A., Girolami B., Zanon E. Isolated Iliac Vein Thrombosis During Oral Contraceptive Therapy in Three "Normal" Women. Clin. Appl. Thromb. Hemost. October 1997 ; 3 : 284-7.
9. Wael I., Zakareya Al Safran, Hosam H., Wael A.Z. Endovascular Management of May-Thurner Syndrome. Ann. Vasc. Dis. 2012 ; 5(2) : 217-21.
10. Zander K.D., Staat B., Galan H. May-Thurner Syndrome resulting in acute ilio-femoral deep vein thrombosis in the postpartum period. Obstet. Gynecol. 2008 Feb ; 111(2) : 565-9.
11. Dhillon R.K., Stead L.G. Acute deep vein thrombus due to May-Thurner syndrome. Am. J. Emerg. Med. 2010 ; 28(2) : 254.
12. Benigni J.P., Gobin J.P. Utilisation quotidienne de bas médicaux de compression. Recommandations cliniques de la Société Française de Phlébologie. Phlébologie 2009 ; 62(3) : 95-102.
13. Ouvry P., Arnoult A.C., Genty C. Le groupe de travail maladie thrombo-embolique veineuse de la Société française de médecine vasculaire (Compression therapy and deep vein thrombosis: a clinical practice survey). J. Mal. Vasc. 2012 Jun ; 37(3) : 1405.
14. Seshadri R., Micah D., Amy M. Assessment of residual thrombus after venous thrombolytic regimens. J. Vasc.Surg. Venous and Lymphatic disorders. Published on line. November 7, 2013.
15. Stephenson E.J.P., Liem T.K. Duplex imaging of residual venous obstruction to guide duration of therapy for lower extremity deep venous thrombosis. J. Vasc. Surg. Published on line: October 1, 2014.