

# **TROMBOSE DE VEIA SUBCLÁVIA ASSOCIADA À HEMOTRANSFUSÃO POR ACESSO VENOSO PERIFÉRICO.**

## **AUTORES**

ALVES E.G.P; ANDRADE A.C.S; COSTA L.A; PINTO G.A; HOLANDA T.A; SANTOS B.C; VIANA I.L.

## **INSTITUIÇÃO**

Hospital de Urgências de Teresina Dr.Zenon Rocha, Teresina, Piauí.

## **RESUMO**

**INTRODUÇÃO:**A trombose venosa profunda de membros superiores(TVPMS)corresponde a cerca de 1 a 2% dos casos de trombose venosa profunda. Quanto a etiologia, a TVPMS classifica-se em primária,ou trombose induzida por esforço(Síndrome de Paget-Schrötter);e secundária,que ocorre devido ao uso de cateteres venosos centrais e pós-trauma. Não existem dados na literatura que registrem a trombose de veias de grande calibre como complicação de hemotransfusões que utilizem acesso venoso periférico. **RELATO DE CASO:**C.R.I,25 anos,artesã,deu entrada no Serviço de Pronto Socorro de Teresina-PI com quadro de dor e edema em região cervical e MSD,com 02 dias de evolução. Paciente com histórico de que há 05 dias recebeu uma bolsa de concentrado de hemácias,via acesso venoso periférico em MSD,no seu município de origem. A infusão foi em virtude de sangramento transvaginal que durou 28 dias,tendo este se iniciado após abortamento espontâneo. Tabagista,relata uso de anticoncepcional oral à 8 anos,tendo interrompido o uso à 6 meses. Ao exame apresentava dilatação de veias superficiais em membro superior direito,edema em região cervical direita e dor à abdução do referido membro. Suspeitando-se de Trobose Venosa foi solicitado um US cervical com Doppler que evidenciou:imagem hipoecóica com áreas anecoicas de permeio,avascular ao Doppler,em veia subclávia direita,medindo 2,3x1,5cm compatível com trombo. US pélvica e transvaginal sem alterações. Rx de tórax não mostrou tromboembolismo pulmonar ou tumorações. Foi internada para tratamento clínico de trombose de veia subclávia com heparina endovenosa e Warfarina sódica, recebendo alta com melhora do quadro clínico após 09 dias de internação hospitalar. **CONCLUSÃO:** A TVPMS após hemotransfusão com uso de cateter venoso periférico é raro,sem dados na literatura.