

# Trombosis venosa cerebral

Daniel Fassi



Servicio de Hematología, Hospital Universitario  
Universidad Abierta Interamericana, Buenos Aires

danielfassi@yahoo.com.ar

## REVISIÓN

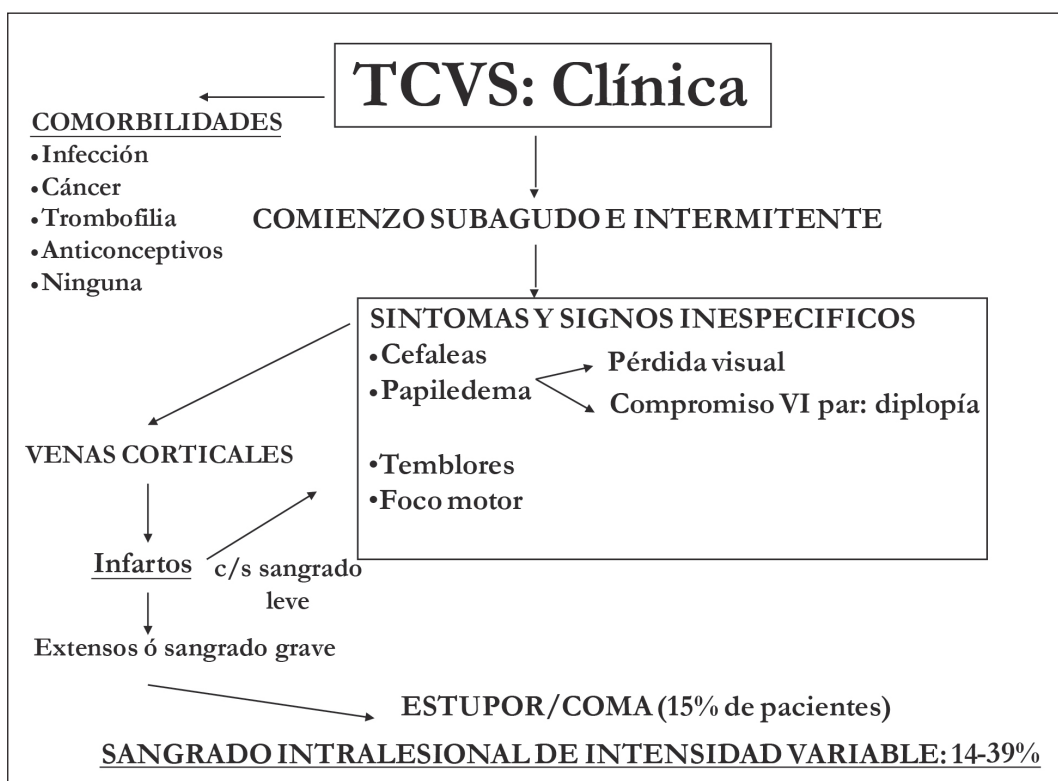
SUPLEMENTO, Vol. 16: 32-35  
Año 2012

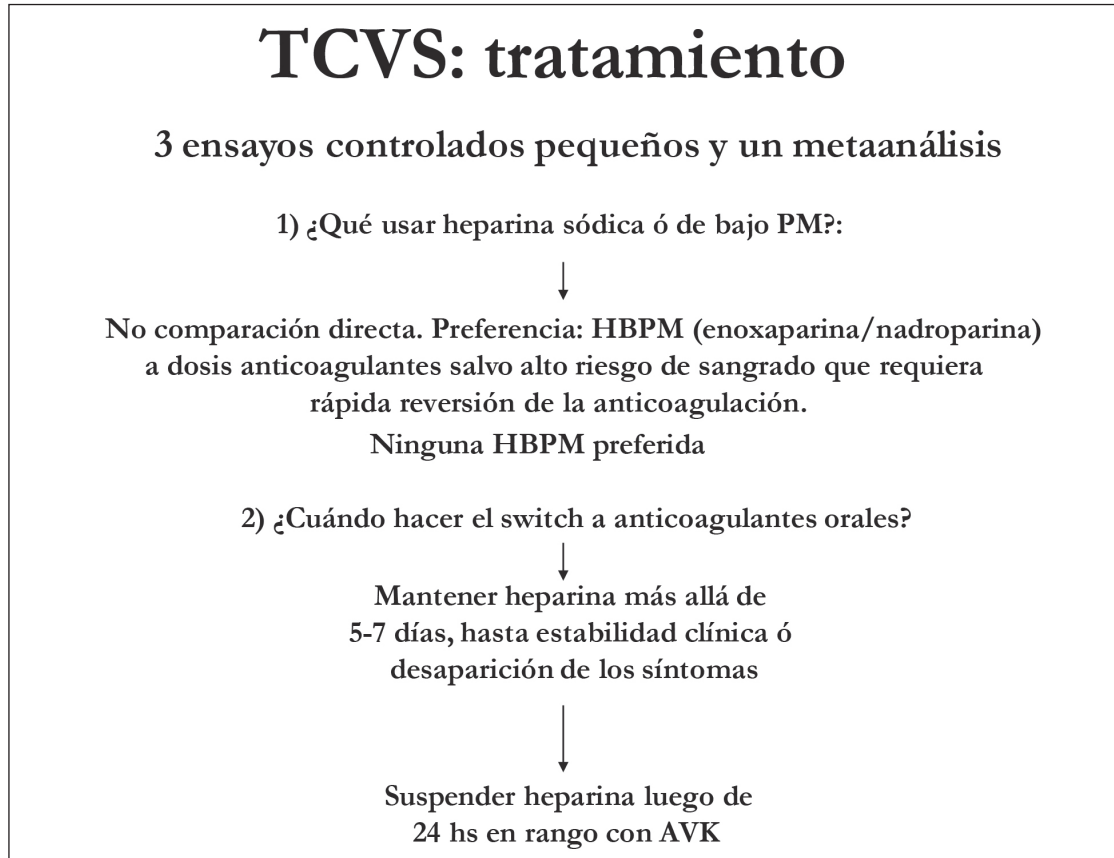
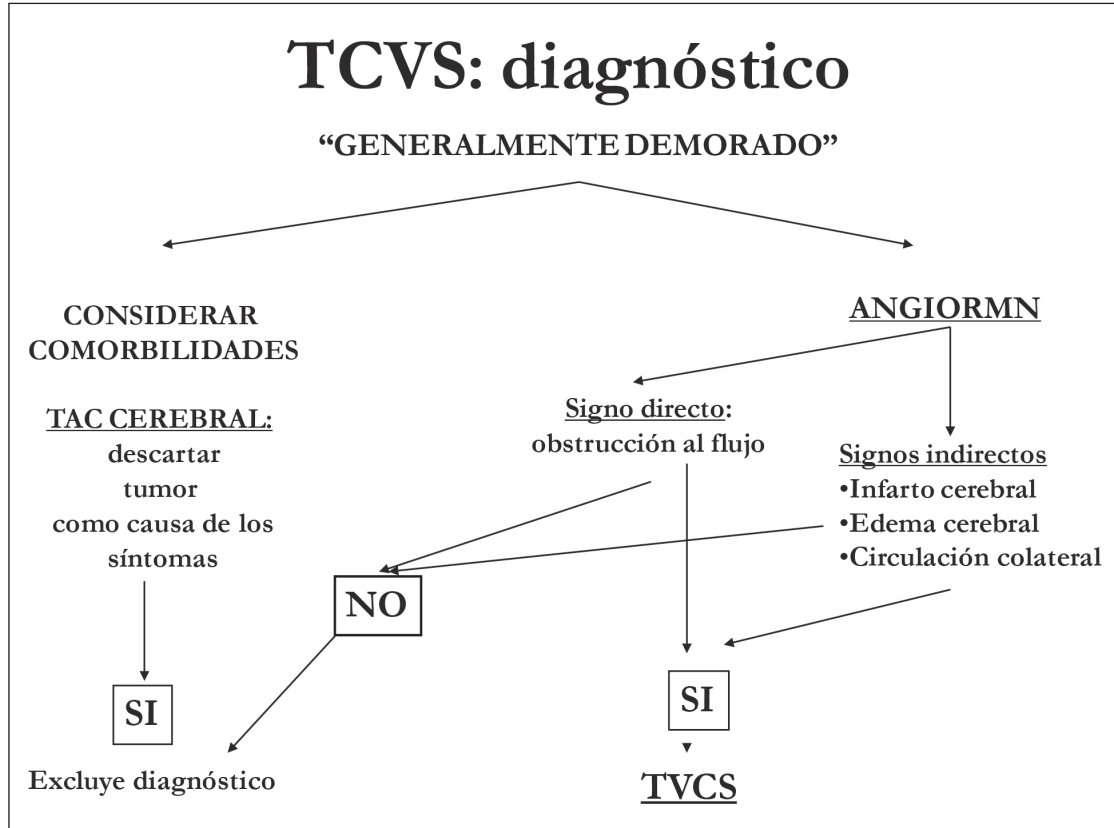
### DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

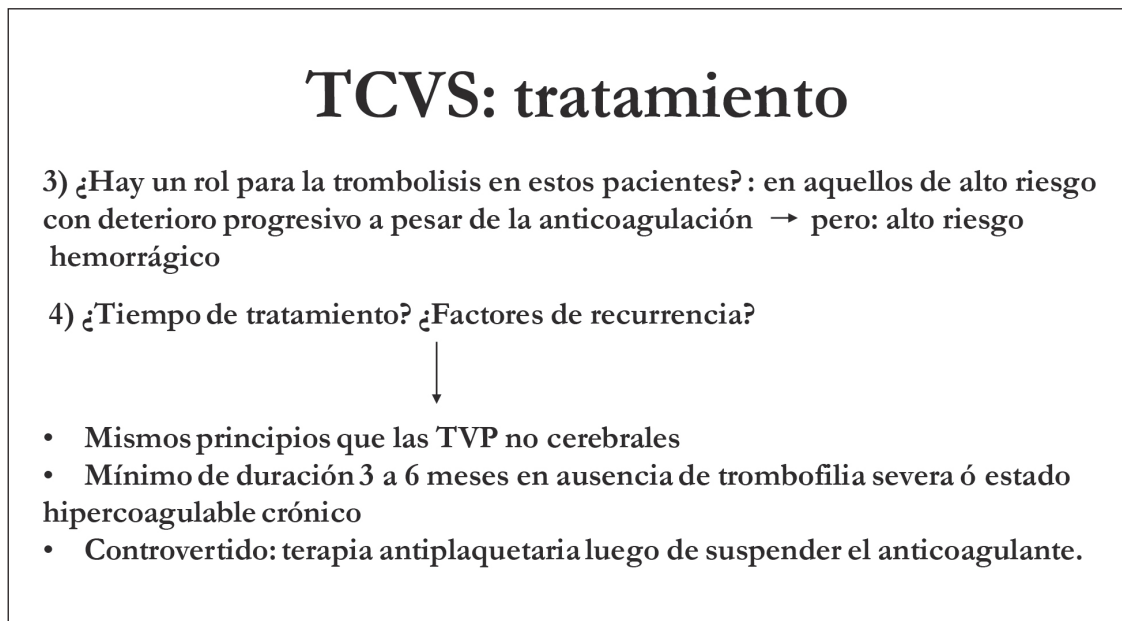
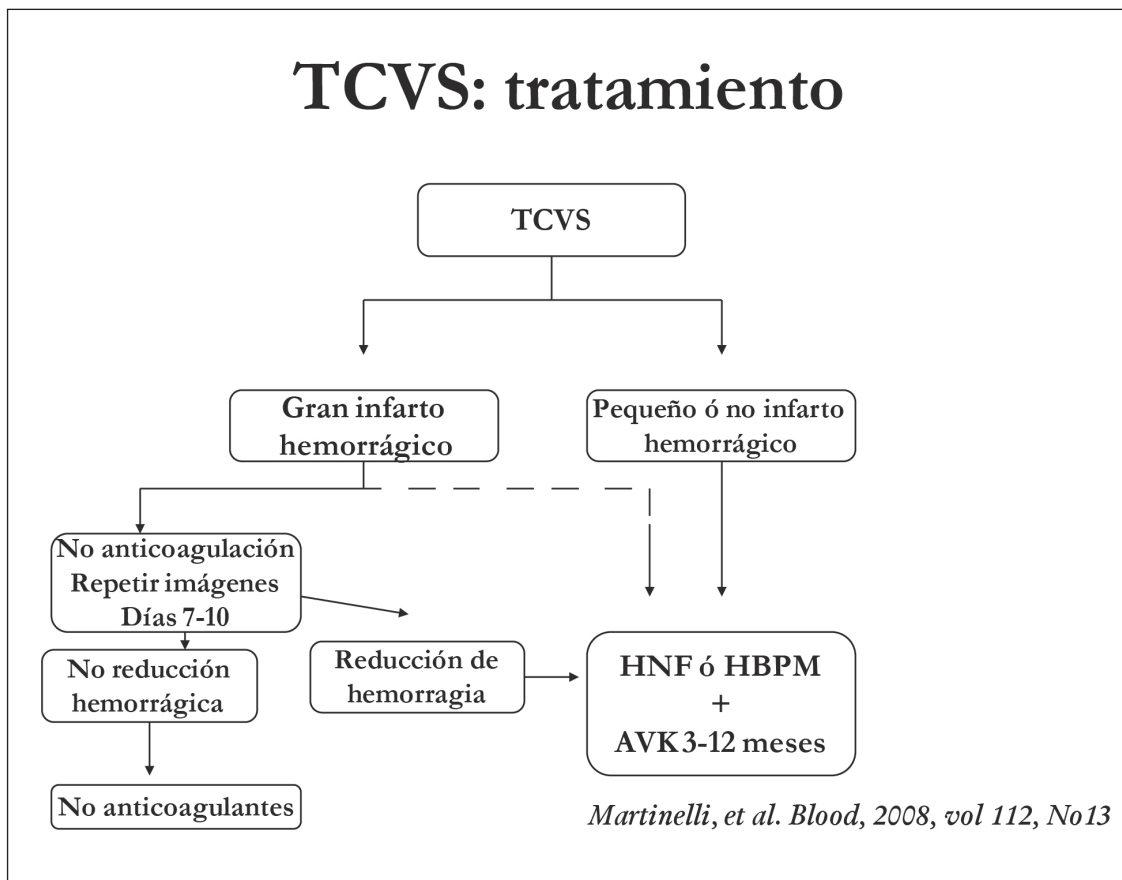
#### Consideraciones

1. Se refiere a trombosis de los senos y venas cerebrales: trombosis veno-sinusal (TCVS)

2. Afecta adultos jóvenes y niños: 3-4/1.000.000/año
3. Localizaciones:
  - 62%: senos superior y sagital
  - 40-45%: seno transverso
  - 75% de los casos más de un seno simultáneamente







**BIBLIOGRAFIA**

1. Dentali F, Crowther MA, Ageno W. Thrombophilic abnormalities, oral contraceptives, and risk of cerebral vein thrombosis: a meta-analysis. *Blood* 2006; 107: 2766-2773
2. Dentali G, Gianni M, Crowther MA, Ageno W. Natural history of cerebral vein thrombosis: a systematic review. *Blood* 2006; 108: 1129-1134
3. Ageno W, Dentali F, Squizzato A, et al. Evidence and clinical judgement\*: Treatment of cerebral vein thrombosis. *Thromb Haemost* 2010; 103(6): 1109-1115
4. Martinelli I, Franchini M, Mannucci PM. How I treat rare venous thrombosis. *Blood* 2008; 112 : 4818-4823
5. Martinelli I, De Stefano V. Rare thrombosis of cerebral, splanchnic and upper -extremity veins. A narrative review. *Thromb Haemost* 2010; 103(6): 1136-44