

# 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)

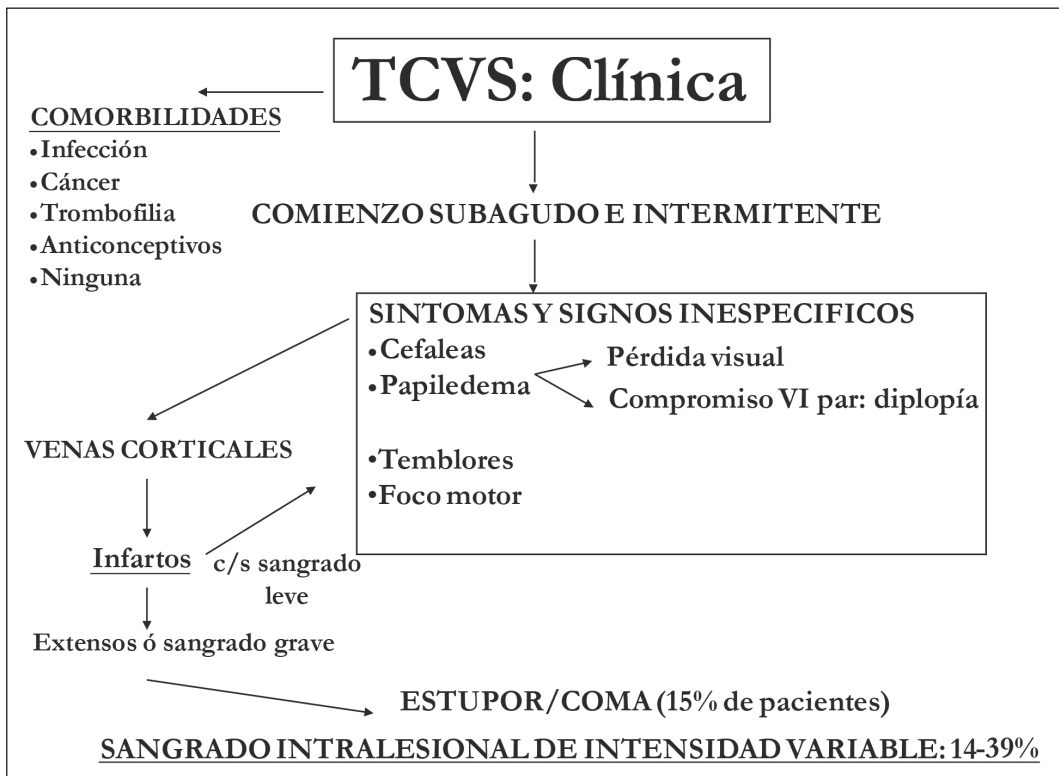
2. Afecta adultos jóvenes y niños: 3-4/1.000.000/año

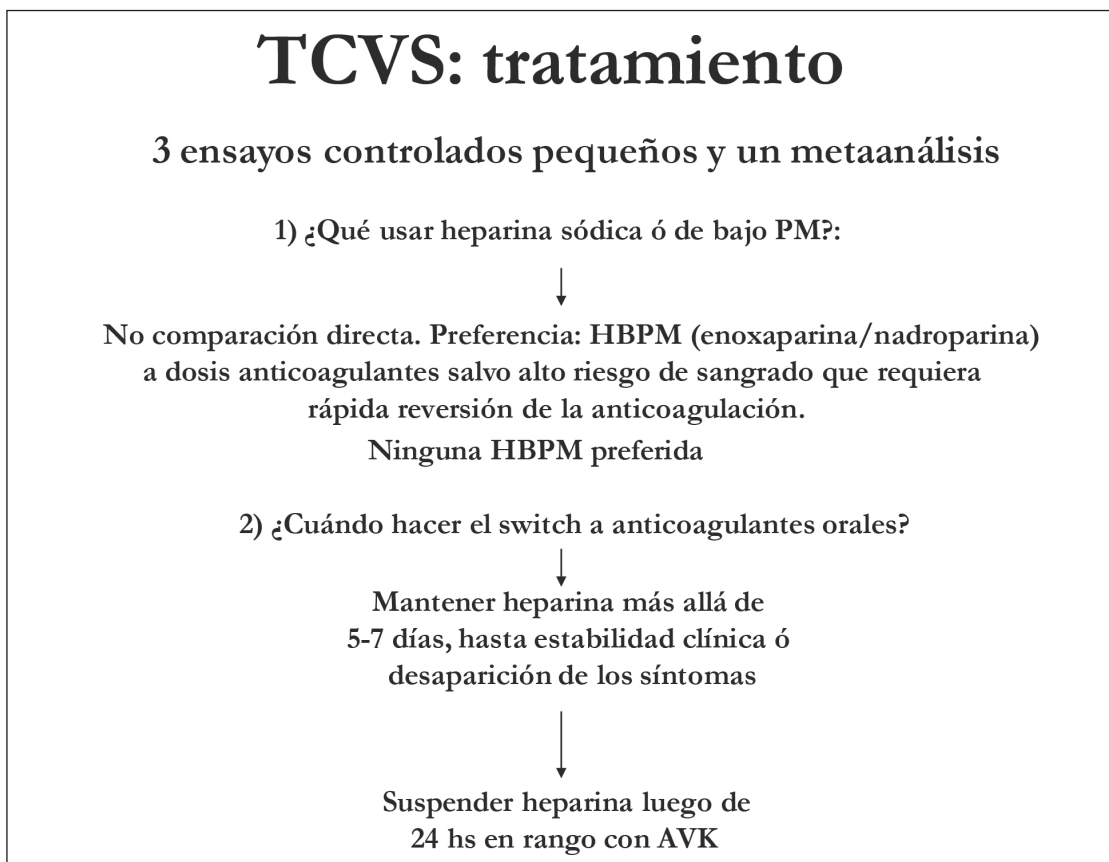
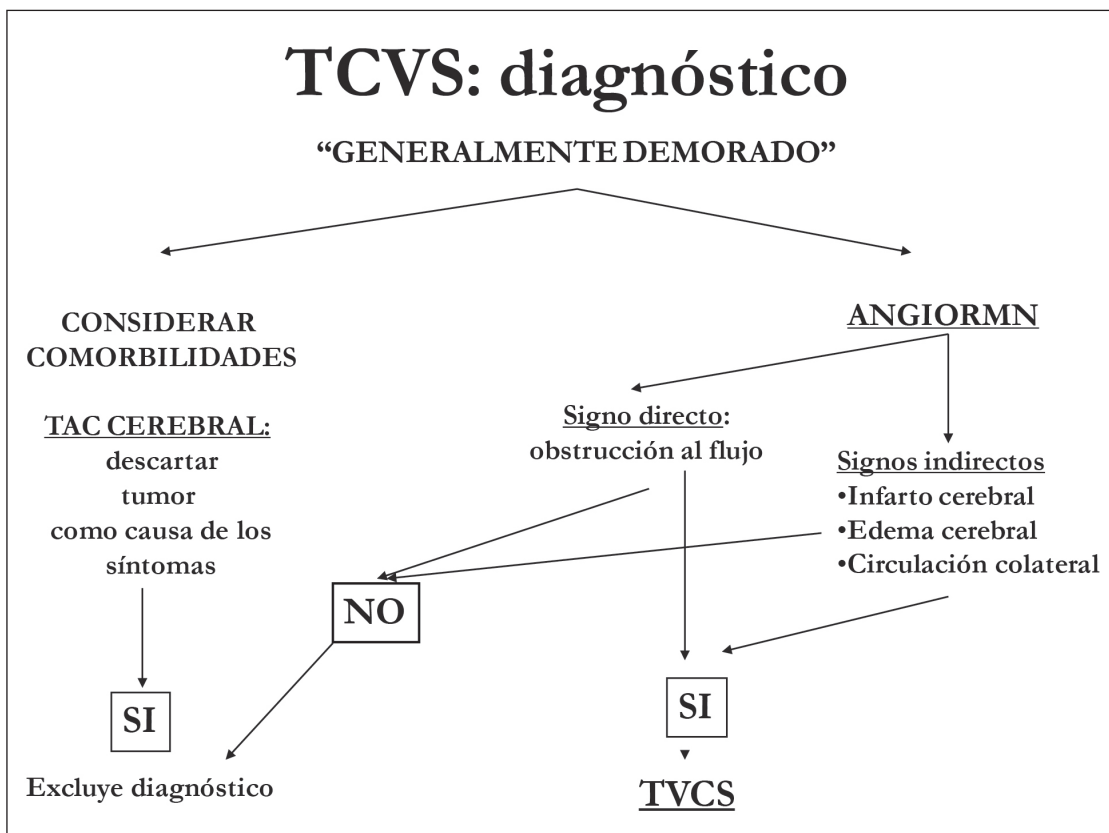
3. Localizaciones:

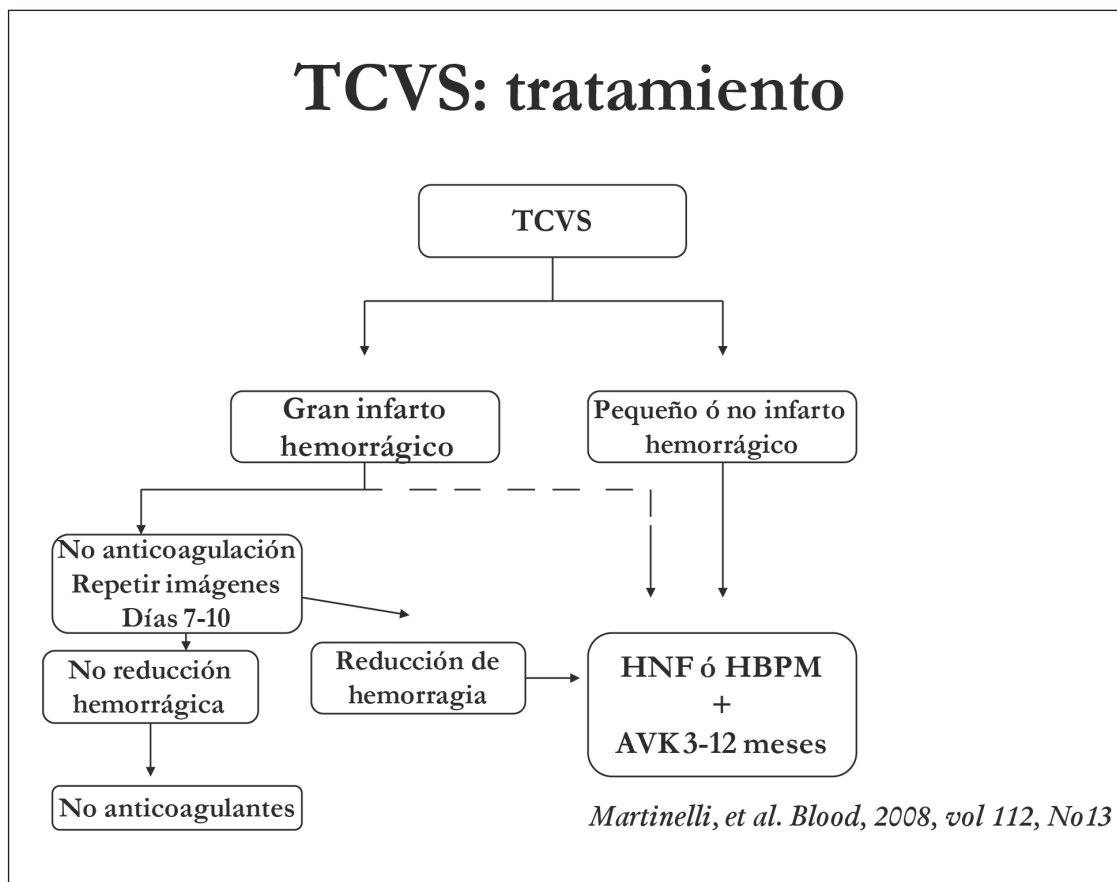
-62%: senos superior y sagital

-40-45%: seno transverso

-75% de los casos más de un seno simultáneamente







## TCVS: tratamiento

3) ¿Hay un rol para la trombolisis en estos pacientes?: en aquellos de alto riesgo con deterioro progresivo a pesar de la anticoagulación → pero: alto riesgo hemorrágico

4) ¿Tiempo de tratamiento? ¿Factores de recurrencia?



- Mismos principios que las TVP no cerebrales
- Mínimo de duración 3 a 6 meses en ausencia de trombofilia severa ó estado hipercoagulable crónico
- Controvertido: terapia antiplaquetaria luego de suspender el anticoagulante.

**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