

Nombre:	Maria Esther
Apellido:	Gómez San Martín
Otros Autores:	Maria Rosa Lopez Pedreira, Maria Pina Pallín, Santiago Pérez Fernández
E-mail:	hestergomez17@hotmail.com
Hospital:	Hospital Clínico Universitario Valladolid
Ciudad:	Valladolid
Título:	TROMBOSIS VENOSA CEREBRAL: SIEMPRE EN NUESTRO PENSAMIENTO.
Presentación:	Paciente de 43 años con factores de riesgo vascular (obesidad, hiperlipidemia, ex-tabaquismo) que consulta por crisis parcial con generalización secundaria, con evidencia en TC sin contraste al ingreso de hemorragia subaracnoidea silviana derecha e interhemisférica y aparente hiperdensidad en seno transverso derecho (signo “de la cuerda densa”).
Discusión :	<p>Trombosis venosa cerebral (TVC) de etiología indeterminada. Es una forma poco frecuente de ictus, que afecta sobre todo a gente joven.</p> <p>Se relaciona con unos factores de riesgo conocidos, tales como traumatismos, infecciones, neoplasias, toma de anticonceptivos orales , trastornos de la coagulación (factor V Leiden, deficiencia antitrombina III, proteína C y S), conectivopatías, deshidratación, e idiopáticas (25%).</p> <p>Es de vital importancia realizar un diagnóstico precoz ya que tanto la trombosis como las alteraciones parenquimatosas derivadas de ella son potencialmente reversibles. Es necesario sospecharlo ante hipodensidades o hemorragias subcorticales que no sigan una distribución arterial.</p>
Conclusión:	<p>La TVC es una entidad infrecuente pero grave, a tener en cuenta como posible etiología ante ictus en pacientes jóvenes.</p> <p>Los hallazgos en TC sin contraste pueden ser sutiles. Las técnicas más útiles para la confirmación diagnóstica son el angioTC en fase venosa y la venoRM.</p>
Bibliografía:	<ul style="list-style-type: none"> •Diagnosis and Management of Cerebral Venous Thrombosis. Stroke.2011; 42: 1158-92. •Cerebral Venous Thrombosis and Multidetector CT Angiography: Tips and Tricks. RadioGraphics 2006; 26: S5–S18. •Imaging of Cerebral Venous Thrombosis: Current Techniques, Spectrum of Findings, and Diagnostic Pitfalls. RadioGraphics 2006; 26: S19–S41. •Actualización en el diagnóstico neurorradiológico de la trombosis venosa cerebral. Radiología 2009; 51(4):351–61.
Pie de foto:	TC craneal: A: HSA. B: Signo de la cuerda densa. C: AngioTC: trombosis seno transverso.