



CONCLUSIONES

1. La presencia de CSP no es una exclusiva, o incluso característica típica de los individuos violentos con trastorno de personalidad antisocial o psicopatía.
2. Sólo un gran CSP se asocia con trastornos esquizofrénicos mientras que un pequeño CSP puede considerarse una variación neuroanatómico normal.
3. Las alteraciones del desarrollo temprano de las estructuras límbicas y septal predispone al espectro de comportamientos antisociales.
4. Algunos estudios sugieren que el CSP anormal podría estar asociado con la susceptibilidad a la psicosis, aunque el propio CSP, podría ser una variante anatómica normal, pero en otros se observó que el CSP no es un marcador del desarrollo neurológico de psicosis.

BIBLIOGRAFIA

11. Grupo Neurociencia de Caldas. Cavum Septum Pellucidum: Hallazgo Mediante Disección Neuroanatómica. *Int. J. Morphol.*, 2012;30(4):1508-1511.
2. Toivonen P, Könönen M, Niskanen E, Vaurio O, Repo-Tiihonen E, Seppänen A, et al. Cavum septum pellucidum and psychopathy. *Br J Psychiatry*. 2013 Aug;203(2):152-3.
3. Trzesniak C, Oliveira IR, Kempton MJ, Galvão-de Almeida A, Chagas MH, Ferrari MC, et al. Are cavum septum pellucidum abnormalities more common in schizophrenia spectrum disorders? A systematic review and meta-analysis. *Schizophr Res.* 2011 Jan;125(1):1-12.
4. Raine A, Lee L, Yang Y, Colletti P. Neurodevelopmental marker for limbic maldevelopment in antisocial personality disorder and psychopathy. *Br J Psychiatry*. 2010 Sep;197(3):186-92.
5. Choi JS, Kang DH, Park JY, Jung WH, Choi CH, Chon MW, et al. Cavum septum pellucidum in subjects at ultra-high risk for psychosis: compared with first-degree relatives of patients with schizophrenia and healthy volunteers. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2008 Jul 1;32(5):1326-30.
6. Takahashi T, Yung AR, Yücel M, Wood SJ, Phillips LJ, Harding IH, et al. Prevalence of large cavum septi pellucidi in ultra high-risk individuals and patients with psychotic disorders. *Schizophr Res.* 2008 Oct;105(1-3):236-44.
7. Kasai K, McCarley RW, Salisbury DF, Onitsuka T, Demeo S, Yurgelun-Todd D, et al. Cavum septi pellucidi in first-episode schizophrenia and first-episode affective psychosis: an MRI study. *Schizophr Res.* 2004 Nov 1;71(1):65-76.
8. Takahashi T, Suzuki M, Hagino H, Niu L, Zhou SY, Nakamura K. Prevalence of large cavum septi pellucidi and its relation to the medial temporal lobe structures in schizophrenia spectrum. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2007 Aug 15;31(6):1235-41.
9. Frumin M, Golland P, Kikinis R, Hirayasu Y, Salisbury DF, Hennen J, et al. Shape differences in the corpus callosum in first-episode schizophrenia and first-episode