

Manifestaciones Psiquiátricas asociadas con ausencia del Septo Pelúcido: Un Reporte de Caso

Psychiatric manifestations associated with the absence of the septum pellucidum: A case report

Irías M,* Boquín K,* Ramírez F.**

*Médicos Residentes de Primer Año del Postgrado de Psiquiatría, Honduras

**Médico Especialista en Psiquiatría

RESUMEN

Algunos estudios relacionan el cavum del septo pelúcido (CSP) como un factor predisponente de trastornos conductuales, concretamente con esquizofrenia entre otros (esquizoafectivos, trastornos disociales) como se verá en la revisión del caso. En algunos estudios, se sugiere que la presencia de CSP no es exclusiva, o incluso característica típica de los individuos violentos con trastorno de personalidad antisocial o psicopatía, pero los resultados de otros estudios sugieren que sólo un gran CSP se asocia con trastornos esquizofrénicos; mientras que un pequeño CSP puede considerarse una variación neuroanatómico normal.

Palabras claves: esquizofrenia, septo pelúcido, cavum

ABSTRACT

Some studies link cavum septum pellucidum (CSP) as a predisposing factor for behavioral disorders; specifically including schizophrenia (schizoaffective, conduct disorder) as discussed in the review of the case. In some studies, it is suggested that the presence of CSP is not unique, or even typical feature of violent individuals with antisocial personality disorder or psychopathy but the results of other studies suggest that only a large CSP is associated with schizophrenic disorders; while a small CSP neuroanatomical be considered a normal variation.

Keywords: schizophrenia, septum pellucidum, cavum

INTRODUCCIÓN

El septo pelúcido es un tabique transparente, delgado, vertical que consta de dos láminas, separadas por un estrecho intervalo llamado cavidad del septo pelúcido. Este espacio cerrado es de variadas dimensiones y no comunica con los ventrículos laterales o con el espacio subaracnoideo. Su forma es trigonal de base anterior y vértice posterior, sus láminas se unen cranealmente a la superficie cóncava inferior del tronco, rodilla y pico del cuerpo caloso. Caudal y dorsalmente se une

a la porción anterior del fórnix, ventral y rostralmente a la superficie superior del cuerpo caloso. Las láminas están formando las mitades derecha e izquierda del septo pelúcido. Durante el neurodesarrollo, la lámina terminal que conecta los dos hemisferios cerebrales, sirve de puente para fibras que cruzan de un hemisferio a otro. La porción de la lámina terminal que entra en la formación del septo pelúcido llega a ahuecarse como resultado del estiramiento al cual es sometido y la cavidad resultante es la cavidad del septo pelúcido. El cavum del septo pelúcido cuando es