

Cavum septum pellucidum

Cavum **septum pellucidum** (CSP) es un septum pellucidum que tiene una separación entre sus dos láminas



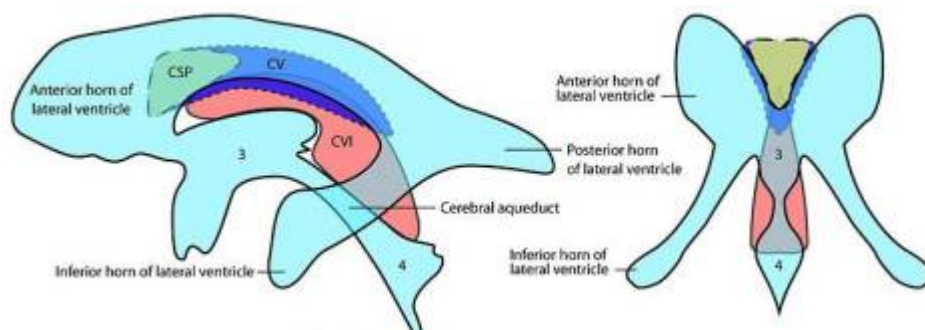
Esta cavidad contiene **líquido cefalorraquídeo** (LCR) que se filtra desde los **ventrículos** a través de las láminas del tabique.

Está limitado por delante por el genu del cuerpo caloso, superiormente por el cuerpo del cuerpo caloso, posteriormente por la extremidad anterior y los pilares de la bóveda, hacia abajo por la comisura anterior y el rostrum del cuerpo caloso, y lateralmente por las láminas del septum pellucidum.

El tipo más común de CSP es no comunicante, es decir, que no se conecta al sistema ventricular del cerebro. Debido a esta falta de comunicación, el término antiguo de CSP, el "quinto ventrículo," no es anatómicamente correcta y su uso ha caído en desgracia en los últimos años.

El CSP está presente en el 100% de los fetos, pero más del 85% se funden a los 3-6 meses después del nacimiento.

Durante la vida embrionaria existen variantes anatómicas del **septum pellucidum** que se disponen en sentido rostro-dorsal. Estas son el **cavum septum pellucidum**, el **cavum vergae** y el **cavum velum interpositum**. Su presencia o ausencia puede estar relacionada con alteraciones del desarrollo del sistema nervioso y trastornos cognitivo-psiquiátricos, por lo que deben conocerse bien para evitar diagnósticos erróneos ¹⁾



CSP: **Cavum septum pellucidum**

CV: **Cavum vergae**.

CVI: **Cavum velum interpositum**

Bibliografía

1)

Tubbs RS, Krishnamurthy S, Verma K, Shoja MM, Loukas M, Mortazavi MM, Cohen-Gadol AA. Cavum velum interpositum, cavum septum pellucidum, and cavum vergae: a review. Childs Nerv Syst. 2011 Nov;27(11):1927-30. doi: 10.1007/s00381-011-1457-2. Epub 2011 Jun 18. Review. PubMed PMID: 21687999.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea** ISSN
1988-2661

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=cavum_septum_pellucidum

Last update: **2025/05/03 23:59**

