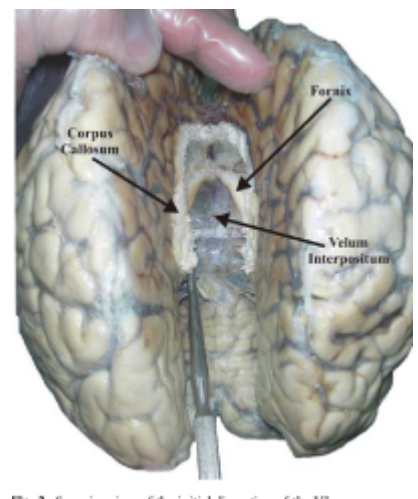


Velum interpositum



Desde el punto de vista embriológico, el velum interpositum es una verdadera [cisterna](#) que se origina desde la lámina superior del [diencéfalo](#) por una extensión de la [piamadre](#), la cual sobresale desde el [tubo neural](#) primitivo aproximadamente en el tercer mes de embarazo e involuciona entre el séptimo mes de vida intrauterina y el segundo año de vida postnatal. El mecanismo fisiopatológico que lleva a la dilatación no está claro. Su presencia puede representar un alargamiento progresivo de la cisterna normal o puede ser secundaria a separación anormal del cruce de ambos [fórrix](#)¹⁾.

Es un espacio triangular entre las dos capas de la [tela coroidea](#) en el techo del [tercer ventrículo](#).

La capa superior de la tela coroidea está unida a la superficie inferior del fondo de saco y comisura del [hipocampo](#).

La capa inferior está unido a la parte anterior de la estría medular tálámica y posteriormente a la superficie superior del cuerpo [pineal](#).

El espacio velum interpositum es el espacio subaracnoideo entre el [fórrix](#), su respectivo plexo coroideo y la coroides que forma el techo del [tercer ventrículo](#) en la parte inferior. Está ubicado anterior a la placa cuadrigeminal de la cisterna localizada por encima de la glándula pineal²⁾.

Patología

Si este potencial espacio esta dilatado, es conocido como [quiste de cavum velum interpositum](#).

¹⁾

Epelman M, Daneman A, Blaser SI, Ortiz-Neira C, Konen O, Jarrín J, Navarro OM. Differential diagnosis of intracranial cystic lesions at head US: correlation with CT and MR imaging. Radiographics. 2006 Jan-Feb;26(1):173-96. Review. PubMed PMID: 16418251.

²⁾

Rhoton AL., Jr The lateral and third ventricles. Neurosurgery. 2002;51(4 Suppl):S207-71.

From:

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



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=velum_interpositum

Last update: **2025/05/03 23:58**