

Cisterna cuadrigeminal

Constituye un amplio sector del espacio subaracnoideo.

Su límite anterior de abajo arriba son los [tubérculos cuadrigeminales](#), la [comisura blanca posterior](#), la [glándula pineal](#) y el receso suprapineal.

La pared posterior tiene una porción infratentorial relacionada con el vermis y la cisterna vermiana superior, más arriba se relaciona con el tentorio y el puente adenoideo que cubre la cisura transversa, a uno y otro lados se encuentra la cara interna del hemisferio cerebral y en seguida el atrio ventricular.

Se comunica hacia delante y también a los lados con las cisternas ambiens, hacia arriba y delante con las cisternas del velo interpuesto y del cuerpo calloso. En la tomografía, siempre se observa. Junto con las cisternas retropulvinares forma una curva hipodensa de concavidad superior.

La forma de su pared anterior está dada por la prominencia de los tubérculos cuadrigéminos. La glándula pineal, habitualmente calcificada, se proyecta en la parte anterior y superior de la cisterna cuadrigeminal.

Lesiones

[Quiste aracnoideo de la cisterna cuadrigémina](#)

Quiste del [técum](#).

[Glioma tectal](#)

Abceso supracerebeloso

Quiste dermoide y quiste epidermoides

Ruptura de aneurisma del segmento P4 de la arteria cerebral posterior

Lesión pineal.

From:

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

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=cisterna_cuadrigeminal

Last update: **2019/09/26 22:21**

