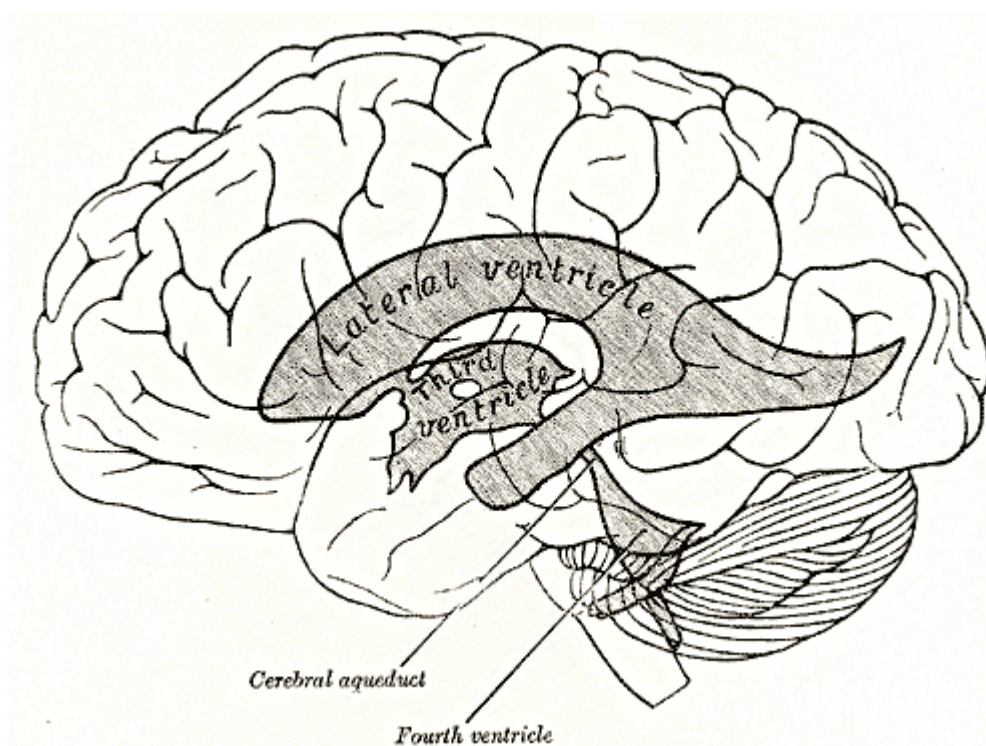


Ventrículo lateral



Los ventrículos laterales son parte del [sistema ventricular](#) cerebral.

Clasificados como parte del [telencéfalo](#), son los ventrículos más grandes.

Conectan con el [tercer ventrículo](#) mediante el [foramen de Monro](#).

Cada ventrículo tiene tres cuernos:

El [asta anterior](#) o frontal.

El [asta posterior](#) u occipital

El [asta temporal](#)

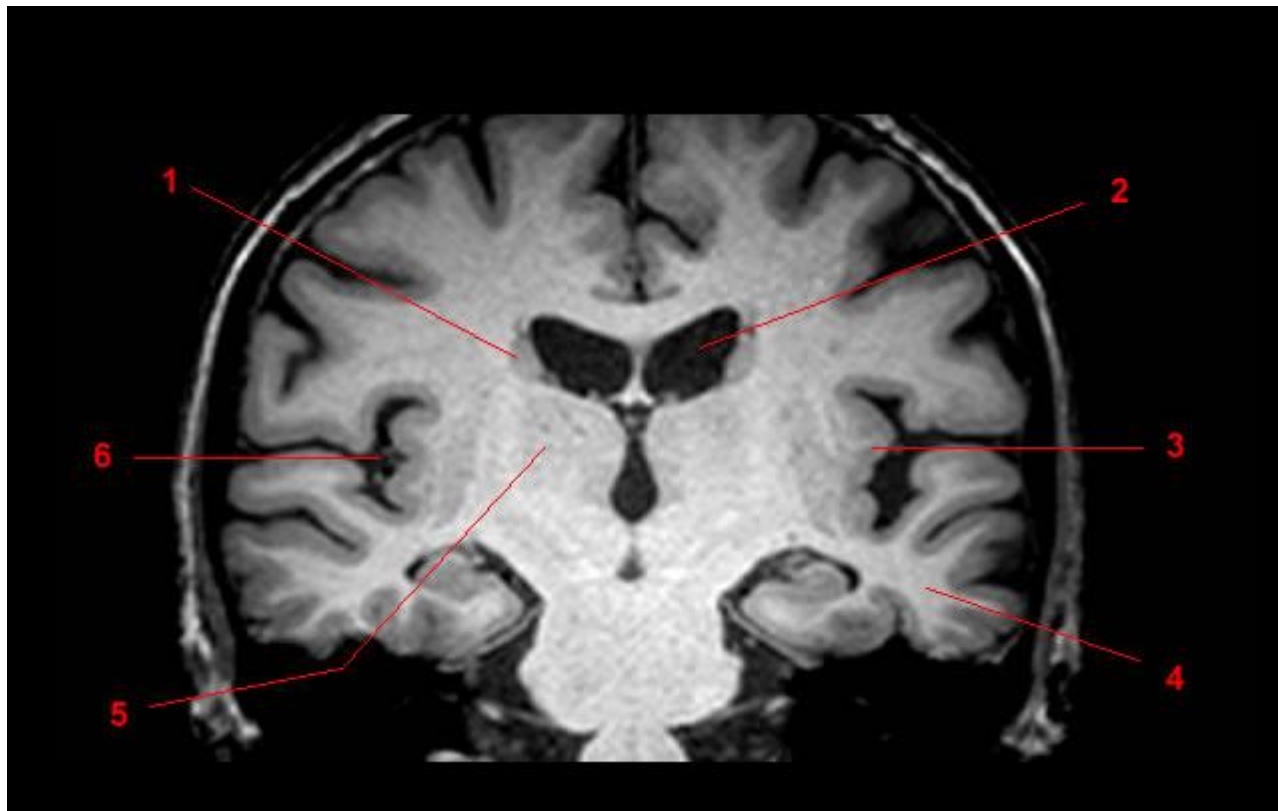
Las tres astas convergen en una cavidad única, a nivel del extremo posterior del [tálamo óptico](#), llamada entrecruzamiento ventricular

El interior del ventrículo lateral está cubierto por un [epitelio ependimario](#).

Véase: [atrio ventricular](#)

Véase: [Tumor de ventrículo lateral](#).

Resonancia



1 Nucleo caudado

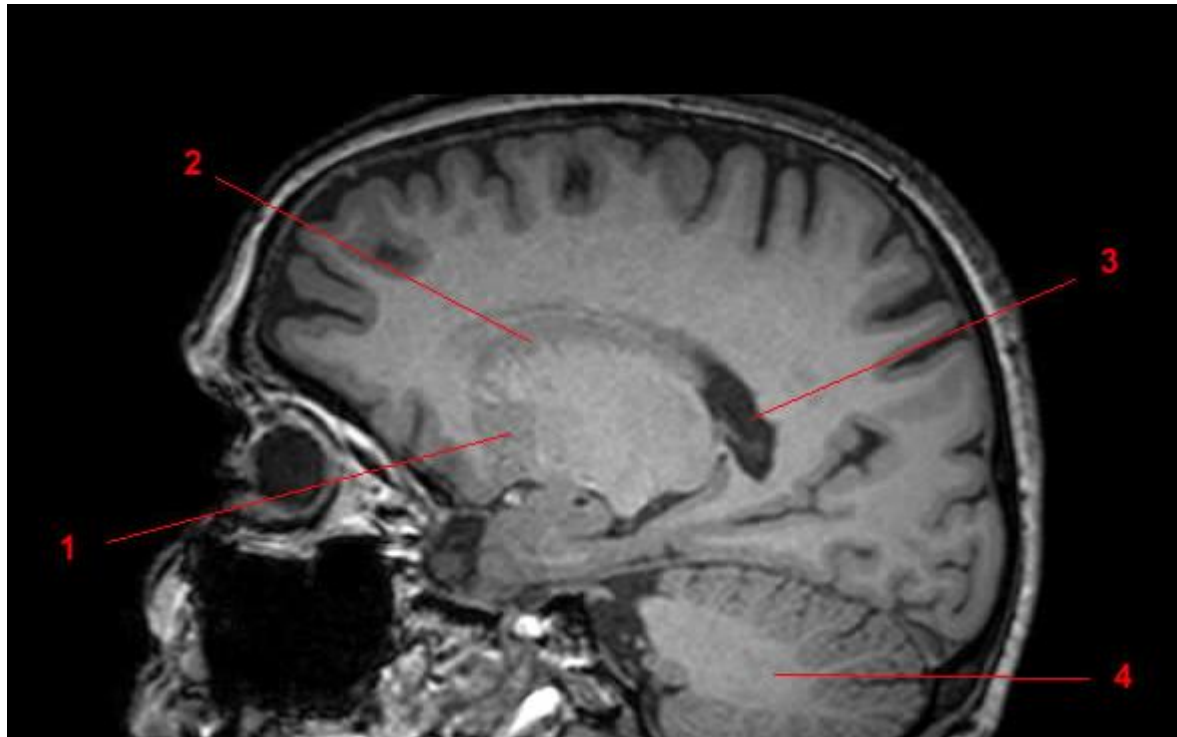
2 Ventrículo lateral

3 Insula

4 Lóbulo temporal

5 Tálamo

6 Sulco lateral



- 1 Putamen
- 2 Nucleo caudado
- 3 Ventrículo lateral

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:29**