

Ventriculomegalia

Es el aumento de tamaño de uno o de los dos ventrículos.

El tamaño de los ventrículos laterales se puede medir en las ecografías que se le realizan al feto para controlar el crecimiento y comprobar si el desarrollo de los órganos es normal.

El ventrículo lateral se considera que es normal si la medida a nivel de la parte occipital es inferior a 10 mm a partir de la semana 20.

Así mismo por TAC y RM.

En pacientes con ventriculomegalia , la media de flujo sanguíneo cerebral se mantiene a pesar de un aumento significativo de la presión intracraneal, dentro de los límites del test de infusiónn .

El aumento relativo de los índices de pulsatilidad del flujo sanguíneo cerebral puede indicar una reactividad cerebrovascular conservada (Szczepański y col., 2012).

Bibliografía

Szczepański, Tomasz A, Artur Weiser, Wojciech L Zub, Włodzimierz Jarmundowicz, Marta Koźba-Gosztyła, and Bogdan Czapiga. 2012. "Assessment of Cerebral Blood Flow During Infusion Test in the Diagnosis of Normal Pressure Hydrocephalus." *Advances in Clinical and Experimental Medicine: Official Organ Wroclaw Medical University* 21 (1) (February): 55-61.

From:

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

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=ventriculomegalia>

Last update: **2025/05/04 00:00**

