

Análisis de la morfología de la onda:

La evaluación de compliance según la morfología de onda, amplitud o presión del pulso del LCR en caso de estar elevada es un predictor de buena respuesta a la cirugía de derivación del LCR (Eide 2010).

Bibliografía

Eide, Per K, y Are Brean. 2010. Cerebrospinal fluid pulse pressure amplitude during lumbar infusion in idiopathic normal pressure hydrocephalus can predict response to shunting. Cerebrospinal Fluid Research 7, no. 1: 5. doi:10.1186/1743-8454-7-5.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=amplitud_o_presion_del_pulso_del_lcr

Last update: **2025/03/10 14:59**

