

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:

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

Permanent link:

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

Last update: 2019/09/26 22:19

