

Neuromonitorizacion multimodal

La aplicación de una [neuromonitorización](#) multimodal facilita la comprensión de la fisiopatología de las lesiones cerebrales que presenta el [paciente neurocrítico](#) y permite individualizar su tratamiento y conocer la respuesta terapéutica.

La mayoría de estrategias terapéuticas que se aplican en estos pacientes se fundamentan en los datos obtenidos de la monitorización multimodal ¹⁾.

Las variables examinadas con frecuencia son:

Presión intracranial.

Presión de perfusión cerebral

Presión arterial media

Tensión de oxígeno

Metabolismo cerebral(glucosa, lactato, piruvato

Flujo sanguíneo cerebral.

Electroencefalografía continua

¹⁾

Ko SB. Multimodality Monitoring in the Neurointensive Care Unit: A Special Perspective for Patients with Stroke. J Stroke. 2013 May;15(2):99-108. Epub 2013 May 31. Review. PubMed PMID: 24324945.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:31**

