

Ecocardiografía transesofágica

Se trata de un método mínimamente invasivo, de fácil inserción, que permite la visualización inmediata de las cavidades cardíacas, de sus válvulas y de sus grandes vasos. Usando doppler color, pulsado y continuo, se cuantifican velocidades y gradientes que permiten la estimación de volúmenes y presiones.

Indicación neuroquirúrgica

Detección y prevención de la [embolia gaseosa](#) en la [posición sentada](#) ¹⁾.

Se han propuesto varios protocolos para incrementar el diagnóstico ²⁾.

¹⁾

Ganslandt O, Merkel A, Schmitt H, Tzabazis A, Buchfelder M, Eyupoglu I, Muenster T. The sitting position in neurosurgery: indications, complications and results. a single institution experience of 600 cases. *Acta Neurochir (Wien)*. 2013 Oct;155(10):1887-93. doi: 10.1007/s00701-013-1822-x. Epub 2013 Aug 8. PubMed PMID: 23925859.

²⁾

Jadik S, Wissing H, Friedrich K, et al. A standardized protocol for the prevention of clinically relevant venous air embolism during neurosurgical interventions in the semi-sitting position. *Neurosurgery*. 2009;64:533-8. discussion 538-9.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2025/03/10 14:56**