

El flujo cuantitativo de la circulación cerebral, medido por SPECT con muestreo de sangre arterial es uno de los métodos más fiables para evaluar la hemodinámica en pacientes.

El SPECT con muestras de sangre venosa es menos invasiva.

En condiciones normales el flujo sanguíneo aumenta o disminuye en función de los requerimientos metabólicos tisulares. En esta situación existe un perfecto acoplamiento entre el FSC y el CMRO₂, que hace que las AVDO₂ permanezcan constantes.

From:

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

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hemodinamica_cerebral

Last update: **2025/05/03 23:59**

