

En la selección de un agente anestésico en procedimientos de neurocirugía, el anestesista debe tener en cuenta los efectos del agente sobre la presión intracraneal (PIC), el flujo sanguíneo cerebral (FSC), y la tasa metabólica cerebral de consumo de oxígeno (CMRO₂).

La literatura muestra que los 3 agentes anestésicos proporcionan una protección neurológica favorable. Cada fármaco tiene algunos efectos secundarios indeseables. El conocimiento de estos efectos secundarios y la historia médico-quirúrgica del paciente puede ayudar a determinar el anestésico más adecuado en situaciones específicas.

From:

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

Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=anestesico>

Last update: **2019/09/26 22:25**

