

Diazepam (Valium®)

Efecto variable (en especial, relacionado con la edad), puede producir somnolencia prolongada; es doloroso cuando se aplica i.v.; segundo pico del nivel en sangre a las 6-8 hs.

Después de la inducción de la anestesia la frecuencia cardíaca disminuyó un 21,4%, la presión media en un 12,2% en el mismo tiempo disminuyó el gasto cardíaco en 19,3%, la resistencia periférica total calculada aumentó en un 13%. El consumo de oxígeno disminuyó en un 16% Huse K, Schäffer R, Fistas G. [Clinical experiences with diazepam (Valium) - fentanyl combination anesthesia in neurosurgery. A study of circulation and oxygen consumption]. Anasth Intensivther Notfallmed. 1980 Apr;15(2):135-43. German. PubMed PMID: 6772046.

Bibliografía

Huse K, Schäffer R, Fistas G. [Clinical experiences with diazepam (Valium) - fentanyl combination anesthesia in neurosurgery. A study of circulation and oxygen consumption]. Anasth Intensivther Notfallmed. 1980 Apr;15(2):135-43.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:29**