

Sant Pau aplica una tècnica pionera que evita els sagnats a les biòpsies intracranials

El Servei de Neurocirurgia de Sant Pau aplica una nova tècnica quirúrgica que evita els sagnats durant i després d'una biòpsia intracranial. A través de la mateixa cànula amb la que es realitza la biòpsia, els neurocirurgians introdueixen una matriu de gelatina de trombina durant el sagnat afavorint la formació d'un coàgul intracranial. La trombina creix en volum de tal manera comprimeix els vasos sanguinis i evita els sagnats. La nova tècnica evita complicacions en aquest procediment quirúrgic com les seqüeles neurològiques i/o una cirurgia major com una craniotomia.

Aquest nou procés ideat pels neurocirurgians de Sant Pau ha estat publicat recentment a la prestigiosa revista *World Neurosurgery*.

+ veure més (pdf adjunto de l'article)