



RESULTATS

25è RETORN SOCIAL DE LA RECERCA
CÀNCER

ABORDATGES ENDOSCÒPICS MÍNIMAMENT INVASIUS PER A TUMORS CEREBRALS COMPLEXOS. DISSENY DE NOUS MODELS ANATÒMICS I APLICACIÓ CLÍNICA

Dr. Joaquim Enseñat Nora

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona - IDIBAPS Institut d'Investigacions
Biomèdiques A. Pi i Sunyer

Dr. Alberto Prats Galino

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - UB Universitat de Barcelona

Dr. Luigi Maria Cavallo

Universitat de Nàpols Federico II, Itàlia

Quin era l'objectiu del projecte?

Explorar un nou sistema d'abordatge a la base del crani, transorbitari i endonasal.

Què ha descobert?

Que l'abordatge transorbitari és molt útil i miniinvasiu en diferents tumors de la base cranial, quan s'utilitza com a única via o en combinació amb l'endonasal (abordatge multiportal).

Quina aplicació pràctica tindrà aquest resultat?

La utilització de la via transorbitària i multiportal en diversos tumors de base cranial, que permetrà millorar els resultats estètics i funcionals en els pacients i reduir les complicacions.