

El Reina Sofía cuenta con un nuevo ecógrafo para el cerebro

EFE

CÓRDOBA. El servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Reina Sofía cuenta con un nuevo ecógrafo intraoperatorio de alta resolución que permite obtener imágenes muy precisas de todas las estructuras anatómicas del cerebro durante la cirugía, que posibilita el tratamiento de las lesiones. Según ha informado la Junta de Andalucía, esta tecnología, que se incorporó al servicio de neurocirugía en verano, posibilita mayor precisión y menor daño cerebral, ya que permite al cirujano una buena orientación dentro del órgano, especialmente en lesiones de pequeño tamaño que se ubican en zonas profundas.

El equipo, que se emplea una vez que se abre el cráneo y antes de actuar sobre el propio cerebro, se usa para el abordaje de diversos tipos de lesiones, hemorragias y tumores.

Este tipo de ecografía especializada es un dispositivo no cruento, según informó el Hospital, que ya han usado los neurocirujanos del hospital cordobés en una quincena de intervenciones tanto en pacientes adultos como infantiles, que permite llevar a cabo operaciones menos agresivas porque proporciona un mejor conocimiento de la zona a tratar.

ABC