

# El Centro Médico incorpora un equipo de monitorización intraoperatoria para optimizar las cirugías

Oviedo, P. Á.

Registrar y analizar la actividad eléctrica del cerebro y del sistema nervioso central y periférico durante las intervenciones quirúrgicas. Ésta es la función del equipo de monitorización intraoperatoria que el Centro Médico de Asturias presentó ayer. El dispositivo se emplea casi siempre en pacientes anestesiados, y se aplica en distinto tipos de cirugía, principalmente a la neurocirugía cerebral, la de médula espinal, la vascular y la de nervio periférico.

En el acto de presentación celebrado en la clínica privada ovetense intervinieron José María Torres, del servicio de neurocirugía; Valentín Mateos, del servicio de neurolo-

gía; Delia Rodríguez Prieto, del servicio de neurofisiología, y Anika Shaper, de Product Manager Internacional Inomed, suministradora del equipo.

Los especialistas del Centro Médico explicaron que la monitorización neurofisiológica intraoperatoria es una subespecialización que forma parte del campo del electro-neurodiagnóstico y de la especialidad de neurofisiología clínica. La información que aporta facilita al cirujano la toma de decisiones durante la intervención. A juicio de los doctores Mateos y Torres, los avances tecnológicos de esta naturaleza se traducen en «un seguro adicional durante la cirugía», que se suma a las habilidades del médico.



NACHO OREJAS

De izquierda a derecha, José María Torres, Valentín Mateos, María José Casal y Delia Rodríguez, en el Centro Médico.