

## Junio 2018

Neurocirujanos de toda España han realizado en el Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia, en San Sebastián, un curso teórico-práctico sobre un conjunto de técnicas para el manejo del sellado y la hemostasia (control del sangrado) en neurocirugía.

La formación, coordinada desde el servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Donostia, se ha centrado en el control de las complicaciones más frecuentes que pueden aparecer en cirugía craneal, espinal, de base de cráneo y endoscópica, y ha contado con el apoyo de la compañía Baxter.

La formación, de dos días de duración, ha incluido prácticas de cirugía abierta y endoscópica con modelos animales. Uno de los modelos trabajados por los asistentes ha sido el desarrollado en el Animalario y Quirófano Experimental del Instituto Biodonostia, basado en un conocido animal de experimentación: la rata albina Wistar.

A lo largo de las sesiones, los profesionales han podido manejar la hemostasia y el sellado con diferentes herramientas disponibles. Asimismo, han podido obtener y perfeccionar las habilidades necesarias para un abordaje endoscópico: habilidades psicomotoras, coordinación ojo-mano, adquisición de la percepción de la profundidad, entre otras.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=san\\_sebastian](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=san_sebastian)

Last update: **2025/05/04 00:00**

