

Material necesario:

- 3 sistemas de sujeción craneal
- 3 microscopios quirúrgicos, uno de ellos con salida para conexión a un monitor externo para la demo en el anfiteatro
- 4 especímenes (1 para la demo y 3 para los alumnos)
- 4 motores Midas REX con sus diferentes accesorios
- Material quirúrgico básico para cuatro estaciones de trabajo

Nota.: Los sistemas de sujeción craneal quedan en depósito para uso ilimitado.

Los especímenes podrían aprovecharse para un posterior taller de cirugía de columna.

Entidades participantes:



TROQUELERIA MEKATROK, s.l.



Gurutzeta Ospitaleen
Hospital Cruces



2º CURSO DE ADiestRAMIENTO EN HABILIDADES NEUROQUIRÚRGICAS (ADHAN)

Directores:

Prof. Ignacio García-Alonso

Dpto. Cirugía, Radiología y Medicina Física. UPV-EHU

Dr. Iñigo Pomposo Gaztelu

Dr. Alejandro Carrasco González

Servicio Neurocirugía

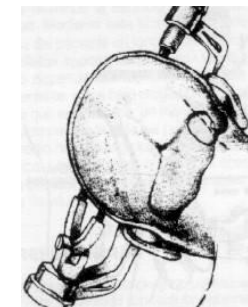
Hospital Universitario de Cruces

20 y 21 de octubre de 2011

**Lugar: Laboratorio de cirugía experimental de la Facultad de
Medicina UPV-EHU**

Barrio Sarriena s/n- Lejona -

Asistentes: Miembros seleccionados de los Servicios de Neurocirugía de los
Hospitales de Basurto y Cruces



Día 20 de octubre de 2011 (jueves):
6 alumnos

10.30 - 14.00 **Abordaje presigmoideo:**

Monitor: Dr. Eduardo Areitio (S^{cio} Neurocirugía del Hospital de Basurto)

Concepto, posición del paciente, anatomía quirúrgica, descripción e indicaciones. 30'

Demostración práctica sobre especimen fijado y visualización en pantalla. 90'

Prácticas sobre cadáver: dos alumnos por estación de trabajo.

14.00 - 15.00

Comida de trabajo en el laboratorio

15.00 - 18.30

Prácticas sobre cadáver: dos alumnos por estación de trabajo.

Día 21 de octubre de 2011 (viernes):
6 alumnos

10.30 - 14.00 **Abordaje retrosigmoideo:**

Monitor: Dr. Gaizka Bilbao (S^{cio} Neurocirugía del Hospital de Cruces)

Concepto, posición del paciente, anatomía quirúrgica, descripción e indicaciones. 30'

Demostración práctica sobre especimen fijado y visualización en pantalla. 60'

Prácticas sobre cadáver: dos alumnos por estación de trabajo.

14.00 - 15.00

Comida de trabajo en el laboratorio

15.00 - 18.30

Prácticas sobre cadáver: dos alumnos por estación de trabajo.

18.30

Clausura del curso