

Laboratorio de Anatomía Neuroquirúrgica



(Laboratorio de Neuroanatomía acreditado por la SENECA)

Directores:

Prof. R. García de Sola

Dra. P. Pulido

Con la colaboración del Prof. F. Clascá Cabré

Tutores:

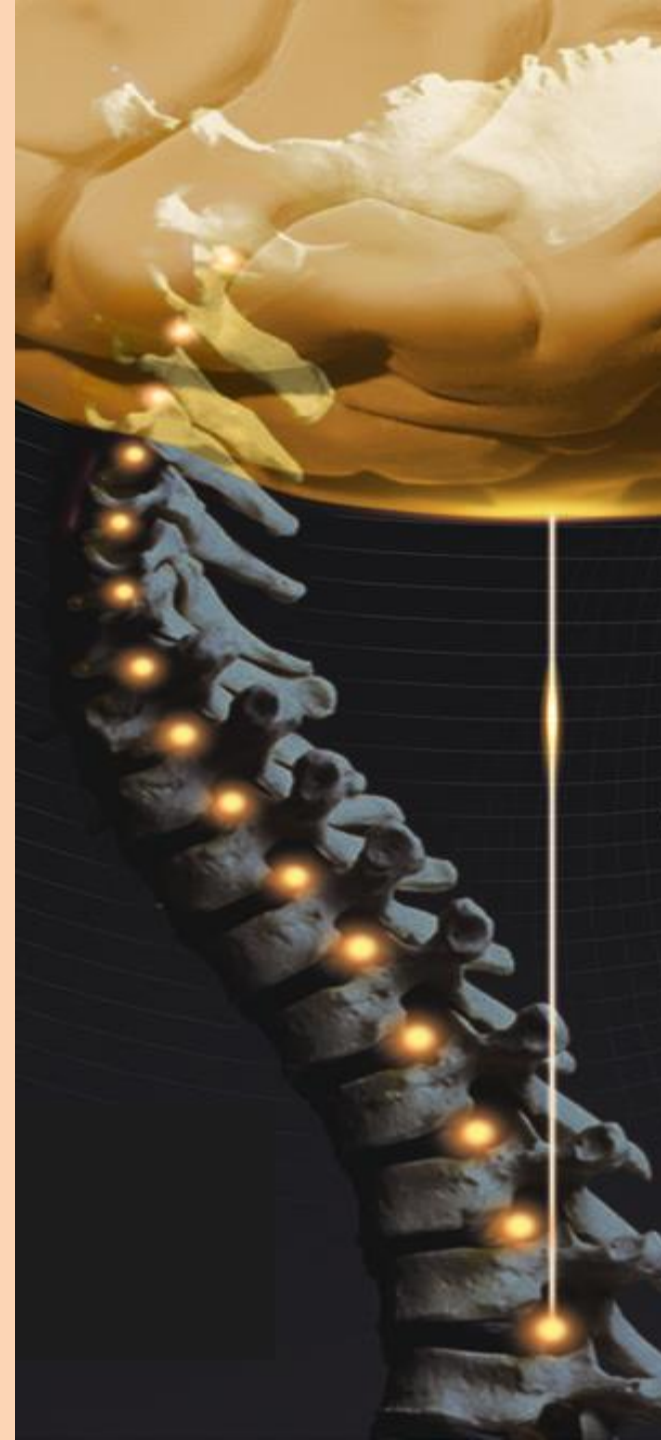
Dra. Mata. Dr. I. Paredes. Dr. J. Delgado.

Cátedra UAM “Innovación en Neurocirugía”

Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia

Facultad de Medicina de la U.A.M.

Con la colaboración de: PRIM, SA



XXIV CURSO SOBRE TÉCNICA NEUROQUIRÚRGICA

Laboratorio de Anatomía Aplicada

CIRUGIA CRANEO-ENCEFALICA

XXIV CURSO BASICO TECNICA NEUROQUIRURGICA

En Laboratorio de Anatomía Aplicada

(Septiembre-Diciembre de 2026)

PROGRAMA

30 Septiembre.- ABORDAJES SUPRAORBITARIO, PTERIONAL Y ÓRBITO-ZIGOMÁTICO

7 Octubre.- SENO CAVERNOSO

14 Octubre.- ABORDAJES SUBTEMPORAL Y TRANSPETROSO-PRESIGMOIDEO

19 Octubre.- ABORDAJE EXTREMO-LATERAL

18 Noviembre.- ENDOSCOPIA TRANSNASAL. TÉCNICA. ANATOMÍA FOSAS NAALES. ABORDAJE SILLA TURCA.

14 Diciembre.- ENDOSCOPIA TRANSNASAL. ABORDAJES A PLANO ESFENOIDAL Y CLIVUS.

FINALIDAD

Entrenamiento en Anatomía Quirúrgica para Médicos Residentes de Neurocirugía

INSCRIPCION

Contactar con : ppulido@neurorgs.com

8 plazas

Gratuito

Fecha límite: 21 de Septiembre de 2026

El curso se imparte en horario de tarde 16 a 21h.

De manera que no coincida con horario laboral normal.

Se exige la asistencia todos los días programados para obtener la certificación

Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud