

REUNIÓN ANUAL GRUPO TRABAJO NEURO-ONCOLOGÍA Y NEUROANATOMÍA DE LA SENEC: ANATOMÍA NEURO-ONCOLÓGICA INTRÍNSECA Y ABORDAJES QUIRÚRGICOS

23-24 ABRIL, 2015
HOSPITAL PUERTA DE HIERRO
MAJADAHONDA (MADRID)



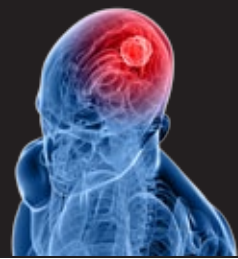
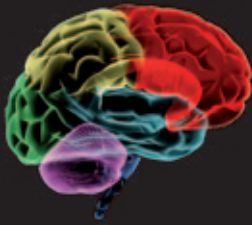
Organiza

- SENEC·
- GRUPO DE
NEURO-ONCOLOGÍA·
- GRUPO DE
NEUROANATOMÍA
QUIRÚRGICA·

Coordinación

- Dr. José Piquer·
- Dr. Ángel Rodríguez de Lope·
- Dr. Jesús Vaquero·





Durante esta reunión se realizará una revisión exhaustiva de la anatomía del cerebro humano mediante imágenes y video-demostración de preparaciones anatómicas en 3D que permita una ordenación adecuada de las neoplasias intrínsecas del SNC. Se celebrará los días 23 y 24 de abril (2015) en el salón de actos del Hospital Puerta de Hierro de Madrid. El objetivo es satisfacer las necesidades de educación continuada de los profesionales con interés en los tumores cerebrales. Los instructores repararán cada parte del cerebro mediante demostración de imágenes y video en 3D. Habrá talleres y discusión interactiva de casos clínicos de la patología neuro-oncológica más importante.

PROGRAMA

Jueves 23 de abril, 2015

16:00 h: PRESENTACIÓN Y SALUDOS.

16:05 h: HOMENAJE AL DR. JOSÉ MARÍA DE CAMPOS GUTIÉRREZ

I. DIVISIONES DEL ENCÉFALO – IMPLICACIONES EN NEURO-ONCOLOGÍA Clasificación filogenética y su aplicación a la neuro-oncología moderna

16:15 Embriología del SNC. **Dr S. Coca**

16:35 Concepto Giros versus lóbulos en neuro-oncología. Clasificación filogenética y su aplicación en la práctica neuro-oncológica. **Dr J. Piquer**

Neuro-oncología Intrínseca Supratentorial: Demostración en 3D

17:00 Anatomía del Neocórtex. **Dr. P. González**
Tumores Neocerebrales.

17:15 Anatomía del Paleocortex y Arquicortex. **Dr. P. González**
Tumores Límbicos & Paralímbicos.

17:30 Anatomía de la Sustancia Gris central . **Dr. Juan Martino**
Tumores Ganglios basales: *caudado, putamen, pálido*.
Tumores Núcleos centrales: *tálamo, meta, epi-sub-, hipotálamo*.

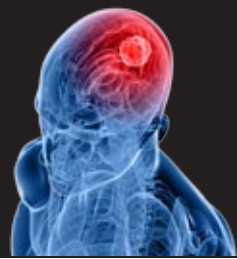
Neuro-oncología Intrínseca Infratentorial: Demostración en 3D

18:15 Anatomía y Oncología del Neocerebelo, Paleocerebelo y Arquicerebelo.
Dr. Ruben Rodríguez

18:45 Tumores del Tronco de encéfalo: mesencéfalo, metencéfalo y mielencéfalo.
Dr. M.A. Arráez

19:15 *CASOS CLÍNICOS*
(Discusión interactiva de Casos Clínicos especialmente relacionados con la neuropatología).

(REUNIÓN ADMINISTRATIVA)



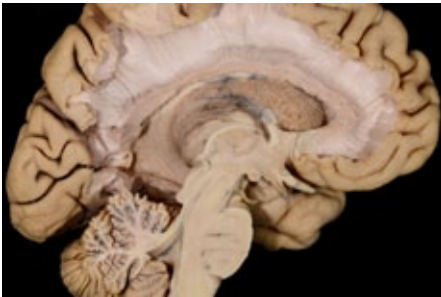
Viernes 24 de abril, 2015

Anatomía y Neuro-oncología Sistema Ventricular y Pineal

09:00 Anatomía del sistema ventricular. Demostración en 3D. **Dra. Laura González**

09:30 Tumores sistema ventricular. **Dr Jose Luis Gil Salú**

10:00 Tumores de la región pineal . **Dr. Francisco González-LLanos**



Cara Medial



Cara Lateral

II. LOS TRACTOS DE SUSTANCIA BLANCA EN NEURO-ONCOLOGIA.

10:30 Demostración anatómica mediante video 3D de los principales tractos: Fibras de Asociación, Fibras Comisurales, Fibras de Proyección. **Dr. Rubén Rodríguez**

11:00 Tractografía en RM Cerebral. **Dr. Juan Linera**

11:30 Utilidad de la tractografía por RNM en el tratamiento quirúrgico de los tumores cerebrales. **Dra. Sonia Tejada**

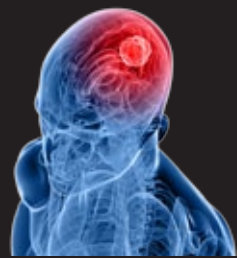
12:00 **CAFÉ**

12:30 Aplicación de la tractografía en el tratamiento quirúrgico de los tumores insulares. **Dr. Juan Martino**

13:00 Tumores cingulares. Abordaje interhemisférico a tumores intrínsecos del SNC. **Dr. Ricardo Díez Valle**

13:30 Anatomía Cerebral y Radiocirugía. Estructuras encefálicas sensibles en la planificación de la Radiocirugía. **Dra. M.E. Kusak**

14:00 **COMIDA**



TALLERES

16:00 Taller Neuroquirúrgico

Mapping funcional versus mapping anatómico en la resección de gliomas en áreas elocuentes. Discusión Casos Clínicos. **Dr. Piquer, Dr. Ricardo Prat, Dr. Angel Pérez**

17:00 Taller Radiológico

Respuesta al tratamiento en gliomas de alto grado/ Recidiva . Casos Clínicos.
Dr. Villanúa, Dra. Brea, Dr. Linera, Dr. Molla
Criterios de respuesta radiológica de los tumores cerebrales.

18:00 Taller Oncológico. Casos Clínicos

Tratamiento complementario en gliomas de alto grado y opciones tras la recidiva.
Dr. Pedro Pérez-Segura, Dr. J. Andrade, Dra. MI. García Berrocal, Dr. Ricardo Díez Valle

19:00 Conclusiones finales.

19:15 Clausura.



Datos de Interés:

INSCRIPCIÓN GRATUITA. Necesario inscribirse para poder realizar reserva en restaurante. Dirigirse a secretaria@senec.es.