

Patrocinador oro:



Patrocinador platino:



Colaboradores:



Información e inscripciones:

hipofisis2023@irycis.org

La inscripción se confirmará mediante envío del justificante de la transferencia y formulario de inscripción disponible en:

<https://www.irycis.org/es/hipofisis2023/>

Pago mediante transferencia bancaria:

Beneficiario: FIBio-HRC

Nº Cuenta: ES90 2100 5731 7502 0014 2354

Importe: 150€

Concepto: Curso Hipofisis

Ordenante: Nombre alumno



I CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE TUMORES HIPOFISARIOS

CATH 23

21 • 22
septiembre **2023**

Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Aula Joaquín Ortuño
Pabellón Docente, 1ª planta

Coordinación

Dra. Marta Araujo Castro

Servicio de Endocrinología, Hospital U. Ramón y Cajal

Dr. Víctor Rodríguez Berrocal

Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal



PONENTES

ENDOCRINOLOGÍA

- Dra. María Ángeles Gálvez Moreno.** Hospital U. Reina Sofía, Córdoba
- Dra. Carmen Fajardo Montañana.** Hospital U. La Ribera, Valencia
- Dra. Concepción Blanco Carrera.** Hospital U. Príncipe de Asturias, Madrid
- Dra. Marta Araujo Castro.** Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dra. Mónica Marazuela.** Hospital U. La Princesa, Madrid
- Dr. Manuel Puig Domingo.** Institut Germans Trías, Barcelona
- Dra. María Calatayud Gutiérrez.** Hospital U. Doce de Octubre, Madrid
- Dr. Rogelio García Centeno.** Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
- Dr. Ignacio Bernabéu Morón.** Hospital C. U. de Santiago de Compostela
- Dra. Cristina Álvarez Escolá.** Hospital U. La Paz, Madrid
- Dra. Felicia Hanzu.** Hospital Clinic, Barcelona
- Dra. Eider Pascual Corrales.** Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. Pedro Iglesias.** Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
- Dra. Rocío Vilar Taibo.** Hospital C. U. de Santiago de Compostela, Galicia
- Dra. Nuria Palacios García.** Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid

NEUROCIURUGÍA

- Dra. Begoña Iza Vallejo.** H. U. Gregorio Marañón
- Dr. Luis Ley Urzáiz.** Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. C. Pérez. López.** Hospital U. La Paz, Madrid
- Dr. Alberto Acitores Cancela.** Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. Víctor Rodríguez Berrocal.** Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. Fernando Ruiz Juretschke.** Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
- Dr. Daniel Jiménez Zapata.** Hospital Clínico U. de Valladolid
- Dr. Igor Paredes Sansinenea.** Hospital U. Doce de Octubre . Madrid

OTRAS ESPECIALIDADES

- Dr. J. S Martínez San Millán.** S. de Radiología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. Ignacio Ruz-Caracuel.** S. Anatomía Patológica, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dr. Alfonso Santamaría Gadea.** S. Otorrinolaringología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- Dra. Eva Fernández Lizarbe.** S. Oncología Radioterápica, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

PROGRAMA

JUEVES, 21 DE SEPTIEMBRE

08:30 Entrega de documentación

08:50 Inauguración. Bienvenida
Dirección Médica, Dra. Marta Araújo, Dr. Víctor Rodríguez

MESA 1: FUNCIÓN, ANATOMÍA Y GENÉTICA EN LA UNIDAD HIPOTALAMO-HIPOFISARIA

09:00 Cambios a lo largo de la vida en la función del eje hipotálamo-hipofisaria. Implicaciones en el diagnóstico
Dra. María Ángeles Gálvez Moreno. Hospital U. Reina Sofía, Córdoba

09:20 Estudio genético en los tumores hipofisarios: ¿Cuándo y por qué?
Dra. Carmen Fajardo Montañana. Servicio de Endocrinología, Hospital U. La Ribera, Valencia

09:40 Estudio radiológico de las lesiones de la región selar y paraselar
Dr. J. S. Martínez San Millán. Servicio de Radiología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

10:10 Hipopituitarismo y diabetes insípida: diagnóstico y tratamiento
Dra. Concepción Blanco Carrera. Servicio de Endocrinología, Hospital U. Príncipe de Asturias, Madrid

10:30 Discusión

10:50 PAUSA-CAFÉ

MESA 2: EVALUACIÓN PERIOPERATORIA DE LOS TUMORES HIPOFISARIOS

11:30 Actualización en la evaluación neurooftalmológica de la patología hipotálamo hipofisaria
Dra. Begoña Iza Vallejo. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid

11:50 Avances en el estudio histopatológico de los tumores hipofisarios. Clasificación OMS 2022. Factores histopatológicos predictores de agresividad
Dr. Ignacio Ruz-Caracuel. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

12:10 Manejo rinológico perioperatorio y consideraciones clínicas
Dr. Alfonso Santamaría Gadea. Servicio de Otorrinolaringología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

12:30 Implantación de un protocolo de manejo perioperatorio. Importancia del manejo multidisciplinar
Dra. Marta Araujo. Servicio de Endocrinología, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

13:00 Discusión

13:30 COMIDA

MESA 3: MESA REDONDA ACROMEGALIA: REUNIÓN EXPERTOS

15:00 Retos diagnósticos en la acromegalia
Dra. Mónica Marazuela. Servicio de Endocrinología, Hospital U. La Princesa, Madrid

15:20 Nuevos avances en el tratamiento médico de la acromegalia: en camino de la medicina personalizada
Dr. Manuel Puig. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Institut Germans Triás, Barcelona

15:40 Seguimiento postquirúrgico de la acromegalia y manejo de las complicaciones asociadas
Dra. María Calatayud. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital U. Doce de Octubre, Madrid

16:00 La voz del paciente. Impacto en la acromegalia
Asociación de Pacientes con Acromegalia

16:15 Discusión

16:30 COFFE-BREAK

MESA 4: MESA REDONDA CUSHING

17:00 Retos en el diagnóstico del síndrome de Cushing: desde el pseudocushing al síndrome de Cushing ectópico
Dra. Ignacio Bernabéu. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Santiago de Compostela. Galicia.

17:20 Avances en tratamiento médico de la enfermedad de Cushing
Dr. Rogelio García Centeno. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid

17:40 Factores predictivos de recidiva en la enfermedad de Cushing y manejo
Dra. Cristina Álvarez Escola. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital U. La Paz, Madrid

18:00 Manejo perioperatorio de la enfermedad de Cushing
Dra. Felicia Hanzu. Servicio de Endocrinología, Hospital Clinic, Barcelona

18:20 Discusión
Dra. Marta Araujo, Dr. Víctor Rodríguez

PROGRAMA

VIERNES, 22 DE SEPTIEMBRE



MESA 1: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LOS TUMORES HIPOFISARIOS

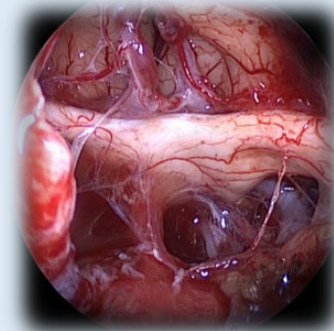
- 09:00 **Tratamiento endonasal endoscópico de tumores hipofisarios**
Dr. Luis Ley Urzáiz. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 09:20 **Abordajes clásicos microquirúrgico vs. endoscópicos**
Dr. Carlos Pérez López. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. La Paz, Madrid
- 09:40 **Resultados de la cirugía endonasal endoscópica transesfenoidal**
Dr. Alberto Acitores Cancela. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 10:00 **Discusión**
- 10:30 **Presentación del caso clínico de cirugía en directo**
Dr. Alberto Acitores Cancela. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 10:40 **Cirugía en directo: tumor hipofisario**
Dr. Víctor Rodríguez. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 11:30 **PAUSA-CAFÉ**

MESA 2: RETOS EN LA CIRUGÍA HIPOFISARIA Y COMPLICACIONES

- 12:00 **Tumores hipofisarios gigantes y muy grandes**
Dr. Víctor Rodríguez. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 12:20 **El reto de la reintervención**
Dr. Fernando Ruiz Juretschke. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
- 12:40 **Complicaciones de la cirugía de Tumores hipofisarios y cómo evitarlas**
Dr. Daniel Jiménez Zapata. Servicio de Neurocirugía, Hospital Clínico U. de Valladolid
- 13:00 **Mesa redonda: casos clínicos, indicaciones quirúrgicas, manejo de complicaciones**
Dr. Carlos Pérez, Dr. Jiménez Zapata, Dr. Víctor Rodríguez, Dr. Fernando Ruiz Juretschke
- 13:30 **COMIDA**

MESA 3: MESA REDONDA APOPLEJÍAS

- 15:30 **Apoplejía hipofisaria**
Dra. Eider Pascual Corrales. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 15:50 **Actualización en el manejo quirúrgico de las apoplejías**
Dr. Víctor Rodríguez. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 16:10 **Cirugía precoz vs. Tardía en las apoplejías: resultados estudio multicéntrico**
Dr. Igor Paredes Sansinenea. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid
- 16:30 **Debate, discusión, casos clínicos**
- 17:00 **PAUSA-CAFÉ**



MESA 4: TUMORES HIPOFISARIOS COMPLEJOS

- 17:30 **Avances en el tratamiento radioterápico de los tumores hipofisarios**
Dra. Eva Fernández Lizarbe. Servicio de Oncología Radioterápica, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 17:50 **Tumores hipofisarios agresivos. Manejo y tratamientos off label**
Dr. Pedro Iglesias. Servicio de Endocrinología, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
- 18:10 **Manejo de los adenomas hipofisarios en el anciano**
Dra. Rocío Vilar. Servicio de Endocrinología, Hospital U. Santiago de Compostela, Galicia
- 18:30 **Prolactinomas resistentes**
Dra. Nuria Palacios García. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital U. Puerta de Hierro, Madrid
- 18:50 **Discusión**
Dra. Marta Araujo, Dr. Víctor Rodríguez
- 19:20 **Entrega de diplomas y clausura del curso**

FILOSOFÍA DEL CURSO

ACCESO

Los tumores hipofisarios son lesiones frecuentes que representan el 10-15% de las neoplasias intracraneales y constituyen uno de los motivos de consulta en las especialidades de Endocrinología y Neurocirugía. Aunque en la mayor parte de las ocasiones se trata de lesiones benignas, pueden tener a veces un comportamiento agresivo que afecte de forma muy significativa a la calidad de vida de los pacientes. Es por ello que el manejo de los pacientes con tumores hipofisarios es en muchas ocasiones complejo y requiere de un abordaje multidisciplinar en Unidades de excelencia. Además, el conocimiento acerca del diagnóstico, el tratamiento y el manejo de estos enfermos se encuentra en constante evolución y presenta numerosas particularidades.

El **enfoque multidisciplinar** y cooperativo es lo que le da a este curso a nuestro entender, la característica distintiva más relevante con respecto a otros. De esta manera, pretendemos unificar en un mismo foro los puntos de vistas de las distintas especialidades que participan en su manejo, ya que hasta ahora, a nivel formativo sigue habiendo una separación, entendemos que artificial, entre los distintos especialistas que tratan esta patología.

El curso pretende abordar en **8 mesas temáticas** los distintos aspectos de estos pacientes, con sesiones teóricas y una discusión final sobre los puntos más controvertidos con los participantes. Estas ponencias serán realizadas por especialistas de reconocido prestigio y referentes a nivel nacional e internacional en el tratamiento de esta patología. Además, se incluirá un caso clínico real con la retransmisión de una **cirugía en directo** donde se podrá apreciar las particularidades del abordaje quirúrgico de estas lesiones desde una perspectiva totalmente inmersiva. Y como no podía ser de otro modo, hemos decidido dar **voz también a los enfermos**, representados por miembros de asociaciones de pacientes que darán su visión acerca de las repercusiones de la enfermedad en su calidad de vida para lograr una visión completa de 360° sobre estas enfermedades, que conllevan un elevado coste personal y material en la Sociedad.

Esperemos entre todos, poder lograr los ambiciosos objetivos planteados a la hora de organizar este curso.

Un saludo

Víctor Rodríguez Berrocal
Marta Araujo Castro



Coordenadas: 40°29'14"N 3°41'38"O / 40.487208333333, -3.6938833333333

CERCANIAS RENFE:

Estación Ramón y Cajal, líneas C7 y C8

METRO:

300 metros estación Virgen de Begoña (línea 10), 1500m estación Cardenal Herrera Oria (línea 9)

AUTOBUSES: 125, 135, 165, 166

PARKING PÚBLICO

2 PARADAS DE TAXIS



AULA JOAQUÍN ORTUÑO, PABELLÓN DOCENTE, 1ª PLANTA