

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



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

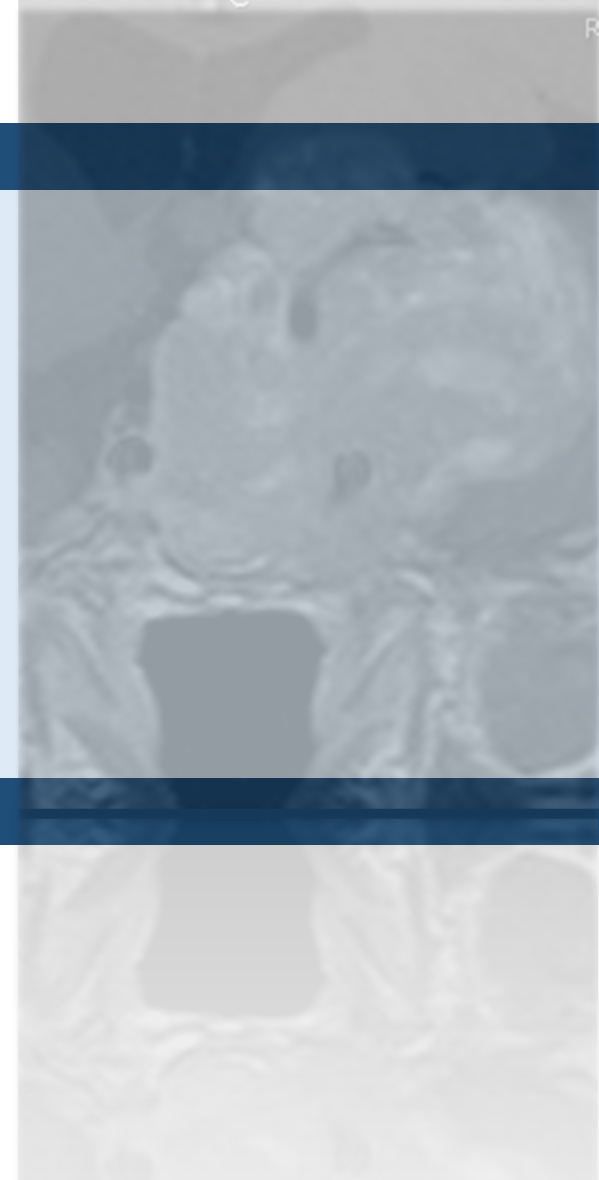
Dra. Felicia Hanzu. Hospital Clinic, Barcelona

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



NEUROCIRUGÍA

Dra. Begoña Iza Vallejo. H. U. Gregorio Marañón

Dr. Luis Ley Urzáziz. 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 acromegalía

Dra. Mónica Marazuela. Servicio de Endocrinología, Hospital U. La Princesa, Madrid

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

15:40 Seguimiento postquirúrgico de la acromegalía 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 acromegalía
Asociación de Pacientes con Acromegalía

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

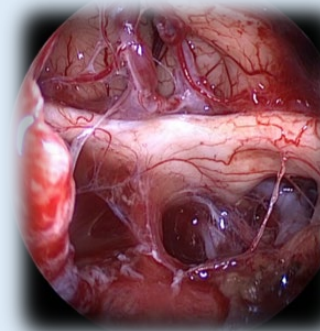
- 09:00 Tratamiento endonasal endoscópico de tumores hipofisarios
Dr. Luis Ley Urzáz. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid
- 09:20 Abordajes clásicos microquirúrgico vs. endoscópicos
Dr. Carlos Pérez López. Servicio de Neurocirugía, Hospital U. La Paz, Madrid
- 09:40 Resultados 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 360º 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"W / 40.487208333333, -3.693883333333

CERCANIAS RENFE:

Estación Ramón y Cajal, líneas C7 y
C8

METRC

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

AUTOBUSES: 125, 135, 165, 166

PARKING PÚBLICO



AULA JOAQUÍN ORTUÑO, PABELLÓN DOCENTE, 1^a PLANTA